



# ÇANKAYA ÜNİVERSİTESİ

2023-2024 AKADEMİK YILI  
**FAALİYET RAPORU**





# ÇANKAYA ÜNİVERSİTESİ

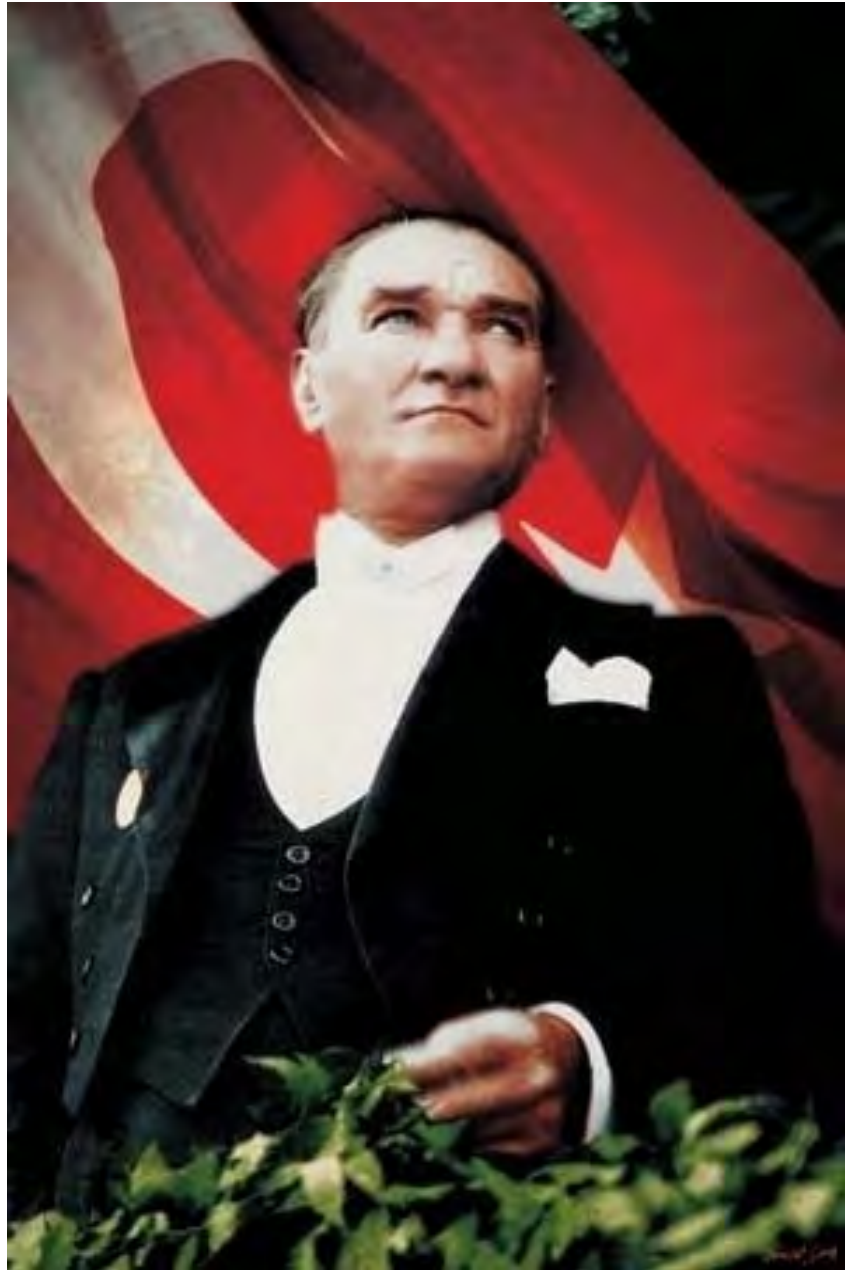
**2023-2024**

**AKADEMİK YILI  
FAALİYET RAPORU**

**ANKARA  
ARALIK 2024**









## İÇİNDEKİLER

### ÖNSÖZ

<b>I. GENEL BİLGİLER</b> .....	3
1.1. Kuruluş	
1.2. Yönetim Kadrosu ve Akademik Kurullar	
1.3. Akademik Birimler	
1.4. İdari Yönetim Kadrosu	
<b>II. PERSONEL BİLGİLERİ</b> .....	19
2.1. Akademik Personel	
2.2. Ders Saati Ücretli Öğretim Elemanları	
2.3. Öğretim Elemanı Hareketliliği	
2.4. İdari Personel	
<b>III. ÖĞRENCİ BİLGİLERİ</b> .....	33
3.1. Öğrenci Sayıları	
3.2. Yeni Öğrenci Kayıt İşlemleri	
3.3. Yatay Geçişler	
3.4. Dikey Geçişler	
3.5. Mezun Öğrenci Sayıları	
3.6. Ayrılan Öğrenci Sayıları	
3.7. İlişği Kesilen Öğrenci Sayıları	
<b>IV. KÜTÜPHANE HİZMETLERİ</b> .....	45
4.1. Genel Bilgiler	
4.2. Sunulan Hizmetler ve Birim Faaliyetleri	
4.3. Etkinlikler	
4.4. Diğer Hizmet ve Görevler	
4.5. Belge Yönetimi ve Arşiv Hizmetleri	
<b>V. BİLGİ İŞLEM HİZMETLERİ</b> .....	57
5.1. Bilgisayar Durumu	
<b>VI. SPORİF FAALİYETLER</b> .....	61
<b>VII. SOSYAL HİZMETLER</b> .....	65
7.1. Burs ve İndirim İmkânları	
7.2. İletişim Hizmetleri	
7.3. Sağlık Hizmetleri	
7.4. Beslenme Olanakları	
7.5. Barınma	
7.6. Ulaşım	
7.7. Evrak-Arşiv Birimi	
7.8. Psikolojik Danışma ve Rehberlik Merkezi (PDRM)	

<b>VIII. BİLİMSEL, SOSYAL VE KÜLTÜREL ETKİNLİKLER .....</b>	<b>79</b>
8.1. 2023-2024 Akademik Yılı Üniversite Akademik Birim, İdari Birim ve Merkez Etkinlikleri	
8.2. 2023-2024 Akademik Yılı Kültürel ve Sosyal İşler Müdürlüğü Tarafından Yapılan Sosyal, Bilimsel, Kültürel ve Sanatsal Etkinlikler	
8.3. Öğrenci Toplulukları	
8.4. 2023-2024 Akademik Yılı Öğrenci Toplulukları Etkinlikleri	
8.5. Kariyer Planlama İle İlgili Hizmetler	
8.6. 2023-2024 Akademik Yılı Kariyer Etkinlikleri	
8.7. Engelli Öğrenci Birimi İle İlgili Hizmetler	
8.8. 2023-2024 Akademik Yılında Gerçekleştirilen Faaliyet ve Düzenlemeler	
<b>IX. DIŞ İLİŞKİLER VE ERASMUS .....</b>	<b>127</b>
<b>X. TANITIM .....</b>	<b>135</b>
<b>XI. BÜTÇE .....</b>	<b>145</b>
<b>XII. EĞİTİM - ÖĞRETİM .....</b>	<b>149</b>
<b>12.1. OKUTULAN DERSLER VE ÖĞRETİM ELEMANLARINA GÖRE DAĞILIMI .....</b>	<b>151</b>
12.1.1. Fen - Edebiyat Fakültesi	
12.1.2. Hukuk Fakültesi	
12.1.3. İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	
12.1.4. Mimarlık Fakültesi	
12.1.5. Mühendislik Fakültesi	
12.1.6. Adalet Meslek Yüksekokulu	
12.1.7. Çankaya Meslek Yüksekokulu	
12.1.8. Ortak Dersler Bölümü	
12.1.9. Yabancı Diller Bölümü	
12.1.10. Enstitüler	
<b>12.2. ÖĞRETİM ELEMANLARININ KATILDIĞI BİLİMSEL TOPLANTILAR .....</b>	<b>311</b>
12.2.1. Fen - Edebiyat Fakültesi	
12.2.2. Hukuk Fakültesi	
12.2.3. İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	
12.2.4. Mimarlık Fakültesi	
12.2.5. Mühendislik Fakültesi	
12.2.6. Ortak Dersler Bölümü	
12.2.7. Yabancı Diller Bölüm Başkanlığı	
<b>12.3. ÖĞRETİM ELEMANLARININ YAYINLARI .....</b>	<b>344</b>
12.3.1. Fen - Edebiyat Fakültesi	
12.3.2. Hukuk Fakültesi	
12.3.3. İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	
12.3.4. Mimarlık Fakültesi	
12.3.5. Mühendislik Fakültesi	
12.3.6. Adalet Meslek Yüksekokulu	
12.3.7. Çankaya Meslek Yüksekokulu	
12.3.8. Ortak Dersler Bölümü	
12.3.9. Yabancı Diller Bölümü	

<b>12.4. ÖĞRETİM ELEMANLARININ YAYINLARININ ALDIĞI ATIFLAR .....</b>	<b>385</b>
12.4.1. Fen - Edebiyat Fakültesi	
12.4.2. Hukuk Fakültesi	
12.4.3. İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	
12.4.4. Mimarlık Fakültesi	
12.4.5. Mühendislik Fakültesi	
12.4.6. Adalet Meslek Yüksekokulu	
12.4.7. Çankaya Meslek Yüksekokulu	
12.4.8. Ortak Dersler Bölümü	
12.4.9. Yabancı Diller Bölümü	
<b>12.5. ÖĞRETİM ELEMANLARININ PROJELERİ .....</b>	<b>677</b>
12.5.1. Fen - Edebiyat Fakültesi	
12.5.2. İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	
12.5.3. Mimarlık Fakültesi	
12.5.4. Mühendislik Fakültesi	
12.5.5. Ortak Dersler Bölümü	
<b>12.6. ÖĞRETİM ELEMANLARININ DİĞER FAALİYETLERİ .....</b>	<b>686</b>
12.6.1. Fen - Edebiyat Fakültesi	
12.6.2. Hukuk Fakültesi	
12.6.3. İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	
12.6.4. Mimarlık Fakültesi	
12.6.5. Mühendislik Fakültesi	
12.6.6. Adalet Meslek Yüksekokulu	
12.6.7. Çankaya Meslek Yüksekokulu	
12.6.8. Ortak Dersler Bölümü	
12.6.9. Yabancı Diller Bölümü	
<b>12.7. ARAŞTIRMA VE UYGULAMA MERKEZLERİ .....</b>	<b>756</b>
12.7.1. Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi Araştırma ve Uygulama Merkezi (AAUM)	
12.7.2. Hukuk Araştırma, Danışma ve Uygulama Merkezi (HADUM)	
12.7.3. Kadın Çalışmaları Uygulama ve Araştırma Merkezi (KADUM)	
12.7.4. Sürekli Eğitim, Danışma ve Araştırma Merkezi (SEDAM)	
12.7.5. Teknoloji Transfer Ofisi Uygulama ve Araştırma Merkezi (TTO)	
12.7.6. Kent, Bölge, Çevre Uygulamaları ve Araştırma Merkezi (KENTMER)	
12.7.7. Alternatif Uyuşmazlık Çözüm Yolları Uygulama ve Araştırma Merkezi	
12.7.8. Yüksek Performanslı Binalar Uygulama ve Araştırma Merkezi	
12.7.9. Uzaktan Eğitim Uygulama ve Araştırma Merkezi	
<b>12.8. BİLİMSEL ARAŞTIRMA PROJELERİ KOORDİNASYON BİRİMİ .....</b>	<b>781</b>
12.8.1. Genel Bilgiler	
12.8.2. 2023-2024 BAP Faaliyetleri ve İstatistiksel Veriler	



## ÖNSÖZ

“İnsan hakları bilincinin yükseltilerek ortak bir anlayışın oluşmasına katkı vereceği, uluslararasılaşmanın sağlanacağı, bilim ve teknolojinin üretilmesi ve kullanılmasında öncü; personeli, öğrencisi ve mezunu olmaktan gurur duyulan bir Üniversite olmayı sürdürmek.” vizyonuyla Sıtkı Alp Eğitim Vakfı (SAEV) tarafından 1997 yılında kurulan Çankaya Üniversitesi, binlerce öğrencisi ve mezunuyla Türk yükseköğreniminin lokomotif kurumları arasında yer almaktadır.

Atatürk ilke ve inkılaplarını özümsemiş, araştırma ve analitik düşünme yeteneği gelişmiş, eleştirel bakış açısına sahip, çağdaş bilgi ile donanmış, girişimci, yaşam boyu eğitim anlayışına sahip bireyler yetiştirme misyonuyla eğitim faaliyetlerini sürdüren Çankaya Üniversitesinde, 21 bölüme sahip 5 fakülte, 28 yüksek lisans ve 9 doktora programının uygulandığı 1 enstitü, 3 programın bulunduğu 1 meslek yüksekokulu ile İngilizce eğitimini destekleyen Yabancı Diller Bölümü bulunmaktadır.

Üniversitemiz, alanındaki gelişmeleri takip ederek uluslararası düzeyde araştırma-geliştirme çalışmaları yapmakta, öğrendiği teorik bilgiyi güncel teknoloji laboratuvarlarında uygulayarak bilgi üretmekte, bunu toplumsal faydaya dönüştürebilen öğrencilerle, çalışma hayatına ve topluma katkı sunmaktadır.

Çankaya Üniversitesi; akademik özgürlük, bilimsel yaklaşım, öğrenciye destek, topluma hizmet, demokratik yönetim, adil ve eşit yaklaşım, şeffaflık, hesap verilebilirlik, cumhuriyet değerlerine bağlılık, vatanseverlik, çalışma disiplini, engelsiz eğitim ve çevreye duyarlılık olmak üzere benimsediği değer ve ilkelerine sahip çıkarak kendisini yenilemektedir.

Üniversitemiz, çeyrek asırdır olduğu gibi, akademik ve bilimsel çalışma ve araştırmalarıyla ülkemize, dünyaya ve insanlığa katkıda bulunmaya devam edecektir.

Üniversitemizin sürdürülebilir başarı ve gelişiminin açık bir göstergesi olarak kabul edilen Faaliyet Raporunun hazırlanmasında emeği geçen bütün çalışma arkadaşlarıma teşekkür ederim.

**Prof. Dr. Hadi Hakan MARAŞ**  
**Rektör**





# I. GENEL BİLGİLER



# I. GENEL BİLGİLER

## 1.1. KURULUŞ

Üniversitemiz, Türkiye'nin kalbi Başkent'te, insan hakları bilincinin yükseltilerek ortak bir anlayışın oluşmasına katkı vereceği, uluslararasılaşmanın sağlanacağı, bilim ve teknolojinin üretilmesi ve kullanılmasında öncü; personeli, öğrencisi ve mezunu olmaktan gurur duyulan bir Üniversite olmayı sürdürmek vizyonuyla Sıtkı Alp Eğitim Vakfı (SAEV) tarafından 2547 Sayılı Yükseköğretim Kanununun Vakıf Yükseköğretim Kurumlarına ilişkin hükümlerine göre kurulmuştur.

Kuruluş Kanunu 15 Temmuz 1997 tarih ve 23050 sayılı Resmi Gazete'nin Mükerrer Sayısında yayımlanmıştır. Üniversitemizin faaliyete başlama izni Yükseköğretim Genel Kurulunun 22 Ağustos 1997 tarihli kararı ile verilmiş olup eğitim-öğretim 05 Kasım 1997 günü fiilen başlamıştır.

Adını Türkiye Cumhuriyetinin kuruluş sürecinde önemli bir yere sahip Çankaya ilçesinden alan Üniversitemiz, binlerce öğrencisi ve mezunuyla Türk yükseköğreniminin lokomotif kurumları arasında yer almaktadır.

Kurumların sağlam temeller üzerinde yükselmeleri, onların geleneklerine bağlı olmaları ile mümkündür. Gelenek, zaman, sabır ve bilinç ile oluşur. Kurulduğu 1997 yılından bu yana kendi geleneğini oluşturan Üniversitemiz, çağı yakalayan, zamanın gelişmelerine ayak uyduran, bilimin evrensel ilkelerine sadık kalarak faaliyetlerini sürdürmektedir.

Üniversitemizin öğretim dili %100 İngilizcedir. Adalet Meslek Yüksekokulu, Hukuk Fakültesi ile Halkla İlişkiler ve Reklamcılık Bölümü Türkçe eğitim vermektedir. Yabancı dil bilgisi yeterli olmayan öğrencilerimiz, bir yıl süreyle İngilizce Hazırlık Sınıfına devam etmektedir.

## 1.2. YÖNETİM KADROSU VE AKADEMİK KURULLAR

### 1.2.1. MÜTEVELLİ HEYETİ

Başkan	Sıtkı ALP
Başkan Vekili	Erdoğan Sedat ALP
Üye	Prof. Dr. Ekrem SELÇUK
Üye	Erol UĞURLU
Üye	Erol KAYNAK
Üye	Mehmet ÖZDEMİR
Üye	Dr. Seva DEMİRÖZ
Üye	Dr. Ahmet ALTIPARMAK
Üye	Prof. Kerim SUNGURUĞLU (05.01.2024 tarihinde üyelikten ayrılmıştır) Hasan EREN (05.02.2024-devam ediyor)
Üye / Rektör	Prof. Dr. Hadi Hakan MARAŞ

<b>1.2.2. SENATO ÜYELERİ</b>	
Rektör	Prof. Dr. Hadi Hakan MARAŞ
Rektör Yardımcısı	Prof. Dr. Buket AKKOYUNLU
Rektör Yardımcısı	Prof. Dr. Mehmet Nihat SOLAKOĞLU
Fen-Edebiyat Fakültesi Dekanı	Prof. Dr. Fahd JARAD
Hukuk Fakültesi Dekanı	Prof. Dr. Cemal OĞUZ
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi Dekanı	Prof. Dr. Mehmet Mete DOĞANAY
Mühendislik Fakültesi Dekanı	Prof. Dr. Sıtkı Kemal İDER
Mimarlık Fakültesi Dekanı	Prof. Dr. Zehra GEDİZ URAK
Fen Bilimleri Enstitü Müdürü	Prof. Dr. Ziya ESEN
Sosyal Bilimler Enstitü Müdürü	Prof. Dr. Mehmet YAZICI
Meslek Yüksekokulu Müdürü	Dr. Öğr. Üyesi Bülent ÖZSAÇMACI
Fen-Edebiyat Fakültesi Temsilcisi	Prof. Dr. Özlem UZUNDEMİR
Hukuk Fakültesi Temsilcisi	Prof. Dr. İbrahim Sahir ÇÖRTOĞLU (04.01.2024 tarihinde görevinden ayrılmıştır) Prof. Dr. Mertol CAN (09.01.2024 - devam ediyor)
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi Temsilcisi	Prof. Dr. Burak GÜNALP
Mühendislik Fakültesi Temsilcisi	Prof. Dr. İres İSKENDER
Mimarlık Fakültesi Temsilcisi	Prof. Dr. Aslı ER AKAN
<b>1.2.3.ÜNİVERSİTE YÖNETİM KURULU ÜYELERİ</b>	
Rektör	Prof. Dr. Hadi Hakan MARAŞ
Fen-Edebiyat Fakültesi Dekanı	Prof. Dr. Fahd JARAD
Hukuk Fakültesi Dekanı	Prof. Dr. Cemal OĞUZ
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi Dekanı	Prof. Dr. Mehmet Mete DOĞANAY
Mühendislik Fakültesi Dekanı	Prof. Dr. Sıtkı Kemal İDER
Mimarlık Fakültesi Dekanı	Prof. Dr. Zehra GEDİZ URAK
Üye	Prof. Dr. Ali TÜREL (28.06.2024 tarihinde Üniversitemizden ayrılmıştır.) Prof. Dr. Nergiz ÇAĞILTAY (11.07.2024- devam ediyor)
Üye	Prof. Dr. Ziya ESEN
Üye	Prof. Dr. Fahd JARAD (05.12.2023 tarihinde görevinden ayrılmıştır) Prof. Dr. Mahir NAKİP (06.12.2023 - devam ediyor)

## 1.2.4. FAKÜLTE YÖNETİM KURULU ÜYELERİ

### 1.2.4.1. FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ

Dekan Vekili	Prof. Dr. Fahd JARAD	03.08.2023-30.11.2023
Dekan	Prof. Dr. Fahd JARAD	01.12.2023-devam ediyor
Prof. Temsilcisi	Prof. Dr. Ertuğrul KOÇ	15.11.2021-devam ediyor
Prof. Temsilcisi	Prof. Dr. Sakibe Nalan BÜYÜKKANTARCIOĞLU	03.08.2023-devam ediyor
Prof. Temsilcisi	Doç.Dr. Aslı GÖNCÜ KÖSE	01.03.2023-devam ediyor
Doç. Temsilcisi	Doç. Dr. Özlem DEFTERLİ	01.03.2023-devam ediyor
Doç.Temsilcisi	Doç. Dr. Ekin UĞURLU	05.11.2021-01.11.2023
Doç. Temsilcisi	Doç. Dr. Mustafa KIRCA	03.11.2023-devam ediyor
Dr. Öğr. Üyesi Temsilcisi	Dr. Öğr. Üyesi Mustafa KIRCA	17.05.2022-01.11.2023
Dr. Öğr. Üyesi Temsilcisi	Dr. Öğr. Üyesi Hande KAYNAK ÇELİK	03.11.2023-devam ediyor

### 1.2.4.2. HUKUK FAKÜLTESİ

Dekan	Prof. Dr. Cemal OĞUZ	14.09.2021 – Halen devam ediyor.
Prof. Dr. Temsilcisi	Prof. Dr. İbrahim Sahir ÇORTOĞLU	01.07.2020 – 28.06.2024 tarihinde Üniversitedeki görevinden ayrılmıştır.
Prof. Dr. Temsilcisi	Prof. Dr. Hamdi MOLLAMAHMUTOĞLU	11.07.2024-10.07.2027
Prof. Dr. Temsilcisi	Prof. Dr. Mertol CAN	21.10.2023 – 20.10.2026
Prof. Dr. Temsilcisi	Prof. Dr. Mehmet TURHAN	07.03.2024-06.03.2027
Doç. Temsilcisi	Doç. Dr. Emel BADUR	17.10.2022-16.10.2025
Doç. Temsilcisi	Doç. Dr. Uğur BAYILLIOĞLU	17.05.2024 - 16.05.2027
Dr. Öğr. Üyesi Temsilcisi	Dr. Öğr. Üyesi Dilhun AYAYDIN	04.07.2022-03.07.2025

### 1.2.4.3. İKTİSADİ VE İDARİ BİLİMLER FAKÜLTESİ

İktisadi ve İdari Bilimler Fakülte Dekanı	Prof. Dr. Mehmet Mete DOĞANAY	03.08.2023-28.11.2023 (Vekaleten) 29.11.2023-28.11.2026
Prof.Temsilcisi	Prof.Dr. Mahir NAKİP	21.06.2024-Devam ediyor
Prof. Temsilcisi	Prof. Dr. Burak GÜNALP	01.11.2021-30.11.2023
Prof. Temsilcisi	Prof. Dr. İbrahim ÖZKAN	10.04.2023-Devam ediyor
Prof. Temsilcisi	Prof. Dr. Zeynep Armağan USLU	01.07.2024-Devam ediyor
Doçent Temsilcisi	Doç. Dr. İrge ŞENER	06.06.2023-Devam ediyor
Doçent Temsilcisi	Doç. Dr. Elif Öznur ACAR	13.12.2021-Devam ediyor
Dr. Öğr. Üyesi Temsilcisi	Dr. Öğr. Üyesi Arif Orçun SAKARYA	07.05.2021-17.05.2024
Dr. Öğr. Üyesi Temsilcisi	Dr.Öğr. Üyesi GökhanAKŞEMSETTİNOĞLU	18.05.2024-Devam ediyor

#### 1.2.4.4. MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ

Mühendislik Fakültesi Dekanı	Prof. Dr. Sıtkı Kemal İDER	21.08.2017- 20.08.2020
Mühendislik Fakültesi Dekan Vekili	Prof. Dr. Sıtkı Kemal İDER	21.08.2020-19.10.2020
Müh. Fakültesi Dekanı	Prof. Dr. Sıtkı Kemal İDER	20.10.2020-20.10.2023
Müh. Fakültesi Dekan Vekili	Prof. Dr. Sıtkı Kemal İDER	21.10.2023-20.03.2024
Mühendislik Fakültesi Dekanı	Prof. Dr. Sıtkı Kemal İDER	21.03.2024-Halen devam ediyor.
Prof. Temsilcisi	Prof. Dr. İres İSKENDER	27.12.2022-Halen devam ediyor.
Prof. Temsilcisi	Prof. Dr. Can ÇOĞUN	10.02.2022-Halen devam ediyor
Prof. Temsilcisi	Prof. Dr. Müfit GÜLGEÇ	10.02.2022-Halen devam ediyor.
Doç. Temsilcisi	Doç. Dr. M. Alp ERTEM	30.09.2021-28.02.2023 (Prof. ünvanı aldı.)
	Doç. Dr. Ülkü Ece AYLI	06.06.2023- Halen devam ediyor.
Doç. Temsilcisi	Doç. Dr. Tansel DÖKEROĞLU	15.09.2022-22.09.2023 (İstifa)
	Doç. Dr. Gül TOKDEMİR	29.01.2024-Halen devam ediyor.
Dr. Öğr. Üyesi Temsilcisi	Dr. Öğr. Üyesi Berat Feyza SOYSAL ALBOSTAN	28.12.2021-Halen devam ediyor.

#### 1.2.4.5. MİMARLIK FAKÜLTESİ

Dekan	Prof. Dr. Z. Gediz URAK	17.11.2021 - 17.11.2024
Profesör Temsilcisi	Prof. Dr. Hüseyin Cüneyt ELKER	14.10.2022 - 28.06.2024 Emeklilik nedeniyle sona erdi.
Profesör Temsilcisi	Prof. Dr. Aslı ER AKAN	01.07.2024 - 01.07.2024
Profesör Temsilcisi	Prof. Dr. Gülser ÇELEBİ	17.10.2022 - 17.10.2025
Profesör Temsilcisi	Prof. Dr. Mehmet TUNÇER	08.03.2023 - 08.03.2026
Doçent Temsilcisi	Doç. Dr. Özge SÜZER	01.09.2022 - 01.09.2025
Doçent Temsilcisi	Doç. Dr. Aslı ER AKAN	01.08.2021 - 01.03.2023 Profesör olması nedeniyle sona erdi.
Doçent Temsilcisi	Doç. Dr. Timuçin HARPUTLUGİL	01.03.2023 - 29.12.2023 Emeklilik nedeniyle sona erdi.
Doçent Temsilcisi	Doç. Dr. Timuçin HARPUTLUGİL	02.01.2024 - 02.01.2027
Dr. Öğr. Üyesi Temsilcisi	Dr. Öğr. Üyesi Saadet AKBAY YENİGÜL	01.09.2021 - 01.09.2024 sona erdi.
Dr. Öğr. Üyesi Temsilcisi	Dr. Öğr. Üyesi Rabia Çiğdem ÇAVDAR	03.09.2024 - 03.09.2027

#### 1.2.5. FAKÜLTE KURULU ÜYELERİ

##### 1.2.5.1. FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ

Dekan V.	Prof. Dr. Fahd JARAD	03.08.2023-30.11.2023
Dekan	Prof. Dr. Fahd JARAD	01.12.2023-devam ediyor
İngiliz Dili ve Edebiyatı Bölüm Başkanı	Prof. Dr. Özlem UZUNDEMİR	01.07.2021-devam ediyor
Matematik Bölüm Başkanı	Prof. Dr. Fahd JARAD	29.11.2022-30.11.2023
Matematik Bölüm Başkan V.	Dr. Öğr. Üyesi Erkan Murat TÜRKAN	08.12.2023-devam ediyor
İngilizce Mütercim ve Tecümanlık Bölüm Başkanı	Prof. Dr. Ertuğrul KOÇ	13.02.2021-12.02.2024

İngilizce Mütercim ve Tecümanlık Bölüm Başkanı	Prof. Dr. Sakibe Nalan BÜYÜKKANTARCIOĞLU	13.02.2024-devam ediyor
Psikoloji Bölüm Başkanı	Prof. Dr. Aslı GÖNCÜ KÖSE	26.06.2021-25.06.2024
Psikoloji Bölüm Başkan V.	Doç. Dr. Erol ÖZÇELİK	26.06.2024-devam ediyor
Prof. Temsilcisi	Prof. Dr. Hikmet Uğur ÖNER	10.12.2021-28.06.2024
Prof. Temsilcisi	Prof. Dr. Ertuğrul KOÇ	08.07.2024-devam ediyor
Prof. Temsilcisi	Prof. Dr. Özlem UZUNDEMİR	15.11.2021-devam ediyor
Prof. Temsilcisi	Prof. Dr. Sakibe Nalan BÜYÜKKANTARCIOĞLU	03.08.2023-devam ediyor
Doç. Temsilcisi	Doç. Dr. Özlem DEFTERLİ	01.03.2023-devam ediyor
Doç. Temsilcisi	Doç. Dr. Ekin UĞURLU	05.11.2021-31.10.2023
Doç. Temsilcisi	Doç. Dr. Mustafa KIRCA	01.11.2023-28.06.2024
Doç. Temsilcisi	Doç. Dr. Mustafa KIRCA	08.07.2024-devam ediyor
Dr. Öğr. Üyesi Temsilcisi	Dr. Öğr. Üyesi Şeyma BİLZEROĞLU	04.08.2023-devam ediyor

### 1.2.5.2. HUKUK FAKÜLTESİ

Dekan	Prof. Dr. Cemal OĞUZ	14.09.2021 – Halen devam ediyor.
Prof. Dr. Temsilcisi	Prof. Dr. Mertol CAN	17.11.2021 – Halen devam ediyor.
Prof. Dr. Temsilcisi	Prof. Dr. Doğan SOYASLAN	13.04.2021 – 28.06.2024 tarihinde üniversitedeki görevinden ayrılmıştır.
Prof. Dr. Temsilcisi	Prof. Dr. Hamdi MOLLAMAHMUTOĞLU	11.07.2024-10.07.2027
Prof. Dr. Temsilcisi	Prof. Dr. İbrahim Sahir ÇÖRTOĞLU	08.03.2021-28.06.2024 tarihinde üniversitedeki görevinden ayrılmıştır.
Prof. Dr. Temsilcisi	Prof. Dr. Feriha Bilge TANRIBİLİR	11.07.2024-10.07.2027
Prof. Dr. Temsilcisi	Prof. Dr. Mehmet TURHAN	13.04.2024-12.04.2027
Prof. Dr. Temsilcisi	Prof. Dr. Süha TANRIVER	03.12.2021-02.12.2024
Doç. Temsilcisi	Doç. Dr. Emel BADUR	06.10.2022 - 05.10.2025
Doç. Temsilcisi	Doç. Dr. Uğur BAYILLIOĞLU	17.05.2024-16.05.2027
Dr. Öğr. Üyesi Temsilcisi	Dr. Öğr. Üyesi Dilhun AYAYDIN	05.07.2022- 04.07.2025
Adalet Meslek Yüksekokulu Müdürü	Dr. Öğr. Üyesi Ayşe Funda KILIÇ	20.07.2023 – Halen devam ediyor.

### 1.2.5.3. İKTİSADİ VE İDARİ BİLİMLER FAKÜLTESİ

İktisadi ve İdari Bilimler Fakülte Dekanı	Prof. Dr. Mehmet Mete DOĞANAY	03.08.2023-28.11.2023 (Vekaleten) 29.11.2023-28.11.2026
İktisat Bölüm Başkanı	Prof. Dr. Burak GÜNALP	20.05.2023-30.11.2023
İktisat Bölüm Başkanı	Prof. Dr. Nadir ÖCAL	01.12.2023-Devam ediyor
İşletme Bölüm Başkanı	Prof. Dr. Rabia Arzu KALEMCİ	19.06.2023-28.11.2023 (Vekaleten) 29.11.2023- Devam ediyor
Bankacılık ve Finans Bölüm Başkanı	Prof. Dr. Ece Ceylan AKDOĞAN	19.06.2023-28.11.2023 (Vekaleten) 29.11.2023- Devam ediyor
Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler Bölüm Başkanı	Prof. Dr. Fatma Didem EKİNCİ	18.11.2021- Devam ediyor
Halkla İlişkiler ve Reklamcılık Bölüm Başkanı	Prof. Dr. Zeynep Armağan USLU	03.05.2023- Devam ediyor
Uluslararası Ticaret ve Finansman Bölüm Başkanı	Prof. Dr. Mahir NAKİP	01.07.2023- Devam ediyor

Yönetim Bilişim Sistemleri Bölüm Başkanı	Prof. Dr. İbrahim ÖZKAN	10.04.2023- Devam ediyor
Prof. Temsilcisi	Prof. Dr. İbrahim ÖZKAN	23.09.2022-10.12.2023
Prof. Temsilcisi	Prof. Dr. Dilek TEMİZ	01.07.2024- Devam ediyor
Prof. Temsilcisi	Prof. Dr. Burak GÜNALP	10.12.2023- Devam ediyor
Prof. Temsilcisi	Prof. Dr. Tanel DEMİREL	01.07.2024- Devam ediyor
Doç. Temsilcisi	Doç. Dr. İrge ŞENER	06.06.2023- Devam ediyor
Doç. Temsilcisi	Doç. Dr. Ayşegül ÇORAKCI	17.05.2024- Devam ediyor
Doç. Temsilcisi	Doç. Dr. Can ÖZTÜRK	04.05.2023- Devam ediyor
Dr. Öğr. Üyesi Temsilcisi	Dr. Öğr. Üyesi Ekin Ayşe ÖZŞUCA ERENOĞLU	01.07.2021-30.06.2024
Dr. Öğr. Üyesi Temsilcisi	Dr. Öğr. Üyesi Nefise ŞİRZAD	01.07.2024- Devam ediyor

#### 1.2.5.4. MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ

Mühendislik Fakültesi Dekanı	Prof. Dr. Sıtkı Kemal İDER	21.08.2017-20.08.2020
Mühendislik Fakültesi Dekan Vekili	Prof. Dr. Sıtkı Kemal İDER	21.08.2020-19.10.2020
Mühendislik Fakültesi Dekanı	Prof. Dr. Sıtkı Kemal İDER	20.10.2020-20.10.2023
Mühendislik Fakültesi Dekan V.	Prof. Dr. Sıtkı Kemal İDER	21.10.2023-20.03.2024
Mühendislik Fakültesi Dekanı	Prof. Dr. Sıtkı Kemal İDER	21.03.2024-Halen devam ediyor.
Bilgisayar Müh. Böl. Başkan V.	Dr. Öğr. Üyesi Murat SARAN	04.07.2023- Halen devam ediyor.
Elektrik-Elektronik Müh. Böl. Başkanı	Prof. Dr. Yahya Kemal BAYKAL	01.12.2017-01.12.2020 02.12.2020-30.11.2023
Elektrik-Elektronik Müh. Böl. Başkanı	Prof. Dr. İres İSKENDER	01.12.2023-Halen devam ediyor.
Elektronik ve Haberleşme Müh. Böl. Başkanı (Uhde)	Prof. Dr. Sıtkı Kemal İDER	20.10.2020-07.12.2023
Elektronik ve Haberleşme Müh. Böl. Başkan V.	Prof. Dr. İres İSKENDER	08.12.2023- Halen devam ediyor.
Endüstri Müh. Böl. Başkanı	Prof. Dr. Orhan KARASAKAL	31.12.2021-Halen devam ediyor.
İnşaat Müh. Böl. Başkanı	Prof. Dr. Mustafa GÖĞÜŞ	10.01.2020-09.01.2023 10.01.2023-28.06.2024 (istifa)
İnşaat Müh. Böl. Başkan V.	Doç. Dr. Seda SELÇUK	01.07.2024-Halen devam ediyor.
Makine Müh. Böl. Başkanı	Prof. Dr. Haşmet TÜRKOĞLU	13.12.2017-22.12.2020 23.12.2020-Halen devam ediyor.
Malzeme Bil. ve Müh. Böl. Başkanı (Uhde)	Prof. Dr. Sıtkı Kemal İDER	01.12.2021-27.11.2023
Malzeme Bil. Ve Müh. Böl. Başkan V.	Prof. Dr. Haşmet TÜRKOĞLU	28.11.2023-Halen devam ediyor.
Mekatronik Müh. Böl. Başkan V.	Doç. Dr. Çağlar ARPALİ (1 Mart 2024'te ünvan değişti.)	04.07.2023-27.12.2023
Mekatronik Müh. Böl. Başkanı	Doç. Dr. Çağlar ARPALİ	28.12.2023-Halen devam ediyor.
Yazılım Müh. Bölüm Başkanı	Prof. Dr. Hayri SEVER	02.04.2022-10.07.2023 (Kadro değişikliği)
Yazılım Müh. Bölüm Başkanı (Uhde)	Prof. Dr. Sıtkı Kemal İDER	11.07.2023-18.07.2023
Yazılım Müh. Bölüm Başkanı	Prof. Dr. Mehmet R. TOLUN	19.07.2023- Halen devam ediyor.
Prof. Temsilcisi	Prof. Dr. Can ÇOĞUN	01.12.2022-Halen devam ediyor.
Prof. Temsilcisi	Prof. Dr. İres İSKENDER	03.12.2021-Halen devam ediyor.
Prof. Temsilcisi	Prof. Dr. Mehmet R. TOLUN	01.12.2022- Halen devam ediyor.
Doç. Temsilcisi	Doç. Dr. Tansel DÖKEROĞLU	14.10.2022-22.09.2023 (İstifa)
Doç. Temsilcisi	Doç. Dr. Behhür SATIR	18.01.2024-17.07.2024 (İstifa)
Doç. Temsilcisi	Doç. Dr. Ekin ÖZGİRGİN YAPICI	12.05.2023-Halen devam ediyor.
Dr. Öğr. Üyesi	Dr. Öğr. Üyesi Barbaros PREVEZE	14.10.2022-31.10.2023 (Doç. Ünvanını aldı.)
	Dr. Öğr. Üyesi Abdül Kadir GÖRÜR	18.01.2024-Halen devam ediyor.



<b>1.2.5.5. MİMARLIK FAKÜLTESİ</b>		
Dekan	Prof. Dr. Z. Gediz URAK	17.11.2021 - 17.11.2024
Mimarlık Bölüm Başkanı	Prof. Dr. Gülsu ULUKAVAK HARPUTLUGİL	30.09.2022 - 29.12.2023 Emeklilik nedeniyle sona erdi.
Mimarlık Bölüm Başkan Vekili	Prof. Dr. Gülsu ULUKAVAK HARPUTLUGİL	02.01.2024 - 01.07.2024 sona erdi.
Mimarlık Bölüm Başkanı	Prof. Dr. Gülsu ULUKAVAK HARPUTLUGİL	02.07.2024 - 02.07.2027
İç Mimarlık Bölüm Başkanı	Doç. Dr. Papatya Nur DÖKMECİ YÖRÜKOĞLU	26.05.2022 - 26.05.2025
Şehir ve Bölge Planlama Bölüm Başkanı	Prof. Dr. Z. Ezgi KAHRAMAN	01.11.2021 - 28.08.2023 sona erdi.
Şehir ve Bölge Planlama Bölüm Başkanı Uhdesinde	Prof. Dr. Z. Gediz URAK	28.08.2023 - 07.12.2023 sona erdi.
Şehir ve Bölge Planlama Bölüm Başkan Vekili	Dr. Öğr. Üyesi Deniz ALTAY KAYA	08.12.2023 itibaren devam ediyor.
Profesör Temsilcisi	Prof. Dr. Hüseyin Cüneyt ELKER	14.10.2022 - 28.06.2024 Emeklilik nedeniyle sona erdi.
Profesör Temsilcisi	Prof. Dr. Gülser ÇELEBİ	17.10.2022 - 17.10.2025
Profesör Temsilcisi	Prof. Dr. Mehmet TUNÇER	09.03.2020 - 09.03.2023 sona erdi
Profesör Temsilcisi	Prof. Dr. Ali TÜREL	09.03.2023 - 28.06.2024 Emeklilik nedeniyle sona erdi.
Doçent Temsilcisi	Doç. Dr. Aslı ER AKAN	01.10.2022 - 01.03.2023 Profesör olması nedeniyle sona erdi.
Doçent Temsilcisi	Doç. Dr. Timuçin HARPUTLUGİL	01.03.2023 - 29.12.2023 Emeklilik nedeniyle sona erdi.
Doçent Temsilcisi	Doç. Dr. Timuçin HARPUTLUGİL	02.01.2024 - 02.01.2027
Doçent Temsilcisi	Doç. Dr. Özge SÜZER	01.09.2022 - 01.09.2025
Dr. Öğretim Üyesi Temsilcisi	Dr. Öğr. Üyesi Deniz ALTAY KAYA	20.09.2022 - 28.01.2024 Bölüm Başkanı V. olması nedeniyle sona erdi.
Dr. Öğretim Üyesi Temsilcisi	Dr. Öğr. Üyesi Rabia Çiğdem ÇAVDAR	29.01.2024 – 28.06.2024 Emeklilik nedeniyle sona erdi.
Dr. Öğretim Üyesi Temsilcisi	Dr. Öğr. Üyesi Rabia Çiğdem ÇAVDAR	01.07.2024 – 01.07.2027

<b>1.2.6. ENSTİTÜ VE MESLEK YÜKSEKOKULU YÖNETİM KURULLARI</b>		
<b>1.2.6.1. FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ</b>		
Enstitü Müdür V.	Prof. Dr. Ziya ESEN	19.06.2023 - 17.12.2023
Enstitü Müdür V.	Prof. Dr. Ziya ESEN	18.12.2023- 4.02.2024
Enstitü Müdürü	Prof. Dr. Ziya ESEN	5.02.2024- 20.09.2024
Enstitü Müdür Yrd.	Doç. Dr. Özgür Tolga PUSATLI	09.05.2019 -29.12.2023
Enstitü Müdür Yrd.	Doç. Dr. Özgür Tolga PUSATLI	02.01.2024-04.02.2024
Enstitü Müdür Yrd.	Doç. Dr. Özgür Tolga PUSATLI	05.02.2024- 20.09.2024
Enstitü Müdür Yrd.	Doç. Dr. Özgür Tolga PUSATLI	05.02.2024- 20.09.2024
Üye (Müh. F./Makine Müh. A.B.D.)	Dr. Öğr. Üyesi Ekin ÖZGİRGİN YAPICI	01.08.2022 – Halen devam ediyor.
Üye (Mim. F./Şehir ve Bölge Planlama A.B.D.)	Doç. Dr. Ezgi ORHAN	01.08.2022 - Halen devam ediyor.
Üye (Mimarlık F./İç Mim.)	Dr. Öğr. Üyesi Kıvanç KİTAPCI	12.10.2022 – 29.09.2023

A.B.D.)		
Üye (Mimarlık F./İç Mim. A.B.D.)	Doç. Dr. Özge SÜZER	29.09.2023- Halen devam ediyor

### 1.2.6.2. SOSYAL BİLİMLER ENSTİTÜSÜ

Enstitü Müdürü	Prof. Dr. Mehmet YAZICI	01.03.2014-01.03.2017-01.03.2020-01.03.2023. 05.02.2024-
Enstitü Müdürü Vekil	Prof. Dr. Mehmet YAZICI	01.03.2023-31.08.2023-29.12.2024-02.01.2024-04.02.2024.
Enstitü Müdür Yrd.	Doç. Dr. Uğur BAYILLIOĞLU	02.01.2018-02.01.2021-02.01.2024. 04.02.2024-
Hukuk Fakültesi Seçilmiş Temsilcisi Özel Hukuk Anabilim Dalı	Prof. Dr. Mertol CAN	15.12.2017-15.12.2020-15.12.2023-
FEF Fakültesi Seçilmiş Temsilcisi Psikoloji Anabilim Dalı	Prof. Dr. Ali DÖNMEZ	01.11.2021-01.11.2024-28.06.2024.
FEF Fakültesi Seçilmiş Temsilcisi Psikoloji Anabilim Dalı	Doç. Dr. Erol ÖZÇELİK	02.07.2024-
İİBF Seçilmiş Temsilcisi İşletme Anabilim Dalı	Doç. Dr. İrge ŞENER	30.06.2018-30.06.2021-30.06.2024-30.06.2027

### 1.2.6.3. ÇANKAYA MESLEK YÜKSEKOKULU

Müdür	Dr. Öğr. Üyesi Bülent ÖZSAÇMACI	15.04.2019 - Halen Devam Ediyor.
Müdür Yardımcısı	Dr. Öğr. Üyesi Tamer KILIÇ	14.04.2022 tarihi itibarıyla Müdür Yardımcılığı görevine getirilmiş ve halen devam etmektedir.
Dış Ticaret Programı Başkanı	Dr. Öğr. Üyesi Nermin YAŞAR	01.08.2019 tarihi itibarıyla Program Başkanlığı görevine getirilmiş ve halen devam etmektedir.
Bankacılık ve Sigortacılık Programı Başkanı	Dr. Öğr. Üyesi Nuri UÇAR	20.07.2023 tarihi itibarıyla Program Başkanlığı görevine getirilmiş ve halen devam etmektedir.
Bilgisayar Programcılığı Başkanı	Dr. Öğr. Üyesi Selma ÖZAYDIN	20.07.2023 - 06.08.2024 tarihleri arasında Program Başkanlığı görevi yapmıştır.
E-Ticaret ve Pazarlama Programı Başkanı	Dr. Öğr. Üyesi Tamer KILIÇ	20.07.2023 tarihi itibarıyla Program Başkanlığı görevine getirilmiş ve halen devam etmektedir.

#### 1.2.6.4. ADALET MESLEK YÜKSEKOKULU

Müdür V.	Dr. Öğr. Üyesi Ayşe Funda KILIÇ	(20.07.2023 – Halen devam ediyor.)
Üye	Dr. Öğr. Üyesi Meltem ÖKDEM	25.03.2021 – 25.03.2024
Üye	Dr. Öğr. Üyesi İlker KILIÇ	25.05.2021 - 25.05.2024
Üye	Dr. Öğr. Üyesi İsmet MAZLUM	11.11.2022-11.11.2025
Üye	Dr. Öğr. Üyesi Begüm DİLEMRE ÖDEN	10.10.2023-11.11.2026

#### 1.2.7. ENSTİTÜ VE MESLEK YÜKSEKOKULU KURULLARI

##### 1.2.7.1. FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ

Enstitü Müdür V.	Prof. Dr. Ziya ESEN	19.06.2023 - 17.12.2023
Enstitü Müdür V.	Prof. Dr. Ziya ESEN	18.12.2023- 4.02.2024
Enstitü Müdürü	Prof. Dr. Ziya ESEN	05.02.2024- 20.09.2024
Enstitü Müdür Yrd.	Doç. Dr. Özgür Tolga PUSATLI	09.05.2019 -29.12.2023
Enstitü Müdür Yrd.	Doç. Dr. Özgür Tolga PUSATLI	02.01.2024-04.02.2024
Enstitü Müdür Yrd.	Doç. Dr. Özgür Tolga PUSATLI	05.02.2024- 20.09.2024
Enstitü Müdür Yrd.	Doç. Dr. Özgür Tolga PUSATLI	05.02.2024- 20.09.2024
Müh. F./Malzeme Bilimi ve Mühendisliği A.B.D. Bşk. (Uhde)	Prof. Dr. Sıtkı Kemal İDER	01.12.2021 – 28.11.2023
Müh. F./Malzeme Bilimi ve Mühendisliği A.B.D. Bşk.	Prof. Dr. Haşmet TÜRKOĞLU	28.11.2023 - Halen devam ediyor.
F.E.F./Matematik A.B.D. Bşk.	Prof. Dr. Fahd JARAD	28.11.2019 – 08.12.2023
F.E.F./Matematik A.B.D. Bşk.	Dr. Öğr. Üyesi Erkan Murat TÜRKAN	08.12.2023 – 10.10.2024
F.E.F./Matematik A.B.D. Bşk.	Prof. Dr. Ekin UĞURLU	11.10.2024- Halen devam ediyor
Müh. F./Bilgisayar Mühendisliği A.B.D. Bşk.	Dr. Öğr. Üyesi Murat SARAN	03.07.2023- Halen devam ediyor.
Müh. F./Endüstri Mühendisliği A.B.D. Bşk.	Prof. Dr. Orhan KARASAKAL	31.12.2021 - Halen devam ediyor.
Müh. F/Elektrik-Elektronik Müh. A.B.D. Bşk.	Prof. Dr. Yahya Kemal BAYKAL	01.12.2017 – 08.12.2023
Müh. F/Elektrik-Elektronik Müh. A.B.D. Bşk.	Prof. Dr. İres İSKENDER	08.12.2023- Halen devam ediyor
Müh. F./Elektronik ve Haberleşme Müh. A.B.D. Bşk. (Uhde)	Prof. Dr. Sıtkı Kemal İDER	20.10.2020 - 08.12.2023
Müh. F./Elektronik ve Haberleşme Müh. A.B.D. Bşk.	Prof. Dr. İres İSKENDER	08.12.2023 - Halen devam ediyor.
Mim. F./İç Mimarlık A.B.D. Bşk.	Doç. Dr. Papatya Nur DÖKMECİ YÖRÜKOĞLU	26.05.2022 - Halen devam ediyor.
Müh. F./İnşaat Mühendisliği A.B.D. Bşk.	Prof. Dr. Mustafa GÖĞÜŞ	10.01.2020 -28.06.2024
Müh. F./İnşaat Mühendisliği A.B.D. Bşk.	Dr. Öğr. Üyesi Seda SELÇUK	01.07.2024- Halen devam ediyor.
Müh. F./Makine Mühendisliği A.B.D. Bşk.	Prof. Dr. Haşmet TÜRKOĞLU	13.12.2017 - Halen devam ediyor.
Müh. F./Mekatronik Müh. A.B.D. Bşk.	Dr. Öğr. Üyesi Çağlar ARPALI	22.01.2021 - Halen devam ediyor.
Mim. F./Mimarlık A.B.D. Bşk.	Doç. Dr. Gülsu ULUKAVAK HARPULUGİL	30.09.2019 - Halen devam ediyor.
İş Sağlığı ve Güvenliği A.B.D. Bşk.	Doç. Dr. Aslı ER AKAN	28.06.2019 - Halen devam ediyor.
Mim. F./Şehir ve Bölge Planlama A.B.D. Bşk.	Prof. Dr. Zerrin Ezgi KAHRAMAN	01.11.2018 – 01.12.2023

Mim. F./Şehir ve Bölge Planlama A.B.D. Bşk V.	Dr. Öğr. Üyesi Deniz ALTAY KAYA	01.12.2023- Halen devam ediyor
Veri Analitiği A.B.D. Bşk.	Prof. Dr. Hayri SEVER	02.04.2019 – 10.07.2023
Veri Analitiği A.B.D. Bşk.	Dr. Öğr. Üyesi Abdül Kadir GÖRÜR	20.07.2023- Halen devam ediyor.

<b>1.2.7.2. SOSYAL BİLİMLER ENSTİTÜSÜ</b>		
Enstitü Müdürü	Prof. Dr. Mehmet YAZICI	01.03.2014-01.03.2017-01.03.2020-01.03.2023. 05.02.2024-
Enstitü Müdürü Vekil	Prof. Dr. Mehmet YAZICI	01.03.2023-31.08.2023-29.12.2024-02.01.2024-04.02.2024.
Enstitü Müdür Yrd.	Doç. Dr. Uğur BAYILLIOĞLU	02.01.2018-02.01.2021-02.01.2024. 04.02.2024-
FEF İngiliz Dili ve Edebiyatı Anabilim Dalı Başkanı	Prof. Dr. Özlem UZUNDEMİR	01.11.2018-01.11.2021-01.11.2024
Hukuk Fakültesi Kamu Hukuku Anabilim Dalı Başkanı	Prof. Dr. Doğan SOYASLAN	13.04.2021-13.04.2024-10.01.2024.
Hukuk Fakültesi Kamu Hukuku Anabilim Dalı Başk. Uhde	Prof.Dr. Cemal OĞUZ	10.01.2024-
Hukuk Fakültesi Özel Huk. Anabilim Dalı Başkanı	Prof. Dr. Mertol CAN	17.11.2021-17.11.2024-16.01.2024.
Hukuk Fakültesi Özel Huk. Anabilim Dalı Başk. Uhde	Prof.Dr. Cemal OĞUZ	16.01.2024-
İİBF İşletme Anabilim Dalı Başkanı	Prof. Dr. Arzu KALEMCİ	13.08.2020-13.08.2023-13.08.2026
İİBF İktisat Anabilim Dalı Başkanı	Prof. Dr. Burak GÜNALP	11.05.2020-11.05.2023-30.11.2023.
İİBF İktisat Anabilim Dalı Başkanı	Prof.Dr. Nadir ÖCAL	01.12.2023-
İİBF Uluslararası Ticaret ve Finansman Anabilim Dalı Başkanı	Prof. Dr. Mahir NAKİP	01.07.2014-01.07.2017-01.07.2020-01.07.2023-01.07.2026
İİBF Uluslararası İlişkileri ve Siyaset Bilimi Anabilim Dalı Başkanı	Prof. Dr. Didem EKİNCİ	15.11.2021-15.11.2024
FEF Psikoloji Anabilim Dalı Başkanı	Doç. Dr. Aslı Göncü KÖSE	11.07.2018-11.07.2021-11.07.2024-26.06.2024.
FEF Psikoloji Anabilim Dalı Başkanı	Doç. Dr. Erol ÖZÇELİK	26.06.2024-

<b>1.2.7.3. ÇANKAYA MESLEK YÜKSEKOKULU</b>		
Müdür (Başkan)	Dr.Öğr.Üyesi Bülent ÖZSAÇMACI	15.04.2019 - Halen devam ediyor.
Müdür Yardımcısı	Dr. Öğr. Üyesi Tamer KILIÇ	14.04.2022 - Halen devam ediyor.
Dış Ticaret Başkanı (Üye)	Dr. Öğr. Üyesi Nermin YAŞAR BAŞKARAAĞAÇ	02.08.2019 - Halen devam ediyor.
Bankacılık ve Sigortacılık (Üye)	Dr. Öğr. Üyesi Nuri UÇAR	20.07.2023 - Halen devam ediyor.
Bilgisayar Programcılığı Programı (Üye)	Dr.Öğr.Üyesi Selma ÖZAYDIN	20.07.2023 - 06.08.2024
E-Ticaret ve Pazarlama Program Başkanı (Üye)	Dr. Öğr. Üyesi Tamer KILIÇ	20.07.2023 – Halen devam ediyor.

#### 1.2.7.4. ADALET MESLEK YÜKSEKOKULU

Müdür	Dr. Öğr. Üyesi Ayşe Funda KILIÇ	(22.12.2023 – halen devam ediyor.)
Üye	Dr. Öğr. Üyesi Meltem ÖKDEM	25.03.2024-24.03.2027
Üye	Prof. Dr. Cemal OĞUZ	25.03.2024-24.03.2027
Üye	Dr. Öğr. Üyesi İlker KILIÇ	25.03.2024-24.03.2027

#### 1.2.8. ARAŞTIRMA VE UYGULAMA MERKEZLERİ

##### 1.2.8.1. ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ

Müdür	Öğr. Gör. Dr. Tüzel ATICI
Müdür Yardımcısı	Dr. Öğr. Üyesi Meltem ÖKDEM
Sekreter	Ebru GÖZÜBÜYÜK

##### 1.2.8.2. KADIN ÇALIŞMALARI UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ (KADUM)

Müdür	Prof. Dr. Zeynep KARAHAN USLU
Üye	Prof. Dr. Dilek TEMİZ
Üye	Doç. Dr. İrge ŞENER
Üye	Dr. Öğr. Üyesi Eser US DOĞAN
Üye	Dr. Öğr. Üyesi Nermin YAŞAR BAŞKARAAĞAÇ
Üye	Öğr. Gör. Dr. Deniz BAYRAKTAROĞLU
Üye	Öğr. Elm. Dr. Esra ELMAS ETE
Sekreter	Sinrem YAVUZ ÜRETEN

##### 1.2.8.3. KENT, BÖLGE, ÇEVRE UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ

Müdür	Prof. Dr. Mehmet TUNÇER
Müdür Yardımcısı	Dr. Öğr. Üyesi Deniz ALTAY KAYA
Üye	Prof. Dr. Nadir ÖCAL
Üye	Dr. Öğr. Üyesi. A. Orçun SAKARYA
Üye	Dr. Öğr. Üyesi Benhür SATIR

##### 1.2.8.4. SÜREKLİ EĞİTİM, DANIŞMA, ARAŞTIRMA VE UYGULAMA MERKEZİ (SEDAM)

Müdür	Dr. Öğr. Üyesi Arif Orçun SAKARYA
Müdür Yardımcısı	Öğr. Gör. Zeynep Birce ERGÖR
Üye	Doç. Dr. Cemile Akça ATAÇ
Üye	Dr. Öğr. Üyesi Meltem ÖKDEM
Üye	Öğr. Gör. Bülent İNAL

##### 1.2.8.5. ALTERNATİF UYUŞMAZLIK ÇÖZÜM YOLLARI UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ

Müdür	Doç. Dr. Emel BADUR
Müdür Yardımcısı	Dr. Öğr. Üyesi Dilhun AYAYDIN
Üye	Prof. Dr. Uğur ÖNER
Üye	Prof. Dr. Cemal OĞUZ
Üye	Dr. Öğr. Üye. Burcu ERTEM
Üye	Dr. Öğr. Üye. Gülce GÜMÜŞLÜ TUNÇAĞIL

### 1.3. AKADEMİK BİRİMLER

Rektör	Prof. Dr. H. Hakan MARAŞ
Rektör Yardımcısı	Prof. Dr. M. Nihat SOLAKOĞLU
Rektör Yardımcısı	Prof. Dr. Buket AKKOYUNLU

#### 1.3.1. FAKÜLTE VE BÖLÜMLER

##### 1.3.1.1. FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ

Dekan V.	Prof. Dr. Fahd JARAD (03.08.2023-30.11.2023)
Dekan	Prof. Dr. Fahd JARAD (01.12.2023-devam ediyor)
İngiliz Dili ve Edebiyatı Bölüm Başkanı	Prof. Dr. Özlem UZUNDEMİR
Matematik Bölüm Başkanı	Prof. Dr. Fahd JARAD (29.11.2022-30.11.2023)
Matematik Bölüm Başkan V.	Dr. Öğr. Üyesi Erkan Murat TÜRKAN (08.12.2023-devam ediyor)
İngilizce Mütercim ve Tecümanlık Bölüm Başkanı	Prof. Dr. Ertuğrul KOÇ (13.02.2021-12.02.2024)
İngilizce Mütercim ve Tecümanlık Bölüm Başkanı	Prof. Dr. Sakibe Nalan BÜYÜKKANTARCIOĞLU (13.02.2024-devam ediyor)
Psikoloji Bölüm Başkanı	Prof. Dr. Aslı GÖNCÜ KÖSE (26.06.2021-25.06.2024)
Psikoloji Bölüm Başkan V.	Doç. Dr. Erol ÖZÇELİK (26.06.2024-devam ediyor)

##### 1.3.1.2. HUKUK FAKÜLTESİ

Dekan	Prof. Dr. Cemal OĞUZ 14.09.2021 – Halen devam ediyor.
-------	---

##### 1.3.1.3. İKTİSADİ VE İDARİ BİLİMLER FAKÜLTESİ

Dekan	Prof. Dr. Mehmet Mete DOĞANAY
Bankacılık ve Finans Bölüm Başkanı	Prof. Dr. Ece Ceylan AKDOĞAN
Halkla İlişkiler ve Reklamcılık Bölüm Başkanı	Prof. Dr. Zeynep Armağan USLU
İktisat Bölüm Başkanı	Prof. Dr. Nadir ÖCAL
İşletme Bölüm Başkan	Prof. Dr. Rabia Arzu KALEMCİ
Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler Bölüm Başkanı	Prof. Dr. Fatma Didem EKİNCİ
Uluslararası Ticaret ve Finansman Bölüm Başkanı	Prof. Dr. Mahir NAKİP
Yönetim Bilişim Sistemleri Bölüm Başkanı	Prof. Dr. İbrahim ÖZKAN

##### 1.3.1.4. MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ

Dekan	Prof. Dr. Sıtkı Kemal İDER
Bilgisayar Mühendisliği Bölüm Başkan V.	Dr. Öğr. Üyesi Murat SARAN
Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölüm Başkanı	Prof. Dr. İres İSKENDER
Elekt. ve Hab. Müh. Böl. Bşk. V.	Prof. Dr. İres İSKENDER
Endüstri Mühendisliği Bölüm Başkanı	Prof. Dr. Orhan KARASAKAL
İnşaat Mühendisliği Bölüm Başkanı	Doç. Dr. Seda SELÇUK
Malzeme Bilimi ve Müh. Böl. Bşk. V.	Prof. Dr. Haşmet TÜRKÖĞLU
Mekatronik Mühendisliği Bölüm Başkanı	Doç. Dr. Çağlar ARPALİ
Makine Mühendisliği Bölüm Başkanı	Prof. Dr. Haşmet TÜRKÖĞLU
Yazılım Mühendisliği Bölüm Başkanı	Prof. Dr. Mehmet Reşit TOLUN

### 1.3.1.5. MİMARLIK FAKÜLTESİ

Dekan	Prof. Dr. Z. Gediz URAK
Dekan Yrd.	Prof. Dr. Aslı ER AKAN
İç Mimarlık Bölüm Başkanı	Doç. Dr. Papatya Nur DÖKMECİ YÖRÜKOĞLU
Mimarlık Bölüm Başkanı	Doç. Dr. Gülsu ULUKAVAK HARPUTLUGİL
Mimarlık Bölüm Başkan Yrd.	Dr. Öğr. Üyesi Çiğdem Zeynep UYSAL ÜREY
Şehir ve Bölge Planlama Bölüm Başkanı	Prof. Dr. Z. Ezgi KAHRAMAN
Şehir ve Bölge Planlama Bölüm Başkan Yrd.	Dr. Öğr. Üyesi Deniz ALTAY KAYA

### 1.3.2. ENSTİTÜLER

Enstitü Müdürü	Prof. Dr. Ziya ESEN
Enstitü Müdür Yardımcısı	Doç. Dr. Özgür Tolga PUSATLI
Enstitü Müdürü	Prof. Dr. Mehmet YAZICI
Enstitü Müdür Yardımcısı	Doç. Dr. Uğur BAYILLIOĞLU

### 1.3.3. YÜKSEKOKULLAR

#### 1.3.3.1. ÇANKAYA MESLEK YÜKSEKOKULU

Müdür	Dr. Öğr. Üyesi Bülent ÖZSAÇMACI
Müdür Yardımcısı	Dr. Öğr. Üyesi Tamer KILIÇ

#### 1.3.3.2 ADALET MESLEK YÜKSEKOKULU

Müdür	Dr. Öğr. Üyesi Ayşe Funda KILIÇ (22.12.2023 – halen devam ediyor.)
-------	--

### 1.3.4. YABANCI DİLLER BÖLÜMÜ

Bölüm Başkanı	Öğr.Gör. Dr. Bülent İNAL
Hazırlık Eğitimi Birim Yöneticisi	Öğr.Gör. Dr. Bülent İNAL
Modern Diller Birimi Yöneticisi	Öğr.Gör. Dr. Bülent İNAL
Hazırlık Eğitimi Birim İdari Koordinatör	Öğr.Gör.Ceren ATEŞER
Hazırlık Eğitimi Birim İdari Koordinatör Yardımcısı	Öğr.Gör.Bilge ÇELİK
Modern Diller Birimi İdari Koordinatör	Öğr.Gör.Lütfi Umut ÇUHADAR

### 1.3.5. ORTAK DERSLER BÖLÜMÜ

Bölüm Başkanı	Prof. Dr. İpek GÜLER
---------------	----------------------

<b>1.4. İDARİ YÖNETİM KADROSU</b>	
Rektör	Prof. Dr. H. Hakan MARAŞ
Rektör Yardımcısı	Prof. Dr. M. Nihat SOLAKOĞLU
Rektör Yardımcısı	Prof. Dr. Buket AKKOYUNLU
Genel Sekreter	Özcan YILMAZ
Bilgi İşlem Daire Başkanı	Burçin TUNA
Bütçe ve Mali İşler Daire Başkanı	İsmail DİLBAZ
Öğrenci İşleri Daire Başkanı	Nilgün YILMAZ
Personel Daire Başkanı	Fatma Betül KARABULUT
Sağlık, Kültür ve Spor Daire Başkanı	Aslı UYUR ÖZTÜRK
Bütçe ve Muhasebe Müdürü	Ali SARAÇ
Destek ve Güvenlik Hizmetleri Şube Müdürü Destek ve Güvenlik Hizmetleri Şube Mdr. Genel Sekreter Uhdesi	Adnan GÖREN (24.09.2020-31.08.2024) Özcan YILMAZ (01.09.2024-Devam Ediyor)
Dış İlişkiler ve Erasmus Müdürü	Yöntem ÖSKİPER
Donatım Müdürü Donatım Müdürü Daire Başkanı Uhdesi Donatım Müdür V.	Nazmi BATTAL (16.09.1998-31.05.2024) İsmail DİLBAZ (01.06.2024-04.06.2024) Ruken YILMAZ (05.06.2024- Devam Ediyor)
Kültürel ve Sosyal İşler Müdürü	Gamze KAHYAOĞLU DOĞAN
Kütüphane ve Dokümantasyon Şube Müdürü Kütüphane ve Dokümantasyon Şube Mdr. Genel Sekreter Uhdesi Kütüphane ve Dokümantasyon Şube Müdürü	Ayşen KÜYÜK (18.09.2018-15.12.2023) Özcan YILMAZ (16.12.2023-14.01.2024) Özlem ERMİŞ
Özel Kız Öğrenci Yurt Müdürü	Pınar AÇIKALIN ANIL
Özel Erkek Öğrenci Yurt Müdürü	Tolga ALTINAY
Tanıtım Müdürü Daire Başkanı Uhdesi	Aslı UYUR ÖZTÜRK
Teknoloji Transfer Ofisi Uygulama ve Araştırma Merkezi Müdürü (TTO)	Doç. Dr. İrge ŞENER
Sağlık Merkezi Birim Sorumlusu	Dr. Yasemin DURAN
Spor İşleri Müdürü	Haluk BİLGİN
Yapı İşleri ve Teknik Şube Müdür V. Yapı İşleri ve Teknik Şube Müdürü Genel Sekreter Uhdesi Yapı İşleri ve Teknik Şube Müdür V.	Hasan Hüseyin YÜCE (23.02.2022-31.03.2024) Özcan YILMAZ (01.04.2024-30.06.2024) Satılmış DEMİRBEK (01.07.2024-Devam Ediyor)



## **II. PERSONEL BİLGİLERİ**



## II. PERSONEL DURUMU

### 2.1. AKADEMİK PERSONEL

2023-2024 Eğitim-Öğretim yılına Üniversitemiz 255 öğretim elemanı ile başlamıştır. Bu sayınının 149'u öğretim üyesi, 106'sı öğretim yardımcısıdır. (Tablo 1)

Tablo 1 : 2023-2024 Akademik Yılı Başlangıcında Akademik Personel Sayıları

FAKÜLTELER	Prof.		Doçent		Dr. Öğr.Üy.		Mis. Öğr. Üy.	Öğ.Gör.		Öğ.Gör. (U)		Ar.Gör.		TOPLAM	
	Türk	Yab	Türk	Yab	Türk	Yab		Türk	Yab	Türk	Yab	Türk	Yab	Türk	Yab
<b>Fen-Edebiyat Fakültesi</b>															
İngiliz Dili ve Edebiyatı Bölümü	2				3			1				1		7	
İngilizce Mütercim ve Tercümanlık Bölümü	2				2			1				1		6	
Psikoloji Bölümü	2				3			2				1		8	
Matematik Bölümü	3		2		2	2		1						8	2
<b>TOPLAM</b>	<b>9</b>		<b>2</b>		<b>10</b>	<b>2</b>		<b>5</b>				<b>3</b>		<b>29</b>	<b>2</b>
<b>Hukuk Fakültesi</b>															
Kamu Hukuku Bölümü	3		1		5							2		11	
Özel Hukuk Bölümü	6		2		3							3		14	
<b>TOPLAM</b>	<b>9</b>		<b>3</b>		<b>8</b>							<b>5</b>		<b>25</b>	
<b>İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi</b>															
İktisat Bölümü	4		2					1						7	
İşletme Bölümü	2		2		1			1				1		7	
Uluslararası Ticaret ve Finansman Bölümü	2		1		2							1		6	
Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler Bölümü	3		1		1									5	
Bankacılık ve Finans Bölümü	1													1	
Halkla İlişkiler ve Reklamcılık Bölümü	1				2			1				1		5	
Yönetim Bilişim Sistemleri Bölümü	2		1											3	
<b>TOPLAM</b>	<b>15</b>		<b>7</b>		<b>6</b>			<b>3</b>				<b>3</b>		<b>34</b>	
<b>Mimarlık Fakültesi</b>															
İç Mimarlık Bölümü	2		2		3			6				4		17	
Mimarlık Bölümü	2		6		4			3				4		19	
Şehir ve Bölge Planlama Bölümü	3		1		1			3				1		9	
<b>TOPLAM</b>	<b>7</b>		<b>9</b>		<b>8</b>			<b>12</b>				<b>9</b>		<b>45</b>	
<b>Mühendislik Fakültesi</b>															
Bilgisayar Mühendisliği Bölümü	1				5			1		1				8	

<b>Endüstri Mühendisliği Bölümü</b>	3			1	1		2		1			7	1
<b>Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği Bölümü</b>													
<b>Makine Mühendisliği Bölümü</b>	2		3				2				2	9	
<b>Malzeme Bilimi ve Mühendisliği Bölümü</b>				2					2			4	
<b>Mekatronik Mühendisliği Bölümü</b>	2		1	2			1				1	7	
<b>İnşaat Mühendisliği Bölümü</b>	2			2	1		3					7	1
<b>Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü</b>	3			2							2	7	
<b>Yazılım Mühendisliği Bölümü</b>	1			2			1				2	6	
<b>TOPLAM</b>	<b>14</b>		<b>4</b>	<b>16</b>	<b>2</b>		<b>10</b>		<b>4</b>		<b>7</b>	<b>55</b>	<b>2</b>
<b>Adalet Meslek Yüksek Okulu</b>				3								3	
<b>TOPLAM</b>				<b>3</b>								<b>3</b>	
<b>Çankaya Meslek Yüksek Okulu</b>	1			5								6	
<b>TOPLAM</b>	<b>1</b>			<b>5</b>								<b>6</b>	
<b>Fen Bilimleri Enstitüsü</b>													
<b>TOPLAM</b>													
<b>Sosyal Bilimler Enstitüsü</b>													
<b>TOPLAM</b>													
<b>Ortak Dersler Bölümü</b>	3		2	3			3		1			12	
<b>TOPLAM</b>	<b>3</b>		<b>2</b>	<b>3</b>			<b>3</b>		<b>1</b>			<b>12</b>	
<b>Yabancı Diller Bölümü</b>				1			39	2				40	2
<b>TOPLAM</b>				<b>1</b>			<b>39</b>	<b>2</b>				<b>40</b>	<b>2</b>
<b>REKTÖRLÜK</b>													
<b>TOPLAM</b>													
<b>GENEL TOPLAM</b>	<b>58</b>		<b>27</b>	<b>60</b>	<b>4</b>		<b>72</b>	<b>2</b>	<b>5</b>		<b>27</b>	<b>249</b>	<b>6</b>

## 2.2. DERS SAATI ÜCRETLİ ÖĞRETİM ELEMANLARI

2023-2024 Akademik yılında tam zamanlı öğretim elemanlarının yanı sıra ek-görevli öğretim elemanlarına da yer verilmiş, 2547 Sayılı Yükseköğretim Kanunu'nun 40/a, 40/c, 40/d ve 31. maddeleri kapsamında ek-görevli öğretim elemanı görevlendirmeleri yapılmıştır. (Tablo 2 ve 3)

**Tablo 2: 2547 Sayılı Kanunun 40/a , 40/c ve 40/d maddelerine göre 2023-2024 Akademik Yılında Üniversitemizde Görevlendirilen Öğretim Elemanları**

Fakülte	Profesör	Doçent	Dr.Öğr.Üyesi	Öğr.Elm.	Toplam
Fen-Edebiyat					
Hukuk	2		2		4
İktisadi ve İdari Bilimler	5	1	1	1	8
Mühendislik	2	2		1	5
Mimarlık					
Fen Bilimleri Enstitüsü					
Sosyal Bilimler Enstitüsü					
Ortak Dersler Bölümü			1		1
Yabancı Diller Bölümü					
Çankaya Meslek YO					
Adalet Meslek YO	1				1
TOPLAM	10	3	4	2	19

**Tablo 3: 2547 Sayılı Kanunun 31.maddesine göre 2023-2024 Akademik Yılında Ek Görevle Üniversitemizde görevlendirilen Öğretim Elemanları**

Fakülte	Profesör	Doçent	Dr.Öğr.Üyesi	Öğr.Elm.	Toplam
Fen-Edebiyat				5	5
Hukuk	1				1
İktisadi ve İdari Bilimler		1		12	13
Mühendislik				9	9
Mimarlık				10	10
Fen Bilimleri Enstitüsü					
Sosyal Bilimler Enstitüsü					
Ortak Dersler Bölümü				3	3
Yabancı Diller Bölümü				3	3
Çankaya Meslek YO			1	1	2
Adalet Meslek YO				2	2
TOPLAM	1	1	1	45	48

**Tablo 4 : 31 Ağustos 2024 Tarihi İtibari İle Akademik Personel Sayısı**

Ağustos 2024 ayı sonunda Akademik Personel Sayımız 263 olmuştur. Bu sayının 148'si öğretim üyesi, 115'i öğretim yardımcısıdır.

FAKÜLTELER	Prof.		Doçent		Dr. Öğr. Üy.		Mis. Öğr. Üy.	Öğ.Gör.		Öğ.Gör. (U)		Ar.Gör.		TOPLAM	
	Türk	Yab	Türk	Yab	Türk	Yab		Türk	Yab	Türk	Yab	Türk	Yab	Türk	Yab
Fen-Edebiyat Fakültesi															
İngiliz Dili ve Edebiyatı Bölümü	1				4			1				1		7	
İngilizce Mütercim ve Tercümanlık Bölümü	2		1		1			1				1		6	
Psikoloji Bölümü	1		1		2			2				1		7	
Matematik Bölümü	3		1		3	2		1				1		9	2
TOPLAM	7		3		10	2		5				4		29	2

<b>Hukuk Fakültesi</b>																		
<b>Kamu Hukuku Bölümü</b>	2		1	5									3				11	
<b>Özel Hukuk Bölümü</b>	5		2	2									3				12	
<b>TOPLAM</b>	7		3	7									6				23	
<b>İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi</b>																		
<b>İktisat Bölümü</b>	3		2					1					1				7	
<b>İşletme Bölümü</b>	2		2	1				2					1				8	
<b>Uluslararası Ticaret ve Finansman Bölümü</b>	2		1	2									1				6	
<b>Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler Bölümü</b>	3		1	1									1				6	
<b>Bankacılık ve Finans Bölümü</b>	1																1	
<b>Halkla İlişkiler ve Reklamcılık Bölümü</b>	1			2				1					1				5	
<b>Yönetim Bilişim Sistemleri Bölümü</b>	3		1										1				5	
<b>TOPLAM</b>	15		7	6				4					6				38	
<b>Mimarlık Fakültesi</b>																		
<b>İç Mimarlık Bölümü</b>	2		2	3				6					3				16	
<b>Mimarlık Bölümü</b>	2		4	4				2					4				16	
<b>Şehir ve Bölge Planlama Bölümü</b>	2		1	1				3					1				8	
<b>TOPLAM</b>	6		7	8				11					8				40	
<b>Mühendislik Fakültesi</b>																		
<b>Bilgisayar Mühendisliği Bölümü</b>	1		1	6								1	2				11	
<b>Endüstri Mühendisliği Bölümü</b>	2		1		1			2				1	2				8	1
<b>Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği Bölümü</b>																		
<b>Makine Mühendisliği Bölümü</b>	2		3	1				2					1				9	
<b>Malzeme Bilimi ve Mühendisliği Bölümü</b>				2								1					3	
<b>Mekatronik Mühendisliği Bölümü</b>	2		2	1				1					1				7	
<b>İnşaat Mühendisliği Bölümü</b>	1			2	1			3					1				7	1
<b>Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü</b>	4		1	2									2				9	
<b>Yazılım Mühendisliği Bölümü</b>	2			4				1					2				9	
<b>TOPLAM</b>	14		8	18	2			9				3	11				63	2
<b>Adalet Meslek Yüksek Okulu</b>				3													3	
<b>TOPLAM</b>				3													3	

Çankaya Meslek Yüksek Okulu	1			4								5	
<b>TOPLAM</b>	<b>1</b>			<b>4</b>								<b>5</b>	
<b>Fen Bilimleri Enstitüsü</b>													
<b>TOPLAM</b>													
<b>Sosyal Bilimler Enstitüsü</b>													
<b>TOPLAM</b>													
<b>Ortak Dersler Bölümü</b>	3	2		4			3					12	
<b>TOPLAM</b>	<b>3</b>	<b>2</b>		<b>4</b>			<b>3</b>					<b>12</b>	
<b>Yabancı Diller Bölümü</b>				1			43	2				44	2
<b>TOPLAM</b>				<b>1</b>			<b>43</b>	<b>2</b>				<b>44</b>	<b>2</b>
<b>REKTÖRLÜK</b>													
<b>TOPLAM</b>													
<b>GENEL TOPLAM</b>	<b>53</b>	<b>30</b>		<b>61</b>	<b>4</b>		<b>75</b>	<b>2</b>	<b>3</b>			<b>35</b>	<b>257</b>

### 2.3. ÖĞRETİM ELEMANI HAREKETLİLİĞİ

Akademik personel yükselmelerinde, ilgili kanun ve yönetmeliklerin zorunlu kıldığı koşullara özenle uyulmaktadır. Ayrıca Üniversitenin saptadığı kriterler de göz önünde bulundurulmaktadır. Deneyimli akademik kadro yanında, genç öğretim elemanlarının Üniversiteye kazandırılmasına da çalışılmaktadır. (Tablo 5)

**Tablo 5 : 01 Eylül 2023 - 31 Ağustos 2024 Tarihleri Arasında Atanan, Ayrılan Akademik Personel Hareketleri**

Unvanlar	Dışarıdan Atanan	Unv. Değ. Atama	Göreve İade	Atanan Toplam	Unv. Değ. Ayrılma	Emekli	Sözleşme Uzatılmaması	İkale	İstifa	Vefat	Ayrılan Toplam
Profesör	2	2		4				8	1		9
Doçent	1	5		6				1	1		2
Dr. Öğr. Üyesi	8	3		11		1		1	4		6
Mis. Öğr. Üyesi											
Öğr. Gör. Dr.											
Öğr. Gör.	9			9	1	1		3	2		7
Araş. Gör.	11			11					3		3
<b>TOPLAM</b>	<b>31</b>	<b>10</b>		<b>41</b>	<b>1</b>	<b>2</b>		<b>13</b>	<b>11</b>		<b>27</b>

### 2.4. İDARİ PERSONEL

İdari Personel sayısı, 2023-2024 Eğitim-Öğretim yılında 186'dır. Bu sayı teknik ve sağlık hizmetlerinde 28, yardımcı hizmetlerde 22, genel idari hizmetlerde 90 kişi olarak görülmektedir. (Tablo 6) Yıl içerisindeki idari personel hareketleri ise (Tablo 7) de gösterilmiştir.

**Tablo 6 : 2023-2024 Eğitim-Öğretim Yılı Başlangıcında İdari Personel Sayıları**

BİRİMLER	Genel Sekreter	Daire Başkanı	Daire Başkan V. Müdür	Şube Müdürü	Müdür V.	Müdür Yrd.	Şef Sekreter	Şef	Üst Yönetici Sekreteri	Sekreter	Memur	Kütüphaneci	Uzman (Kariyer)	Güv.Gör.	Şoför	Tekniker	Teknisyen	Hekim	Psikolog	Hemşire	Usta	Hizmetli	Bahçıvan	Dağıtıcı	Mühendis	Teknisyen Yardımcısı	İlk ve Acil Yardım Teknikeri	Toplam
	Mütevelli Heyeti									1																		
Rektörlük							2	2																				4
Genel Sekreterlik	1								4	4	6															1	16	
Öğrenci İşleri Daire Başkanlığı			1					2			3					1												7
Bilgi İşlem Daire Başkanlığı		1								1						4	1								5		12	
Personel Daire Başkanlığı			1					1			4																6	
Bütçe ve Mali İşler Daire Başkanlığı		1									2																3	
Bütçe ve Muhasebe Müdürlüğü			1		1						3																5	
Donatım Müdürlüğü			1		1		1				3																6	
Sağlık, Kültür ve Spor Daire Başkanlığı		1	2		1				1	3						2	1		1							1	13	
Kütüphane ve Dokümantasyon Şube Müdürlüğü				1						4	6																11	
Yapı İşleri ve Teknik Şube Müdürlüğü					1						2				2	1					4	2				1	13	
Destek ve Güvenlik Hizmetleri Şube Müdürlüğü					1			2			2		15									14	1				35	
Özel Kız Öğrenci					1																				1		2	







BİRİMLER	Genel Sekreter																Teknisyen Yardımcısı İlk ve Acil Yardım Teknikeri	Toplam									
	Daire Başkanı	Müdür	Şube Müdürü	Müdür V.	Müdür Yrd.	Şef Sekreter	Şef	Üst Yönetici Sekreteri	Sekreter	Memur	Kütüphaneci	Uzman (Kariyer)	Güv.Gör.	Şoför	Tekniker	Teknisyen			Hekim	Psikolog	Hemşire	Usta	Hizmetli	Bahçıvan	Dağıtıcı	Mühendis	
Mütevelli Heyeti								1																			1
Rektörlük								2																			2
Genel Sekreterlik	1						2	4	5	20															3	35	
Öğrenci İşleri Daire Başkanlığı		1					1			3					1												6
Bilgi İşlem Daire Başkanlığı		1							1						4	1								6			13
Personel Daire Başkanlığı		1					1			3																	5
Bütçe ve Mali İşler Daire Başkanlığı		1								1																	2
Bütçe ve Muhasebe Müdürlüğü			1		1					3																	5
Donatım Müdürlüğü				1			1			3																	5
Sağlık, Kültür ve Spor Daire Başkanlığı	1	2			1				1	4						2	1		1							1	14
Kütüphane ve Dokümantasyon Şube Müdürlüğü			1							4	5																10

Yapı İşleri ve Teknik Şube Müdürlüğü				1					2				2	1			4	2			1		1	3	
Destek ve Güvenlik Hizmetleri Şube Müdürlüğü						1			1			1	6					1	4	3				3	5
Özel Erkek Öğrenci Yurt Müdürlüğü			1						2																3
Özel Kız Öğrenci Yurt Müdürlüğü			1																				1		2
Ulaşım Hizmetleri Birimi												6													6
Evrak-Arşiv Birimi									1												1				2
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi								4	2																6
Mühendislik Fakültesi						1		3					2	3											9
Mimarlık Fakültesi								3						1											4
Hukuk Fakültesi								1	1																2
Sosyal Bilimler Enstitüsü						1																			1
Fen Bilimleri Enstitüsü									1																1
Adalet Meslek Yüksek Okulu								1																	1
Ortak Dersler Bölümü								1																	1
Yabancı Diller Bölümü								1																	1





# III. ÖĞRENCİ BİLGİLERİ





### III. ÖĞRENCİ BİLGİLERİ

#### 3.1. ÖĞRENCİ SAYILARI

2023-2024 akademik yılında lisans düzeyinde 5386, önlisans düzeyinde 244, lisansüstü düzeyinde 845 olmak üzere toplam 6475 öğrencimiz bulunmaktadır.

Mevcut Öğrencilerin Burs/Cinsiyetlerine Göre Sayısal Dağılımı												
Fakülte	Bölüm	Bursuz		Tam Burslu		%50 Burslu		%25 Burslu		Toplam		Genel Toplam
		Erkek	Kız	Erkek	Kız	Erkek	Kız	Erkek	Kız	Erkek	Kız	
Fen-Edebiyat Fakültesi	İngiliz Dili ve Edebiyatı	2	1	12	21	31	60	0	0	45	82	127
	İngilizce Mütercim ve T lık	3	3	16	14	53	64	0	0	72	81	153
	Matematik	0	1	15	26	21	21	0	0	36	48	84
	Mütercim-Tercümanlık (İngilizce)	1	0	5	4	14	19	0	0	20	23	43
	Psikoloji	13	42	11	35	40	211	3	15	67	303	370
Toplam		19	47	59	100	159	375	3	15	240	537	777
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	Bankacılık ve Finans	1	0	2	1	14	5	0	0	17	6	23
	Halkla İlişkiler ve Reklamcılık	6	8	20	15	65	40	2	0	93	63	156
	İktisat	5	1	15	28	33	21	3	1	56	51	107
	İşletme	11	4	20	24	65	24	2	0	98	52	150
	Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler	6	8	21	25	42	46	7	1	76	80	156
	Uluslararası Ticaret	3	0	2	6	11	4	2	0	18	10	28
	Uluslararası Ticaret ve Finansman	3	2	20	17	42	20	0	0	65	39	104
Yönetim Bilişim Sistemleri	1	0	16	13	45	29	0	0	62	42	104	
Toplam		36	23	116	129	317	189	16	2	485	343	828
Hukuk Fakültesi	Hukuk	129	137	56	56	111	202	0	0	296	395	691
Toplam		129	137	56	56	111	202	0	0	296	395	691
Çankaya Meslek Yüksekokulu	Bankacılık ve Sigortacılık	1	1	0	0	1	5	0	0	2	6	8
	Bilgisayar Programcılığı	1	0	10	5	37	13	0	0	48	18	66
	Dış Ticaret	7	0	10	4	40	9	3	0	60	13	73
	E-Ticaret ve Pazarlama	1	0	7	1	13	3	0	0	21	4	25
Toplam		10	1	27	10	91	30	3	0	131	41	172
Adalet Meslek Yüksekokulu	Adalet	4	1	12	9	17	22	3	4	36	36	72
Toplam		4	1	12	9	17	22	3	4	36	36	72
Mühendislik Fakültesi	Bilgisayar Mühendisliği	35	7	47	14	231	96	35	6	348	123	471
	Elektrik-Elektronik Mühendisliği	20	6	48	10	216	94	16	2	300	112	412
	Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği	0	0	2	0	10	1	2	1	14	2	16
	Endüstri Mühendisliği	16	10	13	29	89	192	12	10	130	241	371
	İnşaat Mühendisliği	14	1	30	11	75	22	7	0	126	34	160
	Makine Mühendisliği	19	2	47	14	247	53	1	0	314	69	383
	Malzeme Bilimi ve Mühendisliği	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1
	Mekatronik Mühendisliği	11	2	35	8	121	41	2	0	169	51	220
Yazılım Mühendisliği	14	6	33	12	108	70	0	0	155	88	243	
Toplam		129	34	255	98	1097	570	75	19	1556	721	2277
Mimarlık Fakültesi	İç Mimarlık	9	12	12	44	123	148	37	14	181	218	399
	Mimarlık	18	22	16	30	69	157	2	3	105	212	317
	Şehir ve Bölge Planlama	3	2	8	16	34	34	0	0	45	52	97
Toplam		30	36	36	90	226	339	39	17	331	482	813
Fen Bilimleri Enstitüsü	Bilgi Teknolojileri	18	6	0	0	0	0	0	0	18	6	24
	Bilgisayar Bilimleri ve Mühendisliği	9	6	0	0	0	0	0	0	9	6	15
	Bilgisayar Mühendisliği	49	25	0	0	0	0	0	0	49	25	74
	Elektrik-Elektronik Mühendisliği	42	24	0	0	0	0	0	0	42	24	66
	Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1
Endüstri Mühendisliği	3	9	0	0	0	0	0	0	3	9	12	

Fen Bilimleri Enstitüsü	İç Mimarlık	5	7	0	0	0	0	0	0	5	7	12
	İnşaat Mühendisliği	14	10	0	0	0	0	0	0	14	10	24
	İş Sağlığı ve İş Güvenliği	8	7	0	0	0	0	0	0	8	7	15
	Kentsel Tasarım ve Dönüşüm	4	2	0	0	0	0	0	0	4	2	6
	Makine Mühendisliği	33	11	0	0	0	0	0	0	33	11	44
	Matematik	0	5	0	0	0	0	0	0	0	5	5
	Mekatronik Mühendisliği	17	8	0	0	0	0	0	0	17	8	25
	Mikro ve Nanoteknoloji	3	3	0	0	0	0	0	0	3	3	6
	Mimarlık	6	23	0	0	0	0	0	0	6	23	29
	Şehir ve Bölge Planlama	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1
	Tasarım	2	7	0	0	0	0	0	0	2	7	9
	Veri Analitiği	18	15	0	0	0	0	0	0	18	15	33
	Yapım Teknolojileri	3	3	0	0	0	0	0	0	3	3	6
<b>Toplam</b>	<b>234</b>	<b>173</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>234</b>	<b>173</b>	<b>407</b>	
Sosyal Bilimler Enstitüsü	Finansal Ekonomi	4	4	0	0	0	0	0	0	4	4	8
	İngiliz Edebiyatı ve Kültür İncelemeleri	3	10	0	0	0	0	0	0	3	10	13
	İnsan Kaynakları Yönetimi	9	19	0	0	0	0	0	0	9	19	28
	İşletme	3	5	0	0	0	0	0	0	3	5	8
	İşletme Yönetimi	23	20	0	0	0	0	0	0	23	20	43
	Kamu Hukuku	58	43	0	0	0	0	0	0	58	43	101
	Özel Hukuk	43	75	0	0	0	0	0	0	43	75	118
	Pazarlama ve Marka Yönetimi	16	24	0	0	0	0	0	0	16	24	40
	Psikoloji	6	26	0	0	0	0	0	0	6	26	32
	Siyaset Bilimi	18	9	0	0	0	0	0	0	18	9	27
	Uluslararası Ticaret ve Finansman	3	1	0	0	0	0	0	0	3	1	4
Uluslararası Ticaret ve Lojistiği	8	8	0	0	0	0	0	0	8	8	16	
<b>Toplam</b>	<b>194</b>	<b>244</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>194</b>	<b>244</b>	<b>438</b>	
<b>Genel Toplam</b>	<b>785</b>	<b>696</b>	<b>561</b>	<b>492</b>	<b>2018</b>	<b>1727</b>	<b>139</b>	<b>57</b>	<b>3503</b>	<b>2972</b>	<b>6475</b>	

### Mevcut Yabancı Uyrukluların Burs/Cinsiyetlerine Göre Sayısal Dağılımı

Fakülte	Bölüm	Bursuz		%50 Burslu		Toplam		Genel Toplam
		Erkek	Kız	Erkek	Kız	Erkek	Kız	
FEN EDEBİYAT	İngiliz Dili ve Edebiyatı	1	0	0	0	1	0	1
	Matematik	0	0	0	0	0	0	0
	Psikoloji	0	1	0	0	0	1	1
<b>Toplam</b>		<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
İKTİSADİ ve İDARİ BİLİMLER	Bankacılık ve Finans	1	0	0	0	1	0	1
	İktisat	2	0	0	0	2	0	2
	İşletme	1	1	0	0	1	1	2
	Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler	1	1	0	0	1	1	2
	Uluslararası Ticaret ve Finansman	0	1	0	0	0	1	1
<b>Toplam</b>		<b>5</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>8</b>
MÜHENDİSLİK	Bilgisayar Mühendisliği	5	0	0	0	5	0	5
	Elektrik-Elektronik Mühendisliği	3	1	0	0	3	1	4
	Endüstri Mühendisliği	1	0	0	0	1	0	1
	İnşaat Mühendisliği	1	0	0	0	1	0	1
	Makine Mühendisliği	1	0	0	0	1	0	1
	Mekatronik Mühendisliği	0	1	0	0	0	1	1
	Yazılım Mühendisliği	5	2	0	0	5	2	7
<b>Toplam</b>		<b>16</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>16</b>	<b>4</b>	<b>20</b>
MİMARLIK	İç Mimarlık	0	2	0	0	0	2	2
	Mimarlık	4	2	0	0	4	2	6
<b>Toplam</b>		<b>4</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>8</b>
	Bilgi Teknolojileri	11	4	0	0	11	4	15
	Bilgisayar Bilimleri ve Mühendisliği	2	6	0	0	2	6	8

FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ	Bilgisayar Mühendisliği	11	5	0	0	11	5	16
	Elektrik-Elektronik Mühendisliği	5	2	0	0	5	2	7
	İç Mimarlık	1	2	0	0	1	2	3
	İnşaat Mühendisliği	5	6	0	0	5	6	11
	Makine Mühendisliği	1	0	0	0	1	0	1
	Matematik	0	1	0	0	0	1	1
	Mekatronik Mühendisliği	1	0	0	0	1	0	1
FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ	Mikro ve Nanoteknoloji	0	2	0	0	0	2	2
	Mimarlık	0	1	0	0	0	1	1
	Tasarım	0	1	0	0	0	1	1
<b>Toplam</b>		37	30	0	0	37	30	67
SOSYAL BİLİMLER ENSTİTÜSÜ	Finansal Ekonomi	0	0	0	0	0	0	0
	İnsan Kaynakları Yönetimi	2	0	0	0	2	0	2
	İşletme Yönetimi	3	3	0	0	3	3	6
	Psikoloji	0	2	0	0	0	2	2
	Uluslararası Ticaret ve Finansman	1	0	0	0	1	0	1
	Uluslararası Ticaret ve Lojistiği	1	0	0	0	1	0	1
<b>Toplam</b>		7	5	0	0	7	5	12
<b>Genel Toplam Öğrenci Sayısı</b>		70	47	0	0	70	47	117

### 3.2. YENİ ÖĞRENCİ KAYIT İŞLEMLERİ

2023-2024 Akademik Yılında ÖSYM sonuçlarına göre Üniversitemiz bölümlerine yerleşmeye hak kazanan öğrencilerin kayıtları yapılmıştır. Tablo 13'te bu yıl için belirlenen ve kayıt yaptıran öğrenci sayıları yer almaktadır.

(YKS Kontenjan ve Kayıt Yaptıran Öğrenci Sayıları)						
Fakülte/MYO	Bölüm	Puan Türü	Burs Oranı	Program Türü	Kontenjan	Toplam Kayıt Say.
Fen-Edebiyat Fakültesi	İngiliz Dili ve Edebiyatı (İngilizce) (Burslu)	DİL	100	LİSANS	10	8
	İngiliz Dili ve Edebiyatı (İngilizce) (%50 İndirimli)	DİL	50	LİSANS	28	27
	Matematik (İngilizce) (Burslu)	SAY	100	LİSANS	11	11
	Matematik (İngilizce) (%50 İndirimli)	SAY	50	LİSANS	18	18
	İngilizce Mütercim ve Tercümanlık (Burslu)	DİL	100	LİSANS	9	8
	İngilizce Mütercim ve Tercümanlık (%50 İndirimli)	DİL	50	LİSANS	35	33
	Psikoloji (İngilizce) (Ücretli)	EA	0	LİSANS	12	12
	Psikoloji (İngilizce) (Burslu)	EA	100	LİSANS	14	13
Hukuk Fakültesi	Psikoloji (İngilizce) (%50 İndirimli)	EA	50	LİSANS	63	63
	Hukuk Fakültesi (Ücretli)	EA	0	LİSANS	38	21
	Hukuk Fakültesi (Burslu)	EA	100	LİSANS	28	25
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	Hukuk Fakültesi (%50 İndirimli)	EA	50	LİSANS	107	107
	Halkla İlişkiler ve Reklamcılık (Burslu)	SÖZ	100	LİSANS	9	7
	Halkla İlişkiler ve Reklamcılık (%50 İndirimli)	SÖZ	50	LİSANS	30	25
	İktisat (İngilizce) (Burslu)	EA	100	LİSANS	13	13
	İktisat (İngilizce) (%50 İndirimli)	EA	50	LİSANS	13	12
	İşletme (İngilizce) (Burslu)	EA	100	LİSANS	15	15
	İşletme (İngilizce) (%50 İndirimli)	EA	50	LİSANS	27	25
	Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler (İngilizce) (Burslu)	EA	100	LİSANS	13	12
	Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler (İngilizce) (%50 İndirimli)	EA	50	LİSANS	30	26
	Uluslararası Ticaret ve Finansman (İngilizce) (Burslu)	EA	100	LİSANS	12	11
	Uluslararası Ticaret ve Finansman (İngilizce) (%50 İndirimli)	EA	50	LİSANS	22	22
	Yönetim Bilişim Sistemleri (İngilizce) (Burslu)	EA	100	LİSANS	15	13
	Yönetim Bilişim Sistemleri (İngilizce) (%50 İndirimli)	EA	50	LİSANS	34	34

Mimarlık Fakültesi	İç Mimarlık (İngilizce) (Burslu)	SAY	100	LİSANS	14	13
	İç Mimarlık (İngilizce) (%50 İndirimli)	SAY	50	LİSANS	57	54
Mimarlık Fakültesi	Mimarlık (İngilizce) (Burslu)	SAY	100	LİSANS	9	8
	Mimarlık (İngilizce) (%50 İndirimli)	SAY	50	LİSANS	42	33
	Şehir ve Bölge Planlama (İngilizce) (Burslu)	SAY	100	LİSANS	9	9
	Şehir ve Bölge Planlama (İngilizce) (%50 İndirimli)	SAY	50	LİSANS	18	19
Mühendislik Fakültesi	Bilgisayar Mühendisliği (İngilizce) (Burslu)	SAY	100	LİSANS	15	14
	Bilgisayar Mühendisliği (İngilizce) (%50 İndirimli)	SAY	50	LİSANS	76	77
	Elektrik-Elektronik Mühendisliği (İngilizce) (Burslu)	SAY	100	LİSANS	13	11
	Elektrik-Elektronik Mühendisliği (İngilizce) (%50 İndirimli)	SAY	50	LİSANS	68	69
	Endüstri Mühendisliği (İngilizce) (Burslu)	SAY	100	LİSANS	13	12
	Endüstri Mühendisliği (İngilizce) (%50 İndirimli)	SAY	50	LİSANS	60	61
	İnşaat Mühendisliği (İngilizce) (Burslu)	SAY	100	LİSANS	11	10
	İnşaat Mühendisliği (İngilizce) (%50 İndirimli)	SAY	50	LİSANS	23	24
	Makine Mühendisliği (İngilizce) (Burslu)	SAY	100	LİSANS	15	14
	Makine Mühendisliği (İngilizce) (%50 İndirimli)	SAY	50	LİSANS	58	57
	Mekatronik Mühendisliği (İngilizce) (Burslu)	SAY	100	LİSANS	9	8
	Mekatronik Mühendisliği (İngilizce) (%50 İndirimli)	SAY	50	LİSANS	35	36
	Yazılım Mühendisliği (İngilizce) (Burslu)	SAY	100	LİSANS	13	12
	Yazılım Mühendisliği (İngilizce) (%50 İndirimli)	SAY	50	LİSANS	52	53
Adalet Meslek Yüksekokulu	Adalet (Burslu)	TYT	100	ÖNLİSANS	6	5
	Adalet (%50 İndirimli)	TYT	50	ÖNLİSANS	15	11
Çankaya Meslek Yüksekokulu	Bilgisayar Programcılığı (İngilizce) (Burslu)	TYT	100	ÖNLİSANS	8	7
	Bilgisayar Programcılığı (İngilizce) (%50 İndirimli)	TYT	50	ÖNLİSANS	22	20
	E-Ticaret ve Pazarlama (İngilizce) (Burslu)	TYT	100	ÖNLİSANS	9	9
	E-Ticaret ve Pazarlama (İngilizce) (%50 İndirimli)	TYT	50	ÖNLİSANS	23	17
	Dış Ticaret (İngilizce) (Burslu)	TYT	100	ÖNLİSANS	8	7
	Dış Ticaret (İngilizce) (%50 İndirimli)	TYT	50	ÖNLİSANS	16	14
<b>GENEL TOPLAM</b>					<b>1323</b>	<b>1245</b>

### (YOS Kontenjan ve Kayıt Yaptıran Öğrenci Sayıları)

Fakülte/Bölüm	Kontenjan	Kayıt Yaptıran Öğrenci Sayısı
İngiliz Dili ve Edebiyatı (İngilizce)	17	
Matematik (İngilizce)	12	
İngilizce Mütercim ve Tercümanlık	21	
Psikoloji (İngilizce)	44	
Halkla İlişkiler ve Reklamcılık	15	
İktisat (İngilizce)	11	1
İşletme (İngilizce)	16	1
Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler (İngilizce)	17	
Uluslararası Ticaret ve Finansman (İngilizce)	15	
Yönetim Bilişim Sistemleri (İngilizce)	19	
Bilgisayar Mühendisliği (İngilizce)	41	
Elektrik-Elektronik Mühendisliği (İngilizce)	37	1
Endüstri Mühendisliği (İngilizce)	35	
Makine Mühendisliği (İngilizce)	34	
Mekatronik Mühendisliği (İngilizce)	20	

İnşaat Mühendisliği (İngilizce)	15	
Yazılım Mühendisliği (İngilizce)	28	2
Mimarlık (İngilizce)	31	
Şehir ve Bölge Planlama (İngilizce)	11	
İç Mimarlık (İngilizce)	35	
<b>GENEL TOPLAM</b>	<b>474</b>	<b>5</b>

### 3.3. YATAY GEÇİŞLER

Yatay geçiş yoluyla Üniversitemize gelen ve üniversitemizden ayrılan öğrencilerle ilgili bilgiler Tablo 14'te yer almaktadır.

#### 2023 - 2024 Akademik Yılı Kurumlararası Yatay Geçiş Yaparak Gelen-Giden Öğrenci Sayıları

Fakülte/MYO	Bölüm	YATAY GEÇİŞ YAPARAK ÜNİVERSİTEMİZE GELEN	YATAY GEÇİŞ YAPARAK ÜNİVERSİTEMİZDEN GİDEN
Fen-Edebiyat Fakültesi	İngiliz Dili ve Edebiyatı	1	2
	İngilizce Mütercim ve Tercümanlık		
	Matematik		1
	Psikoloji	2	6
Hukuk Fakültesi	Hukuk	9	7
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	Halkla İlişkiler ve Reklamcılık	1	1
	İktisat		3
	İşletme	1	2
	Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler	1	4
	Uluslararası Ticaret ve Finansman	1	
	Yönetim Bilişim Sistemleri	1	3
Mimarlık Fakültesi	İç Mimarlık	1	5
	Mimarlık	1	4
Mühendislik Fakültesi	Bilgisayar Mühendisliği	7	4
	Elektrik-Elektronik Mühendisliği	1	5
	Endüstri Mühendisliği	3	1
	İnşaat Mühendisliği		5
	Makine Mühendisliği		2
	Mekatronik Mühendisliği	1	1
	Yazılım Mühendisliği	3	2
Çankaya Meslek Yüksekokulu	Bilgisayar Programcılığı		3
	Dış Ticaret	3	2
	E-Ticaret ve Pazarlama	1	1
Fen Bilimleri Enstitüsü	Bilgisayar Bilimleri ve Mühendisliği		
	Veri Analitiği		
Sosyal Bilimler Enstitüsü	Kamu Hukuku		
	Özel Hukuk		
<b>GENEL TOPLAM</b>		<b>38</b>	<b>64</b>

### 3.4. DIKEY GEÇİŞLER

#### 2023 - 2024 Akademik Yılı Dikey Geçiş Kontenjanları ve Kayıt Yaptıran Öğrenci Sayıları

Fakülte/Y.Okul/Bölüm	Puan Türü	Kontenjan	Kayıt yaptıran
İngilizce Mütercim ve Tercümanlık (Burslu)	SÖZ	1	1
İngilizce Mütercim ve Tercümanlık (%50 İndirimli)	SÖZ	3	1
İngiliz Dili ve Edebiyatı (İngilizce) (Burslu)	SÖZ	1	1
İngiliz Dili ve Edebiyatı (İngilizce) (%50 İndirimli)	SÖZ	1	0
Hukuk Fakültesi (Türkçe) (Ücretli)	EA	2	2
Hukuk Fakültesi (Türkçe) (Burslu)	EA	1	1
Hukuk Fakültesi (Türkçe) (%50 İndirimli)	EA	1	1
Halkla İlişkiler ve Reklamcılık (Türkçe) (Burslu)	SÖZ	1	1
Halkla İlişkiler ve Reklamcılık (Türkçe) (%50 İndirimli)	SÖZ	2	1
İktisat (İngilizce) (Burslu)	EA	1	0
İktisat (İngilizce) (%50 İndirimli)	EA	1	0
İşletme (İngilizce) (Burslu)	EA	1	1
İşletme (İngilizce) (%50 İndirimli)	EA	2	0
Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler (İngilizce) (Burslu)	EA	1	0
Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler (İngilizce) (%50 İndirimli)	EA	2	0
Uluslararası Ticaret ve Finansman (İngilizce) (Burslu)	EA	1	1
Uluslararası Ticaret ve Finansman (İngilizce) (%50 İndirimli)	EA	2	1
İç Mimarlık (İngilizce) (Burslu)	SAY	1	1
İç Mimarlık (İngilizce) (%50 İndirimli)	SAY	5	4
Mimarlık (İngilizce) (Burslu)	SAY	1	1
Mimarlık (İngilizce) (%50 İndirimli)	SAY	2	2
Şehir ve Bölge Planlama (İngilizce) (Burslu)	SAY	1	1
Şehir ve Bölge Planlama (İngilizce) (%50 İndirimli)	SAY	1	0
İnşaat Mühendisliği (İngilizce) (Burslu)	SAY	1	1
İnşaat Mühendisliği (İngilizce) (%50 İndirimli)	SAY	1	1
Makine Mühendisliği (İngilizce) (Burslu)	SAY	1	1
Makine Mühendisliği (İngilizce) (%50 İndirimli)	SAY	2	2
Mekatronik Mühendisliği (İngilizce) (Burslu)	SAY	1	1
Mekatronik Mühendisliği (İngilizce) (%50 İndirimli)	SAY	2	2
Yazılım Mühendisliği (İngilizce) (Burslu)	SAY	1	1
Yazılım Mühendisliği (İngilizce) (%50 İndirimli)	SAY	2	2
<b>GENEL TOPLAM</b>		<b>46</b>	<b>32</b>

### 3.5. MEZUN ÖĞRENCİ SAYILARI

#### 2023 - 2024 Akademik Yılı Bölümlere Göre Mezun Öğrenci Sayıları

BÖLÜM	KIZ	ERKEK	TOPLAM
İngiliz Dili ve Edebiyatı	9	4	13
Matematik	3	0	3
İngilizce Mütercim-Tercümanlık	21	10	31
Psikoloji	50	8	58
Hukuk	84	77	161
Bankacılık ve Finans	4	3	7
Halkla İlişkiler ve Reklamcılık	10	10	20
İktisat	5	6	11
İşletme	4	11	15
Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler	8	11	19
Uluslararası Ticaret	8	4	12
Uluslararası Ticaret ve Finansman	2	0	2
İç Mimarlık	25	19	44
Mimarlık	52	21	73
Şehir ve Bölge Planlama	5	5	10
Bilgisayar Mühendisliği	21	52	73
Elektrik-Elektronik Mühendisliği	11	40	51
Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği	0	1	1
Endüstri Mühendisliği	40	10	50
İnşaat Mühendisliği	2	19	21
Makine Mühendisliği	12	44	56
Mekatronik Mühendisliği	7	14	21
Yazılım Mühendisliği	8	14	22
Adalet	11	8	19
Bilgisayar Programcılığı	0	0	0
Dış Ticaret	0	3	3
Fen Bilimleri Enstitüsü	32	41	73
Sosyal Bilimler Enstitüsü	61	36	97
<b>GENEL TOPLAM</b>	<b>495</b>	<b>471</b>	<b>966</b>

### 3.6. AYRILAN ÖĞRENCİ SAYILARI

#### 2023 - 2024 Akademik Yılı Bölümlere Göre Kendi İsteği İle Ayrılan Öğrenci Sayıları

BÖLÜM	KIZ	ERKEK	TOPLAM
İngiliz Dili ve Edebiyatı	7	5	12
İngilizce Mütercim ve Tercümanlık	2	3	5
Matematik	1	3	4
Mütercim-Tercümanlık (İngilizce)	1	2	3
Psikoloji	17	5	22
Hukuk	11	10	21
Bankacılık ve Finans	1	5	6
Halkla İlişkiler ve Reklamcılık	5	7	12
İktisat	7	7	14
İşletme	3	21	24
Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler	5	7	12
Uluslararası Ticaret	0	5	5
Uluslararası Ticaret ve Finansman	1	4	5
Yönetim Bilişim Sistemleri	2	5	7
İç Mimarlık	9	17	26
Mimarlık	6	5	11
Şehir ve Bölge Planlama	3	1	4
Bilgisayar Mühendisliği	1	12	13
Elektrik-Elektronik Mühendisliği	2	5	7
Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği	1	6	7
Endüstri Mühendisliği	6	5	11
İnşaat Mühendisliği	3	10	13
Makine Mühendisliği	3	11	14
Mekatronik Mühendisliği	1	10	11
Yazılım Mühendisliği	2	3	5
Adalet	6	12	18
Bankacılık ve Sigortacılık	3	2	5
Bilgisayar Programcılığı	3	5	8
Dış Ticaret	8	21	29
E-Ticaret ve Pazarlama	1	2	3
Fen Bilimleri Enstitüsü	43	73	116
Sosyal Bilimler Enstitüsü	48	51	99
<b>GENEL TOPLAM</b>	<b>212</b>	<b>340</b>	<b>552</b>



### 3.7. İLİŞİĞİ KESİLEN ÖĞRENCİ SAYILARI

2023 – 2024 Akademik Yılı Bölümlere Göre İlişigi Kesilen Öğrenci Sayıları

BÖLÜM	162	168	181	189	192	193	195	206	207	209	TOPLAM
İngiliz Dili ve Edebiyatı	3		0	0			1			0	4
İngilizce Mütercim ve Tercümanlık	1		0	0			0			0	1
Mütercim-Tercümanlık (İngilizce)	0		0	0			3			0	3
Matematik											
Psikoloji	1		0	0			2			0	3
Hukuk	0		0	0			6			0	6
Bankacılık ve Finans	0		0	0			6			0	6
Halkla İlişkiler ve Reklamcılık	0		0	0			3			0	3
İktisat	0		0	0			3			0	3
İşletme	1		0	0			13			0	14
Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler	2		0	0			4			0	6
Uluslararası Ticaret	0		0	0			5			0	5
Uluslararası Ticaret ve Finansman	1		0	1			0			0	2
Yönetim Bilişim Sistemleri											
İç Mimarlık	4		1	0			8			1	14
Mimarlık	1		0	0			2			0	3
Şehir ve Bölge Planlama	1		0	0			0			0	1
Bilgisayar Mühendisliği	1		0	0			4			0	5
Elektrik-Elektronik Mühendisliği											
Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği	0		0	0			7			0	7
Endüstri Mühendisliği	0		0	0			3			0	3
İnşaat Mühendisliği	1		0	0			4			0	5
Makine Mühendisliği	0		0	0			4			0	4
Mekatronik Mühendisliği	1		0	0			3			0	4
Yazılım Mühendisliği	1		1	0			0			0	2
Bankacılık ve Sigortacılık	0		0	0			0			5	5
Bilgisayar Programcılığı	2		0	0			0			0	2
Dış Ticaret	10		0	0			0			11	21
Adalet	0		0	1			0			16	17
Fen Bilimleri Enstitüsü		11			2	17		2	1	60	93
Sosyal Bilimler Enstitüsü		0			0	14		1	1	69	85
<b>TOPLAM</b>	<b>31</b>	<b>11</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>31</b>	<b>81</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>162</b>	<b>327</b>

- \*162: Hazırlıkta 2 Yıl Kaldığı İçin İlişigi Kesildi
- \*168: Tamamlama Programını Tamamlamadığı İçin İlişigi Kesildi
- \*181: Üniversite Yönetim Kurulu Kararı İle İlişigi Kesildi
- \*189: ÖSYS Geçici Kayıt ile Gelen Öğrencinin Kaydı İptal
- \*192: Bilimsel İngilizce Hazırlık Sınıfında Başarısızlık Nedeniyle İlişik Kesme
- \*193: Programı Zamanında Tamamlamadığı İçin İlişigi Kesildi
- \*195: 4 Yıl Üst Üste Kayıt Yenilemediği İçin İlişigi Kesildi
- \*206: Yüksek Lisans Tez Aşamasında Başarısızlık
- \*207: Doktora Tez Aşamasında Başarısızlık
- \*209: Azami Sürenin Dolması Nedeniyle İlişik Kesme



# IV. KÜTÜPHANE HİZMETLERİ



## 4.1. GENEL BİLGİLER

Çankaya Üniversitesi Kütüphanesi yükseköğretimin gereklilikleri doğrultusunda, araştırma ve eğitim ihtiyaçlarına hizmet vermek amacıyla güncel ve bilimsel basılı, görsel ve elektronik kaynakları sağlayan, düzenleyen ve bilgi teknolojilerini de kullanarak bu kaynakları en hızlı şekilde öğrenciler, öğretim görevlileri ve diğer kullanıcı gruplarına sunmayı hedefleyen, çalışanları ile bilgi ve bilgi teknolojileri konusundaki gelişmeleri sürekli takip eden modern bir bilgi ve belge merkezidir.

Kütüphane koleksiyonumuz mimarlık, hukuk, edebiyat, sosyal ve beşeri bilimler ile fen ve mühendislik bilimleri alanlarındaki kaynaklardan oluşmaktadır.

### 4.1.1. PERSONEL

#### 4.1.1.1. Mevcut Durum

Tablo-1 Personelin Unvanlara Göre Dağılımı (1 Eylül 2023-31 Ağustos 2024)

Ünvan	Personel Sayısı
Müdür	1
Kütüphaneci	5
İdari Memur	5
Sekreter	-
Toplam	11

#### 4.1.1.1.1. Kısmi Zamanlı Çalışan Öğrenci ve Stajyer Öğrenci Çalıştırma

Tablo-2 Kısmi Zamanlı ve Stajyer Öğrenci Çalıştırma (1 Eylül 2023-31 Ağustos 2024)

Çalışan Öğrenci	Öğrenci Sayısı	Toplam Çalışma Saati
Kısmi Zamanlı Öğrenci	6	2.116 saat
Stajyer Öğrenci	2	548 saat

### 4.1.2. BİNA

#### 4.1.2.1. Kütüphaneye Ait m<sup>2</sup> ve Oturma Kapasitesi

Tablo-3 Kütüphanenin Kapalı Alan ve Oturma Kapasitesi Dağılımı (1 Eylül 2023-31 Ağustos 2024)

Kütüphane	Kapalı Alan	Oturma Kapasitesi
	4.920 m <sup>2</sup>	602 kişi

### 4.1.3. TEKNOLOJİK ALT YAPI

#### Otomasyon Sistemi

Kütüphanemizde **SirsiDynix Symphony Entegre Kütüphane Otomasyon Sistemi** kullanılmakta olup üyelik, ödünç verme, iade ve kataloglama işlemleri bu sistem üzerinden yapılmaktadır.

#### Kütüphane Web Sitesi

Kütüphane web sitesine <http://kutuphane.cankaya.edu.tr/> adresinden erişilmektedir. Sayfa, düzenli olarak güncellenmektedir.

### **Veri Tabanlarına Kampüs Dışından Erişim**

Abone olduğumuz e-kaynaklara kampüs dışından erişim sağlamak amacıyla “OpenAthens” erişim platformu kullanılmaktadır.

### **Kurumsal Akademik Arşiv**

Çankaya Üniversitesi bünyesinde üretilen tüm akademik yayınlar “Çankaya Üniversitesi Kütüphanesi Kurumsal Akademik Arşivi”ne yüklenmekte ve açık erişime uygun kaynaklar “Dspace” üzerinden çalışmaktadır.

### **Kapı Güvenlik ve Geçiş Sistemi**

Kütüphane girişinde uluslararası standartlara uygun kapı güvenlik ve geçiş sistemi bulunmaktadır.

### **Bilgisayar Laboratuvarı**

Kullanıcılara kütüphanede bilgisayar laboratuvarı hizmeti verilmektedir.

### **Kablosuz İnternet Erişimi-Wireless**

Kullanıcılara kütüphane içinde kablosuz internet (wireless) erişimi mevcuttur.

### **Sunucular**

Kütüphanede SirsiDynix Otomasyon Sistemi ve kartlı geçiş sisteminin kurulu olduğu 2 adet sunucu mevcuttur. Daysis, Dspace ve Enterprise için gerekli sunucular Bilgi İşlem Daire Başkanlığı’nda bulunmaktadır.

### **Güvenlik kamera sistemi**

Kütüphanenin güvenlik ve denetimi amacıyla kütüphanede “20” adet kamera bulunmaktadır.

### **Kartlı Geçiş Sistemi**

Kütüphaneye giriş-çıkışı denetlemek amacıyla kütüphanede kartlı geçiş (turnike) sistemi mevcuttur.

### **Ses Sistemi ve Projeksiyon**

Merkez Kütüphanede kullanıcılara yönelik uyarı ve anons amaçlı kullanılan genel bir ses sistemi, seminer salonunda ise 4+1 ses sistemi bulunmaktadır. İki adet projeksiyon cihazı mevcuttur. Bunlardan biri seminer salonunda hizmet vermekte, diğeri ise kullanıcılara ödünç verilmektedir.

#### **4.1.4. BİLGİ KAYNAKLARI**

Kütüphane koleksiyonu, üniversitede eğitimi verilen Fen-Edebiyat, Mühendislik, Hukuk ve Mimarlık alanlarına yönelik basılı ve elektronik bilgi kaynaklarından oluşmaktadır.

Tablo-4 Kütüphane Kaynaklarının Sayısal Dağılımı (1 Eylül 2023-31 Ağustos 2024)

Kaynak Türü						
Basılı Kitap		Basılı Dergi		E- Kitap		E-Dergi
61.244		Abonelik	Ciltli	Satın	Abonelik	Bağış
Tez		-	3.459	2.313	64.546	1.697
Basılı	CD	EKUAL	Görsel/İşitsel Kaynak (CD, Akıl Oyunları, Projeksiyon vb.)			Veri Tabanı Sayısı
1.546	1.465	5.500.000	5.051			Satın Abonelik EKUAL
				9	11	17

## 4.2. SUNULAN HİZMETLER VE BİRİM FAALİYETLERİ

### 4.2.1. HİZMET SÜRESİ

Tablo 5- Kütüphanenin Haftalık Hizmet Verdiği Süre (1 Eylül 2023-31 Ağustos 2024)

Hizmet Süreleri	Eğitim Dönemi		Tatil Dönemi		7/24 Salonları
	Saat Aralığı	Süre	Saat Aralığı	Süre	
Hafta İçi	09:15-19:00	10 Saat	09:15-19:00	8 Saat	24 Saat
Hafta Sonu	10:00-17:00	7 Saat	Kapalı	-	

### 4.2.2. BASILI KOLEKSİYON GELİŞTİRME HİZMETLERİ

#### 4.2.2.1. Sipariş ve Sağlama (Basılı Kitap ve Dergi Sağlama)

Tablo-6 Kullanıcı İstek Sayısı, Siparişi Verilen ve Gelen Kitap Sayısı (1 Eylül 2023-31 Ağustos 2024)

Kitap	Toplam
Kullarıncıdan Gelen İstek	47
Siparişi Verilen Kaynak	62
Siparişten Gelen Kaynak	52

Tablo-7 Satın Alınan ve Bağış Gelen Kitap Sayısı (1 Eylül 2023-31 Ağustos 2024)

Kaynak Türü	Satın	Bağış	Toplam
Basılı Kitap	52	340	392

#### 4.2.2.2. Kataloglanan Kaynak Sayısı

Tablo-8 Kataloglanan Satın ve Bağış Koleksiyon Sayısı (1 Eylül 2023-31 Ağustos 2024)

Kaynak Türü	Satın	Bağış	Toplam
Basılı Kitap	52	258	310
Elektronik Kitap	1	-	1
Tez	-	188	188
Toplam	53	446	499

Tablo-9 Kurumlara Yapılan Kitap Bağışları (1 Eylül 2023-31 Ağustos 2024)

Kurum Adı	Bağışlanan Kitap Sayısı
Yozgat Cezaevi	19
Yozgat Kapalı Cezaevi	18
Toplam	37

#### 4.2.3. ELEKTRONİK KAYNAK GELİŞTİRME HİZMETLERİ

##### 4.2.3.1. Abone Olunan Veri Tabanları

Tablo-10 Kaynakların Tür ve Sağlama Yöntemine Göre Sayısal Dağılımı (1 Eylül 2023-31 Ağustos 2024)

Sağlama Şekli	Veritabanı İçerik	Veritabanı Sayısı
Kurumsal Abonelik	E-kitap VT	1
	E-dergi ve e-kitap VT	2
	E-dergi VT	1
	Destekleyici (Dil) VT	1
	Bibliyografik/Atıf VT	1
	Teknik destek/yazılım VT	5
	Toplam	11 Adet
Kurumsal Satın Alınan	Kitap VT	9 Adet
Ekual Abonelik	E-dergi / E-kitap VT	4
	E-dergi VT	6
	İntihal VT	3
	Referans Yönetimi VT	1
	Tez VT	1
	Atıf VT	2
	Toplam	17 Adet
<b>Genel Toplam</b>		<b>37 Adet</b>

##### 4.2.3.2. e-Kaynak Kullanım Verileri

Tablo-11 Uzaktan Erişim ve Katalog Tarama Ara Yüz Kullanım Verileri (1 Eylül 2023-31 Ağustos 2024)

Uzaktan Erişim* (OpenAthens)	Sayı	Ara Yüz Kullanım* (EDS)	Sayı
Giriş	25.865	Giriş	6.126
Oturum Sayısı	7.824	Görüntüleme	11.129
Yeni Kayıt	1.880	Arama	6.222

- Tüm basılı ve elektronik kaynaklara uzaktan erişim olanağı “**OpenAthens**” kütüphane hizmet platformu ile sağlanmaktadır.
- Koleksiyonda bulunan tüm basılı ve elektronik kaynaklar, Ebsco Discovery Service (**EDS**) keşif aracı ile tek noktadan taranabilmektedir.
- Uzaktan erişim verileri kütüphane kaynaklarının yalnızca kampüs dışı erişim yolu ile kullanımlarını ifade etmektedir. Kampüs içinden doğrudan yapılan girişler, bu verilere dâhil değildir.



#### 4.2.4. DANIŞMA VE EĞİTİM HİZMETLERİ

##### 4.2.4.1. Eğitim Hizmetleri

Tablo-12 Tanıtım/Eğitim Hizmetleri Sayısal Dağılımı (1 Eylül 2023-31 Ağustos 2024)

Tanıtım-Eğitim Hizmeti	Sayı / Grup	Katılımcı Sayısı
Kütüphane Turu / Oryantasyon	10	Hazırlık Sınıfı /4 Grup - 1. Sınıflar / 6 Grup
Web / e-Kaynak tanıtımı	1	8 kişi
Seminerler-Temalı	-	
Diğer	-	
<b>Toplam</b>	<b>11</b>	<b>-</b>

##### 4.2.4.2. Yayın Teşvik, Atama ve Yurtiçi-Yurtdışı Görevlendirme Dosyası Kontrol

Danışma ve Eğitim birimi tarafından;

1. Yayın teşvikten yararlanmak isteyen akademisyenlerimizin yayınları ilgili kurallar çerçevesinde kontrol edilerek “Makale Teşvik Sistemi” ne girişi yapılmaktadır.
2. Atama ve görevde yükselme için yapılan başvurular “Çankaya Üniversitesi Akademik Yükseltme ve Atama Yönergesi” kapsamında yayın kriterleri doğrultusunda incelenerek “Atama Dosyası İnceleme Formu” hazırlanmaktadır.
3. Üniversite dışı görevlendirilmeler için yapılan başvurular ilgili yönetmelikte belirtilen maddeler ışığında kütüphane tarafından değerlendirilerek raporlanmaktadır.

Tablo-13 Yayın Teşvik, Atama ve Yurtiçi-Yurtdışı Görevlendirme Sayısal Dağılımı (1 Eylül 2023-31 Ağustos 2024)

Yapılan İşlem Türü	Tarama Sayısı	İşlem Sayısı
Makale Teşvik Sistemi	543	236
Atama Dosyası	528	52
Görevlendirme Dosyası	120	24
<b>Toplam</b>	<b>1.191</b>	<b>312</b>

##### 4.2.4.3. Kurumsal Akademik Arşiv (Açık Erişim Sistemi)

Çankaya Üniversitesi bünyesinde yapılan akademik çalışmalar ve projelerden üretilen yayınlar ile araştırma verilerinin yönetimi, saklanması, arşivlenmesi, derlenmesi, dijital korunması ve görünürlüğünü artırmak amacıyla oluşturulan “Kurumsal Akademik Arşiv” sistemine düzenli olarak veri girişi yapılmaktadır.

Tablo-14 Kurumsal Akademik Arşiv İçerik Dağılımı (1 Eylül 2023-31 Ağustos 2024)

Kurumsal Akademik Arşiv	Mevcut (2022-2023)	Eklenen (2023-2024)	Çıkan (2022-2023)	Toplam
Makale	4.144	1.514	100	5.558
Tez	1.459	62	12	1.509
Kitap	68	78	-	146
Kitap Bölümü	161	99	-	260
Bildiri	346	177	-	523
<b>TOPLAM</b>	<b>6.178</b>	<b>1.930</b>	<b>112</b>	<b>7.996</b>

#### 4.2.5. OKUYUCU HİZMETLERİ

##### 4.2.5.1. Kütüphaneye Giriş Yapan Kullanıcılar

Tablo-15 Kütüphaneye Giriş-Çıkış Yapan Kullanıcıların Sayısal Dağılımı (1 Eylül 2023-31 Ağustos 2024)

Hizmet Verilen Saatler				
Genel Kütüphane		7/24 Salon		Toplam
09:15-17:00	17:00-19:00	09:15-17:00	17:00-09:15	72.790
58.530	1.580	8.357	4.323	

##### 4.2.5.2. Üye Sayısı

Tablo-16 Kullanıcı Grubuna Göre Kayıtlı Üye Sayısı Dağılımı (1 Eylül 2023-31 Ağustos 2024)

Kullanıcı Grubu	Kayıtlı Üye Sayısı
Akademik	196
Doktora	13
Yüksek Lisans Öğrencisi	173
Lisans Öğrencisi	1.928
Ön Lisans Öğrencisi	38
İdari Personel	93
Toplam	2.441

- OGBS sistemi üzerinden/çıkış formu ile “1.056 adet” öğrenci/personelin ilişik kesme işlemleri gerçekleştirilmiştir.

##### 4.2.5.3. Ödünç Verme

Tablo-17 Ödünç Verilen Kaynakların Tür ve Unvanlara Göre Dağılımı (1 Eylül 2023-31 Ağustos 2024)

Kaynak Türü	Akademik	Doktora	Yüksek Lisans	Lisans	Ön Lisans	İdari	Toplam
Kitap	462	17	389	1.931	52	73	2.924
Sözlük	1	-	-	339	-	1	341
Rezerv	-	-	-	7	-	2	9

İpad	-	-	-	190	10	-	200
Akıl Oyunu	-	-	-	20	3	-	23
Kamp S.	-	-	-	155	2	-	157
Projeksiyon	-	-	-	1	-	-	1
Ciltli Dergi	-	-	-	1	-	-	1
USB Şarj	-	-	-	3	1	-	4
<b>Toplam</b>	<b>463</b>	<b>17</b>	<b>389</b>	<b>2.647</b>	<b>68</b>	<b>76</b>	<b>3.660</b>

#### 4.2.5.3.1. Kütüphane Salonları Kullanımı

Merkez kütüphanede yer alan kullanıcıya açık salonlarımız, belirli tarihlerde bölüm hocalarımız, öğrencilerimiz ve idari personelimiz tarafından hizmet içi eğitim, ders veya proje gibi amaçlarla kullanılmaktadır.

Tablo-18 Kütüphane Salonları Kullanımı Dağılımı (1 Eylül 2023-31 Ağustos 2024)

Salon Adı	Kullanım Amacı	Sayı	Kullanan Kişi
Seminer Salonu	Toplantı	3	5
Seminer Salonu	Proje	11	52
Seminer Salonu	Sunum	6	18
Seminer Salonu	Ödev	2	7
Seminer Salonu	Film Gösterimi	1	14
Seminer Salonu	Çalışma	10	36
Seminer Salonu	Eğitim	4	59
Seminer Salonu	Ders	15	195
<b>Toplam</b>		<b>52</b>	<b>386</b>

#### 4.2.6. KÜTÜPHANELERARASI KAYNAK SAĞLAMA HİZMETLERİ

Kütüphane koleksiyonunda bulunmayan bilgi kaynaklarına, kütüphanelerarası kaynak sağlama hizmeti kapsamında diğer kurumlardan, fotokopi veya ödünç verme yoluyla (makale, tez, kitap vb.) erişim sağlanmaktadır.

##### 4.2.6.1. Kütüphanelerarası Protokol

Tablo- 19 Protokol/Sözleşme kapsamında yapılan işlemler (1 Eylül 2022-31 Ağustos 2023)

Protokol Yapılan Üniversiteler/Kurumlar	Verilen Protokol Sayısı
Ankara Üniversitesi	1
Hacettepe Üniversitesi	-
Bilkent Üniversitesi	20
Atılım Üniversitesi	-
ODTÜ	8
Özel ARI Okulları	-
<b>Toplam</b>	<b>28</b>

#### 4.2.6.2. Kitap / Belge Sağlama

##### 4.2.6.2.1. TÜBESS ve KİTS

Tablo-20 TÜBESS ve KİTS Kapsamında Yapılan İşlemlerin Dağılımı (1 Eylül 2022-31 Ağustos 2023)

İsteğin Durumu	Kitap		Tez		Makale		Kitap Bölümü		İşlem Toplamı
	Ödünç alınan	Ödünç verilen	Ödünç alınan	Ödünç verilen	Ödünç alınan	Ödünç verilen	Ödünç alınan	Ödünç verilen	
Karşılana	13	29	3	-	3	4	-	1	53
Karşılanamayan	1	3	-	-	6	-	-	-	10
İstek Toplamı	14	32	3	-	9	4	-	1	63

#### 4.2.7. BİLGİ TEKNOLOJİLERİ YÖNETİMİ VE HİZMETLERİ

Tablo – 21 Kurulum, hesap açma, destek işlemleri (1 Eylül 2023-31 Ağustos 2024)

Verilen Hizmet	İşlem Sayısı	Açıklama
Hesap açma/pasif hale getirme/silme işlemleri	362	Turnitin, iThenticate, İntihal.net, Grammarly
Kütüphane Otomasyon Sistemi	464	Üyelik kayıt kontrol ve düzeltme işlemleri.
Uzaktan Erişim	52	Kullanıcı desteği
Web Sitesi Yönetimi	113	Güncelleme, ekleme/kaldırma ve içerik düzenleme işlemleri
Teknik Destek	137	Donanımların bakımı, arıza takibi, sistem düzenlemeleri ve kütüphane personeline yardım
Akademik Danışma	98	Yayın süreci, literatür tarama ve atf, intihal ve referans işlemleri, akademik görünürlük

Tablo – 22 Yönerge-Yönetmelik Güncelleme (1 Eylül 2023-31 Ağustos 2024)

Kamu Mevzuat Sistemi	Sayı
Ekleme	3
Kaldırma	3
Güncelleme	14

#### 4.3. ETKİNLİKLER

Tablo-23 Düzenlenen Kullanıcı Eğitimi ve Etkinlikler (1 Eylül 2022-31 Ağustos 2023)

Tarih	Eğitim/Etkinlik	Eğitim veren	Katılımcılar
3.10.2023	Kütüphane Oryantasyon Eğitimi Sunumu	Burçin BALTA, Yudum DİNÇER	Hazırlık Sınıfı /4 Grup
09-17 Ekim 2023	Kütüphane Oryantasyon Eğitimi Sunumu	Burçin BALTA, Yudum DİNÇER	1. Sınıflar / 6 Grup
4.04.2024	Scopus AI Webinar Toplantısı	Firma Temsilcisi	Kütüphane Personeli (Özlem ERMİŞ, Murat ÇELİK, Burçin BALTA) ve diğer birimlerden 5 kişi

#### 4.4. DİĞER HİZMET VE GÖREVLER

##### Üniversite Sıralamaları

Kütüphanemiz tarafından yürütülen uluslararası üniversite sıralamalarına veri girişi ve izleme kapsamında aşağıdaki sıralama sistemlerine veri girişleri yapılmış, sonuçlar ve değerlendirme üniversite yönetimi ile paylaşılmıştır. Ayrıca Web sayfamızda bulunan “Dünya Sıralamaları” sayfası düzenli olarak güncellenmiştir.

Veri Girişleri;

- THE Impact Rankings
- GreenMetric
- QS World University Rankings

#### 4.5. BELGE YÖNETİMİ VE ARŞİV HİZMETLERİ

##### I. GENEL BİLGİLER

Üniversitemiz “Belge Yönetimi ve Arşiv Hizmetleri” Kütüphane ve Dokümantasyon Şube Müdürlüğü sorumluluğunda yürütülmektedir. Kurum Arşiv Sorumlusu Alaaddin AKÇA’ dır.

##### II. TEKNOLOJİK ALT YAPI VE DONANIM

**Otomasyon Sistemi:** Belge ve Arşiv işlemlerini otomasyon üzerinden yapmak amacıyla D-Daysis Otomasyon sistemi kullanılmaktadır.

**Doküman Tarayıcı:** Belge ve arşivlerin tarama işlemlerini yaparak dijitalleştirmek amacıyla kullanılmaktadır.

**Kitap Tarayıcı (Book eye5):** Ciltli belge ve arşiv kaynaklarının taranması ve dijitalleştirilmesi amacıyla kullanılmaktadır.

**Volanlı Arşiv Rafı:** Rektörlük alt katında oluşturulan alanda üçlü volanlı çift taraflı kapılı 3 adet, üçlü volanlı çift taraflı kapısız 12 adet, üçlü tek taraflı kapısız 3 adet dolap bulunmaktadır.

##### III. GERÇEKLEŞEN FAALİYETLER

Belge Yönetimi ve Arşiv Hizmetleri kapsamında öncelikle üniversitemizin kapanmış karar defterlerinin kayıt altına alınması ve dijitalleştirilmesi işlemleri yapılmıştır. Arşiv süreçlerini ve saklama süresini tamamlamış olan karar defterlerinin ilgili mevzuat gereği Cumhurbaşkanlığı Devlet Arşivleri Başkanlığı’na devri gerçekleştirilmiştir. Yine sınav evraklarının arşivlenme ve imha çalışmaları kapsamında tüm sınav evraklarının tasnifleme ve üst verilerinin oluşturulması işlemleri tamamlanmış olup, kurum arşivinde muhafaza edilmektedir.

Mevzuata göre saklamasına gerek görülmeyen 2020-2021 yılları arası sınav evrakları ise yine ayıklama ve imha komisyonunun uygun gördüğü, Cumhurbaşkanlığı Devlet Arşivleri Başkanlığı tarafından uygunluk görüşü alınarak kurumumuz gözetiminde imha edilecektir. Mevzuata göre 5 yılı doldurmuş ve birim arşivinde saklanması gerek duyulmayan arşiv yazışma dosyaları gerekli kontrol ve düzenlemeler yapılarak kurum arşivinde muhafaza edilmektedir.

Personel Daire Başkanlığı tarafından muhafaza edilen personel özlük dosyalarının dijitalleştirme işlemine başlanmıştır. Üniversitede bulunan bölüm ve birimlerin evraklarının Arşiv Yönetmeliği çerçevesinde düzenlenmesi ve kurum arşivine devredilmesi işlemleri sistematik olarak devam etmektedir.



# V. BİLGİ İŞLEM HİZMETLERİ





## 5. BİLGİ İŞLEM HİZMETLERİ

### 5.1. BİLGİSAYAR DURUMU

#### 5.1.1. BİLGİSAYAR SAYISI

Öğrenciler	:	865 Adet
Öğretim Elemanları	:	332 Adet
İdari Personel	:	170 Adet
<b>Toplam</b>	:	<b>1367 Adet</b>

#### 5.1.2. BİLGİSAYARLARIN FAKÜLTE VE YÜKSEKOKULLARA GÖRE DAĞILIMI

##### Fakülteler

Fen-Edebiyat Fakültesi :	70 Adet
Hukuk Fakültesi :	53 Adet
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi :	76 Adet
Mühendislik Fakültesi :	174 Adet
Mimarlık Fakültesi :	31 Adet
<b>Toplam</b> :	<b>404 Adet</b>

##### Bölümler

Ortak Dersler Bölümü :	29 Adet
Yabancı Diller Bölümü :	50 Adet
<b>Toplam</b> :	<b>79 Adet</b>

##### Yüksekokullar

Çankaya Meslek Yüksekokulu :	3 Adet
Adalet Meslek Yüksekokulu :	9 Adet
<b>Toplam</b> :	<b>12 Adet</b>

##### Enstitüler

Fen Bilimler Enstitüsü :	3 Adet
Sosyal Bilimler Enstitüsü :	4 Adet
<b>Toplam</b> :	<b>7 Adet</b>

<b>Laboratuvar</b> :	<b>880 Adet</b>
----------------------	-----------------

#### 5.1.3. ÖĞRENCİ VE ÖĞRETİM ELEMANI BAŞINA DÜŞEN BİLGİSAYAR ORANI

Öğrenci başına düşen bilgisayar miktarı (Öğrenci Sayısı: 5609)	: 0,15
Öğretim Elemanı Başına Düşen Bilgisayar Miktarı (Öğretim Elemanı Sayısı: 278)	: 1,19



# VI. SPORTİF FAALİYETLER



## 2023-2024 YILINDA YAPILAN SPOR TİF ETKİNLİKLER

Sıra No	Tarih	Etkinlik Türü	Düşünceler (katılım, alınan derece, başarı v.b.)
1	Ekim / 2023	Güz dönemi Okul İçi Yüzme Turnuvası	Turnuva 11 öğrencimizin katılımıyla gerçekleşmiştir.
2	Ekim / 2023	Cumhuriyet Kupası Okul içi 3 Sayı Yarışması	Turnuvaya 18 sporcumuz katılmıştır.
3	Ekim / 2023	Cumhuriyet Kupası Okul içi Dart Turnuvası	Turnuvaya 99 sporcumuz katılmıştır.
4	Ekim / 2023	Üniversitelerarası Voleybol Dostluk Turnuvası Yer: Çankaya Üniversitesi	Turnuvaya 5 üniversite takımı katılmıştır.
5	Ekim / 2023	Cumhuriyet Kupası Masa Tenisi Turnuvası	Turnuvaya 9 sporcumuz katılmıştır.
6	Ekim / 2023	Cumhuriyetin 100. Yılı 3x3 Basketbol Turnuvası Yer: Bilkent Üniversitesi	Turnuvaya 7 üniversite takımı katılmıştır.
7	Kasım / 2023	18. Ayva Kupası Üniversitelerarası Basketbol Turnuvası Yer: Bilkent Üniversitesi	Turnuvada kadın takımımız turnuva 2.'si, erkek takımımız turnuva 4.'sü olmuştur
8	Kasım / 2023	Türkiye Üniversitelerarası Erkek Basketbol Müsabakaları Yer: Çankaya Üniversitesi	Turnuva Çankaya Üniversitesi Arı Spor Salonunda gerçekleşmiştir
9	Kasım / 2023	Türkiye Üniversitelerarası Kadın Basketbol Müsabakaları Yer: Bilkent Üniversitesi	Takımımız turnuvada grup ikincisi olmuştur.
10	Kasım / 2023	Türkiye Üniversitelerarası Bölgesel Kadın Voleybol Müsabakaları Yer: Çankaya Üniversitesi	Turnuvaya 5 Üniversite takımı katılmıştır.
11	Aralık / 2023	Türkiye Üniversitelerarası Bölgesel Kadın Voleybol Müsabakaları Yer: Çankaya Üniversitesi	Takımımız grup 2.'si olmuştur
12	Ocak / 2024	Türkiye Üniversitelerarası Taekwondo Şampiyonası Yer: Erzurum	Sporcumuz Osman Türker Köse 74 kg da Türkiye 4.'sü olarak gümüş madalya kazanmıştır.
13	Şubat / 2024	Üniversitelerarası Masa Tenisi Turnuvası Yer: Kırşehir	Takımımız turnuva 9.'su olmuştur.
14	Şubat / 2024	Üniversitelerarası Salon Okçuluk Turnuvası Yer: Samsun	Turnuvaya katılan sporcumuz Mustafa ÇOBAN Türkiye 1.'si olarak altın madalya almıştır.
15	Mart / 2024	Türkiye Üniversitelerarası Kadın Basketbol Müsabakaları Yer: ODTÜ	Takımımız ikincilik madalyası alarak Süper Lige terfi müsabakalarına çıkmaya hak kazanmıştır.
16	Mart / 2024	Bahar Dönemi Okul içi Satranç Turnuvası	Turnuvaya 16 öğrencimiz katılmıştır.
17	Mart / 2024	Türkiye Üniversitelerarası Erkek Basketbol Play- Off Müsabakaları Yer: ODTÜ	Bölgesel Lig de ikinci olan takımımız Play Off oynamaya hak kazanmıştır.
18	Nisan / 2024	Türkiye Üniversitelerarası Erkek Voleybol Play- Off Müsabakaları Yer: Ankara	Bölgesel Lig de ikinci olan takımımız Play Off oynamaya hak kazanmıştır.
19	Nisan / 2024	Spor Merkezi Düzenli Kullanıcı Ödülü	60.000. kullanıcı olan öğrencimiz Yusuf BÜYÜKELBAŞI'na tebrik madalyası verilmiştir.

20	Nisan / 2024	Angora Kupası Yüzme Turnuvası Yer: Bilkent Üniversitesi	Sporcumuz Şevval MERTYÜREK 4. olmuştur.
21	Nisan / 2024	Angora Kupası Masa Tenis Turnuvası Yer: Bilkent Üniversitesi	Takımımız turnuva 6.'sı Olmuştur.
22	Mayıs / 2024	Türkiye Üniversitelerarası Yüzme Şampiyonası Yer: ODTÜ	Turnuvaya 44 Üniversiteden 476 sporcu katılmıştır.
23	Mayıs / 2024	18. Ayva Kupası Üniversitelerarası Basketbol Turnuvası Yer: Bilkent Üniversitesi	Turnuvada kadın takımımız turnuva 2.'lik kupasını kazanmıştır
24	Mayıs / 2024	Angora Kupası Futsal Turnuvası Yer: Bilkent Üniversitesi	Turnuvada futsal takımımız turnuva 3.'lük kupasını kazanmıştır.
25	Mayıs / 2024	Türkiye Üniversitelerarası Eskrim Şampiyonası Yer: ODTÜ	Sporcularımız M. Furkan KALANDER Türkiye 1.'si ve Uğur KINALI Türkiye 3.'sü olmuştur.
26	Mayıs / 2024	Üniversitelerarası Açık Okçuluk Turnuvası Yer: Samsun	Turnuvaya katılan sporcumuz Mustafa ÇOBAN Türkiye 1.'si olarak altın madalya almıştır.
27	Mayıs / 2024	Üniversitemiz Bahar Şenliği Sportif Etkinlikleri	8 farklı sportif etkinlik düzenlenerek derece yapan öğrencilere madalya verilmiştir.

# VII. SOSYAL HİZMETLER





## **VII. SOSYAL HİZMETLER**

### **7.1. BURS VE İNDİRİM İMKÂN LARI**

#### **7.1.1. ÜSTÜN BAŞARI BURS U**

Çankaya Üniversitesi tam burslu programlarına yerleştirilen öğrencilerden yerleştirme puanına göre Türkiye genelinde ilk 250 içinde yer alanlara 9 ay süre ile ayda 9.000 Türk Lirası, ilk 251-2000 arasında yer alanlara da 9 ay süre ile ayda 5.000 Türk Lirası başarı bursu verilmiştir. Başarı bursu karşılıksızdır ve öğrenim ücretlerindeki artış oranında güncellenerek normal öğrenim süresi boyunca öğrencinin derslere devam ettiği, aldığı tüm derslerden başarılı olduğu ve her yarıyıl sonundaki genel not ortalaması dört üzerinden ikinin (2,00/4,00) altına düşmediği sürece devam eder. Genel not ortalaması hesabında önceki programdan transfer edilen dersler dikkate alınmaz.

#### **7.1.2. ÖSYS YERLEŞTİRME BURS U**

Öğrenci Seçme ve Yerleştirme Sistemi (ÖSYS) Yükseköğretim Programları ve Kontenjanları Kılavuzlarında “Burslu/İndirimli” öğrenci alınacağı belirtilen programlara yerleştirilen öğrencileri kapsamaktadır. Çankaya Üniversitesi’nin burslu/indirimli programlarına yerleştirilen öğrencilere sağlanan burs/indirim, sadece burs/indirim oranı kadar öğrenim ücretini kapsamaktadır. Karşılıksız olan bu burs/indirimler, İngilizce Hazırlık Programında geçirilebilecek süre dahil, öğrenci Çankaya Üniversitesi’ndeki öğrenimine ve derslere devam ettiği sürece verilir.

#### **7.1.3. BİLİM BURS U**

Tübitak’ça tespit edilen uluslararası bilimsel yarışmalarda altın, gümüş ve bronz madalya alan ve ödül aldıkları alanlarda Üniversitemiz Burslu programlarına kontenjan dışı ÖSYM’ce sınavsız yerleştirilenlere verilen burstur. Bu burs, İngilizce Hazırlık Programında geçirilebilecek süre dahil öğrencinin Çankaya Üniversitesindeki normal öğrenim süresi boyunca 9 ay süre ile verilir. 2023-2024 Akademik Yılı için burs miktarları; Altın madalya almış olanlara ayda 7.200 Türk Lirası, gümüş madalya almış olanlara ayda 6.000 Türk Lirası, bronz madalya almış olanlara ise ayda 4.500 Türk Lirasıdır.

#### **7.1.4. ŞEHİT VE GAZİ ÇOCUĞU BURS U**

Üniversitemizin lisans programlarına ücretli veya indirimli yerleşen öğrencilerden terör şehidi çocuğu olan her fakülteden 1 öğrenciye, Meslek Yüksekokulunun indirimli Ön Lisans programlarına yerleşen öğrencilerden terör şehidi veya terör gazisi çocuğu olan 3 öğrenciye, Genelkurmay Başkanlığınca da belgelenmesi kaydıyla Mütevelli Heyet onayı ile yüzde yüz oranında (%100) burs verilir. Bu burs, sadece eğitim ücretini kapsar.

### 7.1.5. GENÇLİK VE SPOR BAKANLIĞI SPORCU BURSU

Gençlik ve Spor Bakanlığı ile Üniversitemiz arasında imzalanan mutabakat uyarınca aşağıda belirtilen alanlarda son dört yıl içinde başarılı olduğunu belgelendiren sporculara, İngilizce hazırlık sınıfında geçirilebilecek süre dâhil, öğrenci Çankaya Üniversitesindeki öğrenimine devam ettiği sürece yüzde yüz (%100) oranında burs verilir.

**1. Grup;** Olimpiyat, Paralimpik Deafлимпik Oyunları, Gençlik Olimpiyatları, Olimpik ve Paralimpik spor dallarının büyükler kategorisindeki Dünya ve Avrupa Şampiyonası Finalleri, Dünya ve Avrupa Şampiyonası yapılmayan spor dallarının büyükler kategorisindeki Dünya ve Avrupa Kupaları Finallerinde madalya kazanan sporcular.

**2. Grup;** Olimpik ve Paralimpik spor dallarında Ümitler, Gençler ve Yıldızlar kategorisindeki Dünya ve Avrupa Şampiyonası Finalleri, Dünya ve Avrupa Şampiyonası yapılmayan spor dallarının Ümitler, Gençler ve Yıldızlar kategorisindeki Dünya ve Avrupa Kupaları Finalleri, Avrupa Oyunları, Üniversite Oyunları, Akdeniz Oyunları, İslam Oyunları, Avrupa Olimpik Gençlik Yaz ve Kış Festivalleri, FISU (Uluslararası Üniversite Sporları Federasyonu) tarafından düzenlenen Dünya Şampiyonaları'nda madalya kazanan sporcular ve Olimpiyat, Paralimpik ve Deafлимпik Oyunları ile Gençlik Olimpiyatları'na katılan sporcular.

**3. Grup;** Olimpik ve Paralimpik spor dallarında düzenlenen ve uluslararası federasyonların yarışma takviminde yer alan, ferdi spor dallarında en az 16 ülke sporcusu, takım sporlarında en az 9 ülke takımının katıldığı uluslararası yarışma ve turnuvalarda madalya kazanan sporcular ile Olimpik ve Paralimpik spor dallarının Büyükler, Ümitler, Gençler ve Yıldızlar kategorilerinde düzenlenen Avrupa ve Dünya Şampiyonası finalleri ile Dünya ve Avrupa Şampiyonası yapılmayan spor dallarının büyükler, ümitler, gençler ve yıldızlar kategorilerindeki Dünya ve Avrupa Kupaları finallerine katılan sporcular.

### 7.1.6. YURT BURSU

Çankaya Üniversitesi Burslu programlarına ÖSYM tarafından yerleştirilen öğrencilerden YKS yerleştirme puanına göre Türkiye genelinde DİL puan türünde ilk 350, DİL puan türü hariç diğer puan türlerinde ilk 5.000 içine giren öğrencilerin tümü üç kişilik odalarda 3 öğün yemek dahil ücretsiz yurt hakkına sahip olmaktadır ve sıralamasız olarak yurtlara yerleştirilmektedir. Kayıt yaptırdığı yerleştirme puan türü ve başarı sırasına göre DİL puan türünde İlk 351-650 arasında yer alan, diğer puan türlerinde ise ilk 5.001-10.000 arasında yer alan öğrenciler ise üniversite yurtlarından %50 indirimli olarak yararlanırlar. Yurt bursları öğrencinin yıl sonundaki genel not ortalaması dört üzerinden ikinin (2,00/4,00) altına düşmediği, uyarı ve kınama dışında disiplin cezası alınmadığı müddetçe İngilizce Hazırlık programında geçirilecek bir yıl ile lisans programında geçirilecek en fazla dört yılı kapsar. Yurt ücretleri her yıl Müttevelli Heyetince belirlenir.

### 7.1.7. SPORDA BAŞARI İNDİRİMİ

Üniversitemiz programlarına ücretli veya indirimli olarak yerleşen öğrencilerden, faaliyetlerimiz dahilindeki spor branşlarında üstün başarılı olduklarını belgeleyenlerle üstün başarı gösterebilecekleri ümidi verenler arasından kulüp ve üniversite takımlarımızda oynamaya hak kazananlara Sporda Başarı İndirimi verilir. Öğrencilere sağlanan indirim, sadece indirim oranı kadar eğitim ücretini kapsar.

### **7.1.8. AKADEMİK BAŞARI İNDİRİMİ**

Üniversitemiz programlarına ücretli veya indirimli olarak yerleşen öğrencilere İngilizce Hazırlık Sınıfı hariç, birinci sınıf sonundaki başarıları dikkate alınarak yıl sonundaki genel not ortalamasına göre o yılı izleyen eğitim-öğretim yılı için geçerli olmak üzere, karşılıksız olarak normal öğrenimi süresince, indirim verilir. İndirim oranları: 4.00 üzerinden 3.00-3.49 arası/Hukuk Fakültesinde 100 üzerinden 77-88 arası için eğitim ücretinde %20; 4.00 üzerinden 3.50-4.00 arası/Hukuk Fakültesinde 100 üzerinden 89-100 arası için eğitim ücretinde %50'dir.

### **7.1.9. ÇANKAYA ÜNİVERSİTESİ MEZUN İNDİRİMİ**

Önceki yıllarda Üniversitemizin ön lisans, lisans veya yüksek lisans programlarından mezun olup, yeniden Üniversitemiz programlarına yerleşen öğrencilere, yatıracağı öğrenim ücreti üzerinden %30 oranında mezun indirimi uygulanır.

### **7.1.10. KARDEŞ İNDİRİMİ**

Üniversitemizde birden fazla kardeşin öğrenim görmesi halinde her bir kardeşe, yatıracağı öğrenim ücreti üzerinden %10 oranında indirim uygulanır. Bu indirim öğrenim gördüğü sürece geçerlidir. Öğrencilerin kardeş indiriminden yararlanabilmeleri için eş zamanlı okuma şartı yoktur.

### **7.1.11. ARI OKULLARI İNDİRİMİ**

Üniversitemize yerleştirilerek kayıt yaptıran Arı Okulları mezunlarına ödeyecekleri eğitim ücretlerinden %25 oranında indirim uygulanır.

### **7.1.12. ÇANKAYA ÜNİVERSİTESİ PERSONEL ÇOCUĞU İNDİRİMİ**

Çankaya Üniversitesi'nde tam zamanlı çalışan akademik ve idari personelin bakmakla yükümlü olduğu çocuklarına, Çankaya Üniversitesi'nin herhangi bir programında kayıtlı olmaları halinde (İngilizce Hazırlık Sınıfı dahil), öğrenim ücretinden %50 oranında indirim uygulanır.

### **7.1.13. ULUSLARARASI BAKALORYA (IB) DİPLOMA NOTU İNDİRİMİ**

Orta öğretimlerini IB programlarından mezun olarak tamamlayan ve Çankaya Üniversitesinin ön lisans ve/veya lisans programına kayıt yaptıran öğrenciye (İngilizce Hazırlık Sınıfı dâhil), Uluslararası Bakalorya (IB) programları başarısına göre eğitim ücretinde aşağıda belirtilen oranlarda indirim verilir.

### **DİPLOMA NOTU İNDİRİM ORANI**

- 40 ve üstü %100
- 35 ve üstü %50
- 30 ve üstü %25

IB indirimini karşılıksız olup, öğrencinin, Çankaya Üniversitesindeki, normal öğrenim süresi içerisinde olmak üzere, öğrenimine (derslere) devam ettiği ve her yarıyıl sonundaki genel not ortalaması dört üzerinden iki seksenin (2.80/4.00) altında olmadığı sürece devam eder. Yarıyıl sonu genel not ortalaması dört üzerinden iki seksenin (2.80/4.00) altına düşen öğrencinin indirimini, yarıyıl sonu genel ortalamasını tekrar bu seviyeye yükseltinceye kadar **uygulanmaz**.

Kurum içi yatay geçişlerde aynı puan türündeki programlar arasında geçiş yapıldığında IB indirimini geçiş yapılan bölümde de aynı oranda uygulanmaya devam eder.

#### **7.1.14. MALİ VE SOSYAL YARDIM**

Üniversitemizde öğrenim gören ve maddi desteğe gereksinimi olan öğrencilere yapılan karşılıksız yardımdır. 2023-2024 Eğitim - Öğretim yılında 30 öğrenci Mali ve Sosyal Yardımdan yararlanmış olup, öğrencilere 9 ay süre ile ayda 1.500 TL nakti + öğle yemeği + ulaşım olmak üzere yardım yapılmıştır. Takip eden akademik yıllarda verilecek yardım tür ve miktarları her akademik yıl için Mütevelli Heyeti tarafından belirlenir.

#### **7.1.15. KISMİ ZAMANLI VE ÜCRET KARŞILIĞI ÇALIŞAN ÖĞRENCİLER**

Üniversitemiz birimlerinde, ihtiyaç çerçevesinde, kısmi zamanlı ve ücret karşılığı çalışan öğrencilerimiz bulunmaktadır. 2023-2024 Akademik Yılı'nda 63 öğrenci kısmi zamanlı ve ücret karşılığı çalışmıştır.

#### **7.1.16. BURLU, İNDİRİMLİ VE ÜCRETLİ ÖĞRENCİLER AYNI EĞİTİM-ÖĞRETİMİ ALIYOR**

Burslu, indirimli ve ücretli tüm öğrenciler aynı öğretim elemanları tarafından, aynı laboratuvar ve dersliklerde, aynı öğretim programlarını almaktadırlar. Dersi veren öğretim elemanı kimin burslu veya kimin bursuz olduğunu bilmez.

#### **7.2. İLETİŞİM HİZMETLERİ**

**İnternet:** Üniversitemizde tüm bilgisayarlar, üniversite kampüsünü saran omurga ağı ile birbirine ve internete bağlıdır. Öğrencilerimiz not bilgilerine üniversitemiz web sitesinde bulunan "Student Information System" üzerinden ulaşabilmektedirler. Ayrıca tüm öğrencilerimize elektronik posta adresi de verilmektedir.

Üniversitemiz Ankara'daki çeşitli kurum ve kuruluşlara öğrenci işleri, muhasebe ve diğer konularda özgün bilgisayar programları geliştirmek ve network sistemlerini kurmak gibi görevleri yürütmektedir.

#### **7.3. SAĞLIK HİZMETLERİ**

Üniversitemiz Sağlık Merkezinde Akademik, İdari personel ve öğrencilerimize birinci basamak poliklinik hizmeti, ilk yardım ve koruyucu sağlık hizmeti verilmektedir. Öğrencilerimizin sağlık merkezimiz dışından

aldığı istirahat raporları, öğrenci sağlık işleri yönetmeliğimize göre geçerli olup olmadığı incelenerek bölümlere bildirilmektedir. Poliklinik hizmetlerimiz ve öğrenci rapor dosyaları düzenli olarak kayıt altında tutularak daha iyi takip edilmektedir.

### 7.3.1 Poliklinik Hizmetleri

- Muayene İşlemleri: Kurum Hekimliği olarak gerek akademik gerekse idari personel ile Üniversite Öğrencilerinden 2688 kişi muayene edilerek gerekli tıbbi işlemler bitirilmiştir.
- Merkezimizde bulunan Hemşire ve Paramedik gözetiminde 1701 kişiye ilk yardım ve benzeri hizmet verilmiştir.
- Ayrıca Poliklinik hizmetleri defterde ve bilgisayar ortamında kayıt altına alınmaktadır.

### 7.3.2 Koruyucu Sağlık Hizmeti

Teorik bilgilendirme amacı ile bilgi aktarımı yapılmıştır.

### 7.3.3 Sportif Aktivitelerle İlgili Çalışmalar

Üniversitemiz bünyesinde bulunan sporcuların muayeneleri rutin olarak yapılıp raporlandırılmış, ayrıca sportif aktivite günlerinde Paramedik görev almıştır.

### 7.3.4 İstirahat Raporları

Öğrencilerimizin merkezimiz dışından aldıkları istirahat raporları usulüne uygun olup olmadığı incelenmekte ve kayıt altına alınmaktadır.

## 7.4. BESLENME OLANAKLARI

Üniversitemiz Merkez Kampüs'te toplam 7 adet kantin-kafeterya ve bir adet 850 kişi oturma kapasiteli tabldot yemek alanı bulunmaktadır.

## 7.5. BARINMA

### 7.5.1. ÖZEL PETEK KIZ ÖĞRENCİ EVİ: 128 Kişilik

Çankaya Üniversitesi Balgat kampüsü bünyesinde, modern fiziki olanakları ile yüksek standartlara sahip Petek Kız Öğrenci Evi'nin her türlü konfora sahip tek ve çift kişilik odaları, özel süit oda seçenekleri ve apart daireleri bulunmaktadır. Bu mekanlarda;

- 24 saat resepsiyon hizmeti,
- Kişiye özel sınırsız, ücretsiz internet erişimi,
- Kablolu yayın, her odaya özel televizyon,
- Dahili hatlı telefon,
- Her odaya müstakil duşa kabinli banyo,
- 24 saat sıcak su,
- Buzdolabı, Apart dairelerde mutfak, mutfak ünitesi,
- Kişiye özel bilgisayar donanımına uygun çalışma masaları bulunmaktadır.

- Öğrencilerin yaşam kalitesine olumlu katkılar sağlayacak; Sport's Café, müstakil bahçe ve yeşil alanlar yer almaktadır.

## 7.5.2. ÇANKAYA ÜNİVERSİTESİ YÜKSEKÖĞRENİM ÖZEL KIZ VE ERKEK ÖĞRENCİ YURTLARI

Merkez Kampüste bulunan kız ve erkek öğrenci yurtlarımız, öncelikle Ankara dışından gelen öğrencilerimize eğitimleri süresince konforlu, güvenli ve hijyenik bir ortamda; barınma, beslenme, ders çalışma ve sosyalleşme imkanı yaratarak başarılarına katkıda bulunabilmek amacıyla, 2015 - 2016 eğitim-öğretim yılında hizmet vermeye başlamıştır.

Toplam 168 kişilik oda kapasitesi, çalışma mekânları ve yaşam alanlarından oluşan **kız ve erkek öğrenci yurtlarımızda;**

- 23'er adet tek kişilik, 20'şer adet üç kişilik oda ve 1'er adet engelli odası,
- Sabah kahvaltısı ve akşam yemeği,
- Her odada özel televizyon,
- Mini buzdolabı,
- Dahili hatlı telefon,
- Müstakil duşa kabinli banyo ve wc,
- Kişiye özel bilgisayar donanımına uygun çalışma masaları,
- Kişiye özel ücretsiz ve kotasız internet erişimi,
- Günlük oda temizliği ve sıcak su,
- Ücretsiz yıkama, kurutma ve ütü yapma olanağı,
- Ortak kullanım alanında 24 saat açık çalışma salonu,
- Ortak kullanım alanında oturma grupları, büyük ekran televizyon ve bilardo,
- 24 saat görevli danışma görevlisi,
- Spor Merkezi, Kafeterya, Kongre ve Kültür Merkezi'ne yakınlık,
- Müstakil yeşil alanlarda oturma ve dinlenme imkânı,
- Kampüs genelinde sağlanan 24 saat güvenlik hizmeti,
- Kampüs bünyesinde sağlık hizmetleri (09.00-17.00 saatleri arasında doktor, hemşire, psikolog)
- Otopark alanı bulunmaktadır.
- Tek kişilik odalarımız 24, üç kişilik odalarımız 40 metrekaredir.

## 7.6. ULAŞIM

Çankaya Üniversitesi 2011-2012 Güz dönemi başlangıcından itibaren Eskişehir Yolu 29. km, Yukarıyurtçu Mahallesi Mimar Sinan Caddesi No:4, 06790, Etimesgut/ANKARA adresindeki Merkez Kampüsümüze taşınmıştır. Kampüsümüzün şehir merkezine uzaklığı nedeniyle öğrencilerimiz ile çalışanlarımıza semt servisi ve ring servisi hizmetleri verilmeye başlanmıştır.

Üniversitemizde 2022-2023 Akademik Yılı'nda öğrenim gören öğrencilerimize, görevli akademik ve idari personel çalışanlarımıza yönelik Ankara'daki 39 güzergâhtan sabah ve akşam semt servis araçlarıyla ücretsiz servis hizmeti sağlanmıştır. Bunlara ek olarak, sabah 08.20'den akşam 17.25 'e kadar karşılıklı

olarak Sıhhiye'den Merkez Kampüse ücretsiz olarak ring servis hizmeti sağlanmışır. Günlük hizmet veren servis aracı sayısı ise toplam 72 adettir.

Üniversitemizde hafta içi akşam mesai sonrasında ve hafta sonu tatil günlerinde düzenlenmiş olan; sınavlar toplantılar, konferanslar, seminerler ve kültürel faaliyetlerde de ücretsiz servis imkânı sağlanmaktadır. Ayrıca bölümlerin dersleri kapsamında, düzenlenmiş olan bilimsel ve teknik inceleme faaliyetleri de Üniversitemizin kendi otobüs ve imkânlarıyla, öğrencilerden herhangi bir ücret talep edilmeden gerçekleştirilmiştir.

## **7.7. EVRAK-ARŞİV BİRİMİ**

Birimimiz, genel olarak üniversitede meydana gelen tüm iç ve dış yazışmaların kaydının tutularak, ilgili yerlere iletilmesini sağlama, ayrıca üniversite dışına gönderilecek tüm evrakın kayıtlarının tutularak postalama işleminin gerçekleşmesini sağlama görevlerini yürütür.

Bunların dışında aşağıda belirtilen hizmetleri sunmaktadır;

- Bilgi ve belge alışverişinin sağlıklı, hızlı ve güvenli bir biçimde yürütülmesinin sağlanması
- Günlük iş akışının düzenli olarak çalışması
- Günlük ve süreli evrakın titizlikle takip edilmesi
- Üniversite içerisinde yapılan yazışmaların ilgili yerlere gönderilmesi
- Acele ve günlük evrakta postalama günü beklenmeksizin postalama işleminin yapılması
- Evrağın, evrak dağıtıcı kişi aracılığıyla ilgili birime elden zimmet karşılığı teslim edilmesi

### **7.7.1 PERSONEL**

Genel Sekreterliğe bağlı Evrak Arşiv Birimimiz 3 memur ile hizmet vermektedir.

### **7.7.2 EVRAK YÖNETİMİ**

- Üniversitenin tüm kurum içi (gizli) ve dışı yazışmalarında gelen-giden evraklarını takip etmek,
- Elden, posta, kargo, tebligat yolu ile diğer kurum ve kuruluşlardan gelen evrakların EBYS (Elektronik Belge Yönetim Sistemi) üzerinden kaydını yapmak, takibini sağlamak
- Kurum dışına KEP (Kayıtlı Elektronik Posta) sistemi ile gönderilmek üzere hazırlanan evrakların gönderi işleminin takibini sağlamak
- Evrak birimi tarafından EBYS (Elektronik Belge Yönetim Sistemi) ile kayıt altına alınan evrakların asıllarını Arşiv birimine dosyalamak ve saklanmasını sağlamak
- Evrak birimi tarafından EBYS (Elektronik Belge Yönetim Sistemi) ile kayıt altına alınan evrakların havale işlemini onaylandıktan sonra Arşivlenmek üzere EBYS (Elektronik Belge Yönetim Sistemi) ile fiziki olarak dosyalanmasını sağlamak.

### 7.7.3 2023/2024 YILI YILLIK FAALİYET RAPORU

EYLÜL 2023/AĞUSTOS 2024 YILLIK FAALİYET RAPORU	
<b>DÖNEM</b>	<b>2023/2024 YILI</b>
<b>GELEN/GİDEN DEFTERİ</b>	<b>GELEN/GİDEN EVRAK</b>
	<b>5534</b>
<b>İÇ YAZIŞMALAR</b>	<b>ÜNİV. İÇİ/DIŞI TOPLAM EVRAK</b>
	<b>GELEN/GİDEN EVRAK</b>
<b>İDARİ BİRİMLER</b>	
<b>Rektörlük</b>	<b>715</b>
<b>Genel Sekreterlik</b>	<b>140</b>

### 7.8. PSİKOLOJİK DANIŞMA VE REHBERLİK MERKEZİ (PDRM)

#### Amaç

Psikolojik Danışma ve Rehberlik Merkezi'nin (PDRM) amacı; üniversitede kayıtlı tüm öğrencilerin kendilerini tanıması, kendilerine uygun seçimler yaparak sağlıklı kararlar verebilmesi, akademik başarılarının artırılması amacıyla psikolojik danışma ve rehberlik hizmetleri sunmak ve üniversitenin ilgili akademik birimleriyle işbirliği içerisinde araştırmalar ve uygulamalar yapmaktır. Bu amaçların yanı sıra uzmanlarımız öğrencilerin üniversite ve yurt yaşamına uyumlarını kolaylaştırabilme ve onlara bu alanlarda yaşayabilecekleri sorunlarla baş edebilmeleri konusunda yardımcı olmaya çalışır.

#### Faaliyet Alanları

PDRM'nin amaçları kapsamında yürütülmesi planlanan faaliyet alanları:

- 1) Üniversitede öğrenim gören tüm öğrencilere psikolojik danışma ve rehberlik hizmetleri sunmak,
- 2) Akademik başarısı düşük öğrencilere, başarısızlık nedenlerinin araştırılması ve giderilmesinde destek sunmak,
- 3) Gerektiğinde öğrencinin bölümü bünyesindeki akademik danışmanı ile iletişim kurarak, bilgi alışverişinde bulunmak,



- 4) Öğrencilerin üniversite öğrenimleri boyunca isteğe bağlı olarak katılacakları kısa süreli kurslar, seminerler, konferanslar, eğitim ve uygulama programları oluşturmak (örneğin: üniversite yaşamına uyum, iletişim becerileri, özgüven, girişkenlik vb.),
- 5) Gerektiğinde öğrencilere yönelik psikolojik testler uygulamak ya da uygulanmasını sağlamak, diğer ölçme araç ve tekniklerini kullanmak,
- 6) Gerekli durumlarda öğrencileri üniversite dışında bir uzmana yönlendirmek ve uzman ile eşgüdüm içinde çalışarak gereksinim duyan ya da psikolojik rahatsızlığı bulunan öğrencileri izleme çalışmalarını yürütmek,
- 7) Üniversite bünyesindeki tüm personele gerektiğinde hizmet içi eğitim kapsamında danışmanlık hizmetleri (iletişim becerileri, öfke yönetimi, gençlik dönemi özellikleri vb. konulu seminerler) vermek,
- 8) Üniversiteye yeni gelen tüm öğrencilere yönelik oryantasyon çalışmaları yapmak, öğrencileri sosyal destek kaynakları, olanaklar ve koşullar hakkında bilgilendirmek,
- 9) Öğrencilerin meslek/kariyer seçimlerindeki karar verme sürecine destek olmak, meslek ve iş seçimine yönelik rehberlik yapmak,
- 10) Öğrencileri alkol, sigara, uyuşturucu madde ve benzeri riskli madde kullanımı ve alışkanlıklarından korumaya yönelik psiko-eğitsel programlar geliştirmek ve uygulamak,
- 11) Rektörün izni ile öğrencilere ilişkin gereksinim, beklentileri belirlemek amacıyla düzenli aralıklarla ve mesleki etik kurallara uyarak veri toplamak,
- 12) Toplanan verileri değerlendirerek istatistiksel sonuçlarını düzenli olarak rektörlükle paylaşmak,
- 13) Merkez çalışmalarının öz değerlendirmesi ve raporlamasını yapmak, bu raporları rektörlüğe sunmak,
- 14) Merkezin çalışma alanı ile ilgili konulardaki akademik gelişmeleri izlemek ve kendi etkinlik alanında kullanılabilir hale getirmek,
- 15) Merkezin arşivini oluşturmak,
- 16) Merkezin çalışma alanı ile ilgili programlar düzenleyerek öğrencilerin yararına sunmaktır.
  - Rektörlüğe doğrudan bağlı olarak faaliyet gösteren PDRM'nin, Mütevelli Heyet Başkanlığı'nın 22.01.2019 tarihli oluru ile kurulması uygun bulunmuştur. Fen-Edebiyat Fakültesi İngiliz Dili ve Edebiyatı Bölümü öğretim üyesi Prof. Dr. Hikmet Uğur ÖNER, 04.03.2019 tarihi

itibariyle Psikolojik Danışma ve Rehberlik Merkezi Müdürü olarak atanmıştır. Prof. Dr. Hikmet Uğur ÖNER'in 28 Haziran 2024 tarihinde görevinden ayrılmasının ardından Psikolog Dr. Göktuğ Altunbaş, 01 Temmuz 2024 tarihinde Psikolojik Danışma ve Rehberlik Merkezi Müdürü olarak vekâleten atanmıştır. 31.01.2022 itibariyle PDRM, Ortak Kullanım Binası H Blok, A Katı'ndaki yeni yerine taşınmıştır. PDRM, Merkez Kampüs' te görevli biri müdür vekili olmak üzere dört psikolog ve bir memur ile hizmet vermektedir. Göktuğ Altunbaş ve Cansu Karakuş 01.02.2022, Nur Ulgay Yıldız 04.03.2024, Sevim ÜNSAL 18.03.2024 tarihleri itibariyle Merkezimizde psikolog olarak göreve başlamışlardır. Merkezin amaç ve faaliyet alanları kapsamında yürütülen iş ve işlemlere aşağıda yer verilmiştir.

### **Psikolojik Danışma ve Rehberlik Merkezi tarafından Gerçekleştirilen Etkinlikler (2023-2024 Eğitim Yılı (01 Eylül 2023 – 30 Ağustos 2024))**

Söz konusu eğitim yılı içerisinde PDRM tarafından gerçekleştirilen etkinlikler aşağıda sıralanmıştır:

- PDRM'ye başvuran öğrencilerin uygun zamanlarına göre, ilgili uzman tarafından öğrencilerle haftalık yüz yüze görüşmeler ya da çevrim içi görüntülü görüşmeler planlanmış, öğrencilerin ihtiyaçları ve katılımları doğrultusunda bu görüşmeler düzenli olarak sürdürülmüştür. Gerekli durumlarda telefon ve e-posta yoluyla da öğrencilere psikolojik destek sunulmuştur.
- Üniversitemize yeni başlayan öğrencilere yönelik oryantasyon çalışması kapsamında Rektörlüğümüzün Merkez Kampüs Kongre ve Kültür Merkezi'nde 05-10-13-17 Ekim 2023 tarihlerinde düzenlediği etkinlikte Merkez olarak, PDRM hizmetleri sunumu gerçekleştirilmiştir.
- Akademik Danışmanlık faaliyetlerinin geliştirilmesi amacıyla 5 fakülte, 1 yabancı diller bölümü ve 2 meslek yüksekokulu öğretim üyelerinin katılımıyla 14, 16, 17, 21, 23 ve 24 Kasım 2023 tarihlerinde PDRM tarafından Akademik Danışmanlık hizmetlerinin geliştirilmesine yönelik bilgilendirme toplantısı gerçekleştirilmiştir.
- PDRM Müdürü Prof. Dr. Uğur ÖNER'in yürütücülüğünde, Psikolog Dr. Göktuğ Altunbaş ve Uzman Psikolog Cansu Karakuş'un katkılarıyla 07 Aralık 2023 tarihinde Merkez Kampüs Mavi Salon'da 'Teknoloji Bağımlılığı' semineri düzenlenmiştir.
- 12 Aralık 2023 tarihinde PDRM Müdürü Prof. Dr. Uğur ÖNER önderliğinde; Psikolog Dr. Göktuğ Altunbaş ve Uzman Psikolog Cansu Karakuş'un katkılarıyla Çankaya Üniversitesi Yurdu'ndan hizmet alan öğrencilere yönelik PDRM tarafından "Etkili İletişim" başlıklı seminer verilmiştir.

- Psikolog Dr. Göktuğ Altunbaş tarafından “Yaşamına Esneklik Kat” konulu grup çalışması Psikoloji Bölümünden 11 öğrencinin katılımıyla 28.02.2024-03.05.2024 tarihinde 5 oturum süreli olarak PDRM Grup Çalışma Odası’nda gerçekleştirilmiştir.
- Çankaya Üniversitesi Akademisyenlerine yönelik 05 Mayıs 2024 tarihinde Balgat Kampüs’de düzenlenen çalıştayda PDRM Müdürü Prof. Dr. Uğur ÖNER önderliğinde; Psikolog Dr. Göktuğ Altunbaş ve Uzman Psikolog Cansu Karakuş’un katkılarıyla ‘Etkili İletişim’ konulu sunum gerçekleştirilmiştir.
- Psikolojik Danışma ve Rehberlik Merkezi (PDRM) Uzmanlarının katıldığı “Sineterapi Etkinlikleri”; PDRM Müdürü Prof. Dr. H. Uğur Öner’in yürütücülüğünde; 16 Ocak 2024, 20 Şubat 2024, 12 Mart 2024, 07 Mayıs 2024 ve 05 Haziran 2024 tarihlerinde düzenlenmiştir. Sineterapi etkinlikleri kapsamında izlenen ve ardından psikoloji ve sinema çerçevesinde etkileşimli olarak yorumlanan filmler ise şunlar olmuştur: Where The Crawdads Sing (2022), 84 Charing Cross Road (1987), Das Lehrerzimmer (2023), Mona Lisa Smile (2003), Beyza’nın Kadınları (2006).
- 16 Temmuz - 02 Ağustos 2024 tarihleri arasında düzenlenen “Tanıtım Günleri” kapsamında merkezimizin uzmanları dönüşümlü olacak şekilde hafta içi ve hafta sonları belirli günler ortak alanda görevli olmuşlardır.
- PDRM’de görevli uzmanlar tarafından PDRM’ye başvuran öğrencilerin uygun zamanlarına göre öğrencilerle haftalık görüşmeler planlanmış; öğrencilerin ihtiyaçları ve katılımları doğrultusunda görüşmeler düzenli olarak sürdürülmüştür.
- PDRM’ ye öğrenciler tarafından yapılan başvurular ve uzmanlarımızın yaptığı görüşmelerle ilgili detaylı sayısal bilgilere aşağıdaki tabloda yer verilmiştir:

<b>Çankaya Üniversitesi Psikolojik Danışma ve Rehberlik Merkezi (PDRM) 2023-2024 Öğretim Yılı (Eylül 2023-Ağustos 2024) Görüşme İstatistikleri</b>				
<b>Aylar</b>	<b>Yeni başvuru Sayısı</b>	<b>Önceki ay(lar)dan devam eden öğrenciler</b>	<b>Verilen randevu sayısı</b>	<b>Yapılan görüşme sayısı</b>
Eylül	7	14	42	41
Ekim	7	20	135	107
Kasım	23	41	150	111
Aralık	6	45	127	89
Ocak	24	36	98	79
Şubat	2	28	63	54

Mart	58	33	201	174
Nisan	19	72	211	158
Mayıs	36	75	275	220
Haziran	7	57	95	78
Temmuz	7	24	31	28
Ağustos	2	18	20	17
<b>Toplam</b>	<b>198</b>	<b>463</b>	<b>1448</b>	<b>1156</b>

Yukarıdaki tabloda da görüldüğü üzere, 2023-2024 Öğretim Yılı (1 Eylül 2023 – 30 Ağustos 2024) içerisinde PDRM'ye yeni başvuru yapan 198 öğrenci ile Eylül 2023 öncesinde PDRM'ye başvuran ve görüşmeleri devam eden 14 öğrenci olmak üzere toplamda 212 öğrenciye hizmet verilmiştir. Söz konusu öğrencilerin başvuruları sonrasında 1448 randevu oluşturulmuş; randevu talep eden öğrencilerin görüşmeye haberli ya da habersiz gel(e)memesi nedeniyle toplamda 1156 görüşme gerçekleştirilerek öğrencilere psikolojik destek sağlanmıştır. Öğrencilerden bazıları görüşme sürecine katılmaktan vazgeçmiş, bazı öğrencilere ise telefon ve/veya e-posta yoluyla ulaşılamamıştır.

# VIII. BİLİMSEL, SOSYAL VE KÜLTÜREL ETKİNLİKLER



## VIII. SOSYAL VE KÜLTÜREL ETKİNLİKLER

Üniversitemizin akademik/ıdarî birimleri, araştırma ve uygulama merkezleri ve öğrenci toplulukları tarafından yıl boyunca çeşitli sosyal, bilimsel, kültürel, sanatsal ve sportif etkinlikler düzenlenmektedir. Bu etkinlikler için gerekli maddi ve manevi tüm katkılar Rektörlüğümüz tarafından sağlanmaktadır. 2023-2024 Akademik Yılı Üniversite Akademik Birim, İdarî Birim ve Merkez etkinlikleri aşağıda sunulan çizelgede belirtilmiştir.

8.1. 2023-2024 AKADEMİK YILI ÜNİVERSİTE AKADEMİK BİRİM, İDARİ BİRİM VE MERKEZ ETKİNLİKLERİ						
Sıra No	Tarih	Etkinlik Türü/Adı	Tanım	Düzenleyen Birim	Nitelik	Katılımcı Sayısı
1	5 Eylül 2023	Forum Acusticum Kongre Sunumları	Sunum	İç Mimarlık Bölümü	Fakülte İçi	85
2	8 Eylül 2023	Genç İMO ve İnşaat Mühendisleri Odası Tanıtımı	Stant	İMO Ankara Şubesi Yönetim Kurulu	Ulusal	200
3	9 Eylül 2023	Kadınlar Basketbol Süper Ligi	Müsabaka	Spor Kulübü	Üniversite içi	
4	3 Ekim 2023	Hazırlık Oryantasyon Programı	Toplantı	Sağlık, Kültür ve Spor Daire Başkanlığı-Tanıtım Müdürlüğü	Üniversite içi	220
5	4 Ekim 2023	2023-2024 Açılış Töreni, Konuşmacı: Prof. Dr. Ahmet Naci GÖRÜR	Tören	Rektörlük	Ulusal	330
6	4 Ekim 2023	Erasmus+ Öğrenim Hareketliliğinden Yararlanmak İsteyen Öğrenciler İçin Bilgilendirme Toplantısı	Seminer	Dış İlişkiler ve Erasmus Müdürlüğü	Üniversite içi	50
7	5 Ekim 2023	2023-2024 Eğitim-Öğretim Yılı 1. sınıflar için Oryantasyon Programı	Toplantı	Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler Bölümü	Üniversite içi	100
8	6 Ekim 2023	Oryantasyon Toplantısı	Toplantı	Halkla İlişkiler ve Reklamcılık Bölümü	Üniversite içi	100
9	6 Ekim 2023	Endüstri Mühendisliği Uygulamaları Seminerleri (Cuma günleri 11:20-13:10)	Seminer	Endüstri Mühendisliği Bölümü	Üniversite içi	120
10	6 Ekim 2023	Halkla İlişkiler ve Reklamcılık Bölümü 1.Sınıflar için Oryantasyon	Seminer	Halkla İlişkiler ve Reklamcılık Bölümü	Fakülte İçi	85

11	6 Ekim 2023	(6 Ekim 2023 - 5 Ocak 2024) Her Cuma 11.20-13.10 Endüstri Mühendisliği Uygulamaları Seminerleri	Ders	Endüstri Mühendisliği Bölümü	Fakülte İçi	60
12	9 Ekim 2023	Oryantasyon Etkinliği	Konferans	Mühendislik Fakültesi Dekanlığı	Üniversite içi	200
13	9 Ekim 2023	2023-2024 Akademik Yılı 1. Sınıflar Oryantasyon Programı	Seminer	Rektörlük	Üniversite içi	1000
14	12 Ekim 2023	Öğrenci Toplulukları Bilgilendirme Toplantısı	Toplantı	Sağlık, Kültür ve Spor Daire Başkanlığı-Kültürel ve Sosyal İşler Müdürlüğü	Üniversite içi	120
15	12 Ekim 2023	Dijital Dönüşüm Uygulamaları	Seminer	Teknoloji Transfer Ofisi Uygulama ve Araştırma Merkezi	Üniversite içi	80
16	12 Ekim 2023	2023-2024 Eğitim-Öğretim Yılı 1.sınıflar için Oryantasyon Programı	Toplantı	Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler Bölümü	Üniversite içi	100
17	12 Ekim 2023	CENG 161 Ek Ders	Toplantı	Bilgisayar Mühendisliği	Üniversite içi	50
18	12 Ekim 2023	Oryantasyon Programı	Konferans	Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler Bölümü	Üniversite içi	50
19	16 Ekim 2023	Toplumsal Sorumluluk Nedir?: LÖSEV Örneği	Seminer	Sağlık, Kültür ve Spor Daire Başkanlığı-Kültürel ve Sosyal İşler Müdürlüğü	Üniversite içi	120
20	16 Ekim 2023	Ankara'nın Başkent Oluşunun 100. Yılı Olması Nedeniyle Ankara Seymenleri (Seymen Gösterisi)	Dans Gösterisi	Sağlık Kültür Spor Daire Başkanlığı /Kültürel ve Sosyal İşler Müdürlüğü	Üniversite içi	500
21	16-17 Ekim 2023	Öğrenci Toplulukları Tanıtım Günleri (16-17 Ekim 2023)	Stant	Sağlık Kültür Spor Daire Başkanlığı /Kültürel ve Sosyal İşler Müdürlüğü	Üniversite içi	
22	16 Ekim 2023	LÖSEV Standı	Stant	Sağlık Kültür Spor Daire Başkanlığı /Kültürel ve Sosyal İşler Müdürlüğü	Üniversite içi	



23	17 Ekim 2023	Fostering the Communicative English Language Lemin Environment: Student Centered Tools To Enhance Spaking Fluency	Seminer	Yabancı Diller Bölümü	Üniversite içi	200
24	17 Ekim 2023	Endüstri Mühendisliği Bölümü 1. Sınıf Öğrencileri için Oryantasyon Programı	Toplantı	Endüstri Mühendisliği Bölümü	Üniversite içi	65
25	20 Ekim 2023	Staj Raporu Hazırlama Semineri, Konuşmacı: Doç. Dr. Samet AKAR, Öğr. Gör. Halis Onat TOTUK	Seminer	Makine Mühendisliği Bölümü	Üniversite içi	100
26	20 Ekim 2023	Endüstri Mühendisliğinde Lisansüstü Eğitim Ve Akademik Kariyer, Konuşmacı: Prof. Dr. Orhan KARASAKAL	Seminer	Endüstri Mühendisliği Bölümü	Üniversite içi	80
27	24 Ekim 2023	EGM Ankara Narkotikle Mücadele Şube Müdürlüğü / Ortak Alan Bilgilendirme Standı	Seminer	Sağlık, Kültür ve Spor Daire Başkanlığı-Kültürel ve Sosyal İşler Müdürlüğü	Üniversite içi	500
28	27 Ekim 2023	Plm Ve Endüstri Mühendisliği, Konuşmacı:Mert Ahmet KATIRCI	Seminer	Endüstri Mühendisliği Bölümü	Üniversite içi	120
29	30 Ekim 2023	Atatürk Dil ve Tarih Yüksek Kurumu Projesi	Seminer	İç Mimarlık Bölümü	Üniversite içi	80
30	30 Ekim 2023	Kamera Arkası Sırları: Sinemanın Yaratıcı Süreci, Konuşmacı: Dr. Eda ARISOY	Seminer	İngiliz Dili ve Edebiyatı Bölümü	Üniversite içi	51
31	31 Ekim 2023	Acil Durum Ekipleri Güncelleme Eğitimi	Eğitim	Öğrenci İşleri Daire Başkanlığı	Üniversite içi	100
32	1 Kasım 2023	Cumhuriyetin 100. Yılında Anıtkabir Ziyareti ve Resmî Töreni	Tören	Rektörlük	Üniversite içi	750
33	1 Kasım 2023	Erasmus+ Öğrenim Kazanan Öğrenciler Bilgilendirme Toplantısı	Toplantı	Dış İlişkiler ve Erasmus Müdürlüğü	Üniversite içi	15

34	3 Kasım 2023	NarkoRehber Farkındalık Eğitimi	Seminer	Sağlık, Kültür ve Spor Daire Başkanlığı-Kültürel ve Sosyal İşler Müdürlüğü	Üniversite içi	200
35	3 Kasım 2023	Global Product Development, Konuşmacı: Emrah ŞAHİN	Seminer	Endüstri Mühendisliği Bölümü	Üniversite içi	80
36	8 Kasım 2023	LÖSEV Fayda Projesi Semineri	Seminer	Sağlık, Kültür ve Spor Daire Başkanlığı-Kültürel ve Sosyal İşler Müdürlüğü	Üniversite içi	130
37	8 Kasım 2023	LÖSEV Standı	Stant	Sağlık, Kültür ve Spor Daire Başkanlığı-Kültürel ve Sosyal İşler Müdürlüğü	Üniversite içi	
38	9 Kasım 2023	Nermin & Mehmet Çekiç Anadolu Lisesi Tanıtımı	Tanıtım ve Rehberlik	Sağlık, Kültür ve Spor Daire Başkanlığı-Tanıtım Müdürlüğü	Ulusal	50
39	10 Kasım 2023	10 Kasım Atatürk'ü Anma Töreni	Tören	Rektörlük	Üniversite içi	
40	10 Kasım 2023	Atatürk ve Cumhuriyet, Konuşmacı: Öğr. Gör. Dr. Tüzel ATICI	Konferans	Sağlık, Kültür ve Spor Daire Başkanlığı-Kültürel ve Sosyal İşler Müdürlüğü	Üniversite içi	196
41	10 Kasım 2023	Atatürk'ün Sevdiği Şarkılar ve Türküler Konseri, Solist: Gamze KAHYAOĞLU DOĞAN	Konser	Sağlık, Kültür ve Spor Daire Başkanlığı-Kültürel ve Sosyal İşler Müdürlüğü	Üniversite içi	150
42	10 Kasım 2023	10 Kasım Standı ve Anı Defterinin Yazılması	Stant	Sağlık, Kültür ve Spor Daire Başkanlığı-Kültürel ve Sosyal İşler Müdürlüğü	Üniversite içi	
43	10 Kasım 2023	Satış Ve İş Geliştirmede Endüstri Mühendisliği Bakış Açısı, Konuşmacı: Gizem ÖZDEN	Seminer	Endüstri Mühendisliği Bölümü	Üniversite içi	80

44	15 Kasım 2023	Turkcell ve Kariyer Merkezlerinin Buluşması	Seminer	Sağlık, Kültür ve Spor Daire Başkanlığı-Kültürel ve Sosyal İşler Müdürlüğü	Üniversite içi	50
45	15 Kasım 2023	Kadınlar Basketbol Süper Ligi	Müsabaka	Spor Kulübü	Üniversite içi	
46	16 Kasım 2023	Bilimsel Araştırma Projeleri Bilgilendirme Eğitimi	Seminer	Bilimsel Araştırma Projeleri Koordinasyon Birimi	Üniversite içi	30
47	17 Kasım 2023	Yazılım Sektöründe Bir Endüstri Mühendisi, Konuşmacı: Yusuf SARGIN	Seminer	Endüstri Mühendisliği Bölümü	Üniversite içi	80
48	21 Kasım 2023	Kendi Hikayesi'nin Kahramanı Z Kuşağı Film Galası	Film Gösterimi	Halkla İlişkiler ve Reklamcılık Bölümü	Üniversite içi	100
49	24 Kasım 2023	Bir Endüstri Mühendisinin Satın Almadaki Rolü, Konuşmacı: Büşra GÜRSES	Seminer	Endüstri Mühendisliği Bölümü	Üniversite içi	80
50	28 Kasım 2023	25 Kasım Kadına Yönelik Şiddete Karşı Uluslararası Mücadele Günü Konferansı Konuşmacı: Av. Zeynep Tepegöz Konuşmacı: Av. Dr. Rezan Epözdemir Konuşmacı: Prof. Dr. Reyhan Atasü Topçuoğlu	Konferans	Kadın Çalışmaları ve Uygulama Merkezi (KADUM)	Ulusal	120
51	29 Kasım 2023	Dava Şartı Arabuluculuk Kapsamında Getirilen Yenilikler Konuşmacı: Prof. Dr. Süha Tanrıver Konuşmacı: Doç. Dr. Gülce Gümüşlü Tunçağıl Konuşmacı: Prof. Dr. Cemal Oğuz Konuşmacı: Prof. Dr. Şebnem Akipek Öcal Konuşmacı: Prof. Dr. Abdülkerim Yıldırım Konuşmacı: Doç. Dr. Emel Badur Konuşmacı: Dr. Öğr. Üyesi Eser Us Doğan	Sempozyum	Alternatif Uyuşmazlık Çözüm Yolları Uygulama ve Araştırma Merkezi	Ulusal	75

52	1 Aralık 2023	Girişimcilik Ve Yenilikçilik, Konuşmacı: İlkem TÜNAY	Seminer	Endüstri Mühendisliği Bölümü	Üniversite içi	80
53	1 Aralık 2023	Konya Yalılıyük Anadolu Lisesi Öğrencileri ile Buluşuyoruz	Tanıtım ve Rehberlik	Sağlık, Kültür ve Spor Daire Başkanlığı-Tanıtım Müdürlüğü	Ulusal	50
54	1 Aralık 2023	Denizli Nalan Kaynak Anadolu Lisesi Üniversite Tanıtımı	Tanıtım ve Rehberlik	Sağlık, Kültür ve Spor Daire Başkanlığı-Tanıtım Müdürlüğü	Ulusal	75
55	1 Aralık 2023	Afet Farkındalık Eğitimi, Konuşmacı: Sibel KURT	Seminer	Sağlık, Kültür ve Spor Daire Başkanlığı-Kültürel ve Sosyal İşler Müdürlüğü	Üniversite içi	120
56	4 Aralık 2023	3 Aralık Dünya Engelliler Günü Standı	Stant	Sağlık, Kültür ve Spor Daire Başkanlığı-Kültürel ve Sosyal İşler Müdürlüğü	Üniversite içi	
57	4 Aralık 2023	İşletme Bölümü Kariyer Seminerleri Dizisi 1 (2023-2024 Güz dönemi)	Seminer	İşletme Bölümü	Üniversite içi	70
58	5 Aralık 2023	Narkoçençlik Farkındalık Semineri, EGM/ Ankara Narkotik Suçlarla Mücadele Şube Müdürlüğü	Seminer	Sağlık, Kültür ve Spor Daire Başkanlığı-Kültürel ve Sosyal İşler Müdürlüğü	Üniversite içi	120
59	7 Aralık 2023	Teknoloji Kullanımının Yaşamımızdaki Yeri	Seminer	Psikolojik Danışma ve Rehberlik Merkezi	Üniversite içi	100
60	8 Aralık 2023	Aksaray Şehit Ali Er Anadolu Lisesi Ziyareti	Tanıtım ve Rehberlik	Sağlık, Kültür ve Spor Daire Başkanlığı-Tanıtım Müdürlüğü	Üniversite içi	50
61	8 Aralık 2023	Antalya Manavgat Çağlayan Anadolu Lisesi Ziyareti	Tanıtım ve Rehberlik	Sağlık, Kültür ve Spor Daire Başkanlığı-Tanıtım Müdürlüğü	Üniversite içi	75

62	8 Aralık 2023	Kadınlar Basketbol Süper Ligi	Müsabaka	Spor Kulübü	Üniversite içi	
63	8 Aralık 2023	Sürdürülebilir Kalkınma, Konuşmacı: Alper GERÇEK	Seminer	Endüstri Mühendisliği Bölümü	Üniversite içi	70
64	11 Aralık 2023	Kendi Hayatının Lideri Ol, Konuşmacı: Batuhan KÜRKCÜ	Seminer	Sağlık, Kültür ve Spor Daire Başkanlığı-Kültürel ve Sosyal İşler Müdürlüğü	Üniversite içi	120
65	12 Aralık 2023	Kayseri Kocasinan Ahmet Eren Anadolu Lisesi Ziyareti	Tanıtım ve Rehberlik	Sağlık, Kültür ve Spor Daire Başkanlığı-Tanıtım Müdürlüğü	Üniversite içi	50
66	12 Aralık 2023	EDGES Seminar Series	Seminer	İngiliz Dili ve Edebiyatı Bölümü	Üniversite içi	50
67	12 Aralık 2023	YEDAM Ziyareti	Toplantı	Sağlık, Kültür ve Spor Daire Başkanlığı-Kültürel ve Sosyal İşler Müdürlüğü	Üniversite içi	12
68	15 Aralık 2023	Managing Risk in Job Opportunities, Konuşmacı: Arda ALP	Seminer	Endüstri Mühendisliği Bölümü	Üniversite içi	55
69	18 Aralık 2023	Cumhuriyetin 100. Yılında İç Mimarlık Mesleğinin Örgütlenme Süreci	Panel	İç Mimarlık Bölümü	Üniversite içi	150
70	18 Aralık 2023	Sigortacılık Kariyeri, Konuşmacılar: İ. Armağan AYDIN, Burçin TURHAN, M. Enver ŞİŞECİ	Seminer	Sağlık, Kültür ve Spor Daire Başkanlığı-Kültürel ve Sosyal İşler Müdürlüğü	Üniversite içi	50
71	18-19 Aralık 2023	18-19 Aralık Öğrenci Toplulukları ile Sosyal Sorumluluk Zamanı (İhtiyaç Sahipleri için Oyuncak Toplanması)	Stant	Sağlık, Kültür ve Spor Daire Başkanlığı-Kültürel ve Sosyal İşler Müdürlüğü	Üniversite içi	

72	19 Aralık 2023	Akademik Genel Kurul Toplantısı	Toplantı	İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	Üniversite içi	60
73	22 Aralık 2023	Yeni Normalde Endüstri Mühendisliği Paradigması: Sağlık Sektöründen Öğrenilen Dersler, Konuşmacı: Mehmet Nadir ERHAN	Seminer	Endüstri Mühendisliği Bölümü	Üniversite içi	55
74	25 Aralık 2023	İşletme Bölümü Kariyer Semineri Dizisi Konuşmacı: İnsan Kaynakları Müdürü Mehmet Güler, GGG Petrolleri	Seminer	İşletme Bölümü	Üniversite içi	70
75	26 Aralık 2023	İşletme Bölümü Kariyer Seminerleri Dizisi	Seminer	İşletme Bölümü	Üniversite içi	70
76	29 Aralık 2023	Endüstri Mühendisleri için Kamu Kurumlarında Kariyer Olanakları, Konuşmacı: Nizamettin Doğan GÜNER	Seminer	Endüstri Mühendisliği Bölümü	Üniversite içi	60
77	2 Ocak 2024	3D Printer Festivali, Konuşmacı: Dr. Remzi ECMELE ECE	Söyleşi	Makine Mühendisliği Bölümü	Üniversite içi	160
78	3 Ocak 2024	Sigara ve Alkol Bağımlılığı Farkındalık Standı	Stant	Sağlık, Kültür ve Spor Daire Başkanlığı-Kültürel ve Sosyal İşler Müdürlüğü	Üniversite içi	
79	5 Ocak 2024	Lojistik Sektöründe Endüstri Mühendisliği, Konuşmacı: Büşra GÖK	Seminer	Endüstri Mühendisliği Bölümü	Üniversite içi	75
80	10 Ocak 2024	Eskişehir Toki Şehit İsmail Anadolu Lisesi Ziyareti	Tanıtım ve Rehberlik	Sağlık, Kültür ve Spor Daire Başkanlığı-Tanıtım Müdürlüğü	Üniversite içi	80
81	15 Ocak 2024	Teknoloji Bağımlılığı Farkındalık Standı	Stant	Sağlık, Kültür ve Spor Daire Başkanlığı-Kültürel ve Sosyal İşler Müdürlüğü	Üniversite içi	

82	15 Ocak 2024	Özel Fethiye Akademi Okulları Lisesi Ziyareti	Tanıtım ve Rehberlik	Sağlık, Kültür ve Spor Daire Başkanlığı-Tanıtım Müdürlüğü	Üniversite içi	80
83	18 Ocak 2024	MECE 407 Bitirme Projesi Sunumu	Sunum	Mekatronik Mühendisliği Bölümü	Üniversite içi	50
84	22 Ocak 2024	IE 407 Dersi Sunumu	Sunum	Endüstri Mühendisliği Bölümü	Üniversite içi	80
85	23 Ocak 2024	ME 407 Dersi Sunumu	Sunum	Makine Mühendisliği Bölümü	Üniversite içi	80
86	2 Şubat 2024	Kadınlar Basketbol Süper Ligi	Müsabaka	Spor Kulübü	Üniversite içi	
87	5 Şubat 2024	2023 Yılı Kurum İç Değerlendirme Raporu(KİDR) Hazırlık Süreci Toplantısı	Toplantı	Genel Sekreterlik	Üniversite içi	140
88	13 Şubat 2024	IE 408 Dersi Sunumu	Sunum	Endüstri Mühendisliği Bölümü	Üniversite içi	55
89	13 Şubat 2024	CENG 408 Dersi Sunumu	Sunum	Bilgisayar Mühendisliği Bölümü	Üniversite içi	80
90	14 Şubat 2024	9 Şubat Sigarayı Bırakma Günü Etkinliği, Konuşmacılar: Prof. Dr. Deniz ODABAŞ, Prof. Dr. Fatma ASLAN, Prof. Dr. Nergis CANTÜRK	Seminer	Sağlık, Kültür ve Spor Daire Başkanlığı-Kültürel ve Sosyal İşler Müdürlüğü	Üniversite içi	130
91	14 Şubat 2024	İş Sağlığı ve Güvenliği (İSG) Eğitimi, Konuşmacılar: Kader ÇAKIR, Yasemin DURAN	Eğitim	Personel Daire Başkanlığı	Üniversite içi	32
92	16 Şubat 2024	IE 408 Proje Sunumları	Eğitim	Endüstri Mühendisliği Bölümü	Üniversite içi	50

93	20 Şubat 2024	CENG 408 Proje Suuamları	Eğitim	Bilgisayar Mühendisliği bölümü	Üniversite içi	80
94	21 Şubat 2024	Endüstri Mühendisliği Bölümü Öğrencileriyle Görüşme	Toplantı	Endüstri Mühendisliği Bölümü	Üniversite içi	50
95	21 Şubat 2024	İş Sağlığı ve Güvenliği (İSG) Eğitimi, Konuşmacılar: Kader ÇAKIR, Yasemin DURAN	Eğitim	Personel Daire Başkanlığı	Üniversite içi	15
96	23 Şubat 2024	Endüstri Mühendisliği Bölüm Staj Bilgilendirme Semineri	Seminer	Endüstri Mühendisliği Bölümü	Üniversite içi	89
97	23 Şubat 2024	Endüstri Mühendisliği Bölümü Öğrencileriyle Görüşme	Toplantı	Endüstri Mühendisliği Bölümü	Üniversite içi	50
98	26 Şubat 2024	Piyano Dinletisi	Konser	Sağlık, Kültür ve Spor Daire Başkanlığı-Kültürel ve Sosyal İşler Müdürlüğü	Üniversite içi	250
99	26 Şubat 2024	Basketbol Gençler Ligi	Müsabaka	Spor Kulübü	Üniversite içi	
100	27 Şubat 2024	Etkinlik Değerlendirme Formu	Sunum	Mühendislik Fakültesi Dekanlığı	Üniversite içi	89
101	28 Şubat 2024	Öğrenci Toplulukları Bilgilendirme Toplantısı	Toplantı	Sağlık, Kültür ve Spor Daire Başkanlığı-Kültürel ve Sosyal İşler Müdürlüğü	Üniversite içi	120
102	28 Şubat 2024	Erasmus Bilgilendirme Toplantısı	Toplantı	Dış İlişkiler ve Erasmus Müdürlüğü	Üniversite içi	40
103	28 Şubat 2024	Ortak Dersler Bilgilendirme Toplantısı	Toplantı	Ortak Dersler Bölümü	Üniversite içi	200
104	29 Şubat 2024	Kurumsal Kimlik ve İç Mekana Yansımaları	Seminer	İç Mimarlık Bölümü	Üniversite içi	150
105	4 Mart 2024	Basketbol Gençler Ligi-Nesibe Aydın Basketbol Takımı	Müsabaka	Spor Kulübü	Ulusal	



106	4-5 Mart 2024	Öğrenci Toplulukları Tanıtım Günleri	Stant	Sağlık, Kültür ve Spor Daire Başkanlığı-Kültürel ve Sosyal İşler Müdürlüğü	Üniversite içi	
107	6 Mart 2024	Staj Bilgilendirme Toplantısı	Seminer	İngilizce Mütercim ve Tercümanlık Bölümü	Üniversite içi	100
108	7 Mart 2024	Geleceğin Güçlü Kadınlarını Yaratmak	Konferans	Kadın Çalışmaları ve Uygulama Merkezi (KADUM)	Üniversite içi	120
109	7 Mart 2024	Workshop	Eğitim	Halkla İlişkiler ve Reklamcılık Bölümü	Üniversite içi	50
110	8 Mart 2024	Hacı Malike Mehmet Bileydi Anadolu Lisesi Ziyareti	Tanıtım ve Rehberlik	Sağlık, Kültür ve Spor Daire Başkanlığı-Tanıtım Müdürlüğü	Üniversite içi	75
111	9 Mart 2024	Kadınlar Basketbol Süper Ligi	Müsabaka	Spor Kulübü	Üniversite içi	
112	12 Mart 2024	"İstiklal Marşı ve Mehmet Akif Ersoy" Konuşmacı: Gülşen ÇULHAOĞLU PİRENCEK, Naim ATABAĞSOY	Konferans	Sağlık, Kültür ve Spor Daire Başkanlığı-Kültürel ve Sosyal İşler Müdürlüğü	Üniversite içi	100
113	12 Mart 2024	"Özgeçmiş Hazırlanırken Nelere Dikkat Etmeli?" Konuşmacı: Neslihan TOSUN KAYHAN, Koluman İK Direktörü	Seminer	Sağlık, Kültür ve Spor Daire Başkanlığı-Kültürel ve Sosyal İşler Müdürlüğü	Üniversite içi	120
114	14 Mart 2024	İSG Eğitimi Konuşmacı: Dr. Yasemin DURAN, Uzm. Kader ÇAKIR	Eğitim	Personel Daire Başkanlığı	Üniversite içi	32
115	14 Mart 2024	İş Pozitif (Kadın İstihdamını Destekleme Projesi)	Stant	Sağlık, Kültür ve Spor Daire Başkanlığı-Kültürel ve Sosyal İşler Müdürlüğü	Üniversite içi	
116	14 Mart 2024	"Bir Marka Şehir:Dubai" Konulu Seminer	Seminer	İç Mimarlık Bölümü	Üniversite içi	75
117	18 Mart 2024	"Çanakkale Savaşı: Bir Kahramanlık Destanı"	Seminer	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi Araştırma ve Uygulama Merkezi ile Kültürel ve Sosyal İşler Müdürlüğü	Üniversite içi	155

118	18 Mart 2024	Çanakkale Destanı 1915	Film Gösterimi	Sağlık, Kültür ve Spor Daire Başkanlığı-Kültürel ve Sosyal İşler Müdürlüğü	Üniversite içi	120
119	19 Mart 2024	İŞKUR ile İş Kulübü Eğitimi	Eğitim	Sağlık, Kültür ve Spor Daire Başkanlığı-Kültürel ve Sosyal İşler Müdürlüğü	Üniversite içi	30
120	20 Mart 2024	Kadınlar Basketbol Süper Ligi	Müsabaka	Spor Kulübü	Üniversite içi	
121	21 Mart 2024	İSG Eğitimi Konuşmacı: Dr. Yasemin DURAN, Uzm. Kader ÇAKIR	Eğitim	Personel Daire Başkanlığı	Üniversite içi	15
122	21 Mart 2024	Dünya Şiir Günü Söyleşisi/Dizelerin Ardında: Şiirler Ve Öyküleri, Konuşmacılar: Prof. Dr. Özlem UZUNDEMİR, Dr. Özkan ÇAKIRLAR	Seminer	İngiliz Dili ve Edebiyatı Bölümü	Üniversite içi	50
123	27 Mart 2024	İŞKUR ile İş Kulübü Eğitimi	Eğitim	Sağlık, Kültür ve Spor Daire Başkanlığı-Kültürel ve Sosyal İşler Müdürlüğü	Üniversite içi	25
124	28 Mart 2024	İç Mimarlık Üzerine Öğrenci- Mezun Buluşmaları- 1	Panel	İç Mimarlık Bölümü	Üniversite içi	75
125	3 Nisan 2024	Engellilere Yönelik Tutumlar ve Engellilerle İletişim	Eğitim	Sağlık, Kültür ve Spor Daire Başkanlığı-Kültürel ve Sosyal İşler Müdürlüğü	Üniversite içi	200
126	4 Nisan 2024	Stratejik Plan Çalışmaları Kapsamında Swap Çalışması	Eğitim	Fen ve Edebiyat Fakültesi	Üniversite içi	35
127	4 Nisan 2024	Stratejik Planlama Öğrenci Toplantısı	Toplantı	İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	Üniversite içi	50
128	5 Nisan 2024	Erkekler Basketbol Takımı-Karpars Basketbol Takımı Karşılaşması	Müsabaka	Spor Kulübü	Üniversite içi	50

129	15 Nisan 2024	Trafik Güvenliği Eğitimi	Seminer	Sağlık, Kültür ve Spor Daire Başkanlığı-Kültürel ve Sosyal İşler Müdürlüğü	niversite içi	120
130	17 Nisan 2024	Erasmus+ğrenim ve Staj Bilgilendirme Toplantısı	Toplantı	Dış İlişkiler ve Erasmus Müdürlüğü	niversite içi	20
131	18 Nisan 2024	Mühendislik Etiği Konuşmacı: zcan KAYA GÜVENÇ	Konferans	Makine Mühendisliği Bölümü	niversite içi	105
132	19 Nisan 2024	B2+ Kuru Ders Sunum	Sunum	Yabancı Diller Bölümü	niversite içi	340
133	24 Nisan 2024	Erkekler Basketbol Takımı-Falcon Atletik Basketbol Takımı Karşılaşması	Müsabaka	Spor Kulübü	Ulusal	
134	24 Nisan 2024	NATO' da Kariyer Fırsatları	Seminer	Sağlık, Kültür ve Spor Daire Başkanlığı-Kültürel ve Sosyal İşler Müdürlüğü	niversite içi	150
135	26 Nisan 2024	ME 408 Dersi Ara Sunumları	Sunum	Makine Mühendisliği Bölümü	niversite içi	80
136	2-3 Mayıs 2024	Ceren Damar IV. Bilim İnsanları Sempozyumu	Sempozyum	Hukuk Fakültesi	niversite içi	50
137	6 Mayıs 2024	İşletme Bölümü Kariyer Seminerleri Dizisi	Seminer	İşletme Bölümü	niversite içi	80
138	6 Mayıs 2024	Bağımlılıkla Mücadele Farkındalık Standı	Stant	Sağlık, Kültür ve Spor Daire Başkanlığı-Kültürel ve Sosyal İşler Müdürlüğü	niversite içi	
139	6 Mayıs 2024	Görsel İşitsel eviride Yeni Açılımlar	Seminer	Mütercim Tercümanlık Bölümü	Ulusal	100
140	9 Mayıs 2024	Conversation: Edebiyattan İnsan Manzaraları	Seminer	İngiliz Dili ve Edebiyatı Bölümü	niversite içi	50
141	10 Mayıs 2024	İSG Eğitimi Konuşmacı: Dr. Yasemin DURAN, Uzm. Kader ÇAKIR	Seminer	Personel Daire Başkanlığı	niversite içi	80

142	13 Mayıs 2024	10-16 Mayıs Engelliler Haftası Kapsamında Farkındalık Standı	Stant	Sağlık, Kültür ve Spor Daire Başkanlığı-Kültürel ve Sosyal İşler Müdürlüğü	Üniversite içi	
143	16 Mayıs 2024	İşletme Bölümü Kariyer Seminerleri Dizisi	Seminer	İşletme Bölümü	Üniversite içi	100
144	17 Mayıs 2024	ME 102 Dersi Proje Sunumu	Sunum	Makine Mühendisliği Bölümü	Üniversite içi	80
145	24 Mayıs 2024	Yapay Zeka Eşitlikçi Bir Dünya İnşa Edebilir mi? Konuşmacı: Ufuk TARHAN	Panel	Kadın Çalışmaları ve Uygulama Merkezi (KADUM)	Üniversite içi	300
146	28 Mayıs 2024	Dönem Sonu Pikniği	Etkinlik	İngiliz Dili ve Edebiyatı Bölümü	Üniversite içi	100
147	12 Haziran 2024	ME 408 Dersi Bitirme Sunumları	Sunum	Makine Mühendisliği Bölümü	Üniversite içi	80
148	12 Haziran 2024	MECE 408 Bitirme Projesi Sunumu	Sunum	Mekatronik Mühendisliği Bölümü	Üniversite içi	70
149	13 Haziran 2024	IE 408 Dersi Sunumu	Sunum	Endüstri Mühendisliği Fakültesi	Üniversite içi	55
150	12 Temmuz 2024	15 Temmuz Belgesel Gösterimi	Film Gösterimi	Sağlık, Kültür ve Spor Daire Başkanlığı-Kültürel ve Sosyal İşler Müdürlüğü	Üniversite içi	25
151	16 Temmuz-4 Ağustos 2024	Çankaya Üniversitesi Tanıtım Günleri	Rehberlik ve Tanıtım	Sağlık, Kültür ve Spor Daire Başkanlığı-Tanıtım Müdürlüğü	Ulusal	
152	24 Temmuz 2024	Lozan Barış Antlaşması'nın 101. Yılı Dönümü	Konferans	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi Araştırma ve Uygulama Merkezi ile Kültürel ve Sosyal İşler Müdürlüğü	Üniversite içi	16
153	7 Ağustos 2024	Yeşilay Sosyal Çalışmalarında Gençlerimizin Desteği	Konferans	Sağlık, Kültür ve Spor Daire Başkanlığı-Kültürel ve Sosyal İşler Müdürlüğü	Üniversite içi	148

Kültürel ve Sosyal İşler Müdürlüğü tarafından 2023-2024 Akademik Yılında Üniversitemizde düzenlenen etkinlikler aşağıda sunulan çizelgede belirtilmiştir.

## 8.2. 2023-2024 AKADEMİK YILI KÜLTÜREL VE SOSYAL İŞLER MÜDÜRLÜĞÜ TARAFINDAN YAPILAN SOSYAL, BİLİMSEL, KÜLTÜREL VE SANATSAL ETKİNLİKLER

8.2. 2023-2024 AKADEMİK YILI KÜLTÜREL VE SOSYAL İŞLER MÜDÜRLÜĞÜ ETKİNLİKLERİ						
Sıra No	Tarih	Etkinlik Türü/Adı	Tanım	Düzenleyen Birim	Nitelik	Katılımcı Sayısı
1	12 Ekim 2023	Öğrenci Toplulukları Bilgilendirme Toplantısı	Toplantı	Sağlık, Kültür ve Spor Daire Başkanlığı- Kültürel ve Sosyal İşler Müdürlüğü	Üniversite içi	120
2	16 Ekim 2023	Toplumsal Sorumluluk Nedir?: LÖSEV Örneği	Seminer	Sağlık, Kültür ve Spor Daire Başkanlığı- Kültürel ve Sosyal İşler Müdürlüğü	Üniversite içi	120
3	16 Ekim 2023	Ankara'nın Başkent Oluşunun 100. Yılı Olması Nedeniyle Ankara Seymenleri (Seymen Gösterisi)	Dans Gösterisi	Sağlık, Kültür ve Spor Daire Başkanlığı- Kültürel ve Sosyal İşler Müdürlüğü	Üniversite içi	500
4	16-17 Ekim 2023	Öğrenci Toplulukları Tanıtım Günleri (16-17 Ekim 2023)	Stant	Sağlık, Kültür ve Spor Daire Başkanlığı- Kültürel ve Sosyal İşler Müdürlüğü	Üniversite içi	
5	16 Ekim 2023	LÖSEV Standı	Stant	Sağlık, Kültür ve Spor Daire Başkanlığı- Kültürel ve Sosyal İşler Müdürlüğü	Üniversite içi	
6	24 Ekim 2023	EGM Ankara Narkotikle Mücadele Şube Müdürlüğü / Ortak Alan Bilgilendirme Standı	Seminer	Sağlık, Kültür ve Spor Daire Başkanlığı- Kültürel ve Sosyal İşler Müdürlüğü	Üniversite içi	500

7	3 Kasım 2023	NarkoRehber Farkındalık Eğitimi	Seminer	Sağlık, Kültür ve Spor Daire Başkanlığı- Kültürel ve Sosyal İşler Müdürlüğü	Üniversite içi	200
8	8 Kasım 2023	LÖSEV Fayda Projesi Semineri	Seminer	Sağlık, Kültür ve Spor Daire Başkanlığı- Kültürel ve Sosyal İşler Müdürlüğü	Üniversite içi	130
9	8 Kasım 2023	LÖSEV Standı	Stant	Sağlık, Kültür ve Spor Daire Başkanlığı- Kültürel ve Sosyal İşler Müdürlüğü	Üniversite içi	
10	10 Kasım 2023	Atatürk ve Cumhuriyet, Konuşmacı: Öğr. Gör. Dr. Tüzel ATICI	Konferans	Sağlık, Kültür ve Spor Daire Başkanlığı- Kültürel ve Sosyal İşler Müdürlüğü	Üniversite içi	196
11	10 Kasım 2023	Atatürk'ün Sevdiği Şarkılar ve Türküler Konseri, Solist: Gamze KAHYAOĞLU DOĞAN	Konser	Sağlık, Kültür ve Spor Daire Başkanlığı- Kültürel ve Sosyal İşler Müdürlüğü	Üniversite içi	150
12	10 Kasım 2023	10 Kasım Standı ve Anı Defterinin Yazılması	Stant	Sağlık, Kültür ve Spor Daire Başkanlığı- Kültürel ve Sosyal İşler Müdürlüğü	Üniversite içi	
13	15 Kasım 2023	Turkcell ve Kariyer Merkezlerinin Buluşması	Seminer	Sağlık, Kültür ve Spor Daire Başkanlığı- Kültürel ve Sosyal İşler Müdürlüğü	Üniversite içi	50
14	1 Aralık 2023	Afet Farkındalık Eğitimi, Konuşmacı: Sibel KURT	Seminer	Sağlık, Kültür ve Spor Daire Başkanlığı- Kültürel ve Sosyal İşler Müdürlüğü	Üniversite içi	120

15	4 Aralık 2023	3 Aralık Dünya Engelliler Günü Standı	Stant	Sağlık, Kültür ve Spor Daire Başkanlığı- Kültürel ve Sosyal İşler Müdürlüğü	Üniversite içi	
16	5 Aralık 2023	Narkogençlik Farkındalık Semineri, EGM/ Ankara Narkotik Suçlarla Mücadele Şube Müdürlüğü	Seminer	Sağlık, Kültür ve Spor Daire Başkanlığı- Kültürel ve Sosyal İşler Müdürlüğü	Üniversite içi	120
17	11 Aralık 2023	Kendi Hayatının Lideri Ol, Konuşmacı: Batuhan KÜRKCÜ	Seminer	Sağlık, Kültür ve Spor Daire Başkanlığı- Kültürel ve Sosyal İşler Müdürlüğü	Üniversite içi	120
18	12 Aralık 2023	YEDAM Ziyareti	Toplantı	Sağlık, Kültür ve Spor Daire Başkanlığı- Kültürel ve Sosyal İşler Müdürlüğü	Üniversite içi	12
19	18 Aralık 2023	Sigortacılık Kariyeri, Konuşmacılar: İ. Armağan AYDIN, Burçin TURHAN, M. Enver ŞİŞECİ	Seminer	Sağlık, Kültür ve Spor Daire Başkanlığı- Kültürel ve Sosyal İşler Müdürlüğü	Üniversite içi	50
20	18-19 Aralık 2023	18-19 Aralık Öğrenci Toplulukları ile Sosyal Sorumluluk Zamanı (İhtiyaç Sahipleri için Oyuncak Toplanması)	Stant	Sağlık, Kültür ve Spor Daire Başkanlığı- Kültürel ve Sosyal İşler Müdürlüğü	Üniversite içi	
21	3 Ocak 2024	Sigara ve Alkol Bağımlılığı Farkındalık Standı	Stant	Sağlık, Kültür ve Spor Daire Başkanlığı- Kültürel ve Sosyal İşler Müdürlüğü	Üniversite içi	
22	15 Ocak 2024	Teknoloji Bağımlılığı Farkındalık Standı	Stant	Sağlık, Kültür ve Spor Daire Başkanlığı- Kültürel ve Sosyal İşler Müdürlüğü	Üniversite içi	

23	14 Şubat 2024	9 Şubat Sigarayı Bırakma Günü Etkinliği, Konuşmacılar: Prof. Dr. Deniz ODABAŞ, Prof. Dr. Fatma ASLAN, Prof. Dr. Nergis CANTÜRK	Seminer	Sağlık, Kültür ve Spor Daire Başkanlığı- Kültürel ve Sosyal İşler Müdürlüğü	Üniversite içi	130
24	26 Şubat 2024	Piyano Dinletisi	Konser	Sağlık, Kültür ve Spor Daire Başkanlığı- Kültürel ve Sosyal İşler Müdürlüğü	Üniversite içi	250
25	28 Şubat 2024	Öğrenci Toplulukları Bilgilendirme Toplantısı	Toplantı	Sağlık, Kültür ve Spor Daire Başkanlığı- Kültürel ve Sosyal İşler Müdürlüğü	Üniversite içi	120
26	4-5 Mart 2024	Öğrenci Toplulukları Tanıtım Günleri	Stant	Sağlık, Kültür ve Spor Daire Başkanlığı- Kültürel ve Sosyal İşler Müdürlüğü	Üniversite içi	
27	12 Mart 2024	"İstiklal Marşı ve Mehmet Akif Ersoy" Konuşmacı: Gülşen ÇULHAOĞLU PİRENCEK, Naim ATABAĞSOY	Konferans	Sağlık, Kültür ve Spor Daire Başkanlığı- Kültürel ve Sosyal İşler Müdürlüğü	Üniversite içi	100
28	12 Mart 2024	"Özgeçmiş Hazırlanırken Nelere Dikkat Etmeli?" Konuşmacı: Neslihan TOSUN KAYHAN, Koluman İK Direktörü	Seminer	Sağlık, Kültür ve Spor Daire Başkanlığı- Kültürel ve Sosyal İşler Müdürlüğü	Üniversite içi	120
29	14 Mart 2024	İş Pozitif (Kadın İstihdamını Destekleme Projesi)	Stant	Sağlık, Kültür ve Spor Daire Başkanlığı- Kültürel ve Sosyal İşler Müdürlüğü	Üniversite içi	



30	18 Mart 2024	"Çanakkale Savaşı: Bir Kahramanlık Destanı"	Seminer	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi Araştırma ve Uygulama Merkezi ile Kültürel ve Sosyal İşler Müdürlüğü	Üniversite içi	155
31	18 Mart 2024	Çanakkale Destanı 1915	Film Gösterimi	Sağlık, Kültür ve Spor Daire Başkanlığı- Kültürel ve Sosyal İşler Müdürlüğü	Üniversite içi	120
32	19 Mart 2024	İŞKUR ile İş Kulübü Eğitimi	Eğitim	Sağlık, Kültür ve Spor Daire Başkanlığı- Kültürel ve Sosyal İşler Müdürlüğü	Üniversite içi	30
33	27 Mart 2024	İŞKUR ile İş Kulübü Eğitimi	Eğitim	Sağlık, Kültür ve Spor Daire Başkanlığı- Kültürel ve Sosyal İşler Müdürlüğü	Üniversite içi	25
34	3 Nisan 2024	Engellilere Yönelik Tutumlar ve Engellilerle İletişim	Eğitim	Sağlık, Kültür ve Spor Daire Başkanlığı- Kültürel ve Sosyal İşler Müdürlüğü	Üniversite içi	200
35	15 Nisan 2024	Trafik Güvenliği Eğitimi	Seminer	Sağlık, Kültür ve Spor Daire Başkanlığı- Kültürel ve Sosyal İşler Müdürlüğü	Üniversite içi	120
36	24 Nisan 2024	NATO' da Kariyer Fırsatları	Seminer	Sağlık, Kültür ve Spor Daire Başkanlığı- Kültürel ve Sosyal İşler Müdürlüğü	Üniversite içi	150
37	6 Mayıs 2024	Bağımlılıkla Mücadele Farkındalık Standı	Stant	Sağlık, Kültür ve Spor Daire Başkanlığı- Kültürel ve Sosyal İşler Müdürlüğü	Üniversite içi	

38	13 Mayıs 2024	10-16 Mayıs Engelliler Haftası Kapsamında Farkındalık Standı	Stant	Sağlık, Kültür ve Spor Daire Başkanlığı- Kültürel ve Sosyal İşler Müdürlüğü	Üniversite içi	
39	24 Temmuz 2024	Lozan Barış Antlaşması'nın 101. Yıl Dönümü	Konferans	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi Araştırma ve Uygulama Merkezi ile Kültürel ve Sosyal İşler Müdürlüğü	Üniversite içi	16
40	7 Ağustos 2024	Yeşilay Sosyal Çalışmalarında Gençlerimizin Desteği	Konferans	Sağlık, Kültür ve Spor Daire Başkanlığı- Kültürel ve Sosyal İşler Müdürlüğü	Üniversite içi	148

### 8.3. ÖĞRENCİ TOPLULUKLARI

Üniversitemiz öğrenci topluluklarının düzenlediği kültürel faaliyetler, Kültürel ve Sosyal İşler Müdürlüğü sorumluluğunda yürütülmektedir. Her akademik yılın başında “Öğrenci Toplulukları Bilgilendirme Toplantısı ve Topluluk Tanıtım Günü” gerçekleştirilmektedir. Her topluluğun çalışmalarını destekleyecek ve denetleyecek, bütün faaliyetlerinden sorumlu bir akademik danışmanı bulunmaktadır. Öğrenci toplulukları tarafından yapılan etkinliklere, hazırlanan projelere Üniversite yönetimi destek vermekte ve öğrencilerimizi etkinlik düzenlemeye teşvik etmektedir.

Üniversitemiz bünyesinde 80 öğrenci topluluğu bulunmaktadır. Topluluklarımızın listesi aşağıdaki gibidir:

1. ACM Çankaya Topluluğu (Association for Computing Machinery)
2. Atatürk İlkeleri, Tarih, Araştırma ve Kültür Topluluğu
3. Bankacılık ve Finans Topluluğu
4. BeeFIT Çankaya Topluluğu
5. Bilgisayar Mühendisliği Topluluğu
6. Bilim Kurgu ve Fantezi Topluluğu
7. Bisiklet Topluluğu
8. Blockchain Topluluğu
9. Capoeira Topluluğu
10. Cyber Bees Topluluğu
11. Çankaya AR-GE Topluluğu
12. Çankaya Çeviri Topluluğu

13. Çankaya Genç Girişimciler Topluluğu
14. Çankayalı Fenerbahçeliler Topluluğu
15. Dans Topluluğu
16. Dijital Oyunlar ve Elektronik Sporlar Topluluğu
17. Dil ve Edebiyat Topluluğu
18. Ekonomi Topluluğu
19. Elektrik ve Elektronik Mühendisliği Topluluğu
20. Endüstri Mühendisliği Topluluğu
21. Engelsiz Çankaya Topluluğu
22. Etik ve Sosyal Sorumluluk Topluluğu
23. Film ve Edebiyat Topluluğu
24. Fotoğrafçılık Topluluğu
25. Game Developers Topluluğu
26. Gastronomi ve Degüstasyon Topluluğu
27. Genç Kızılay Topluluğu
28. Genç TEMA Topluluğu
29. Genç Yeşilay Topluluğu
30. Google Developer Student Topluluğu
31. Halk Dansları Topluluğu
32. HaySev (Hayvanseverler) Topluluğu
33. Hukuk ve Edebiyat Topluluğu
34. Hukukta Gelişim ve Kariyer Topluluğu
35. İç Mimarlık Topluluğu
36. İletişim Topluluğu
37. İngiliz Edebiyatı ve Kültür Çalışmaları Topluluğu
38. IEEE Topluluğu (Institute of Electrical and Electronics Engineers)
39. IACES Çankaya LC Topluluğu (International Association of Civil Engineering Students)
40. Kampçılık ve Doğa Sporları Topluluğu
41. Kent Çalışmaları Topluluğu
42. Kişisel Gelişim ve Kariyer Topluluğu
43. Kişisel Verilerin Korunması Topluluğu
44. Kültür Sanat Topluluğu
45. LÖSEV Fayda Topluluğu
46. Makine Topluluğu

47. Matematik Topluluğu
48. Mekatronik Topluluğu
49. Mimarlık ve Tasarım Topluluğu
50. Model United Nations (MUN) Topluluğu
51. Motosiklet Topluluğu
52. Mühendislik ve Teknoloji Topluluğu
53. Münazara Topluluğu
54. Müzik Topluluğu
55. Perspektif Topluluğu
56. Psikoloji Topluluğu
57. Radyo ve Yayın Topluluğu
58. Rock Topluluğu
59. Satranç Topluluğu
60. Sinema Topluluğu
61. Siyaset ve Uluslararası İlişkiler Topluluğu
62. SON Topluluğu (Startup, Organization and Network)
63. SOYDAT Topluluğu (Sosyal Yardımlaşma ve Dayanışma)
64. Sualtı Topluluğu
65. Sürdürülebilir Kalkınma Topluluğu
66. Tiyatro Topluluğu
67. Toplumsal Cinsiyet ve Kadın Çalışmaları Topluluğu
68. Toplumsal Dayanışma Topluluğu
69. Toplumsal Duyarlılık ve Ombudsmanlık Topluluğu
70. Türk Müziği Topluluğu
71. Türk Tarih Platformu Topluluğu
72. ultrAslan UNI Çankaya Topluluğu
73. Uluslararası Ticaret Topluluğu
74. UNIBJK Çankaya Topluluğu
75. Uzak Doğu Dilleri ve Kùltürleri Topluluğu
76. Uzay ve Havacılık Topluluğu
77. Veri Analitiği Topluluğu
78. Yapay Zekâ ve Robotik Topluluğu
79. Yoga ve Meditasyon Topluluğu
80. Yönetim Bilişim Sistemleri Topluluğu

**8.4. 2023-2024 AKADEMİK YILI ÖĞRENCİ TOPLULUKLARI ETKİNLİKLERİ**

Sıra No	Tarih	Etkinlik Türü/Adı	Tanım	Düzenleyen Birim	Nitelik	Katılımcı Sayısı
1	7 Eylül 2023	Genel Kurul Toplantısı	Toplantı	Endüstri Mühendisliği Topluluğu	Üniversite İçi	15
2	26 Eylül 2023	Fotoğrafçılık Topluluğunun Kurulması	Toplantı	Fotoğrafçılık Topluluğu	Üniversite İçi	10
3	1 Ekim 2023	Genel Kurul Toplantısı	Toplantı	Türk Müziği Topluluğu	Üniversite İçi	15
4	1 Ekim 2023	Genel Kurul Toplantısı	Toplantı	Sürdürülebilir Kalkınma Topluluğu	Üniversite İçi	10
5	2 Ekim 2023	Genel Kurul Toplantısı	Toplantı	Dijital Oyunlar ve Elektronik Sporlar Topluluğu	Üniversite İçi	15
6	4 Ekim 2023	Tanıtım Standı (4-5 Ekim 2023)	Stant İstek	Psikoloji Topluluğu	Üniversite İçi	15
7	6 Ekim 2023	Genel Kurul Toplantısı	Toplantı	Bilim Kurgu ve Fantezi Topluluğu	Üniversite İçi	15
8	6 Ekim 2023	Genel Kurul Toplantısı	Toplantı	Dans Topluluğu	Üniversite İçi	10
9	6 Ekim 2023	Genel Kurul Toplantısı	Toplantı	Toplumsal Cinsiyet ve Kadın Çalışmalar Topluluğu	Üniversite İçi	10
10	6 Ekim 2023	Tanıtım Standı	Stant İstek	Dijital Oyunlar ve Elektronik Sporlar Topluluğu	Üniversite İçi	15
11	9 Ekim 2023	Genel Kurul Toplantısı	Toplantı	Müzik Topluluğu	Üniversite İçi	10
12	9 Ekim 2023	Akademik Danışman Değişikliği	Toplantı	Bilim Kurgu ve Fantezi Topluluğu	Üniversite İçi	15
13	9 Ekim 2023	Tanıtım Standı (9-10 Ekim 2023)	Stant İstek	Endüstri Mühendisliği Topluluğu	Üniversite İçi	15

14	10 Ekim 2023	Genel Kurul Toplantısı	Toplantı	Mekatronik Topluluğu	Üniversite İçi	15
15	11 Ekim 2023	Genel Kurul Toplantısı	Toplantı	IACES Çankaya LC Topluluğu	Üniversite İçi	10
16	12 Ekim 2023	Akademik Danışman Değişikliği	Toplantı	IEEE Topluluğu	Üniversite İçi	15
17	12 Ekim 2023	Akademik Danışman Değişikliği	Toplantı	Blockchain Çankaya	Üniversite İçi	15
18	14 Ekim 2023	Genel Kurul Toplantısı	Toplantı	Blockchain Çankaya	Üniversite İçi	15
19	15 Ekim 2023	Genel Kurul Toplantısı	Toplantı	Psikoloji Topluluğu	Üniversite İçi	15
20	15 Ekim 2023	Genel Kurul Toplantısı	Toplantı	Fotoğrafçılık Topluluğu	Üniversite İçi	10
21	17 Ekim 2023	Genel Kurul Toplantısı	Toplantı	AR-GE Topluluğu	Üniversite İçi	15
22	17 Ekim 2023	Su Okuryazarlığı Eğitimi Konuşmacı: Özgür Aydınca	Seminer	Sürdürülebilir Kalkınma Topluluğu / Mekatronik Topluluğu	Üniversite İçi	50
23	17 Ekim 2023	Eğitim	Eğitim	Münazara Topluluğu	Üniversite İçi	35
24	18 Ekim 2023	Yönetim Bilişim Sistemleri Topluluğunun Kurulması	Toplantı	Yönetim Bilişim Sistemleri Topluluğu	Üniversite İçi	15
25	18 Ekim 2023	Aerospace Çankaya Topluluğunun Kurulması	Toplantı	Aerospace Çankaya Topluluğu	Üniversite İçi	15
26	19 Ekim 2023	Genel Kurul Toplantısı	Toplantı	Hukukta Gelişim ve Kariyer Topluluğu	Üniversite İçi	10
27	19 Ekim 2023	Psikoloji Alanında Gönüllülük	Söyleşi	Psikoloji Topluluğu	Üniversite İçi	120
28	19 Ekim 2023	Akademik Danışman Değişikliği	Toplantı	IACES Çankaya	Üniversite İçi	15
29	20 Ekim 2023	Genel Kurul Toplantısı	Toplantı	İletişim Topluluğu	Üniversite İçi	10

30	20 Ekim 2023	Genel Kurul Toplantısı	Toplantı	Bilgisayar Mühendisliği Topluluğu	Üniversite İçi	15
31	21 Ekim 2023	Tanışma Etkinliği	Toplantı	İngiliz Edebiyatı ve Kültür Çalışmaları Topluluğu	Üniversite İçi	15
32	21 Ekim 2023	Tanışma Etkinliği	Toplantı	İngiliz Edebiyatı ve Kültür Çalışmaları Topluluğu	Üniversite İçi	25
33	22 Ekim 2023	Genel Kurul Toplantısı	Toplantı	Matematik Topluluğu	Üniversite İçi	15
34	22 Ekim 2023	Genel Kurul Toplantısı	Toplantı	Motosiklet Topluluğu	Üniversite İçi	10
35	23 Ekim 2023	Genel Kurul Toplantısı	Toplantı	İngiliz Edebiyatı ve Kültür Çalışmaları Topluluğu	Üniversite İçi	10
36	24 Ekim 2023	Tanıtım Standı	Stant İstek	Google Developer Student Clubs Çankaya	Üniversite İçi	15
37	24 Ekim 2023	Amadeus Film Gösterimi	Film Gösterimi	Film ve Edebiyat Topluluğu	Üniversite İçi	80
38	25 Ekim 2023	Genel Kurul Toplantısı	Toplantı	İç Mimarlık Topluluğu	Üniversite İçi	10
39	25 Ekim 2023	Geleceği Keşfedin: Yapay Zeka ve İnovasyon Konuşmacı: Director Bekir Özyurt, Arçelik Global Konuşmacı: Senior Lead Engineer İhsan Ozan Yıldırım, Arçelik Global	Seminer	Google Developer Student Clubs Çankaya	Üniversite İçi	220
40	27 Ekim 2023	Genel Kurul Toplantısı	Toplantı	Türk Tarih Platformu Topluluğu	Üniversite İçi	10
41	27 Ekim 2023	Genel Kurul Toplantısı	Toplantı	Münazara Topluluğu	Üniversite İçi	15

42	27 Ekim 2023	Genel Kurul Toplantısı	Toplantı	Mimarlık ve Tasarım Topluluğu	Üniversite İçi	15
43	28 Ekim 2023	Genel Kurul Toplantısı	Toplantı	Haysev Çankaya	Üniversite İçi	10
44	29 Ekim 2023	Genel Kurul Toplantısı	Toplantı	IEEE Topluluğu	Üniversite İçi	15
45	29 Ekim 2023	Genel Kurul Toplantısı	Toplantı	Blockchain Çankaya	Üniversite İçi	15
46	30 Ekim 2023	Genel Kurul Toplantısı	Toplantı	Mühendislik ve Teknoloji Topluluğu	Üniversite İçi	15
47	30 Ekim 2023	Genel Kurul Toplantısı	Toplantı	Siyaset ve Uluslararası İlişkiler Topluluğu	Üniversite İçi	10
48	30 Ekim 2023	Genel Kurul Toplantısı	Toplantı	Uzak Doğu Dilleri ve Kültürleri Topluluğu	Üniversite İçi	15
49	30 Ekim 2023	Tanıtım Standı	Stant İstek	İngiliz Edebiyatı ve Kültür Çalışmaları Topluluğu	Üniversite İçi	15
50	31 Ekim 2023	Genel Kurul Toplantısı	Toplantı	Haysev Çankaya	Üniversite İçi	15
51	31 Ekim 2023	Genel Kurul Toplantısı	Toplantı	Film ve Edebiyat Topluluğu	Üniversite İçi	10
52	31 Ekim 2023	Genel Kurul Toplantısı	Toplantı	Rock Topluluğu	Üniversite İçi	10
53	31 Ekim 2023	Akademik Danışman Değişikliği	Toplantı	Haysev Çankaya	Üniversite İçi	15
54	31 Ekim 2023	Git ve Github'a Giriş Konuşmacı: Öğr. Gör. Dr. Efe Çiftci, Çankaya Üniversitesi	Seminer	Google Developer Student Clubs Çankaya / Bilgisayar Mühendisliği Topluluğu	Üniversite İçi	120
55	1 Kasım 2023	Genel Kurul Toplantısı	Toplantı	BeeFit Çankaya Topluluğu	Üniversite İçi	15



56	1 Kasım 2023	Genel Kurul Toplantısı	Toplantı	Google Developer Student Clubs Çankaya	Üniversite İçi	15
57	2 Kasım 2023	Genel Kurul Toplantısı	Toplantı	Makine Topluluğu	Üniversite İçi	10
58	2 Kasım 2023	Genel Kurul Toplantısı	Toplantı	Genç Girişimciler Topluluğu	Üniversite İçi	15
59	2 Kasım 2023	Genel Kurul Toplantısı	Toplantı	Veri Analitiği Topluluğu	Üniversite İçi	15
60	2 Kasım 2023	13. Cuma Film Gösterimi	Film Gösterimi	Bilim Kurgu ve Fantezi Topluluğu	Üniversite İçi	60
61	6 Kasım 2023	Genel Kurul Toplantısı	Toplantı	Radyo ve Yayın Topluluğu	Üniversite İçi	10
62	6 Kasım 2023	Tanıtım Standı (6-7 Kasım 2023)	Stant İstek	Aerospace Çankaya	Üniversite İçi	15
63	7 Kasım 2023	Genel Kurul Toplantısı	Toplantı	Game Developers Topluluğu	Üniversite İçi	15
64	7 Kasım 2023	Tübitak SAGE Teknik Gezi	Teknik Gezi	AR-GE Topluluğu	Üniversite İçi	35
65	7 Kasım 2023	Sektörde Yapay Zeka Konuşmacı: Güven Orkun Tanık, Bilgisayar Mühendisi	Seminer	Bilgisayar Mühendisliği Topluluğu	Üniversite İçi	50
66	7 Kasım 2023	Tanıtım Standı	Stant İstek	Yönetim Bilişim Sistemleri Topluluğu	Üniversite İçi	15
67	7 Kasım 2023	Tanıtım Standı	Stant İstek	BeeFit Çankaya Topluluğu	Üniversite İçi	15
68	7 Kasım 2023	Akademik Danışman Değişikliği	Toplantı	Game Developers Topluluğu	Üniversite İçi	10
69	7 Kasım 2023	Genel Kurul Toplantısı	Toplantı	Çeviri Çevresi Topluluğu	Üniversite İçi	15
70	8 Kasım 2023	SON Introducing Konuşmacı: Ali Cetmili, Architect Microsoft Qatar	Seminer	Startup Organization and Network (SON) Topluluğu	Üniversite İçi	220

71	9 Kasım 2023	Spor Salonu Kullanımı, Spor Hayatı ve Beslenme Konuşmacı: İlbey Ekinci, Sporcu, Girişimci	Seminer	BeeFit Çankaya Topluluğu	Üniversite İçi	220
72	10 Kasım 2023	Andrew Wiles Film Gösterimi	Seminer	İngiliz Edebiyatı ve Kültür Çalışmaları Topluluğu / Matematik Topluluğu	Üniversite İçi	30
73	13 Kasım 2023	Genel Kurul Toplantısı	Toplantı	Yapay Zeka ve Robotik Topluluğu	Üniversite İçi	10
74	13 Kasım 2023	Genel Kurul Toplantısı	Toplantı	Rock Topluluğu	Üniversite İçi	10
75	13 Kasım 2023	8 Hafta Sürecek Temel Oyun Geliştirme ve Unreal Engine Eğitmen: Aslı Ceren Hızır Eğitmen: Ata Doruk Çakmak	Eğitim	Google Developer Student Clubs Çankaya	Üniversite İçi	75
76	13 Kasım 2023	Yargıtay Cumhuriyet Başsavcılığı Teknik Gezi	Teknik Gezi	Hukukta Gelişim ve Kariyer Topluluğu	Üniversite İçi	10
77	13 Kasım 2023	Akademik Danışman Değişikliği	Toplantı	Uzak Doğu Dilleri ve Kültürleri Topluluğu	Üniversite İçi	10
78	13 Kasım 2023	Genel Kurul Toplantısı	Toplantı	UltrAslan UNI Çankaya Topluluğu	Üniversite İçi	15
79	14 Kasım 2023	8 Hafta Sürecek Java Programlama Eğitmen: Alp Eren Eskigöçmen	Eğitim	Google Developer Student Clubs Çankaya	Üniversite İçi	75
80	15 Kasım 2023	Mobil Sektörde Kariyer ve Android Uygulama Geliştirme Yolculuğu Konuşmacı: Senior Lead Engineer Barkan Toprak, Arçelik Global	Seminer	Google Developer Student Clubs Çankaya	Üniversite İçi	120

81	15 Kasım 2023	Yargıtay Cumhuriyet Başsavcılığı Teknik Gezi	Teknik Gezi	Hukukta Gelişim ve Kariyer Topluluğu	Üniversite İçi	15
82	15 Kasım 2023	8 Hafta Sürecek AutoDesk Inventor Eğitimi Eğitmen: Berke Can Hacıoğlu Eğitmen: Sude Ceren Yıldırım	Eğitim	Google Developer Student Clubs Çankaya	Üniversite İçi	75
83	16 Kasım 2023	Data 101 Konuşmacı: Arda Ege İsker	Seminer	Bilgisayar Mühendisliği Topluluğu	Üniversite İçi	50
84	16 Kasım 2023	8 Hafta Sürecek Web Programlama Eğitmen: Emre Arslan Eğitmen: Berkay Avcı	Eğitim	Google Developer Student Clubs Çankaya	Üniversite İçi	75
85	17 Kasım 2023	8 Hafta Sürecek C++ Programlama Eğitmen: Erhan Özalp	Eğitim	Google Developer Student Clubs Çankaya	Üniversite İçi	75
86	18 Kasım 2023	Kapadokya Gezisi	Teknik Gezi	İç Mimarlık Topluluğu	Üniversite İçi	53
87	18 Kasım 2023	Tanışma Etkinliği	Toplantı	Hukukta Gelişim ve Kariyer Topluluğu	Üniversite İçi	30
88	20 Kasım 2023	Tanıtım Standı	Stant İstek	Yapay Zeka ve Robotik Topluluğu	Üniversite İçi	10
89	20 Kasım 2023	19 Kasım Erkekler Günü İçin Stant	Stant İstek	Toplumsal Cinsiyet ve Kadın Çalışmaları Topluluğu	Üniversite İçi	15
90	20 Kasım 2023	Tanıtım Standı	Stant İstek	Radyo ve Yayın Topluluğu	Üniversite İçi	10
91	22 Kasım 2023	Flört Şiddeti Konuşmacı: Uzman Psikolog Ceylan Tekin Köse	Diğer	Toplumsal Cinsiyet ve Kadın Çalışmaları Topluluğu	Üniversite İçi	30
92	23 Kasım 2023	Blockchain'e Giriş ve Ethereum Konuşmacı: Alper Ateş, Çankaya Üniversitesi Konuşmacı: Mustafa Bilal Demirkan	Konferans	Blockchain Çankaya	Üniversite İçi	71

93	23 Kasım 2023	Genel Kurul Toplantısı	Toplantı	Kültür ve Sanat Topluluğu	Üniversite İçi	10
94	24 Kasım 2023	Nightmare Before Christmas Film Gösterimi	Film Gösterimi	Dijital Oyunlar ve Elektronik Sporlar Topluluğu / Bilim Kurgu ve Fantezi Topluluğu	Üniversite İçi	100
95	24 Kasım 2023	Kadın ve Bilim	Panel/Teknik Gezi	Toplumsal Cinsiyet ve Kadın Çalışmalar Topluluğu / Matematik Topluluğu	Üniversite İçi	35
96	24 Kasım 2023	Becoming Jane Film Gösterimi	Film Gösterimi	İngiliz Edebiyatı ve Kültür Çalışmaları Topluluğu	Üniversite İçi	20
97	27 Kasım 2023	Tanıtım Standı (27-28 Kasım 2023)	Stant İstek	Radyo ve Yayın Topluluğu	Üniversite İçi	10
98	28 Kasım 2023	Kadına Yönelik Şiddetin Psikolojik ve Cinsel Boyutları Konuşmacı: Op. Dr. Sibel Orçan Konuşmacı: Klinik Psikolog Muradiye Oral	Konferans	Toplumsal Cinsiyet ve Kadın Çalışmaları Topluluğu	Üniversite İçi	50
99	28 Kasım 2023	Genel Kurul Toplantısı	Toplantı	Motosiklet Topluluğu	Üniversite İçi	10
100	29 Kasım 2023	Coffe&Jazz (Etkinlik Grubu: Dudes Home Sessions Grubu)	Konser	Müzik Topluluğu	Üniversite İçi	150
101	29 Kasım 2023	Genel Kurul Toplantısı	Toplantı	Mühendislik ve Teknoloji Topluluğu	Üniversite İçi	15
102	29 Kasım 2023	Genel Kurul Toplantısı	Toplantı	Ekonomi Topluluğu	Üniversite İçi	10
103	1 Aralık 2023	FRP 101 Konuşmacı: Alican Develioğlu, Baş Oyun Tasarımcısı	Seminer	Bilim Kurgu ve Fantezi Topluluğu	Üniversite İçi	60
104	4 Aralık 2023	Tanıtım Standı	Stant İstek	UltrAslan UNI Çankaya Topluluğu	Üniversite İçi	10

105	5 Aralık 2023	Dünya Ölçeğinde Bir Projeden Kesitler Konuşmacı: Mahmut Yavuz Şengör, İnşaat Mühendisi Konuşmacı: Tuna Özyurt, Mimar	Söyleşi	Mimarlık ve Tasarım Topluluğu	Üniversite İçi	140
106	5 Aralık 2023	Tanıtım Standı	Stant İstek	Google Developer Student Clubs Çankaya	Üniversite İçi	13
107	6 Aralık 2023	Kariyer Haritası: Başarılı Özgeçmiş Nasıl Oluşturulur? Konuşmacı: İlayda Özkan, May Cyber Techonogy Konuşmacı: Uğur Öney, May Cyber Technology Konuşmacı: Sibel Özpulat, Truva Akademi	Seminer	Google Developer Student Clubs Çankaya	Üniversite İçi	220
108	8 Aralık 2023	Endüstri Mühendisleri İçin Kariyer Fırsatları Konuşmacı: Yakup Çağlar, Human Resources Manager	Seminer	Endüstri Mühendisliği Topluluğu	Üniversite İçi	30
109	8 Aralık 2023	Galois Origami Biliyor muydu? Konuşmacı: Asst. Prof. Elif Medetoğulları, TEDU	Konferans	Matematik Topluluğu	Üniversite İçi	50
110	11 Aralık 2023	Bozankaya A.Ş Teknik Gezi	Teknik Gezi	Mühendislik ve Teknoloji Topluluğu	Bozankaya A.Ş	29
111	11 Aralık 2023	Tanıtım Standı	Stant İstek	Kültür ve Sanat Topluluğu	Üniversite İçi	10
112	13 Aralık 2023	Bulut ve Geleceğin Yapay Zeka Çözümleri Konuşmacı: Volkan Peker, NTT DATA	Seminer	Google Developer Student Clubs Çankaya / Genç Girişimciler Topluluğu	Üniversite İçi	200
113	14 Aralık 2023	Ankara Sıhhiye Adalet Sarayı Teknik Gezi	Teknik Gezi	Hukukta Gelişim ve Kariyer Topluluğu	Ankara Sıhhiye Adalet Sarayı	8

114	14 Aralık 2023	Sura Hukuk ve Danışmanlık Bürosu Teknik Gezi	Teknik Gezi	Hukukta Gelişim ve Kariyer Topluluğu	Sura Hukuk ve Danışmanlık Bürosu	7
115	15 Aralık 2023	MESA İmalat Fabrikasına Teknik Gezi	Teknik Gezi	IACES Çankaya Topluluğu	MESA İmalat Fabrikası	30
116	15 Aralık 2023	15-16 Aralık Akdeniz Bilişim Zirvesi / 16-17 Aralık IEEE İç Anadolu Bölge Toplantısı	Toplantı	IEEE Topluluğu	Ulusal	14
117	17 Aralık 2023	Genel Kurul Toplantısı	Toplantı	Müzik Topluluğu	Üniversite İçi	10
118	19 Aralık 2023	AR-GE ve Ürün Geliştirme Süreci Konuşmacı: Sedat Gönül	Seminer	AR-GE Topluluğu / Bilgisayar Mühendisliği Topluluğu	Üniversite İçi	50
119	19 Aralık 2023	Angular ile Modern Web Geliştirme Konuşmacı: Nevzat Topçu, Kortext	Seminer	Google Developer Student Clubs Çankaya	Üniversite İçi	100
120	20 Aralık 2023	Özgün Özdoğan ile Fotoğrafçılık Üzerine Konuşmacı: Özgün Özdoğan	Seminer	Fotoğrafçılık Topluluğu	Üniversite İçi	25
121	22 Aralık 2023	Dijital Pazarlama Konuşmacı: Yusuf Besim	Seminer	İletişim Topluluğu	Üniversite İçi	60
122	25 Aralık 2023	Frontend Yol Haritası Konuşmacı: Ahmet Buğra Yiğiter, Horizon	Seminer	Google Developer Student Clubs Çankaya	Çevrim İçi	100
123	25 Aralık 2023	Rekabet Kurumu Teknik Gezi	Teknik Gezi	Hukukta Gelişim ve Kariyer Topluluğu	Rekabet Kurumu	40
124	26 Aralık 2023	Mülakat ve Özgeçmiş Hazırlama Teknikleri Konuşmacı: Elif Özgürün	Seminer	IEEE Topluluğu	Üniversite İçi	50
125	27 Aralık 2023	Tanıtım Standı (27-28 Aralık)	Stant İstek	BeeFit Çankaya Topluluğu	Üniversite İçi	15

126	28 Aralık 2023	How the Grinch Stole Christmas Film Gösterimi	Film Gösterimi	Bilim Kurgu ve Fantezi Topluluğu	Üniversite İçi	60
127	28 Aralık 2023	Mezuniyetten Sonra Geçmişe Bakış: Lisans Maceramızda Öğrendiklerimiz Konuşmacı: Psk. Muratcan Çetinkaya Psk. Yılmaz Kaan Aktuğ Psk. Öykü Aydın	Söyleşi	Psikoloji Topluluğu	Üniversite İçi	80
128	28 Aralık 2023	Barış Okan Belovacıklı ile Söyleşi Konuşmacı: Barış Okan Belovacıklı, Sporcu	Söyleşi	BeeFit Çankaya Topluluğu	Üniversite İçi	210
129	28 Aralık 2023	Çağın Teknolojisi: Yapay Zeka Konuşmacı: Eren Akbaba, Amazon Web Services	Seminer	Google Developer Student Clubs Çankaya	Çevrim İçi	100
130	29 Aralık 2023	TUSAŞ Teknik Gezi	Teknik Gezi	Google Developer Student Clubs Çankaya	TUSAŞ	40
131	29 Aralık 2023	Liderlik ve Takım Çalışması Eğitimi Konuşmacı: Ömer Karapınar	Seminer	Endüstri Mühendisliği Topluluğu	Üniversite İçi	24
132	5 Ocak 2024	ASTOR Enerji Teknik Gezi	Teknik Gezi	Endüstri Mühendisliği Topluluğu	ASTOR Enerji	25
133	31 Ocak 2024	Topluluk İsim Değişikliği	Toplantı	Game Developers Topluluğu	Üniversite İçi	15
134	1 Şubat 2024	Akademik Danışman Değişikliği	Toplantı	IEEE Topluluğu	Üniversite İçi	15
135	20 Şubat 2024	Genel Kurul Toplantısı	Toplantı	Sürdürülebilir Kalkınma Topluluğu	Üniversite İçi	10
136	22 Şubat 2024	Genel Kurul Toplantısı	Toplantı	Haysev Çankaya	Üniversite İçi	15
137	23 Şubat 2024	23-25 Şubat Eskişehir Dans Festivali	Festival	Dans Topluluğu	Üniversite Dışı	12

138	27 Şubat 2024	LÖSEV Fayda Topluluğunun Kurulması	Toplantı	LÖSEV Fayda Topluluğu	Üniversite İçi	10
139	28 Şubat 2024	Türk Telekom Veri Merkezi Teknik Gezi	Teknik Gezi	IEEE Topluluğu	Üniversite Dışı	25
140	28 Şubat 2024	Genel Kurul Toplantısı	Toplantı	Yönetim Bilişim Sistemleri Topluluğu	Üniversite İçi	15
141	29 Şubat 2024	Murat Özpala Hürkuş'un Hikayesi Konuşmacı: Murat Özpala	Seminer	IEEE Topluluğu / Endüstri Mühendisliği Topluluğu	Üniversite İçi	150
142	5 Mart 2024	Şehit Üsteğmen Murat BEK İlkokulu Workshop	Workshop	IEEE Topluluğu	Üniversite İçi	5
143	5 Mart 2024	Dijital Savunma: Siber Güvenlik Konuşmacı: Berat Furkan Yaztürk, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı Senior Cyber Security Specialist	Seminer	Google Developer Student Clubs Çankaya	Üniversite İçi	60
144	5 Mart 2024	Genel Kurul Toplantısı	Toplantı	Dans Topluluğu	Üniversite İçi	10
145	5 Mart 2024	İEKÇ Kitap Kulübü Buluşması: Albert Camus, Yabancı	Söyleşi	İngiliz Edebiyatı ve Kültür Çalışmaları Topluluğu	Üniversite Dışı	15
146	5 Mart 2024	Genel Kurul Toplantısı	Toplantı	Rock Topluluğu	Üniversite İçi	10
147	6 Mart 2024	Genel Kurul Toplantısı	Toplantı	Yapay Zeka ve Robotik Topluluğu	Üniversite İçi	10
148	6 Mart 2024	Genel Kurul Toplantısı	Toplantı	Mimarlık ve Tasarım Topluluğu	Üniversite İçi	10
149	7 Mart 2024	Danışman Hoca Değişimi Yeni Danışman: Doç. Dr. Ali Kiracı	Toplantı	Fotoğrafçılık Topluluğu	Üniversite İçi	10
150	8 Mart 2024	Kill Bill Film Gösterimi	Film Gösterimi	Bilim Kurgu ve Fantezi Topluluğu	Üniversite İçi	60



151	8 Mart 2024	VIII. Bilişsel Psikoloji Günü Konuşmacılar: Dr. Öğr. Üyesi Elif Yıldırım Dr. Öğr. Üyesi Seren Düzenli Öztürk Prof. Dr. Engin Arık Doç. Dr. M.Akif Güzel	Seminer	Psikoloji Topluluğu	Çevrim İçi	200
152	8 Mart 2024	Kadın İçin Hukuk Konuşmacılar: Av. Duyşen Selin Kuzu Av. Sema Aksoy Hakime Ayşe Bayrak Av. Fatma Başterzi Fulya Uysal Güler Cansev Yılmaz	Konferans	Hukukta Gelişim ve Kariyer Topluluğu	Üniversite İçi	130
153	8 Mart 2024	"İz Bırakan Kadınlar" 8 Mart Dünya Kadınlar Günü Standı	Stant İstek	Toplumsal Cinsiyet ve Kadın Çalışmalar Topluluğu	Üniversite İçi	15
154	11 Mart 2024	Erasmus Hakkında Söyleşi Konuşmacı: Berke Saka	Söyleşi	AR-GE Topluluğu	Üniversite İçi	25
155	11 Mart 2024	8 Hafta Sürecek İleri Düzey Inventor Eğitimi Eğitmen: Berke Can Hacıoğlu	Eğitim	Google Developer Student Clubs Çankaya	Üniversite İçi	40
156	12 Mart 2024	Motion Capture Atölyesi Konuşmacı: Gözde Yahya Konuşmacı: Hasret Cem Biçer	Workshop	Game Developers Topluluğu	Üniversite İçi	30
157	14 Mart 2024	Güray Aydın ile Söyleşi Konuşmacı: Güray Aydın, Sporcu	Söyleşi	BeeFit Çankaya Topluluğu	Üniversite İçi	220
158	15 Mart 2024	15 Mart - 31 Mayıs Tarihleri Arasında Olympians & Underworld	Söyleşi	Bilim Kurgu ve Fantezi Topluluğu	Üniversite İçi	20
159	17 Mart 2024	Genel Kurul Toplantısı	Toplantı	Uzak Doğu Dilleri ve Kültürleri Topluluğu	Üniversite İçi	10
160	18 Mart 2024	18-19 Mart Ortak Alanda Evet-Hayır Yarışması	Stant İstek	İletişim Topluluğu	Üniversite İçi	15

161	19 Mart 2024	Afet Dönemlerinde Kadın ve Adalete Erişim Sorunu Konuşmacılar: Arş. Gör. Elif Baydemir Bilge Filiz Dalya Darenli	Konferans	Toplumsal Cinsiyet ve Kadın Çalışmalar Topluluğu	Üniversite İçi	100
162	23 Mart 2024	VIII. Çankaya Open Münazara Turnuvası (23-24 Mart)	Turnuva	Münazara Topluluğu	Üniversite İçi	170
163	25 Mart 2024	MTT Kariyer Günü'24	Seminer	Mühendislik ve Teknoloji Topluluğu	Üniversite İçi	2000
164	26 Mart 2024	Model Fabrika Simülasyonu ile Yalın Üretim Eğitimi Konuşmacı: Engin Eroğlu	Seminer	Endüstri Mühendisliği Topluluğu	Üniversite İçi	12
165	26 Mart 2024	26-28 Mart Arasında "Talk Out Loud!"	Söyleşi	İngiliz Edebiyatı ve Kültür Çalışmaları Topluluğu	Üniversite İçi	50
166	26 Mart 2024	Tanıtım Standı	Stant İstek	İngiliz Edebiyatı ve Kültür Çalışmaları Topluluğu	Üniversite İçi	15
167	27 Mart 2024	"Chernobyl" Dizi Maratonu	Film Gösterimi	Bilim Kurgu ve Fantezi Topluluğu	Üniversite İçi	100
168	27 Mart 2024	Tanıtım Standı	Stant İstek	IEEE Topluluğu	Üniversite İçi	15
169	28 Mart 2024	Fotoğrafta Kompozisyon Eğitimi Konuşmacı: Uğurcan Ateş	Seminer	Fotoğrafçılık Topluluğu	Üniversite İçi	25
170	29 Mart 2024	Blockchain: Dijital Geleceğe Yolculuk Konuşmacı: Tolga Uçak	Seminer	Google Developer Student Clubs Çankaya	Çevrim İçi	70
171	1 Nisan 2024	Unreal Engine Oyun Geliştirme Konuşmacılar: Cankat Tigin Öztemiz Umut Efiloğlu	Panel	Game Developers Topluluğu	Üniversite İçi	65

172	1 Nisan 2024	Neredeyse Sıradan Bir Aile Konuşmacı: Uzman Psikolog Aslıhan Yaman	Workshop	Toplumsal Cinsiyet ve Kadın Çalışmalar Topluluğu	Üniversite İçi	30
173	1 Nisan 2024	Barış Akarsu "Merhaba" Film Gösterimi	Film Gösterimi	Müzik Topluluğu	Üniversite İçi	100
174	1 Nisan 2024	BeeFit Talks & Tuna Tavus Etkinliği İçin Tanıtım Standı (1-2 Nisan)	Stant İstek	BeeFit Çankaya Topluluğu	Üniversite İçi	15
175	2 Nisan 2024	Genel Kurul Toplantısı	Toplantı	Makine Topluluğu	Üniversite İçi	15
176	2 Nisan 2024	Tanıtım Standı	Stant İstek	LÖSEV Fayda Topluluğu	Üniversite İçi	10
177	3 Nisan 2024	Mezunlar Panel Buluşması Konuşmacılar: Aras Güven Ebru Coşkun Aksu Muratcan Işıldak Ece Tepsever Bulur Nurhak Gülsüm Elif Erdem	Panel	Çankaya Çeviri Çevresi Topluluğu	Üniversite İçi	40
178	4 Nisan 2024	Dungeons & Dragons: Honor Among Thieves	Film Gösterimi	Bilim Kurgu ve Fantezi Topluluğu	Üniversite İçi	50
179	4 Nisan 2024	Spirited Away Film Gösterimi	Film Gösterimi	Uzak Doğu Dilleri ve Kültürleri Topluluğu	Üniversite İçi	50
180	5 Nisan 2024	Mum Workshopu Katılımcı: Ayşe Karayılan	Workshop	Mimarlık ve Tasarım Topluluğu	Üniversite İçi	50
181	15 Nisan 2024	Temel Arduino Eğitimi Konuşmacılar: Erdal Delebe Esra Kidiman Demirhan Burcu Yılmaz Dilek Demirtaş İbrahim Kılıç	Eğitim	Yapay Zeka ve Robotik Topluluğu	Çevrim İçi	30
182	15 Nisan 2024	TUNA TAVUS & BeeFIT TALKS Konuşmacı: Tuna Tavus, Sporcu	Söyleşi	BeeFit Çankaya Topluluğu	Üniversite İçi	330
183	15 Nisan 2024	Ortak Alanda Kelime Çağrışım Oyunu	Yarışma	İletişim Topluluğu	Üniversite İçi	1000

184	20 Nisan 2024	20-21 Nisan Bahar Matematik Buluşması	Seminer	Matematik Topluluğu	Üniversite İçi	100
185	22 Nisan 2024	22-24 Nisan Tarihleri Arasında Kampüs Hayvanları Fotoğraf Yarışması	Yarışma	Haysev Çankaya	Üniversite İçi	100
186	22 Nisan 2024	Alive Topluluğunun Kurulması	Toplantı	Alive Topluluğu	Üniversite İçi	15
187	22 Nisan 2024	22 Nisan - 3 Mayıs Tarihleri Arasında Yapı Fotoğrafı Yarışması	Yarışma	Mimarlık ve Tasarım Topluluğu	Üniversite İçi	50
188	22 Nisan 2024	Akademik Danışman Değişikliği Yeni Danışman: Arş. Gör. Doğukan Karaca	Toplantı	Mühendislik ve Teknoloji Topluluğu	Üniversite İçi	15
189	24 Nisan 2024	Genel Kurul Toplantısı	Toplantı	Yapay Zeka ve Robotik Topluluğu	Üniversite İçi	10
190	24 Nisan 2024	Genel Kurul Toplantısı	Toplantı	Bilgisayar Mühendisliği Topluluğu	Üniversite İçi	15
191	25 Nisan 2024	Gençlerin Geleceği ASELSAN Etkinliği İçin Teknik Gezi	Teknik Gezi	IEEE Topluluğu	Üniversite Dışı	30
192	26 Nisan 2024	Pafta Tasarım Eğitimi Eğitmen: Zeynep Özlem Candaş	Eğitim	Mimarlık ve Tasarım Topluluğu	Üniversite İçi	150
193	26 Nisan 2024	Genel Kurul Toplantısı	Toplantı	Dijital Oyunlar ve Elektronik Sporlar Topluluğu	Üniversite İçi	10
194	26 Nisan 2024	Teorik Işık Çalışması	Diğer	Fotoğrafçılık Topluluğu	Üniversite İçi	40
195	27 Nisan 2024	Eymir Gölü "Doğa Fotoğrafları" Fotoğraf Çekimi Gözetmen: İrge Şener, Çankaya Üniversitesi	Teknik Gezi	Fotoğrafçılık Topluluğu	Üniversite Dışı	35
196	29 Nisan 2024	Kampüs İçi Fotoğraf Çekimi	Diğer	Fotoğrafçılık Topluluğu	Üniversite İçi	20
197	30 Nisan 2024	The Legend of Vox Machina Film Gösterimi	Film Gösterimi	Bilim Kurgu ve Fantezi Topluluğu	Üniversite İçi	50
198	30 Nisan 2024	Oyun Yerelleştirme ile Dünyaya Açılmak & Yapay Zekanın Sektöre Etkileri	Seminer	Google Developer	Çevrim İçi	100

		Konuşmacı: Ali Barutçuoğlu, Loopic Game Localization & Audio		Student Clubs Çankaya		
199	30 Nisan 2024	Sıfır Atık Atölyesi - Artık Kağıtlardan Tohum Yapımı	Workshop	Sürdürülebilir Kalkınma Topluluğu	Üniversite İçi	50
200	3 Mayıs 2024	Genel Kurul Toplantısı	Toplantı	Mekatronik Topluluğu	Üniversite İçi	10
201	6 Mayıs 2024	6 Mayıs - 6 Haziran Tarihleri Arasında Her hafta Pazartesi ve Perşembe Günleri "Yoga Günleri" etkinliği	Eğitim	BeeFit Çankaya Topluluğu	Üniversite İçi	30
202	6 Mayıs 2024	6 Mayıs - 31 Mayıs tarihleri arasında her gün 2 maç oynanacak şekilde "BEEFITBALL LEAGUE CHAMPIONSHIPS 1st SEASON CUP"	Yarışma	BeeFit Çankaya Topluluğu	Üniversite İçi	250
203	6 Mayıs 2024	Çağrışım Yarışması	Yarışma	İletişim Topluluğu	Üniversite İçi	50
204	7 Mayıs 2024	Ford Otosan Teknik Gezi	Teknik Gezi	Endüstri Mühendisliği Topluluğu	Üniversite Dışı	25
205	8 Mayıs 2024	Demo Day Konuşmacı: Barış Önal	Seminer	Game Developers Topluluğu	Üniversite İçi	50
206	8 Mayıs 2024	Çankaya Üniversitesi Tanışma Toplantısı Konuşmacı: Dr. Ramazan Terzi, Cumhurbaşkanlığı Dijital Dönüşüm Ofisi	Konferans	Yapay Zeka ve Robotik Topluluğu / Veri Analitiği Topluluğu	Üniversite İçi	70
207	8 Mayıs 2024	Tanıtım Standı	Stant İstek	Game Developers Topluluğu	Üniversite İçi	10
208	9 Mayıs 2024	Jam Session	Konser	Radyo ve Yayın Topluluğu / Rock Topluluğu	Üniversite İçi	50
209	13 Mayıs 2024	Mercedes Aksaray Yerleşkesi Teknik Gezisi	Teknik Gezi	IEEE Topluluğu	Üniversite Dışı	30
210	13 Mayıs 2024	Tanıtım Standı	Stant İstek	Makine Topluluğu	Üniversite İçi	10

211	14 Mayıs 2024	14-15 Mayıs Arasında 8. Geleneksel Psikoloji Günleri Konuşmacılar: Doç. Dr. Murat Boysan Doç. Dr. Gözde İkizer Dr. Öğr. Gör. Esra Güven Prof. Dr. Aslı Göncü Köse Dr. Öğr. Gör. Deniz Okay Doç. Dr. Sedat Işıklı Dr. Öğr. Üyesi Gülçin Orhan Dr. Öğr. Üyesi Gülçin Akbaş Uslu	Konferans	Psikoloji Topluluğu	Üniversite İçi	270
212	14 Mayıs 2024	Cumhurbaşkanlığı Dijital Dönüşüm Ofisi Teknik Gezi	Teknik Gezi	Yapay Zeka ve Robotik Topluluğu / Veri Analitiği Topluluğu	Üniversite Dışı	30
213	15 Mayıs 2024	Makine ve Kimya Endüstrisi Kırıkkale Silah Fabrikası Teknik Gezi	Teknik Gezi	Havacılık ve Uzay Topluluğu	Üniversite Dışı	20
214	15 Mayıs 2024	Oyunda Müzik ve Ses Tasarımı Konuşmacı: Yağız Oral	Seminer	Game Developers Topluluğu / Rock Topluluğu / Bilim Kurgu ve Fantezi Topluluğu	Üniversite İçi	50
215	16 Mayıs 2024	Ortak Alanda "Simya101" Atölyesi	Workshop	Bilim Kurgu ve Fantezi Topluluğu	Üniversite İçi	50
216	16 Mayıs 2024	Mezun Buluşması Konuşmacı: Koray Görgüç, Mezun Öğrenci	Konferans	İngiliz Edebiyatı ve Kültür Çalışmaları Topluluğu	Üniversite İçi	70
217	21 Mayıs 2024	Müzik Etkinliği Konuşmacılar: Oğulcan Ergünşah Batuhan Elitok Berkay Dal	Konser	Müzik Topluluğu / Fotoğrafçılık Topluluğu	Üniversite İçi	203
218	21 Mayıs 2024	Kültür Kovanı	Söyleşi	Bilim Kurgu ve Fantezi Topluluğu	Üniversite İçi	30

219	23 Mayıs 2024	MTT MARKAFEST'24	Fuar	Mühendislik ve Teknoloji Topluluğu	Üniversite İçi	2030
220	23 Mayıs 2024	Stop Motion Atölyesi Konuşmacı: Uğurcan Ateş, Çankaya Üniversitesi	Workshop	Bilim Kurgu ve Fantezi Topluluğu / Fotoğrafçılık Topluluğu	Üniversite İçi	50
221	24 Mayıs 2024	Sektörde Mühendis Olmak ve Yazılımın Geleceği Konuşmacı: Mehmet Ali Dirlik, ASELSAN Burcu Biter, ASELSAN	Konferans	Bilgisayar Mühendisliği Topluluğu	Üniversite İçi	55
222	26 Mayıs 2024	Game Night	Diğer	Google Developer Student Clubs Çankaya	Çevrim İçi	40
223	27 Mayıs 2024	27-31 Mayıs Tarihleri Arasında Figür Fotoğrafları Yarışması Jüri Üyeleri: Uğurcan Ateş, Doç. Dr. Fatma Gül Öztürk Büke, Öğr. Elm. Dr. Saadet Pınar İçemer	Yarışma	Fotoğrafçılık Topluluğu / Bilim Kurgu ve Fantezi Topluluğu	Çevrim İçi	20
224	28 Mayıs 2024	IEEE Seçim Günü	Diğer	IEEE Topluluğu	Üniversite İçi	30
225	29 Mayıs 2024	Yapay Zeka ve Psikoloji Konuşmacı: Dr. Öğr. Üyesi Burçin Akın Sarı Düzgün İlaslan, MLOps	Panel	Veri Analitiği Topluluğu / Psikoloji Topluluğu	Üniversite İçi	120
226	29 Mayıs 2024	TensorFlow'a Giriş Konuşmacı: Özay Ezerçeli, Işık Üniversitesi	Seminer	Google Developer Student Clubs Çankaya	Çevrim İçi	100
227	30 Mayıs 2024	La La Land Film Gösterimi	Film Gösterimi	Bilim Kurgu ve Fantezi Topluluğu / Mimarlık ve Tasarım Topluluğu	Üniversite İçi	50
228	31 Mayıs 2024	İç Mimarlık'ta Marka Patent ve Fikri Mülkiyet Hakları Konuşmacı: Av. Ebru Ergeç	Söyleşi	İç Mimarlık Topluluğu	Üniversite İçi	81

229	31 Mayıs 2024	Down the Rabbit Hole Oyunu	Diğer	Bilim Kurgu ve Fantezi Topluluğu	Üniversite İçi	50
230	31 Mayıs 2024	Tanıtım Standı	Stant İstek	BeeFit Çankaya Topluluğu	Üniversite İçi	15
231	17 Ağustos 2024	Teknofest Ulaşımında Yapay Zeka Projesi” Kapsamında, İHA Uçuşu	Teknik Gezi	IEEE Topluluğu	Eskişehir Türk Hava Kurumu Eğitim Merkezi	3

## 8.5. KARIYER PLANLAMA İLE İLGİLİ HİZMETLER

Kültürel ve Sosyal İşler Müdürlüğü vasıtasıyla öğrencilere kariyer planlama desteği sağlanmaktadır. Gerek Müdürlüğe bağlı Kariyer Merkezi koordinasyonunda, gerekse Müdürlüğün sorumluluğundaki Öğrenci Topluluklarının çalışmalarını kapsamında çok sayıda kariyer etkinliği hayata geçirilmektedir.

T.C. Cumhurbaşkanlığı ve Kamu Kurumlarından Çankaya Üniversitesine gönderilen iş ilanları ve etkinlik davetleri Kariyer Planlama Birimimizce sosyal medya hesaplarımızdan, Üniversite Ortak Alan Panolarından ve e-posta yoluyla paylaşılarak, öğrencilerimiz kariyer olanakları ile ilgili bilgilendirilmektedir.

Kamu kurumları ile gerçekleştirilen iş birlikleri çerçevesinde, 2023-2024 Akademik Yılı’nda Üniversitemizin dahil olduğu, Cumhurbaşkanlığı İnsan Kaynakları Ofisi Başkanlığı koordinasyonunda, tüm kamu kurumlarının iş ve staj ilanları ile özel sektörden gönüllü işverenlerin staj ilanlarının yer aldığı, “Kariyer Kapısı” ve Üniversitemiz öğrencileri ve mezunlarının Kariyer Birimimizce onaylı iş ilanlarına başvuruda bulunabildikleri, etkinlik duyurularını görebildikleri “Yetenek Kapısı” çevrim içi kariyer siteleri, öğrenci ve mezunlarımızca aktif bir şekilde kullanılmaktadır.

Çankaya Üniversitesi öğrencilerinin kişisel gelişimlerine katkıda bulunup mezuniyet sonrası iş hayatlarına donanımlı olarak hazırlanmasını hedefleyerek çalışmalarını sürdüren Kültürel ve Sosyal İşler Şube Müdürlüğü’ne bağlı Kariyer Merkezi ve Üniversitemizdeki Bölümler/Birimler, 2023-2024 Akademik Yılı’nda aşağıdaki etkinlikleri gerçekleştirmiştir. (Öğrenci Toplulukları kariyer etkinlikleri, 8.4 numaralı tablonun içerisinde yer almıştır.)

8.6. 2023-2024 AKADEMİK YILI KARIYER ETKİNLİKLERİ						
Sıra No	Tarih	Etkinlik Türü/Adı	Tanım	Düzenleyen Birim	Nitelik	Katılımcı Sayısı
1	18 Ekim 2023	Kariyer Planlama Dersi / Profesyonel Özgeçmiş Örneği ve Ön Yazı Hazırlama Konuşmacı: Elif ÖZGÜRÜN	Ders	Ortak Dersler	Üniversite İçi	50
2	25 Ekim 2023	Kariyer Planlama Dersi / Kariyerime Nasıl Hazırlanırım? Konuşmacı: Elif ÖZGÜRÜN	Ders	Ortak Dersler	Üniversite İçi	50



3	1 Kasım 2023	Kariyer Planlama Dersi / Mülakat Teknikleri Konuşmacı: Elif ÖZGÜRÜN	Ders	Ortak Dersler	Üniversite İçi	50
4	8 Kasım 2023	Kariyer Planlama Dersi / İŞKUR ile İş Kulübü Eğitimi Konuşmacı: Mehmet KIRIŞ	Ders	Ortak Dersler	Üniversite İçi	50
5	15 Kasım 2023	Turkcell ve Kariyer Merkezlerinin Buluşması	Seminer	Sağlık, Kültür ve Spor Daire Başkanlığı-Kültürel ve Sosyal İşler Müdürlüğü	Üniversite İçi	50
6	15 Kasım 2023	Kariyer Planlama Dersi / Uluslararası Değişim Programları Konuşmacı: Koray KARA	Ders	Ortak Dersler	Üniversite İçi	50
7	22 Kasım 2023	Kariyer Planlama Dersi / Kamu Sektöründe Kariyer Konuşmacı: Emre OĞUZ	Ders	Ortak Dersler	Üniversite İçi	50
8	29 Kasım 2023	Kariyer Planlama Dersi / 21. yy Yetkinlikleri Konuşmacı: Meliha AKIN	Ders	Ortak Dersler	Üniversite İçi	50
9	6 Aralık 2023	Kariyer Planlama Dersi / Özel Sektörde Kariyer Konuşmacı: Yaşar ERCAN	Ders	Ortak Dersler	Üniversite İçi	50
10	11 Aralık 2023	Kendi Hayatının Lideri Ol, Konuşmacı: Batuhan KÜRKCÜ	Seminer	Sağlık, Kültür ve Spor Daire Başkanlığı-Kültürel ve Sosyal İşler Müdürlüğü	Üniversite İçi	120
11	13 Aralık 2023	Kariyer Planlama Dersi / Girişimcilik Kariyeri Konuşmacı: Derin ERYILMAZ	Ders	Ortak Dersler	Üniversite İçi	50
12	18 Aralık 2023	Sigortacılık Kariyeri, Konuşmacılar: İ. Armağan AYDIN, Burçin TURHAN, M. Enver ŞİŞECİ	Seminer	Sağlık, Kültür ve Spor Daire Başkanlığı-Kültürel ve Sosyal İşler Müdürlüğü	Üniversite İçi	50
13	20 Aralık 2023	Kariyer Planlama Dersi / Akademik Kariyer Konuşmacı: Prof Dr Nihat SOLAKOĞLU	Ders	Ortak Dersler	Üniversite İçi	50

14	27 Aralık 2023	Kariyer Planlama Dersi / Sivil Toplum Kuruluşlarında Kariyer Konuşmacı: Duru ÖZCAN	Ders	Ortak Dersler	Üniversite İçi	50
15	3 Ocak 2024	Kariyer Planlama Dersi / Kariyer Platformu Profili Oluşturma Konuşmacı: Engin ÖZBEY	Ders	Ortak Dersler	Üniversite İçi	50
16	6 Mart 2024	Kariyer Planlama Dersi / Kariyer Platformu Profili Oluşturma Konuşmacı: Engin ÖZBEY	Ders	Ortak Dersler	Üniversite İçi	50
17	12 Mart 2024	"Özgeçmiş Hazırlanırken Nelere Dikkat Etmeli?" Konuşmacı: Neslihan TOSUN KAYHAN, Koluman İK Direktörü	Seminer	Sağlık, Kültür ve Spor Daire Başkanlığı-Kültürel ve Sosyal İşler Müdürlüğü	Üniversite İçi	120
18	13 Mart 2024	Kariyer Planlama Dersi / Uluslar arası Değişim Programları Konuşmacı: Koray KARA	Ders	Ortak Dersler	Üniversite İçi	50
19	14 Mart 2024	İş Pozitif (Kadın İstihdamını Destekleme Projesi)	Stant	Sağlık, Kültür ve Spor Daire Başkanlığı-Kültürel ve Sosyal İşler Müdürlüğü	Üniversite İçi	50
20	19 Mart 2024	İŞKUR ile İş Kulübü Eğitimi	Eğitim	Sağlık, Kültür ve Spor Daire Başkanlığı-Kültürel ve Sosyal İşler Müdürlüğü	Üniversite İçi	30
21	20 Mart 2024	Kariyer Planlama Dersi / Gelir İdaresi Başkanlığında Kariyer ve Genç Girişimcilerde Kazanç İsnisnası Konuşmacı: Recep SERDAR	Ders	Ortak Dersler	Üniversite İçi	40
22	27 Mart 2024	Kariyer Planlama Dersi / Kariyer Hedefi Belirleme, Özgeçmiş Hazırlama Teknikleri Konuşmacı: Elif ÖZGÜRÜN	Ders	Ortak Dersler	Üniversite İçi	40
23	27 Mart 2024	İŞKUR ile İş Kulübü Eğitimi	Eğitim	Sağlık, Kültür ve Spor Daire Başkanlığı-Kültürel ve Sosyal İşler Müdürlüğü	Üniversite İçi	25

24	3 Nisan 2024	Kariyer Planlama Dersi / Kariyerime Nasıl Hazırlanırım? Konuşmacı: Yakup ÇAĞLAR	Ders	Ortak Dersler	Üniversite İçi	40
25	10 Nisan 2024	Kariyer Planlama Dersi / Mülakat Teknikleri Konuşmacı: Elif ÖZGÜRÜN	Ders	Ortak Dersler	Üniversite İçi	40
26	17 Nisan 2024	Kariyer Planlama Dersi / Sivil Toplum Kuruluşlarında Kariyer Konuşmacı: Mehmet ALDANMAZ	Ders	Ortak Dersler	Üniversite İçi	40
27	24 Nisan 2024	Kariyer Planlama Dersi / Mülakat Simülasyonu Konuşmacı: Elif ÖZGÜRÜN	Ders	Ortak Dersler	Üniversite İçi	40
28	24 Nisan 2024	NATO' da Kariyer Fırsatları	Seminer	Sağlık, Kültür ve Spor Daire Başkanlığı-Kültürel ve Sosyal İşler Müdürlüğü	Üniversite İçi	150
29	8 Mayıs 2024	Kariyer Planlama Dersi / Kamu Sektöründe Kariyer Konuşmacı: Emre OĞUZ	Ders	Ortak Dersler	Üniversite İçi	40
30	15 Mayıs 2024	Kariyer Planlama Dersi / Girişimcilik Kariyeri Konuşmacı: Altuğ KARADAĞ	Ders	Ortak Dersler	Üniversite İçi	40
31	22 Mayıs 2024	Kariyer Planlama Dersi / Özel Sektörde Kariyer Konuşmacı: Ezgi BOSTANCI	Ders	Ortak Dersler	Üniversite İçi	40
32	29 Mayıs 2024	Kariyer Planlama Dersi / Akademik Kariyer Konuşmacı: Doç. Dr. Ayça ALTINTIĞ	Ders	Ortak Dersler	Üniversite İçi	40

## 8.7. ENGELLİ ÖĞRENCİ BİRİMİ İLE İLGİLİ HİZMETLER

Kültürel ve Sosyal İşler Müdürlüğüne bağlı faaliyet gösteren Engelli Öğrenci Birimi, Üniversitemizde öğrenim gören engelli öğrencilerimizin idari, fiziksel, barınma ihtiyaçları ile sosyal ve akademik alanlarla ilgili ihtiyaçlarını tespit etmek, ihtiyaçların karşılanması için yapılması gerekenleri belirleyerek bu yönde planlanan çalışmalarını uygulamak, geliştirmek ve yapılan çalışmaların sonuçlarını değerlendirmek amaç ve işlevindedir. Birim, düzenlediği farkındalık etkinlikleri ve engelsiz kampüs çalışmaları ile engelli öğrencilerin, sayı ve engel düzeyleri de dikkate alınarak akademik, fiziksel, sosyal ve psikolojik yaşamlarını, engelsiz öğrenciler düzeyinde sürdürmelerini sağlamayı hedeflemektedir.

Bu kapsamda, her yıl Üniversitemize kaydolun engelli öğrencilerimizle görüşmeler yapan Engelli Öğrenci Birimi, engelli öğrencilere yönelik akademik ve sosyal düzenlemelerin gerçekleştirilmesi yönündeki talepleri Rektörlük Makamına iletmektedir. Engelli öğrencilerimizin sosyal hayata aktif bir şekilde dâhil olmalarını sağlamak amacıyla seminerler, söyleşiler, konferanslar gibi farkındalık etkinlikleri düzenlenerek özel günlerde stantlar kurulmaktadır. Kültürel ve Sosyal İşler Müdürlüğüne bağlı olan Engelsiz Çankaya Öğrenci Topluluğu da engelli öğrencilerin eğitim hayatlarını kolaylaştırmak için çeşitli sosyal sorumluluk projeleri sürdürmektedir. Söz konusu topluluğumuzun yanı sıra Üniversitemizin diğer sosyal sorumluluk toplulukları da engelli bireyler için etkinlikler düzenlemektedir.

#### **8.8. 2023-2024 Akademik Yılında Gerçekleştirilen Faaliyet ve Düzenlemeler**

- 2023-2024 Akademik Yılı başında, Üniversitemize kayıtlı engelli öğrencilerimiz aranmış, Üniversitemizden herhangi bir talepleri olması durumunda, öğrencilerimize, birimimizi ziyaret etmesi önerilmiştir.
- 2023-2024 Akademik Yılında, Yükseköğretim Kurulu Başkanlığı tarafından düzenlenen “Engelsiz Üniversiteler Ödülü” için başvurulmuş, gerekli olan tüm belgeler ve çalışmalar tamamlanarak “Yükseköğretim Kurulu Başkanlığı’na iletmiştir.
- Üniversitemiz Kültürel ve Sosyal İşler Müdürlüğü tarafından "Dünya Engelliler Günü" çerçevesinde, 4 Aralık 2023 tarihinde, farkındalık standı açılmış ve ilgili konuda düzenlenen afişler Üniversitemiz Ortak Alan'da sergilenmiştir.
- 3 Nisan 2024 tarihinde, engelli bireylere yönelik tutum ve davranışlar konusunda personelimizi bilgilendirmek amacıyla T.C. Aile ve Sosyal Hizmetler Bakanlığı Engelli ve Yaşlı Hizmetleri Genel Müdürlüğü Uzmanlarının desteğiyle "Engellilere Yönelik Tutumlar ve Engellilerle İletişim" konulu eğitim düzenlenmiştir.
- 10-16 Mayıs 2023 tarihlerinde, Engelliler Haftası kapsamında farkındalık yaratmak amacıyla 13 Mayıs 2024 tarihinde, Merkez Kampüs Ortak Alan'da, stant çalışması yapılmıştır.

#### **KÜLTÜREL VE SOSYAL İŞLER MÜDÜRLÜĞÜ**

Müdür : Gamze KAHYAOĞLU DOĞAN  
Memur : Sami Okan ONARAN  
Teknisyen : Şerafettin KARAKÖY  
e-mail : [kultur@cankaya.edu.tr](mailto:kultur@cankaya.edu.tr)

# IX. DIŞ İLİŞKİLER VE ERASMUS



## IX. DIŞ İLİŞKİLER ve ERASMUS MÜDÜRLÜĞÜ

Çankaya Üniversitesi Dış İlişkiler ve Erasmus Müdürlüğü, temelde Üniversitemizin uluslararasılaŐma sürecine katkı sağlamak ve öğrencilerimizin rekabet edebilirliğini arttırmak amacıyla, 2003 yılından beri Hayat Boyu Öğrenme Programı (Life Long Learning) kapsamındaki Erasmus programında faaliyet göstermektedir. Üniversitemiz, 2007 yılından beri Avrupa Birliğı Eğitim ve Gençlik Programları kapsamında gönderen ve ev sahibi kuruluş olarak aktif rol almaktadır. Program 2007-2013 döneminde uygulanan Avrupa Birliğı programlarının birleŐtirilmesi sonucunda, 2014-2020 dönemi için ERASMUS+ (PLUS) adını almış, 2021-2027 yılları arasında çevre, dijitalleşme ve daha geniŐ katılım konularına ağırlık vererek yeni bir sürece girmiŐtir. Ofisimiz 2021-2027 döneminde de Erasmus+ Programının Öğrenim, Staj ve Personel hareketliliğı kısmını yürütecek olup diğer uluslararası iŐbirlikleri ve bu kapsamdaki öğrenci değıŐim programları da Ofisimiz sorumluluğundadır.

Çankaya Üniversitesi Dış İlişkiler ve Erasmus Şube Müdürlüğü, bu çerçevede 2023-2024 Akademik yılında Erasmus Öğrenim Hareketliliğı, Staj Hareketliliğı ve Erasmus Ders Verme ve Eğitim Alma alanlarında faaliyet gerçekleŐirmiŐtir.

### 9.1.1. ERASMUS PLUS ÖĞRENİM HAREKETLİLİĞİ

Erasmus Plus Öğrenci Öğrenim Hareketliliğı ile Türkiye'de örgün eğitim veren Erasmus Üniversite Beynamesi (EÜB) sahibi bir yüksek öğretim kurumunda kayıtlı öğrenciler 1 akademik yıl içinde 1 veya 2 (3-12 ay arasında) dönemliğine diğer bir Avrupa ülkesi EÜB sahibi yükseköğretim kurumunda değıŐim öğrencisi olma ve program dahilinde yurtdıŐında kaldıkları süre için mali destek alma Őansına sahip olurlar. Verilen mali destek geri istenmeyecek olup, öğrencilerin bütün masraflarını karŐılamak amaçlanmamaktadır.

Erasmus Öğrenim Hareketliliğı kurumlar arası anlaşmalar kapsamında yapılabilmektedir. Kurumlar, Üniversitelerle mevcut anlaşmaları çerçevesinde gidecek Erasmus öğrencilerini belirlemek üzere öğrencilerine başvuru ilanına çıkarlar. Hareketlilik faaliyeti yalnızca anlaşması olunan Üniversitelerin ilgili bölümleri arasında yapılabilmektedir. Bu kapsamda Çankaya Üniversitesi'nin 13 Avrupa Birliğı Ülkesinde 57 Erasmus ikili anlaşması bulunmaktadır. **(Ek 1)**.

Avrupa Birliğı Eğitim ve Gençlik Programları Merkezi, hareketlilik dönemi başlamadan önce seçilecek Erasmus öğrencileri için yıllık ulusal öncelikleri ve seçilebilmeleri için gerekli olan kriterleri belirler. Yükseköğretim kurumları Avrupa Birliğı Eğitim ve Gençlik Programları Merkezi Başkanlığı tarafından belirlenen seçim kriterlerine göre öğrencilerini seçerler.

Bir yükseköğretim kurumunda tam zamanlı olarak eğitim gören ön lisans, lisans, yüksek lisans ve doktora öğrencileri Erasmus öğrenim ve staj hareketliliğinden yararlanabilir. Programdan yararlanabilmek için gerekli olan minimum akademik ortalama: ön lisans ve lisans öğrencileri için 2.20/4.00, yüksek lisans ve doktora öğrencileri için 2.50/4.00'tur. Buna ek olarak başvuran tüm öğrenciler Üniversite tarafından yapılan İngilizce sınavına girmek zorundadırlar. İngilizce sınavının ardından başvurular Seçim Komisyonu tarafından değerlendirilir. Bu değerlendirmede akademik başarı düzeyi % 50 ve dil seviyesi % 50 etkileyecek Şekilde ağırlıklı ortalamalar hesaplanır. Bu ortalamalara göre öğrencilerin sıralaması alınır. Her bölümden başvuran ve en başarılı öğrenciler hibe almaya hak kazanır.

Bu dönemde 19 öğrenci Erasmus+ Öğrenim Hareketliliğinden faydalanmaya hak kazanmışlardır.

### 9.1.2. ERASMUS STAJ HAREKETLİLİĞİ

Erasmus+ Öğrenci Staj Hareketliliği Faaliyeti tüm Üniversite öğrencilerinin Avrupa Birliği Eğitim ve Gençlik Programlarına dahil olan Avrupa Birliği üyesi ülkelerde, bir işletme veya kurum bünyesinde, mesleki eğitim alma ve/veya çalışma deneyimi kazanmak amacıyla başvurabilecekleri bir staj programıdır. Bu dönemde 3 öğrenci Erasmus+ Staj Hareketliliğinden faydalanmaya hak kazanmışlardır. Öğrencilerimizin bilgileri ve gittikleri kurumlar (**Ek3**) de tablo haline getirilmiştir.

### 9.1.3. ERASMUS DERS VERME HAREKETLİLİĞİ

Erasmus Personel Hareketliliği faaliyeti EÜB sahibi yükseköğretim kurumlarında çalışan öğretim elemanlarının 1 akademik yıl içerisinde en az 8 saat ders vermek şartı ile en çok 6 haftalığına başka bir Avrupa ülkesinde yer alan EÜB sahibi bir yükseköğretim kurumunda ders vermesine *ya da* EÜB sahibi yükseköğretim kurumlarında çalışan öğretim elemanları, yönetici kadro ve idari personel ile işletmelerde çalışan personelin EÜB sahibi yükseköğretim kurumlarında veya işletmelerde eğitim alması/vermesine imkan sağlamaktadır. 2023-2024 döneminde ders verme hareketliliğinden faydalanan akademisyenimiz olmamıştır.

### 9.1.4. ERASMUS EĞİTİM ALMA HAREKETLİLİĞİ

2023-2024 döneminde Erasmus Eğitim Alma hareketliliği kapsamında 1 İdari Personelimiz faaliyet gerçekleştirmiştir. (**Ek 4**)

### 9.1.5. DIŞ İLİŞKİLER VE ERASMUS MÜDÜRLÜĞÜ WEB SAYFAMIZ

Dış İlişkiler ve Erasmus Müdürlüğümüz web sayfası, düzenli aralıklarla güncellenmekte ve öğrencilerimiz açısından başvuru süreçlerinde temel bilgi kaynağı olarak işlev görmektedir.

EK 1: ÇANKAYA ÜNİVERSİTESİ ERASMUS+ İKİLİ ANLAŞMA LİSTESİ			
	Üniversite	Anlaşmalı Bölümler	Ülke
1	Institut Supérieur D'Electronique de Paris - ISEP	Bilgisayar Mühendisliği	Fransa
2	Universitatea Politehnica din Timișoara	Bilgisayar Mühendisliği	Romanya
3	University of Vaasa	Bilgisayar Mühendisliği	Finlandiya
4	Sapienza-Università di Roma	Bilgisayar Mühendisliği (İtalyanca B1)	İtalya
5	The Mazovian Academy in Płock	Bilgisayar Mühendisliği (Sadece Akademisyen ve İdari Personel Değişimi)	Polonya
6	Politechnika Warszawska	Elektrik-Elektronik Mühendisliği	Polonya
7	Institut Supérieur D'Electronique de Paris - ISEP	Elektronik Elektronik Mühendisliği	Fransa
8	Universitatea Politehnica din Timișoara	Elektronik Elektronik Mühendisliği	Romanya



9	Vilnius Gediminas Technical University (Vilnius Tech)	Elektronik Elektronik Mühendisliği	Litvanya
10	Instituto Politecnico do Porto	Elektronik Elektronik Mühendisliği	Portekiz
11	University of Vaasa	Endüstri Mühendisliği	Finlandiya
12	University for Information Science and Technology St Paul The Apostle Ohrid	Endüstri Mühendisliği	Makedonya
13	Francisco de Vitoria University	Endüstri Mühendisliği	İspanya
14	International Balkan University	Halkla İlişkiler ve Reklamcılık	Makedonya
15	Università degli Studi Suor Orsola Benincasa	Halkla İlişkiler ve Reklamcılık	İtalya
16	Università degli Studi della Campania Luigi Vanvitelli (Seconda Università degli Studi di Napoli)	İç Mimarlık	İtalya
17	Escuela de Arte 10	İç Mimarlık	İspanya
18	University of Craiova	İktisat	Romanya
19	Université Clermont Auvergne	İktisat	Fransa
20	Università Degli Studi di Roma "Tor Vergata"	İngiliz Dili ve Edebiyatı	İtalya
21	Leibniz Universität Hannover	İnşaat Mühendisliği	Almanya
22	Universität Kassel	İnşaat Mühendisliği	Almanya
23	University of Applied Sciences Neu-Ulm	İşletme	Almanya
24	Instituto Politecnico de Leiria	İşletme	Portekiz
25	GEA College-Faculty of Entrepreneurship	İşletme	Slovenya
26	Université Clermont Auvergne	İşletme	Fransa
27	Università degli Studi del Molise	İşletme	İtalya
28	Radom Academy of Economics	İşletme	Polonya
29	Centria University of Applied Sciences	İşletme	Finlandiya
30	Universidade de Aveiro	Matematik	Portekiz
31	Universidade Nova De Lisboa	Matematik (sadece Yüksek lisans dersleri)	Portekiz
32	Mondragon Unibertsitatea	Makine Mühendisliği	İspanya
33	Universitatea Aurel Vlaicu din Arad	Mekatronik Mühendisliği	Romanya

34	Instituto Politecnico do Porto	Mekatronik Mühendisliği	Portekiz
35	Alma Mater Studiorum - Università di Bologna	Mimarlık	İtalya
36	Università degli Studi della Campania Luigi Vanvitelli (Seconda Università degli Studi di Napoli)	Mimarlık	İtalya
37	Technicka Universita v Liberci	Mimarlık	Çek Cumhuriyeti
38	Universite de Bretagne Occidentale	Mütercim Tercümanlık (Fransızca gerekli)	Fransa
39	Università degli Studi di Roma "Tor Vergata"	Mütercim Tercümanlık (Sadece Akademisyen ve İdari Personel Değişimi)	İtalya
40	University of Craiova	Mütercim Tercümanlık	Romanya
41	University of Lodz	Mütercim Tercümanlık	Polonya
42	Universitat Autònoma de Barcelona	Mütercim Tercümanlık (Katalanca ve İspanyolca)	İspanya
43	Dimitrie Cantemir Christian University	Mütercim Tercümanlık	Romanya
44	Uniwersytet w Białymstoku	Mütercim Tercümanlık	Polonya
45	Universitatea Ștefan Cel Mare din Suceava	Psikoloji	Romanya
46	Uniwersytet Kazimierza Wielkiego	Psikoloji	Polonya
47	University of Lodz	Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler	Polonya
48	University of Bremen	Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler	Almanya
49	Universidad de Salamanca	Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler	İspanya
50	Nicolaus Copernicus University in Torun	Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler	Polonya
51	Università degli Studi della Campania Luigi Vanvitelli (Seconda Università degli Studi di Napoli)	Şehir ve Bölge Planlama	İtalya
52	GEA College of Entrepreneurship	Uluslararası Ticaret	Slovenya
53	University of Applied Sciences Neu-Ulm	Uluslararası Ticaret	Almanya
54	Francisco de Vitoria University	Yazılım Mühendisliği	İspanya
55	Thomas More Kempen VZW	Yazılım Mühendisliği	Belçika
56	Masaryka University (Masarykova Univerzita)	Yönetim Bilişim Sistemleri	Çek Cumhuriyeti
57	Mondragon Unibertsitatea	Yönetim Bilişim Sistemleri	İspanya

**EK 2: 2023-2024 ERASMUS+ ÖĞRENİM HAREKETLİLİĞİNDEN FAYDALANAN ÖĞRENCİLERİN LİSTESİ**

No	Öğrenci No	Ad	Soyad	Bölüm	Gittiği Ülke	Gittiği Üniversite
1	202034031	Aybüke	Orak	Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler	Almanya	University of Bremen
2	201932019	Can Celaleddin	Ülvan	İşletme	Almanya	Neu-Ulm University
3	201923014	Berru	Demir	Mütercim Tercümanlık	Polonya	Uniwersytet Lodzki
4	202018003	Çınar	Kasapoğlu	Mimarlık	İtalya	Universita degli Studi Della Campania Luigi Vanvitelli
5	202126041	Umut	Kovayçin	Elektrik Elektronik Mühendisliği	Fransa	Association ISEP
6	202037018	Andaç Bora	Uslu	Uluslararası Ticaret ve Finansman	Almanya	Neu Ulm University
7	202124007	Sıla	Özbiğçe	Psikoloji	Romanya	Universitatea Stefan Cel Mare DinSuceava
8	202111005	Ayşe Şimal	Menekşe	Bilgisayar Mühendisliği	Finlandiya	University of Vaasa
9	202012059	Beyza	Özcan	Endüstri Mühendisliği	Finlandiya	University of Vaasa
10	202118046	Muhammet Emin	Demiral	Mimarlık	İtalya	Universita di Bologna
11	202131008	Zeynep Nur	İdi	İktisat Bölümü	Romanya	Universitatea din Craiova
12	202226065	Aybike	Tagın	Elektrik Elektronik Mühendisliği	Fransa	Association ISEP
13	202132014	Alper	Tanrıöver	İşletme	Slovenya	GEA College
14	202013037	Zelal Pınar	Elmas	İç Mimarlık	İtalya	Universita degli Studi Della Campania Luigi Vanvitelli
15	202121007	Yağmur	Ateş	İngiliz Dili ve Edebiyatı	İtalya	Universita degli Studi di Roma
16	202025012	Zeynep	Sarıkan	Şehir ve Bölge Planlama	İtalya	Universita degli Studi Della Campania Luigi Vanvitelli
17	202018034	Burcu Sena	Kılıç	Mimarlık	İtalya	Universita di Bologna
18	202018007	Miray	Çubuk	Mimarlık	İtalya	Universita degli Studi Della Campania Luigi Vanvitelli
19	202024059	Eylül	Şahiner	Psikoloji	Polonya	Kazimierz Wielki University

**EK 3: 2023-2024 ERASMUS+ STAJ HAREKETLİLİĞİNDEN FAYDALANAN ÖĞRENCİLERİN LİSTESİ**

No	Öğrenci No	Ad	Soyad	Bölüm	Gittiği Ülke	Gittiği Kurum
1	202193204	Zeynep	Ünsal	Mimarlık Yükseklisans	İtalya	BASIS Vinschgau Venosta
2	202228015	Elifnaz	Duman	Yazılım Mühendisliği	Hollanda	University of Groningen
3	201713011	Dilara	Canlı	Mimarlık	İspanya	Angel Cerezo Cerezo

**EK 4 : 2023-2024 DÖNEMİNDE ERASMUS EĞİTİM ALMA HAREKETLİLİĞİNDEN FAYDALANAN PERSONEL LİSTESİ**

No	İsim	Bağlı Olduğu Birim	Bölüm	Ziyaret Edilen Kurum	Ülke	Dönem
1	Yöntem Öskiper	Genel Sekreterlik	Dış İlişkiler ve Erasmus Müdürlüğü	Centria University of Applied Sciences	Finlandiya	20.05.2024-23.05.2024

# **X.**

# **TANITIM**



## TANITIM MÜDÜRLÜĞÜ

01.08.2023 tarihinden itibaren Sağlık, Kültür ve Spor Daire Başkanlığına bağlı olarak görev yapan Tanıtım Müdürlüğü, Üniversitemizin etkin tanıtımı için 'ihtiyacı' saptayarak buna uygun iletişim stratejisi ve planını hazırlamaktadır. Üniversitemizin misyon ve vizyonu doğrultusunda tüm paydaşlar ile arasında sağlıklı ve başarılı ilişkiler kurmayı amaçlamaktadır. Bu doğrultuda yapılan tüm çalışmalar kurum içi ve kamuoyu ile paylaşılmaktadır. Tanıtım, halkla ilişkiler ve pazarlama faaliyetlerinin, stratejik plan dâhilinde koordine edilmesi ve gerçekleştirilmesi planlanmaktadır. Üniversitemizin web ve sosyal medya içeriklerinin hazırlanması, tasarım çalışmalarının yürütülmesi organize edilmektedir.

Aday öğrenci, rehber öğretmen, okul yöneticileri ve mezunlara yönelik çalışmaları organize eden birimimiz, Üniversitemizin kuruluşundan itibaren yayınlanan Gündem dergisinin de okuyucusuyla buluşması için tüm çalışmaları yürütmektedir.

Üniversitemizin Açılış Töreni, Mezuniyet Töreni, Mezunlar Buluşması, Hoş Geldiniz Şenliği, Bahar Şenliği, Oryantasyon Programı, Lise Okulu gibi çeşitli önemli etkinliklerin organizasyonu Sağlık, Kültür ve Spor Daire Başkanlığı koordinasyonunda, Tanıtım Müdürlüğü tarafından yapılmaktadır.

## TANITIM FAALİYETLERİ

### LİSE TANITIMLARI

Tanıtım Müdürlüğü bünyesinde, liselere yönelik çeşitli tanıtım çalışmaları yürütülmektedir. Lise tanıtımları, 2023 - 2024 Akademik Yılı'nda, Üniversitemiz ile ilgili detaylı bilgilerin ve görsellerin yer aldığı 'sunum' hazırlanarak, aday öğrencilere konferans salonumuzda yüz yüze bilgi verilmiştir. Üniversite sunumunun ardından ise öğrencilerin özellikle ilgilendiği bölüm ya da mesleklere yönelik öğretim elemanları tarafından bölüm bazlı bilgilendirme yapılmıştır. Akabinde Üniversitemizin ortak alanları, amfiler, kütüphane, spor salonu ile laboratuvarlar aday öğrencilere gezdirilmiştir. 2023-2024 Akademik Yılı'nda toplamda 788 aday öğrenciye üniversite tanıtımı yapılmıştır.

Lise tanıtımları kapsamında Üniversitemizi ziyaret eden okullar:

- Nermin Mehmet Çekiç Anadolu Lisesi (9 Kasım 2023)
- Denizli Nalan Kaynak Anadolu Lisesi (1 Aralık 2023)
- Konya Yalnhüyük Anadolu Lisesi (1 Aralık 2023)
- İzmir Aliğa Şehit Ali Özgür Çevik Anadolu Lisesi (7 Aralık 2023)
- Aksaray Şehit Ali Er Anadolu Lisesi (8 Aralık 2023)
- Antalya Manavgat Çağlayan Anadolu Lisesi (8 Aralık 2023)
- Kayseri Kocasinan Ahmet Eren Anadolu Lisesi (12 Aralık 2023)
- Eskişehir TOKİ Şehit İsmail Anadolu Lisesi (10 Ocak 2024)
- Özel Fethiye Akademi Okulları Lisesi (15 Ocak 2024)
- Bartın Eğitim Bilimleri Koleji (22 Ocak 2024)
- Hacı Malike Mehmet Bileydi Anadolu Lisesi (8 Mart 2024)
- Cezeri Yeşil Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi (14 Mart 2024)
- Antalya Sınav Fen Lisesi (15 Mart 2024)
- Özel Arı Okulları (24 Nisan 2024)
- Mehmet Akif Ersoy Anadolu Lisesi (25 Nisan 2024)
- Özel Antalya Doğa Koleji (10 Mayıs 2024)
- Tuzluca Anadolu Lisesi (13 Mayıs 2024)

## FUARLAR

2023 - 2024 Akademik Yılı içinde aşağıda yer alan 29 fuara katılım sağlanarak toplamda yaklaşık 25 bin aday öğrenciye üniversite tanıtımı yapılmıştır ve tanıtım materyallerimizin dağıtımı sağlanmıştır. Bu fuarlarda, tanıtım ekibi ve kısmi süreli öğrenci grubu görev almıştır. Aday öğrencilerin soruları yanıtlanarak, detaylı bilgi sunulmuştur.

Üniversitemizin katıldığı fuarlar:

- Özel Jale Tezer Bilim Fen ve Anadolu Lisesi Çayyolu Kampüsü (26 Ekim 2023)
- 6.Uluslararası Travel Expo Ankara Fuarı (16-19 Kasım 2023)
- Gölbaşı Anadolu Lisesi 11. Geleneksel Kariyer Günü (21 Kasım 2023)
- Betül Can Anadolu Lisesi Kariyer Günleri (22 Kasım 2023)
- Artı Tercih Fuarcılık Üniversite Tanıtım Fuarı (JW Marriott Otel) (4 Aralık 2023)
- Eket Fuarcılık Ankara Üniversite Tanıtım Günleri (20-21 Mart 2023)
- Özel Üçgen Anadolu Lisesi Kariyer Günleri (18 Ocak 2024)
- Ted Ankara Koleji 18. Üniversite Tanıtım Fuarı (9 Şubat 2024)
- Milli Eğitim Vakfı Özel Ankara Anadolu ve Fen Lisesi Kariyer Günleri (5 Mart 2024)
- Artı Tercih Fuarcılık İzmir Üniversite Tanıtım Fuarı (6 Mart 2024)
- Nesibe Aydın Okulları Gölbaşı Kampüsü Tanıtım Fuarı (6 Mart 2024)
- Sınav Eğitim Kurumları Üniversite Tanıtım Günü (7 Mart 2024)
- Nesibe Aydın Okulları (Yıldızlar Kampüsü) Tanıtım Fuarı (22 Mart 2024)
- Ankara Atatürk Lisesi Geleneksel Üniversite Tanıtım Fuarı (16 Nisan 2024)
- Geleneksel Doğa Kariyer Günleri (16 Nisan 2024)
- Çankaya Rehberlik ve Araştırma Merkezi Üniversite Tanıtım Fuarı (16 Nisan 2024)
- Mamak Rehberlik ve Araştırma Merkezi Müdürlüğü 7. Geleneksel Üniversite Tanıtım Fuarı (17 Nisan 2024)
- Pursaklar Üniversite Tanıtım Fuarı (18 Nisan 2024)
- Gazi Anadolu Lisesi 2024 Kariyer Günleri (19 Nisan 2024)
- Özel Ankara Çözüm Koleji Fen ve Anadolu Lisesi Kariyer Günü (24 Nisan 2024)
- ANKÜ Üniversite Tanıtım Günleri (24 Nisan 2024)
- Özel Tuzkaya Anadolu Lisesi Kariyer Günleri (26 Nisan 2024)
- Aydın Kurs Geleneksel Üniversite Tanıtım Fuarı (30 Nisan 2024)
- Zafer Koleji Kariyer Günleri (3 Mayıs 2024)
- Çankaya Kampüs Koleji Tanıtım Fuarı (3 Mayıs 2024)
- Özel Bilfen Çayyolu Liseleri Üniversite Tanıtım Fuarı (9 Mayıs 2024)
- Ankara Eğitim Kurumları Doktorlar Koleji Kariyer Günleri (24 Mayıs 2024)
- Eket Fuarcılık 9.Ankara Üniversite Tercih Fuarı (20-21 Temmuz)
- Ankara Büyükşehir Belediyesi 3. Üniversite Tanıtım ve Tercih Günleri (27-28 Temmuz 2024)



## TANITIM VE TERCİH GÜNLERİ

16 Temmuz – 4 Ağustos 2024 tarihleri arasında Merkez Kampüs’te gerçekleştirilen Çankaya Üniversitesi Tanıtım Günlerinde;

- ✓ Tanıtım Günlerine ilişkin 30 adet ADML reklamı yayınlandı,
- ✓ Üniversitemiz web sitesinde, aday öğrencilerin incelemesi için gerekli tüm dokümanlar web sitesine yüklendi.
- ✓ “Çankaya Üniversitesi Tanıtım Günleri” içeriği hazırlanarak, web sitesi ve üniversitenin sosyal paylaşım hesaplarında duyuruldu. Tanıtım Günleri ile ilgili detaylı program hazırlanarak üniversite içinde duyurusu yapıldı.
- ✓ Tanıtım Günlerinde kampüslerimizi ziyaret eden aday öğrencilere Üniversitemiz ile ilgili genel bilgi verilmesinin yanı sıra ‘Tercih Rehberliği’ hizmeti de sunuldu.
  - Bir firma ile anlaşarak; Tercih Rehberliği hizmeti satın alındı. Aynı zamanda 17 Temmuz - 28 Temmuz 2024 tarihleri arasında Bonus Hoca Süleyman Beledioğlu “Tercih Stratejileri Semineri” verdi. Bu kapsamda; aday öğrencilere nasıl tercih yapacakları, puanlarına ve sıralamalarına göre hangi üniversite, fakülte ve bölüme yerleşme olasılıkları olduğuna dair bilgi verildi.
- ✓ Dijital medya reklamları verildi. Dijital medya reklamlarında ağırlıklı olarak Ankara ili hedeflendi. Yüzde 70 Ankara, yüzde 30 şehir dışı olacak şekilde reklam gösterimi yapıldı. Tanıtım Günleri kapsamında; Merkez Kampüsümüze gelen ziyaretçilerin yanı sıra telefon ile arayan, WhatsApp hattından yazan, Tanıtım mail ile Aday Öğrenci Anket Formunu dolduran öğrenci, veli, rehber öğretmenlerin yaşadığı şehirler hedeflenerek medya planları günlük olarak revize edildi.
- ✓ Tanıtım Günleri öncesinde çeşitli videolar çekildi. Bölüm Başkanları, bölümlere yönelik eğitim içeriği, staj imkânı, Erasmus olanakları hakkında bilgi verdi. Mezunlarımızın, Üniversitede aldıkları eğitim ve meslek yaşamındaki katkısı ile ilgili videoları çekildi. Aynı zamanda öğrencilerimizin de üniversiteye nasıl hazırlandıklarının yanı sıra yüzde 100 İngilizce dil eğitimi, ücretsiz ulaşım, yurt imkânları, kütüphane gibi olanakları anlattığı videoları çekildi.
- ✓ 16 Temmuz – 4 Ağustos tarihleri arasında düzenlenen Tanıtım Günleri boyunca 31 video çekilerek Üniversitemiz sosyal medya hesaplarından paylaşıldı. Videolar web sitesi ile Youtube’da da yüklendi.
- ✓ Üniversitemiz servislerinin ön kısımlarına Tanıtım Günleri bilgilerinin yer aldığı afişler asıldı.
- ✓ Üniversitemizle ilgili güncel burs/indirim ile genel bilgilerin yer aldığı insert ile puan tablosu, broşür, katalog, kalem gibi promosyon malzemeleri üniversitemize gelen aday öğrenci ve ailelerine dağıtıldı.
- ✓ Genel tanıtımlar için Müdürlüğümüz çalışanlarının yanı sıra üniversitemizdeki tüm birimlerden akademik ve idari personel görevlendirmeleri yapıldı.
- ✓ Görevli personel ve öğrenciler için hafta içi ve hafta sonu öğle yemeği verildi, gidiş ve dönüş için servisle ulaşım sağlandı.
- ✓ Tanıtım Günleri’nde görev almak üzere eğitim gören öğrencilerle mülakat yapılarak 50 öğrenci belirlendi. Görevli öğrencilere yönelik bilgilendirme notları hazırlandı, tanıtım günleri için bilgilendirme toplantısı yapıldı ve eğitim verildi.
- ✓ Merkez Kampüs Ortak Alan’da kırlangıç bayraklar ve roll-uplar konumlandırıldı.
- ✓ Tanıtım Günleri tasarımı kampüs girişlerinde branda üzerinde gösterildi.

- ✓ Tanıtım günleri için her bölümden en az bir öğretim üyesi olmak üzere yeterli sayıda öğretim elemanının görevlendirilmesi sağlandı.
- ✓ Kişi ve kurumlar tarafından e-mail ve telefon yoluyla gelen tanıtım materyalleri istekleri hazırlanarak, adreslere postalanması sağlandı.
- ✓ 16 Temmuz – 4 Ağustos 2024 tarihleri arasında Merkez Kampüse gelerek kayıt formu dolduran 1962 aday öğrenci ve ailelerine Üniversitemizle ilgili bilgilendirme yapıldı. 982 telefon görüşmesiyle öğrenci ve veliler bilgilendirildi. WhatsApp hattına 453, Aday Öğrenci Anket Formuna 329 başvuru yapıldı. Tüm başvurular aynı gün içinde yanıtlanarak, aday öğrencilerin Üniversitemiz ile ilgili doğru bilgi alması sağlandı.

## **LİSE OKULU**

Lise öğrencilerinin kariyer alanlarını uygulama yaparak deneyimlemeleri, meslekleri yakından tanımaları ve kendi yeteneklerini keşfedebilmeleri amacıyla yarıyıl tatilinde, 22 - 26 Ocak 2024 tarihleri arasında Lise Okulu gerçekleştirildi. Çevrim içi gerçekleştirilen Çankaya Üniversitesi Lise Okuluna, Türkiye'nin farklı şehirlerinde eğitim gören yüzlerce öğrenci meslek atölyelerine katılım sağladı.

Lise Okulu, 1 – 5 Temmuz 2024 tarihlerinde yüz yüze de gerçekleştirilmiştir. Lise öğrencilerinin meslekler hakkında bilgilendirilmelerini amaçlayan, uygulamalı meslek tanıtımlarını içeren ve 1 hafta süren Lise Okulu, büyük ilgi gördü. Meslek atölyelerinin yanı sıra öğrenciler için çok sayıda sosyal etkinlik de düzenlendi. Lise Okulu'nun son gününde ise Serbest Voleybol, Hedef Penaltı, 3 Sayı Yarışması, Dart ve Bilardo yarışmaları yapıldı. Sosyal etkinliklerden sonra Lise Okuluna katılan tüm öğrencilere yönelik "Matematik Etkinliği" gerçekleştirildi, öğrenciler Ortak Alan'da kurulan stantlarda 'Matematik Etkinliklerine' katılım sağlayarak akademisyenlerimizden bilgi aldılar.

## **DİJİTAL REKLAM ÇALIŞMALARI**

Üniversitemiz tanıtım faaliyetleri kapsamında Ek Yerleştirme, Enstitü, Lise Okulu ve Tanıtım Günü içeriklerinde medya planı satın alımı yapıldı. Reklam tasarımları, medya satın alma ajansı tarafından hazırlandı.

## **TASARIM ÇALIŞMALARI**

Üniversitemiz bölüm ve birimlerinden gelen talepler doğrultusunda, reklam ajansı tarafından tasarım çalışmaları hazırlanmaktadır. Bu doğrultuda afiş, web slider, sosyal medya ve haberler ölçülendirmeleri oluşturularak Tanıtım Şube Müdürlüğü tarafından yayına alınmaktadır.

## **WEB SİTESİ**

Üniversitemizin web sayfası ile Aday Öğrenci Giriş Sayfası, Tanıtım Müdürlüğü tarafından sürekli olarak güncellenmektedir. Üniversitemiz ile ilgili tüm haberler, yapılan etkinlikler ve Üniversitemizin elde ettiği başarılarla web sayfalarımızda yer verilmektedir. Haber, duyuru ve etkinlik girişleri yapılarak web sayfamız güncel tutulmaktadır.

## **GÖRSEL PLANLAMA VE ARŞİV**

- ✓ Yıl içinde üniversitemizde yapılan etkinlikler için afiş, davetiye, etkinlik duyuruları, sertifika, tasarımları yapıldı ve basıldı.

## **SOSYAL MEDYA YÖNETİMİ**

Çankaya Üniversitesi resmi sosyal medya hesaplarının yönetimi, Tanıtım Müdürlüğü tarafından gerçekleştirilmektedir. Facebook, Instagram, X hesapları ile YouTube kanalında Üniversitemizde gerçekleştirilen etkinliklerin, elde edilen ödül, başarı ve duyuruların paylaşımları yapılmaktadır.

## **TANITIM MATERYALLERİNİN HAZIRLANMASI VE DAĞITIMI**

Tanıtım etkinliklerinde kullandığımız her türlü tanıtım materyalinin (katalog, broşür, kalem, kontenjan föy) basımı sağlanmaktadır. Okullardan gelen talep doğrultusunda aday öğrencilerimize bu materyaller posta yolu ile gönderilmektedir.

## **YENİ YIL PROMOSYON ÜRÜNLERİNİN HAZIRLANMASI**

Üniversitemiz akademik ve idari personeline yeni yılda üniversitemizin logosunun yer aldığı ürünler dağıtılmaktadır. Promosyon ürünlerinin hazırlık süreci, birimimiz tarafından yürütülmektedir. Ajanda, termos, kupa, kalem, notluk ve çantadan oluşan ürünlerin tasarımlarının hazırlanması, ürün ve malzeme seçimleri, ürünlerin basılarak hayata geçirilme süreci Tanıtım Müdürlüğü tarafından sağlanmaktadır.

## **BASIN-YAYIN ÇALIŞMALARI**

### **BASIN**

- ✓ Üniversitede yapılan etkinlikler, elde edilen başarılar ve Üniversitemizle ilgili her türlü iş birliği ve proje takip edilerek basın bülteni hazırlandı ve medya ile paylaşıldı. Haberler; yazılı, görsel ve internet sitelerine yayımlandı.
- ✓ Bültenler, Üniversitemiz web sayfasında ve sosyal medyada paylaşıldı.
- ✓ Basında yer alan haberler, e-mail ortamında akademik ve idari personele duyuruldu, web sayfasındaki Basında Biz bölümünde ve sosyal medya hesaplarında paylaşıldı.
- ✓ Yayımlanan haberler günlük olarak Mütevelli Heyetine ve Rektörlük Makamına sunuldu.
- ✓ Aday öğrencilere yönelik ulusal gazetelerin hazırladığı 'Eğitim Ekleri'nde Üniversitemize de yer verildi. Tercih döneminde yayımlanan gazetelerde, 'üniversitemiz genel bilgileri', 'burs imkânları', 'ücret' ve 'yurt bilgileri' paylaşıldı.

### **YAYINLAR**

### **GÜNDEM DERGİSİ**

- ✓ Gündem Dergisi'nin 71. sayısı Kasım 2023'te, 72. sayısı ise Şubat 2024 tarihinde 1300 adet basıldı. Üniversite içinde dağıtımı sağlanan dergi aynı zamanda üniversitelere, Ankara'daki liselere, basın mensuplarına ve mezunlara da gönderildi.
- ✓ Derginin içeriğini oluşturabilmek için üniversitede gerçekleştirilen etkinlikler takip edilerek yazılı hale getirildi.
- ✓ Birimlerden dönem içinde yaptıkları çalışmalar ile ilgili bilgi istendi.
- ✓ Mezunlarla iletişime geçilerek röportajlar yapıldı. Mezunlarımızın kariyer süreçlerine yer verildi.

- ✓ Dergide, öğrenci çalışmaları ve öğrenci toplulukları ile ilgili haberler paylaşıldı.
- ✓ Erasmus programına katılan öğrencilerle iletişime geçilerek, deneyimlerini dergide paylaşmaları sağlandı.

## **MEZUNİYET GAZETESİ**

- ✓ 2023-2024 Akademik Yılı mezunlarına yönelik online olarak Mezuniyet Gazetesi hazırlandı.
- ✓ Mezuniyet Gazetesi'nin içeriğinde kullanılmak üzere mezun olacak öğrencilere yönelik Üniversitemizde kepli/cübbeli fotoğraf çekimi yapıldı.
- ✓ Dekanlar, Bölüm Başkanları, Meslek Yüksekokulu ve Enstitü Müdürleri'nden mezuniyet mesajının yer aldığı yazılar istendi.
- ✓ Öğrencilerin eğitim süreçleri boyunca çekirmiş oldukları fotoğraflardan oluşan sosyal sayfalar için her bölümden öğrenci görevlendirilerek fotoğraflar derlendi.

## **YILLIK FAALİYET RAPORU**

- ✓ 2547 Sayılı Yükseköğretim Kanununun 42. maddesi ve Üniversitemiz Ana Yönetmeliğinin 28. Maddesi gereğince 2022 – 2023 Akademik Yılı Faaliyet Raporu hazırlık çalışmaları birimimiz tarafından yapılmıştır.
- ✓ Üniversitemizdeki tüm Fakülte / Enstitü / Meslek Yüksekokulu / Araştırma Merkezleri ile idari birimlerden yaptıkları çalışmalar istendi. Birimimizde toplanan bilgiler, kitap haline gelecek şekilde birleştirildi.
- ✓ Faaliyet Raporu, 22 adet basıldı. Rektörlük makamına, fakültelere ve kütüphaneye iletilen Faaliyet Raporu'nun YÖK'e de gönderimi sağlandı.

## **ÖĞRENCİ EL KİTAPÇIĞI**

Üniversitemize yerleşen öğrencilere yönelik “Öğrenci El Kitapçığı” hazırlandı. Öğrencilerin üniversite yaşamı boyunca Üniversitemizle ilgili merak ettikleri tüm soruların yanıtını bulabildiği kitapçık, 1500 adet basıldı.

## **MEZUNLAR**

### **MEZUNLARLA İLİŞKİLER**

- ✓ Mezun durumundaki öğrencilerimizin ‘İlişik Kesme’ işlemleri yapılmaktadır. 2023-2024 Akademik Yılı'nda mezun olan 869 mezunumuzun iletişim bilgileri alınarak, bilgiler sisteme kaydedilmiştir.
- ✓ Mezun Kimlik Kartı işlemleri yürütülmektedir. Kart talebinde bulunan 850 mezunumuz için mezun kimlik kartı hazırlanmıştır. Mezun kartlarının dağıtımı, Ankara içi elden, Ankara dışı ise posta yoluyla yapılmıştır.
- ✓ Sistemimizde mevcut olan Mezun Veri Tabanı düzenli olarak güncellenmektedir.
- ✓ Mezunlarımızın işyeri bilgileri güncellenmektedir. Bilgiler, “Mezunlarımız ve İşyerleri” tablosuna işlenmektedir.
- ✓ Mezunlarımıza doğum günü tebrik kartı otomatik olarak iletilmektedir.

- ✓ Çankaya Üniversitesine gelen iş ilanları e-mail yoluyla mezunlarımızla paylaşıldı. 2023 - 2024 Akademik Yılı'nda 11 iş ilanı mezunlara ulaştırıldı.
- ✓ Mezunlarımızın kariyer durumları, mezunlar.cankaya.edu.tr adresinde "Mezunlarımızdan Kısa Kısa" bölümünde paylaşıldı.
- ✓ Mezunlarımız ile görüntülü röportajlar yapıldı. Videolar, Aday Öğrenci Web sayfası ile sosyal medya hesaplarımızdan paylaşıldı.

## MEZUN TAŞIT PULU

Taşıt pulu talebinde bulunan mezunlarımıza, pul dağıtımını sağlandı.

## ORGANİZASYONLAR

### AKADEMİK YIL AÇILIŞ TÖRENİ

#### 2023-2024 Akademik Yıl Açılış Töreni,

- ✓ 04 Ekim 2023 Çarşamba Saat 10.30'da Merkez Kampüs Kongre ve Kültür Merkezi'nde gerçekleştirildi.
- ✓ Açılış Töreni davetiye tasarımları Üniversite içi ve Üniversite dışı protokole basılı olarak iletildi.
- ✓ Tören davetiyesi basın-yayın organlarına iletildi, Üniversitemiz web sayfasında ve sosyal medya hesaplarında paylaşıldı. Ayrıca akademik ve idari personele e-mail atıldı.
- ✓ Tören, aynı zamanda Youtube kanalından canlı olarak yayınlandı.
- ✓ Törende, deprem bilimci Prof. Dr. Naci Görür, "Türkiye'de Deprem ve Deprem Dirençli Yerleşim Alanları" konulu "Açılış Dersi" verdi.
- ✓ 2022 - 2023 Akademik Yılı bölüm birincisi olan öğrencilere yönelik, açılış töreninde hediye takdim töreni düzenlendi. Rektör Prof. Dr. H. Hakan Maraş, bölüm birincilerine plaket ve saat hediye takdiminde bulundu.
- ✓ 10. ve 20. hizmet yılını dolduran Akademik ve İdari personele hediye ve plaketeri törende verildi.
- ✓ Törende, personele verilmek üzere kristal plaket yaptırıldı. Aynı zamanda personele kalem hediye edildi.

### MEZUNİYET TÖRENİ

Tanıtım Müdürlüğü, Üniversitemizin Mezuniyet Töreni çalışmalarını da organize etmektedir. Tören, 28 Haziran 2024 Cuma günü 100.Yıl'da Arı Okulları kampüsünde gerçekleştirildi.

- ✓ Tören davetiyesi hazırlanarak, Üniversite içi protokole elden ve Üniversite dışı protokole posta yolu ile iletildi. Davetiyeler aynı zamanda, Üniversitemiz web sayfasında ve sosyal medya hesaplarında yayınlandı.
- ✓ Görevli personellere yaka kartı tasarlanıp, hazırlandı.
- ✓ Basın kuruluşlarına tören programı ve katılımcı listesi 'Basın Bülteni' olarak hazırlanarak gönderildi.
- ✓ Mezuniyet Töreni öncesi, törende görevli akademik-idari personel ile mezun olacak öğrenciler için bilgilendirme toplantısı yapıldı.

- ✓ Mezuniyet Töreni öncesi, mezun durumundaki tüm öğrencilerin isim listesi Öğrenci İşleri Daire Başkanlığından temin edilerek kontrolleri sağlandı.
- ✓ Organizasyon firması ile anlaşıldı, 12\*6 72 m<sup>2</sup>'lik sahne, profesyonel ses ve ışık sistemi, sahne truss, LED Ekran DJ Set up kuruldu.
- ✓ Tören alanında yapılan çekimler anlık olarak LED ekranlara aktarıldı.
- ✓ Protokol, mezun öğrenciler, akademisyenler, veliler için sandalye temin edildi.
- ✓ Mezunlar için alanda su temin edildi.
- ✓ Mezuniyet Törenini sunacak kadın ve erkek profesyonel sunucu ile anlaşıldı.
- ✓ Öğrenci Toplanma Alanına, fakülte/bölüm bilgisinin yer aldığı stickerlar yapıştırıldı.
- ✓ Kokteyl alanı oluşturularak müzik dinletisi sunuldu. Mezunlara ve ailelerine ikramda bulunuldu.
- ✓ Öğrenciler, bando eşliğinde 'tören yürüyüşünü' gerçekleştirdi.
- ✓ Yemek firmaları, aileler için yemek ikramında bulundu.
- ✓ Mezuniyet Törenine katılım sağlayamayan ve töreni takip edemeyen mezunlarımız için tüm tören akışı Üniversitemiz YouTube sayfasında paylaşıldı.

## **BAHAR ŞENLİĞİ**

Bahar Şenliği, 31 Mayıs 2024 Cuma günü Merkez Kampüs Çim Alan'da gerçekleştirildi.

- ✓ Organizasyon firması ile anlaşıldı, Profesyonel ses ve ışık sistemi, sahne truss, LED Ekran DJ Set Up kurulmuştur.
- ✓ Afiş tasarımları, sosyal medya ve web sitesi için görseller hazırlandı ve paylaşımlar gerçekleştirildi.
- ✓ Üniversite girişine üstü 'Hoş Geldiniz' baskılı Şişme Kapı yaptırıldı.
- ✓ Öğrencilerin gün boyu eğlenebilmeleri için şişme oyun, canlı langırt, Rodeo, Karikatürist, Hint Kınacısı stantları açıldı.
- ✓ Şenlik görüntüleri profesyonel bir ekip tarafından kayıt altına alındı.
- ✓ Öğrenci topluluklarımız stant açtı. Topluluklar stant açıp, faaliyetlerini tanıtarak, belirlenen program akışı içerisinde performans sergiledi.
- ✓ Şenlikte Popeye Grubu, Artı 4 Grubu, Levent Özkazanç sahne aldı.
- ✓ Kongre ve Kültür Merkezi'nde, Popeye Grubu ve Artı 4 Grubu için kulis oluşturuldu.
- ✓ Şenlikte, Müzik Topluluğu ve müzikle ilgilenen öğrencilerimiz bireysel ve grup olarak sahne alarak performans sergiledi.
- ✓ Zumba Team Devils Dans Gösterisi gerçekleştirdi.
- ✓ Şenlikte Dans Topluluğu, performanslarını sergiledi.
- ✓ Spor İşleri Müdürlüğü, şenlik kapsamında Çim Alan'da sportif etkinlikler gerçekleştirdi.

## **DIĞER**

### **BİLGİ EDİNME**

Üniversitemize Bilgi Edinme aracılığıyla gelen maillerin, belirtilen yasal sürede ilgili birimlere yönlendirilmesi ve cevaplanması sağlandı. Aynı zamanda bu bilgiler tablo olarak tutulmaktadır.

# XI. BÜTÇE





## **XI. BÜTÇE**

- 2023-2024 Eğitim-Öğretim döneminde Üniversitemiz akademik ve idari birimlerinin ihtiyacı olan her türlü makine, teçhizat, demirbaş alımları İhale Yönetmeliğimiz çerçevesinde iç ve dış piyasadan en uygun fiyatlarla temin edilmiştir.
- 2023-2024 Akademik Yıl bilançosu ve kesin hesapları yeminli mali müşavir tarafından denetlenmiş ve onaylanmıştır. Mütevelli Heyeti'nin onayından geçen 2023-2024 akademik yılı bütçesi ile gelir ve giderlere ilişkin tablolar Yükseköğretim Kurulu'na sunulmuştur.
- Üniversitemiz gelir ve giderleri Tekdüzen Hesap Planı ve Muhasebe Sistemi Uygulama Genel Tebliği hükümlerine uygun olarak bilgisayar ortamında yasal defterlere kaydı yapılmıştır.



# XII. EĞİTİM-ÖĞRETİM



## 12.1. OKUTULAN DERSLER VE ÖĞRETİM ELEMANLARINA GÖRE DAĞILIMI

### 12.1.1. FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ

#### 12.1.1.1. İNGİLİZ DİLİ VE EDEBİYATI BÖLÜMÜ

##### A. EĞİTİM PROGRAMI

1. Yarıyıl		
Dersin Kodu	Dersin Adı	TPK
ELL 121	Reading and Analysis I	3 0 3
ELL 123	Academic Writing I	3 0 3
ELL 125	Language and Communication	3 0 3
ELL 131	Introduction to Literature I	3 0 3
ELL 133	Mythology	3 0 3
TURK 101	Turkish I	2 0 2
2. Yarıyıl		
Dersin Kodu	Dersin Adı	TPK
ELL 122	Reading and Analysis II	3 0 3
ELL 124	Academic Writing II (prereq. ELL 123)	3 0 3
ELL 130	British Culture and Society	3 0 3
ELL 132	Introduction to Literature II	3 0 3
ELL 136	Classical Literature	3 0 3
TURK 102	Turkish II	2 0 2
3. Yarıyıl		
Dersin Kodu	Dersin Adı	TPK
ELL 223	Translation	3 0 3
ELL 225	Academic Writing III (prereq. ELL 124)	3 0 3
ELL 233	Survey of English Literature I	3 0 3
ELL 237	Concepts in Culture	3 0 3
HIST 201	Principles of Atatürk and History of Turkish Revolution I	2 0 2
ELEC 1	Elective (Free)	3 0 3
4. Yarıyıl		
Dersin Kodu	Dersin Adı	TPK
ELL 224	Literary Translation	3 0 3
ELL 234	Survey of English Literature II	3 0 3
ELL 236	Interdisciplinary Studies	3 0 3
ELL 282	Medieval and Early Modern Literature	3 0 3
ELEC 2	Elective (Free)	3 0 3
HIST 202	Principles of Atatürk and History of Turkish Revolution II	2 0 2
5. Yarıyıl		
Dersin Kodu	Dersin Adı	TPK
ELL 331	Selections from American Literature	3 0 3
ELL 341	Drama I	3 0 3
ELL 381	18th Century Literature	3 0 3
ELL 391	Literary Theory I	3 0 3
ELEC 3	Elective (Dept. Elec.)	3 0 3
ELEC 4	Elective (Dept. Elec.)	3 0 3
6. Yarıyıl		
Dersin Kodu	Dersin Adı	TPK
ELL 344	Shakespeare	3 0 3
ELL 362	19th Century Fiction	3 0 3
ELL 374	19th Century Poetry	3 0 3
ELL 392	Literary Theory II	3 0 3
ELEC 5	Elective (Dept. Elec.)	3 0 3
ELEC 6	Elective (Social Science Based)	3 0 3

<b>7. Yarıyıl</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Dersin Adı</b>	<b>TPK</b>
ELL 431	World Literature	3 0 3
ELL 467	20th Century Fiction	3 0 3
ELL 471	20th Century Poetry	3 0 3
ELEC 7	Elective (Dept. Elec.)	3 0 3
ELEC 8	Elective (Social Science Based)	3 0 3
ELEC 9	Elective (Social Science Based)	3 0 3
<b>8. Yarıyıl</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Dersin Adı</b>	<b>TPK</b>
ELL 442	Drama I	3 0 3
ELL 468	Contemporary Fiction	3 0 3
ELL 472	Contemporary Poetry	3 0 3
ELEC 10	Elective (Dept. Elec.)	3 0 3
ELEC 11	Elective (Social Science Based)	3 0 3
<b>SEÇMELİ DERSLER (*)</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Dersin Adı</b>	<b>TPK</b>
ELL 217	English for Academic Purposes	3 0 3
ELL 333	Literature and Media	3 0 3
ELL 334	Literature and Politics	3 0 3
ELL 337	Literature and Sports	3 0 3
ELL 338	Literature Science	3 0 3
ELL 343	American Drama	3 0 3
ELL 345	Text and Performance	3 0 3
ELL 363	Detective and Crime Fiction	3 0 3
ELL 364	Science Fiction and Fantasy	3 0 3
ELL 365	The Gothic	3 0 3
ELL 366	Comics and Graphic Novels	3 0 3
ELL 372	American Poetry	3 0 3
ELL 433	Literature and Film	3 0 3
ELL 434	Literature and the Environment	3 0 3
ELL 435	Literature and the Visual Arts	3 0 3
ELL 436	Literature and Music	3 0 3
ELL 453	Literature and Psychology	3 0 3
ELL 458	Popular Culture and Literature	3 0 3
ELL 459	Comparative Literature	3 0 3
ELL 460	Children's Literature	3 0 3
ELL 461	Travel Writing	3 0 3
ELL 463	Single Author Study	3 0 3
ELL 466	Bibliotherapy	3 0 3
ELL 469	American Novel	3 0 3
ELL 492	Gender Studies	3 0 3

## B. OKUTULAN DERSLERİN ÖĞRETİM ELEMANLARINA GÖRE DAĞILIMI

<b>Prof. Dr. Özlem UZUNDEMİR</b>		
<b>Güz Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
ELL 391	Literary Theory I	3 0 3
ELL 580	Concepts in Theory and Criticism	3 0 3
<b>Bahar Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
ELL 392	Literary Theory II	3 0 3
ELL 435	Literature and the Visual Arts	3 0 3

<b>Dr. Öğr. Üyesi Fatma Neslihan EKMEKÇİOĞLU</b>		
<b>Güz Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
ELL 133	Mythology	3 0 3
ELL 341	Drama I	3 0 3
ELL 551	Literature and Performing Arts	3 0 3
<b>Bahar Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
ELL 136	Classical Literature	3 0 3
ELL 282	Medieval and Early Modern Literature	3 0 3
ELL 344	Shakespeare	3 0 3
ELL 442	Drama II	3 0 3

<b>Dr. Öğr. Üyesi Berkem SAĞLAM</b>		
<b>Güz Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
ELL 237	Concepts in Culture	3 0 3
ELL 331	Selections from American Literature	3 0 3
ELL 431	World Literature	3 0 3
<b>Bahar Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
ELL 130	British Culture and Society	3 0 3
ELL 362	19 <sup>th</sup> Century Fiction	3 0 3
ELL 641	Special Topics in Literature	3 0 3

<b>Dr. Öğr. Üyesi Özge ÜSTÜNDAĞ GÜVENÇ</b>		
<b>Güz Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
ELL 123	Academic Writing I	3 0 3
ELL 233	Survey of English Literature I	3 0 3
ELL 381	18 <sup>th</sup> Century Literature	3 0 3
ELL 225	Academic Writing III	3 0 3
<b>Bahar Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
ELL 124	Academic Writing II	3 0 3
ELL 236	Interdisciplinary Studies	3 0 3
ELL 541	19 <sup>th</sup> Century Literature I	3 0 3

<b>Dr. Öğr. Üyesi Yağmur SÖNMEZ DEMİR</b>		
<b>Güz Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
ELL 121	Reading and Analysis I	3 0 3
ELL 125	Language and Communication	3 0 3
ELL 467	20 <sup>th</sup> Century Fiction	3 0 3
ELL 461	Travel Writing	3 0 3
<b>Bahar Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
ELL 234	Survey of English Literature II	3 0 3
ELL 363	Detective and Crime Fiction	3 0 3
ELL 374	19 <sup>th</sup> Century Poetry	3 0 3
ELL 468	Contemporary Fiction	3 0 3

Öğr. Gör. Dr. Ali Özkan ÇAKIRLAR		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
ELL 131	Introduction to Literature I	3 0 3
ELL 223	Translation	3 0 3
ELL 459	Comparative Literature	3 0 3
ELL 471	20th Century Poetry	3 0 3
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
ELL 122	Reading and Analysis II	3 0 3
ELL 132	Introduction to Literature II	3 0 3
ELL 224	Literary Translation	3 0 3
ELL 472	Contemporary Poetry	3 0 3

## 12.1.1.2. MATEMATİK BÖLÜMÜ

### A. EĞİTİM PROGRAMI

1. Yarıyıl		
Dersin Kodu	Dersin Adı	TPK
ENG 121	Academic English I	2 2 3
MATH 141	Analytic Geometry	3 0 3
MATH 153	Calculus I	4 0 4
CENG 161	Introduction to Computer Programming	3 2 4
PHYS 131	Physics I	3 2 4
TURK 101	Turkish I	2 0 2
2. Yarıyıl		
Dersin Kodu	Dersin Adı	TPK
ENG 122	Academic English II	2 2 3
MATH 146	Abstract Mathematics	3 0 3
MATH 154	Calculus II	4 0 4
CENG 162	Computer Programming	3 2 4
PHYS 132	Physics II	3 2 4
TURK 102	Turkish II	2 0 2
3. Yarıyıl		
Dersin Kodu	Dersin Adı	TPK
HIST 201	Principles of Atatürk and History of Turkish Revolution I	2 0 2
MATH 221	Introduction to Mathematical Software	3 2 4
MATH 233	Linear Algebra I	4 0 4
MATH 243	Differential Equations	4 0 4
MATH 251	Advanced Calculus I	4 0 4
4. Yarıyıl		
Dersin Kodu	Dersin Adı	TPK
HIST 202	Principles of Atatürk and History of Turkish Revolution II	2 0 2
MATH 234	Linear Algebra II	4 0 4
MATH 252	Advanced Calculus II	4 0 4
MATH 282	Numerical Analysis	3 2 4
ELEC 1	Elective (Social Science)	3 0 3
5. Yarıyıl		
Dersin Kodu	Dersin Adı	TPK
MATH 315	Partial Differential Equations	4 0 4
MATH 329	Algebra	4 0 4



MATH 327	Introduction to Probability and Statistics	4 0 4
MATH 355	Metric Spaces	3 0 3
ELEC 2	Elective ( Social Science )	3 0 3
<b>6. Yarıyıl</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Dersin Adı</b>	<b>TPK</b>
MATH 332	Introduction to Financial Mathematics	4 0 4
MATH 346	Elementary Number Theory	3 0 3
MATH 354	Complex Calculus	4 0 4
ELEC 3	Elective (Technica)	3 0 3
ELEC 4	Elective (Free)	3 0 3
<b>7. Yarıyıl</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Dersin Adı</b>	<b>TPK</b>
MATH 451	Topology	4 0 4
MATH 475	History of Mathematics	2 0 2
MATH 487	Mathematical Methods in Physics	3 0 3
ELEC 5	Elective (Departmental or Technical)	3 0 3
ELEC 6	Elective (Departmental)	3 0 3
ELEC 7	Elective (Departmental)	3 0 3
<b>8. Yarıyıl</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Dersin Adı</b>	<b>TPK</b>
MATH 452	Functional Analysis	4 0 4
MATH 476	Differential Geometry	3 0 3
MATH 490	Graduation Project	1 2 2
ELEC 8	Elective (Departmental)	3 0 3
ELEC 9	Elective (Departmental)	3 0 3
ELEC 10	Elective (Departmental)	3 0 3
<b>Seçmeli Dersler</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Dersin Adı</b>	<b>TPK</b>
MATH 311	Calculus of Variations	3 0 3
MATH 322	Fuzzy Sets	3 0 3
MATH 371	Introduction to Fractional Differential Equations	3 0 3
MATH 381	Scientific Computing	3 0 3
MATH 386	Introduction to Mathematical Modelling	3 0 3
MATH 402	Dynamical Systems and Chaos	3 0 3
MATH 410	Special Functions	3 0 3
MATH 414	Real Analysis	3 0 3
MATH 417	Introduction to Difference Equations	3 0 3
MATH 418	Calculus on Time Scales	3 0 3
MATH 427	Introduction to Cryptography	3 0 3
MATH 428	Introduction to Representation Theory	3 0 3
MATH 483	Introduction to Continuous Dynamical Systems	3 0 3
MATH 485	Integral Equations	3 0 3
<b>Diğer Fakültelere Verilen Servis Dersleri (Güz ve Bahar Yarıyılı)</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Dersin Adı</b>	<b>TPK</b>
MATH 103	General Mathematics	4 0 4
MATH 105	Business Mathematics I	4 0 4
MATH 106	Business Mathematics II	4 0 4
MATH 111	Mathematics for Economics and Social Sciences I	4 0 4
MATH 112	Mathematics for Economics and Social Sciences II	4 0 4
MATH 113	Mathematics for City Planners	3 0 3
MATH 117	Geometry for Architects	3 0 3
MATH 157	Calculus for Engineering I	4 0 4
MATH 158	Calculus for Engineering II	4 0 4
MATH 205	Basic Linear Algebra	3 0 3
MATH 253	Vector Calculus and Linear Algebra	4 0 4
MATH 254	Introduction to Differential Equations	4 0 4

## B. OKUTULAN DERSLERİN ÖĞRETİM ELEMANLARINA GÖRE DAĞILIMI

Prof. Dr. Fahd JARAD		
<b>Güz Yarıyılı</b>		
Dersin Kodu	Adı	TPK
MATH 141	Analytic Geometry	3 0 3
MATH 315	Partial Differential Equations	4 0 4
MATH 514	Special Topics in Fractional Differential Equations	3 0 3
<b>Bahar Yarıyılı</b>		
Dersin Kodu	Adı	TPK
MATH 154	Calculus II	4 0 4
MATH 371	Introduction to Fractional Differential Equations	3 0 3
MATH 599	Thesis	0 0 0

Prof. Dr. Billur KAYMAKÇALAN		
<b>Güz Yarıyılı</b>		
Dersin Kodu	Adı	TPK
MATH 243	Differential Equations	4 0 4
MATH 254	Introduction to Differential Equations	4 0 4
MATH 417	Introduction to Difference Equations	3 0 3
<b>Bahar Yarıyılı</b>		
Dersin Kodu	Adı	TPK
MATH 254	Introduction to Differential Equations	4 0 4
MATH 490	Graduation Project	1 2 2
MATH 501	Analysis	3 0 3
<b>Yaz Okulu</b>		
Dersin Kodu	Adı	TPK
MATH 251	Advanced Calculus I	4 0 4
MATH 158	Calculus for Engineering II	4 0 4

Prof. Dr. Ekin UĞURLU		
<b>Güz Yarıyılı</b>		
Dersin Kodu	Adı	TPK
MATH 251	Advanced Calculus I	4 0 4
MATH 355	Metric Spaces	3 0 3
MATH 254	Introduction to Differential Equations	4 0 4
<b>Bahar Yarıyılı</b>		
Dersin Kodu	Adı	TPK
MATH 254	Introduction to Differential Equations (2 Grup)	4 0 4
MATH 521	Theory of Ordinary Differential Equations	3 0 3
<b>Yaz Okulu</b>		
Dersin Kodu	Adı	TPK
MATH 254	Introduction to Differential Equations	4 0 4

Prof. Dr. Erdal KARAPINAR		
<b>Güz Yarıyılı</b>		
Dersin Kodu	Adı	TPK
MATH 157	Calculus for Engineering I	4 0 4
MATH 475	History of Mathematics	2 0 2
MATH 490	Graduation Project	1 2 2
<b>Bahar Yarıyılı</b>		
Dersin Kodu	Adı	TPK
MATH 157	Calculus for Engineering I	4 0 4
MATH 252	Advanced Calculus II	4 0 4

Doç. Dr. Özlem DEFTERLİ		
<b>Güz Yarıyılı</b>		
Dersin Kodu	Adı	TPK
MATH 221	Introduction to Mathematical Software	3 2 4
MATH 205	Basic Linear Algebra (Grup 1)	3 0 3
MATH 205	Basic Linear Algebra (Grup 2)	3 0 3
MATH 103	General Mathematics	4 0 4
<b>Bahar Yarıyılı</b>		
Dersin Kodu	Adı	TPK
MATH 282	Numerical Analysis	3 2 4
MATH 490	Graduation Project	1 2 2
MATH 205	Basic Linear Algebra (Grup 1)	3 0 3
MATH 205	Basic Linear Algebra (Grup 2)	3 0 3
MATH 205	Basic Linear Algebra (Grup 3)	3 0 3
<b>Yaz Okulu</b>		
Dersin Kodu	Adı	TPK
MATH 253	Vector Calculus and Linear Algebra	4 0 4
MATH 205	Basic Linear Algebra	3 0 3

Dr. Öğr. Üyesi Alexander KUSHPEL		
<b>Güz Yarıyılı</b>		
Dersin Kodu	Adı	TPK
MATH 153	Calculus I	4 0 4
MATH 327	Introduction to Probability and Statistics	3 0 3
MATH 111	Mathematics for Economics and Social Sciences I (2 groups)	4 0 4
<b>Bahar Yarıyılı</b>		
Dersin Kodu	Adı	TPK
MATH 157	Calculus for Engineering I (2 groups)	4 0 4
MATH 332	Introduction to Financial Mathematics	3 0 3
MATH 452	Functional Analysis	4 0 4
<b>Yaz Okulu</b>		
Dersin Kodu	Adı	TPK
MATH 451	Topology	4 0 4
MATH 157	Calculus for Engineering I	4 0 4

Dr. Öğr. Üyesi Ceylan YALÇIN		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
MATH 223	Probability and Statistics with R	3 2 4
MATH 253	Vector Calculus and Linear Algebra	3 0 3
MATH 157	Calculus for Engineering I (Section 4)	4 0 4
MATH 157	Calculus for Engineering I (Section 5)	4 0 4
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
MATH 158	Calculus for Engineering II (Section 2)	4 0 4
MATH 158	Calculus for Engineering II (Section 5)	4 0 4
MATH 354	Complex Analysis	4 0 4
MATH 410	Special Functions	3 0 3

Dr. Öğr. Üyesi Erkan Murat TÜRKAN		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
MATH 117	Geometry for Architects (Section I)	3 0 3
MATH 117	Geometry for Architects (Section II)	3 0 3
MATH 233	Linear Algebra I (Section I)	4 0 4
SENG 203	Discrete Structures	3 0 3
MATH 329	Algebra (Section I)	4 0 4
MATH 599	Thesis	Non-credit
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
MATH 104	Discrete Structures	4 0 4
MATH 146	Abstract Mathematics	3 0 3
MATH 234	Linear Algebra 2	4 0 4
MATH 346	Elementary Number Theory	3 0 3
MATH 490	Graduation Project (Section III)	1 2 2

Dr. Öğr. Üyesi Şeyma BİLZEROĞLU		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
MATH 483	An Introduction to Continuous Dynamical Systems	3 0 3
MATH 113	Mathematics for City Planners (Section 1)	3 0 3
MATH 157	Calculus for Engineering I (Section 2)	4 0 4
MATH 157	Calculus for Engineering I (Section 3)	4 0 4
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
MATH 158	Calculus for Engineering II (Section 1)	4 0 4
MATH 158	Calculus for Engineering II (Section 4)	4 0 4
MATH 112	Mathematics for Economics and Social Sciences II (Section 1)	4 0 4
MATH 490	Graduation Project	1 2 2

<b>Öğr. Gör. Nurgül GÖKGÖZ KÜÇÜKSAKALLI</b>		
<b>Güz Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
Math158	Calculus for Engineers II	4 0 4 (Section1)
Math158	Calculus for Engineers II	4 0 4 (Section2)
Math105	Business Mathematics I	4 0 4
Math552	Analytical Methods for Engineers	3 0 3
CE301	Numerical Methods for Civil Engineers	3 0 3
<b>Bahar Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
Math106	Business Mathematics II	4 0 4
Math253	Vector Calculus and Linear Algebra	4 0 4
Math552	Numerical Methods for Engineers	3 0 3
Math422	Introduction to Mathematical Biology	3 0 3
RME500	Research Methods and Ethics	2 0 2

### 12.1.1.3. İNGİLİZCE MÜTERCİM VE TERCÜMANLIK BÖLÜMÜ

#### A. EĞİTİM PROGRAMI

<b>1. Yarıyıl</b>		
<b>Dersin kodu</b>	<b>Dersin adı</b>	<b>TPK</b>
TINS 101	Orientation to Translation and Interpreting Studies	Non-credit
TINS 131	English Grammar in Context I	3 0 3
TINS 133	Turkish for Translators	3 0 3
TINS 135	Oral Communication in English I	3 0 3
TINS 137	Introduction to Translation I (Eng-Tur)	3 0 3
	Departmental Elective	3 0 3
	Departmental Elective	3 0 3
TURK 101	Turkish I	2 0 2
<b>2. Yarıyıl</b>		
<b>Dersin kodu</b>	<b>Dersin adı</b>	<b>TPK</b>
TINS 132	English Grammar in Context II	3 0 3
TINS 134	Comparative English-Turkish Grammar	3 0 3
TINS 136	Oral Communication in English II	3 0 3
TINS 138	Introduction to Translation II	3 0 3
	Departmental Elective	3 0 3
	Departmental Elective	3 0 3
TURK 102	Turkish II	2 0 2
<b>3. Yarıyıl</b>		
<b>Dersin kodu</b>	<b>Dersin adı</b>	<b>TPK</b>
TINS 231	Introduction to Translation Studies	3 0 3
TINS 233	Active Listening and Note-taking I	2 2 3
TINS 235	Translation Technologies	3 0 3
TINS 237	Précis Writing and Translation I	3 0 3
	Departmental Elective	3 0 3
	Elective	3 0 3
HIST 201	Principles of Kemal Atatürk and History of Turkish Revolution I	2 0 2
<b>4. Yarıyıl</b>		
<b>Dersin kodu</b>	<b>Dersin adı</b>	<b>TPK</b>
TINS 232	Theories of Translation	3 0 3

TINS 234	Active Listening and Note-taking II	2 2 3
TINS 236	Translation-oriented Discourse Analysis	3 0 3
TINS 238	Précis Writing and Translation II	3 0 3
	Departmental Elective	3 0 3
	Elective	3 0 3
HIST 202	Principles of Kemal Atatürk and History of Turkish Revolution II	2 0 2
<b>5. Yarıyıl</b>		
<b>Dersin kodu</b>	<b>Dersin adı</b>	<b>TPK</b>
TINS 331	Special Topics in Translation: Science and Technology	3 0 3
TINS 333	Interpreting I	2 2 3
TINS 335	Special Topics in Translation: Law	3 0 3
TINS 337	Contemporary Issues in Translation	3 0 3
	Departmental Elective	3 0 3
	Departmental Elective	3 0 3
	Elective	3 0 3
TINS 381	Summer Practice (I)	Non-credit
<b>6. Yarıyıl</b>		
<b>Dersin kodu</b>	<b>Dersin adı</b>	<b>TPK</b>
TINS 332	Special Topics in Translation: EU Texts	3 0 3
TINS 334	Interpreting II	2 2 3
TINS 336	Research Methods in Translation Studies	3 0 3
TINS 338	Special Topics in Translation: Economics and Administrative Sciences	3 0 3
	Departmental Elective	3 0 3
	Departmental Elective	3 0 3
	Elective	3 0 3
<b>7. Yarıyıl</b>		
<b>Dersin kodu</b>	<b>Dersin adı (Yazılı Çeviri)</b>	<b>TPK</b>
TINS 441	Literary Translation	3 0 3
TINS 443	Special Topics in Translation: Medicine	3 0 3
TINS 445	Sight Translation	2 2 3
TINS 447	Special Topics in Translation: Social Sciences	3 0 3
TINS 449	Formal Correspondence	3 0 3
	Departmental Elective	2 2 3
TINS 481	Summer Practice (II)	Non-credit
<b>Dersin kodu</b>	<b>Dersin adı (Sözlü Çeviri)</b>	<b>TPK</b>
TINS 443	Special Topics in Translation: Medicine	3 0 3
TINS 445	Sight Translation	2 2 3
TINS 451	Conference Interpreting (I)	2 2 3
TINS 453	Consecutive Interpreting (I)	2 2 3
TINS 455	Community and Disaster Interpreting	3 0 3
	Departmental Elective	2 2 3
TINS 481	Summer Practice (II)	Non-credit
<b>8. Yarıyıl</b>		
<b>Dersin kodu</b>	<b>Dersin adı (Yazılı Çeviri)</b>	<b>TPK</b>
TINS 442	Publishing and Editing	3 0 3
TINS 444	Special Topics in Translation: International Relations and Diplomacy	3 0 3
TINS 446	Professional Standards and Practices	3 0 3
TINS 448	Applied Translation Studies	3 0 3
	Departmental Elective	2 2 3
	Departmental Elective	2 2 3

Dersin kodu	Dersin adı (Sözlü Çeviri)	TPK
TINS 444	Special Topics in Translation: International Relations and Diplomacy	3 0 3
TINS 446	Professional Standards and Practices	3 0 3
TINS 452	Conference Interpreting (II)	2 2 3
TINS 454	Consecutive Interpreting (II)	2 2 3
	Departmental Elective	2 2 3
	Departmental Elective	2 2 3
<b>Must Courses for All Students</b>		
Dersin kodu	Dersin adı	TPK
TURK 101	Turkish I	2 0 2
TURK 102	Turkish II	2 0 2
HIST 201	Principles of Kemal Atatürk and History of Revolutions I	2 0 2
HIST 202	Principles of Kemal Atatürk and History of Revolutions II	2 0 2
<b>Departmental Electives</b>		
Dersin kodu	Dersin adı	TPK
TINS 171	Text Analysis	3 0 3
TINS 172	Reading and Writing Skills in English	3 0 3
TINS 173	Lexis and Terminology I	3 0 3
TINS 174	Lexis and Terminology II	3 0 3
TINS 191	Introduction to Romance Languages	3 0 3
TINS 192	Introduction to Spanish	3 0 3
TINS 194	Introduction to French	3 0 3
TINS 271	History of Civilizations	3 0 3
TINS 272	Social Institutions in Turkey	3 0 3
TINS 273	Translation History	3 0 3
TINS 274	Computer Assisted Translation	3 0 3
TINS 278	Approaches to the Study of Language	3 0 3
TINS 291	Spanish I	3 0 3
TINS 292	Spanish II	3 0 3
TINS 293	French I	3 0 3
TINS 294	French II	3 0 3
TINS 371	Comparative Cultural Studies	3 0 3
TINS 372	Popular Culture and Literature	3 0 3
TINS 373	Literatures in English	3 0 3
TINS 374	Language of Journalism	3 0 3
TINS 375	Cultural Negotiations	3 0 3
TINS 376	Translation of Children's Literature	3 0 3
TINS 377	Special Topics in Translation: Media	3 0 3
TINS 378	Translation Criticism	3 0 3
TINS 379	Studies in Language	3 0 3
TINS 391	Spanish III	3 0 3
TINS 392	Spanish IV	3 0 3
TINS 393	French III	3 0 3
TINS 394	French IV	3 0 3
TINS 470	Translation Project	2 2 3
TINS 471	Dubbing and Subtitling I	2 2 3
TINS 472	Dubbing and Subtitling II	2 2 3
TINS 473	Special Topics in Conference Interpreting	2 2 3
TINS 474	Interpreting Seminar	2 2 3
TINS 475	Terminology Studies for Conference Interpreting	2 2 3
TINS 491	Spanish V	3 0 3
TINS 492	Spanish VI	3 0 3
TINS 493	French V	3 0 3
TINS 494	French VI	3 0 3

## B.OKUTULAN DERSLERİN ÖĞRETİM ELEMANLARINA GÖRE DAĞILIMI

Prof. Dr. Sakibe Nalan BÜYÜKKANTARCIOĞLU		
Güz Yarıyılı		
TINS 101	Introduction to Language Studies y	3 0 3
TINS 183	Lexis and Terminology I	3 0 3
TINS 331	Special Topics in Translation: Science and Technolog	3 0 3
TINS 337	Contemporary Issues in Translation	3 0 3
Bahar Dönemi		
Dersin Kodu	Adı	TPK
TINS 108	Introduction to Translation II: Turkish-English (Section I & 2)	3 0 3
TINS 236	Translation-oriented Discourse Analysis	3 0 3
TINS 336	Research Methods in Translation Studies	3 0 3

Prof. Dr. Ertuğrul KOÇ		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
TINS 231	Introduction to Translation Studies	3 0 3
TINS 373	Literatures in English	3 0 3
TINS 377	Special Topics in Translation: Media	3 0 3
TINS 447	Special Topics in Translation: Social Sciences	3 0 3
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
TINS 332	Special Topics in Translation: EU Texts	3 0 3
TINS 372	Popular Culture and Literature	3 0 3
TINS 444	Special Topics in Translation: International Relations and Diplomacy	3 0 3
TINS 446	Professional Standards and Practices	3 0 3

Doç. Dr. Mustafa KIRCA		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
TINS 107	Introduction to Translation I: English-Turkish (Section I & 2)	3 0 3
TINS 441	Literary Translation	3 0 3
TINS 471	Dubbing and Subtitling I (Section I & 2)	2 2 3
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
TINS 470	Translation Project (Section I & 2)	2 2 3
TINS 472	Dubbing and Subtitling II (Section I & 2)	2 2 3
Yaz		
Dersin Kodu	Adı	TPK
TINS 472	Dubbing and Subtitling II	2 2 3

Dr. Öğr. Üyesi Şerife DALBUDAK		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
TINS 335	Special Topics in Translation: Law	3 0 3
TINS 445	On-sight Translation (Section I & 2)	2 2 3
TINS 453	Consecutive Interpreting I	2 2 3
TINS 455	Community and Disaster Interpreting	2 2 3
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
TINS 234	Active Listening and Note-taking II	2 2 3



TINS 338	Special Topics in Translation: Economics and Administrative Sciences	3 0 3
TINS 454	Consecutive Interpreting II	2 2 3
TINS 448	Applied Translation Studies	3 0 3

<b>Öğr. Gör. Dr. Bülent AKAT</b>		
<b>Güz Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
TINS 103	Comparative English-Turkish Grammar I	3 0 3
TINS 233	Active Listening and Note-taking I	2 2 3
TINS 237	Précis Writing and Translation I	3 0 3
TINS 443	Special Topics in Translation: Medicine	3 0 3
TINS 449	Formal Correspondence	3 0 3
<b>Bahar Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
TINS 104	Comparative English-Turkish Grammar II	3 0 3
TINS 232	Theories of Translation	3 0 3
TINS 272	Social Institutions in Turkey	3 0 3
TINS 374	Language of Journalism	3 0 3
TINS 442	Publishing and Editing	3 0 3

<b>Uzman Minel SAYAR ÖZTÜRK (Dışardan Saat Ücretli)</b>		
<b>Güz Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
TINS 235	Translation Technologies	3 0 3
TINS 333	Interpreting I (Section I & 2)	2 2 3
TINS 451	Conference Interpreting I	2 2 3
<b>Bahar Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
TINS 238	Précis Writing and Translation II	3 0 3
TINS 334	Interpreting II (Section I & 2)	2 2 3
TINS 452	Conference Interpreting II	2 2 3

<b>Uzman Cemre Mimoza BARTU ESEN (Dışardan Saat Ücretli)</b>		
<b>Güz Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
TINS 105	Oral Communication in English I (Section I & 2)	4 0 4
TINS 271	History of Civilizations	3 0 3
<b>Bahar Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
TINS 102	Advanced Reading and Writing Skills in English (Section I & 2)	3 0 3
TINS 106	Oral Communication in English II (Section I & 2)	4 0 4

<b>Uzman İhsan Onur YİĞİT(Dışardan Saat Ücretli)</b>		
<b>Bahar Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
TINS 184	Lexis and Terminology II (Section I & 2)	3 0 3

## 12.1.1.4. PSİKOLOJİ BÖLÜMÜ

### A. EĞİTİM PROGRAMI

1. Yarıyıl	
Dersin kodu	Dersin adı
PSY 101	Introduction to Psychology I
PSY 113	Research Methods I
MATH 111	Mathematics for Business and Economics I
ENG 121	Academic English I
BIO 101	Introduction to Biology
TURK 101	Turkish I
ESR 103	Ethical Principles and Social Responsibility
2. Yarıyıl	
Dersin kodu	Dersin adı
PSY 102	Introduction to Psychology II
PSY 114	Research Methods II
SOC 102	Introduction to Sociology
PHIL 102	Introduction to Philosophy
ECON 101	Introduction to Economics
ENG 122	Academic English II
TURK 102	Turkish II
3. Yarıyıl	
Dersin kodu	Dersin adı
PSY 215	Statistics for Psychology I
PSY 221	Developmental Psychology I
PSY 243	Clinical Psychology I
PSY 251	Social Psychology I
HIST 201	Principles of Atatürk and History of Turkish Revolution I
ENG 221	Advanced Writing Skills
4. Yarıyıl	
Dersin kodu	Dersin adı
PSY 216	Statistics for Psychology II
PSY 222	Developmental Psychology II
PSY 282	Experimental Psychology I: Perception
PSY 252	Social Psychology II
HIST 202	Principles of Atatürk and History of Turkish Revolution II
ENG 222	Academic Presentation Skills
5. Yarıyıl	
Dersin kodu	Dersin adı
Non-Dep.Elective	Non Departmental Elective
PSY 331	Testing and Measurement in Psychology
PSY 335	Theories of Personality
PSY 341	Industrial and Organizational Psychology
PSY 381	Experimental Psychology II: Learning
6. Yarıyıl	
Dersin kodu	Dersin adı
Non-Dep.Elective	Non Departmental Elective
PSY 342	Psychopathology
PSY 346	Clinical Psychology II: Observation and Interview Techniques

PSY 388	Physiological Psychology
<b>1 out of 3 of the following courses:</b>	
PSY 310	Psychological Assessment
PSY 322	Developmental Psychopathology
PSY 338	Psychology of Gender
<b>7. Yarıyıl</b>	
<b>Dersin kodu</b>	<b>Dersin adı</b>
Free Elective	Free Elective
Non-Dep.Elective	Non-Departmental Elective
PSY 405	Cognitive Psychology
PSY 411	Health Psychology
<b>1 out of 14 of the following courses:</b>	
PSY 401	Cross-Cultural Psychology
PSY 403	Leadership
PSY 409	Selective Topics in Social Psychology
PSY 415	Traffic Psychology
PSY 421	Thinking and Reasoning
PSY 423	Independent Study in Clinical Psychology
PSY 425	Independent Study in Social and I/O Psychology
PSY 427	Psychology of Attention
PSY 429	Science of Sleep
PSY 471	Emotion
PSY 481	Introduction to Psychopharmacology
PSY 483	Play and Culture
PSY 487	Selected Topics in Experimental Psychology
PSY 441	Psychology of The Self
<b>Total:5 Courses</b>	
PSY 407	Summer Practice
<b>8. Yarıyıl</b>	
<b>Dersin kodu</b>	<b>Dersin adı</b>
Free Elective	Free Elective
Non-Dep.Elective	Non Departmental Elective
<b>3 out of 16 of the following courses:</b>	
PSY 404	Cross-Cultural Approaches in I/O Psychology
PSY 406	Close Relationships
PSY 408	Human Memory
PSY 410	Neuropsychological Tests
PSY 412	Intra and Inter-Group Relationships
PSY 414	Cognitive Impairments in Psychological Disorders
PSY 416	Current Approaches in Cognitive Behavioral Therapies
PSY 444	Family Therapy Approaches
PSY 446	Attachment Across The Lifespan
PSY 466	Basic Therapy Techniques
PSY 470	Attitudes and Attitude Change
PSY 480	Theories of Psychotherapy
PSY 482	Selective Topics in I/O Psychology
PSY 484	Selective Topics in Clinical Psychology
PSY 486	Selective Topics in Cognitive Psychology
PSY 488	Independent Study in Cognitive Psychology

## B.OKUTULAN DERSLERİN ÖĞRETİM ELEMANLARINA GÖRE DAĞILIMI

Prof. Dr. Ali DÖNMEZ		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
PSY 215	Statistics for Psychology I	3 2 4
PSY 251	Social Psychology I	4 0 4
PSY 505	Social Influence	3 0 3
Bahar yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
PSY 252	Social Psychology II	4 0 4
PSY 506	The Self in Social Contexts	3 0 3
PSY 590	Prothesis Seminar in Psychology	0 0 0

Prof. Dr. Ash GÖNCÜ KÖSE		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
PSY 407	Summer Practice	0 0 0
PSY 425	Independent Study in Social and I/O Psychology	3 0 3
PSY 590	Prothesis Seminar in Psychology	0 0 0
PSY 599	Master's Thesis	0 0 0
Bahar yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
PSY 403	Leadership	3 0 3
PSY 482	Selective Topics in I/O Psychology	4 0 4
PSY 590	Prothesis Seminar in Psychology	0 0 0
PSY 599	Master's Thesis	0 0 0

Doç. Dr. Erol ÖZÇELİK		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
PSY 331	Testing and Measurement in Psychology	3 2 4
PSY 421	Thinking and Reasoning	3 0 3
PSY 529	Functional Brain Imaging	3 0 3
PSY 599	Master's Thesis	0 0 0
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
PSY 114	Research Methods II	4 0 4
PSY 282	Experimental Psychology I: Perception	4 0 4
PSY 538	Advanced Topics in Cognitive Psychology	3 0 3
PSY 590	Prothesis Seminar in Psychology	0 0 0
PSY 599	Master's Thesis	0 0 0

Dr. Öğr. Üyesi Aşlı Bahar İNAN		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
PSY 427	Psychology of Attention	3 0 3
PSY 487	Selected Topics in Experimental Psychology	3 0 3
PSY 501	Advanced Research Methods & Statistical Analyses for Psy. I	3 2 4
PSY 599	Master's Thesis	0 0 0
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
PSY 486	Selective Topics in Cognitive Psychology	4 0 4
PSY 502	Advanced Research Methods and Statistical Analyses for Psychology II	3 2 4
PSY 536	Independent Study in Cognitive Psychology	3 0 3
PSY 599	Master's Thesis	0 0 0
PSY590	Prothesis Seminar in Psychology	0 0 0

Dr. Öğr. Üyesi Hande KAYNAK ÇELİK		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
PSY 405	Cognitive Psychology	4 0 4
PSY 520	Memory Processes	3 0 3
PSY 381	Experimental Psychology II: Learning	4 0 4
PSY 599	Master's Thesis	0 0 0
Bahar yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
PSY 408	Human Memory	4 0 4
PSY 410	Neuropsychological Tests	3 2 4
PSY 527	Neuropsychology and Neuropsychological Applications	
PSY 599	Master's Thesis	0 0 0
PSY 590	Prothesis Seminar in Psychology	0 0 0

Öğr. Gör. Dr. Aşlı YALÇIN		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
PSY 101	Introduction to Psychology I	4 0 4
PSY 341	Industrial and Organizational Psychology	4 0 4
PSY 525	Job Analysis	3 0 3
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
PHIL102	Introduction to Philosophy	3 0 3
PSY 102	Introduction to Psychology II	4 0 4
PSY 542	Neuropsychology and Neuropsychological Applications	3 0 3

Öğr. Gör. Dr. Begüm Zübeyde ŞENGÜL		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
PSY 243	Clinical Psychology I	4 0 4
PSY 411	Health Psychology	4 0 4
PSY 481	Introduction to Psychopharmacology	3 0 3
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
PSY 346	Clinical Psychology II: Observation and Interview Techniques	4 0 4
PSY 388	Physiological Psychology	4 0 4
PSY 490	Disaster and Trauma Psychology	4 0 4

Öğr. Gör. Hasan Hüseyin SEÇİLMİŞ		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
PSY 113	Research Methods I	4 0 4
PSY 335	Theories of Personality	4 0 4
PSY 423	Independent Study in Clinical Psychology	3 0 3
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
PSY 216	Statistics for Psychology II	3 2 4
PSY 322	Developmental Psychopathology	3 0 3
PSY 342	Psychopathology	4 0 4
PSY 484	Selective Topics in Clinical Psychology	4 0 4

## 12.1.2. HUKUK FAKÜLTESİ

### A. EĞİTİM PROGRAMI

1. Yarıyıl		
Dersin kodu	Dersin adı	TPK
TURK 103	Türk Dili	2 0 2
AIIT 101	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi	2 0 2
YBD 109	Yabancı Dil I	2 0 2
HUK 111	Medeni Hukuk	4 0 4
HUK 121	Anayasa Hukuku	3 0 3
HUK 113	Hukuk Başlangıcı	2 0 2
HUK 125	Devlet Teorileri	2 0 2
HUK 123	Roma Hukuku	2 0 2
HUK 103	İktisat	2 0 2
2. Yarıyıl		
Dersin kodu	Dersin adı	TPK
TURK 103	Türk Dili	2 0 2
AIIT 101	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi	2 0 2
YBD 109	Yabancı Dil I	2 0 2

HUK 111	Medeni Hukuk	4 0 4
HUK 121	Anayasa Hukuku	3 0 3
HUK 113	Hukuk Başlangıcı	2 0 2
HUK 125	Devlet Teorileri	2 0 2
HUK 123	Roma Hukuku	2 0 2
HUK 103	İktisat	2 0 2
<b>3. Yarıyıl</b>		
<b>Dersin kodu</b>	<b>Dersin adı</b>	<b>TPK</b>
YBD 209	Yabancı Dil II	2 0 2
HUK 231	Ceza Hukuku (G.H.)	3 0 3
HUK 241	İdare Hukuku	3 0 3
HUK 213	Borçlar Hukuku (G.H.)	4 0 4
HUK 217	Milletlerarası Hukuk	2 0 2
HUK 261	Maliye (Mali Hukuk)	2 0 2
HUK 207	Türk Hukuk Tarihi	2 0 2
HUK 205	Anayasa Yargısı (Seçmeli)	2 0 2
HUK 209	Dernekler ve Vakıflar Hukuku (Seçmeli)	2 0 2
HUK 211	Kriminoloji (Seçmeli)	2 0 2
HUK 203	Haberleşme Hukuku (Seçmeli)	2 0 2
HUK 201	Siyasi Tarih (Seçmeli)	2 0 2
<b>4. Yarıyıl</b>		
<b>Dersin kodu</b>	<b>Dersin adı</b>	<b>TPK</b>
YBD 209	Yabancı Dil II	2 0 2
HUK 231	Ceza Hukuku (G.H.)	3 0 3
HUK 241	İdare Hukuku	3 0 3
HUK 213	Borçlar Hukuku (G.H.)	4 0 4
HUK 217	Milletlerarası Hukuk	2 0 2
HUK 261	Maliye (Mali Hukuk)	2 0 2
HUK 207	Türk Hukuk Tarihi	2 0 2
HUK 218	Hukuk Metodolojisi	2 0 2
HUK 226	Çocuk Hukuku (Seçmeli)	2 0 2
HUK 202	Muhasebe (Seçmeli)	2 0 2
INF 208	Bilgisayar (Seçmeli)	2 0 2
<b>5. Yarıyıl</b>		
<b>Dersin kodu</b>	<b>Dersin adı</b>	<b>TPK</b>
HUK 321	İdari Yargılama Hukuku	2 0 2
HUK 315	Eşya Hukuku	3 0 3
HUK 313	Borçlar Hukuku (O.H.)	3 0 3
HUK 317	Medeni Usul Hukuku	3 0 3
HUK 371	Ticaret Hukuku I	3 0 3
HUK 331	Ceza Hukuku (O.H.)	3 0 3
HUK 361	Vergi Hukuku	3 0 3
HUK 301	Hukuk Sosyolojisi	2 0 2
HUK 363	Avrupa Hukuku (Seçmeli)	2 0 2
HUK 322	Ekonomik Suçlar (Seçmeli)	2 0 2
HUK 303	Sağlık Hukuku (Seçmeli)	2 0 2
<b>6. Yarıyıl</b>		
<b>Dersin kodu</b>	<b>Dersin adı</b>	<b>TPK</b>
HUK 321	İdari Yargılama Hukuku	2 0 2
HUK 315	Eşya Hukuku	3 0 3
HUK 313	Borçlar Hukuku (O.H.)	3 0 3
HUK 317	Medeni Usul Hukuku	3 0 3
HUK 371	Ticaret Hukuku I	3 0 3
HUK 331	Ceza Hukuku (O.H.)	3 0 3
HUK 361	Vergi Hukuku	3 0 3
HUK 302	Hukuk Felsefesi	2 0 2
HUK 310	Tüketici Hukuku (Seçmeli)	2 0 2
HUK 380	Hukuk Kliniği I (Seçmeli)	2 0 2
HUK 383	Spor Hukuku (Seçmeli)	2 0 2

7. Yarıyıl		
Dersin kodu	Dersin adı	TPK
HUK 419	Devletler Özel Hukuku	3 0 3
HUK 471	Ticaret Hukuku II	4 0 4
HUK 415	Miras Hukuku	2 0 2
HUK 417	İcra İflas Hukuku	3 0 3
HUK 431	Ceza Usul Hukuku	3 0 3
HUK 463	İş Hukuku	3 0 3
HUK 421	Adli Tıp	1 0 1
HUK 429	İnsan Hakları ve Uluslararası Korunması	2 0 2
HUK 457	Tahkim Hukuku	2 0 2
HUK 481	Çevre Hukuku (Seçmeli)	2 0 2
HUK 451	Dış Ticaret Hukuku (Seçmeli)	2 0 2
HUK 440	Uluslararası Koruma (Seçmeli)	2 0 2
8. Yarıyıl		
Dersin kodu	Dersin adı	TPK
HUK 419	Devletler Özel Hukuku	3 0 3
HUK 471	Ticaret Hukuku II	4 0 4
HUK 415	Miras Hukuku	2 0 2
HUK 417	İcra İflas Hukuku	3 0 3
HUK 431	Ceza Usul Hukuku	3 0 3
HUK 463	İş Hukuku	3 0 3
HUK 421	Adli Tıp	1 0 1
HUK 429	İnsan Hakları ve Uluslararası Korunması	2 0 2
HUK 430	Uluslararası Sivil Havacılık Hukuku (Seçmeli)	2 0 2
HUK 432	Avukatlık Hukuku (Seçmeli)	2 0 2
HUK 464	Sosyal Güvenlik Hukuku	2 0 2

## B. OKUTULAN DERSLERİN ÖĞRETİM ELEMANLARINA GÖRE DAĞILIMI

Prof. Dr. Hamdi MOLLAMAHMUTOĞLU		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
HUK 207	Türk Hukuk Tarihi	2 0 2
HUK 463	İş Hukuku	3 0 3
HUK 590	Seminer	Kredisiz
HUK 699	Tez Danışmanlığı (1 Öğrenci)	Kredisiz
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
HUK 207	Türk Hukuk Tarihi	2 0 2
HUK 463	İş Hukuku	3 0 3
HUK 590	Seminer	Kredisiz
HUK 699	Tez Danışmanlığı (1 Öğrenci)	Kredisiz

Prof. Dr. Cemal OĞUZ		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
HUK 213	Borçlar Hukuku (G.H.)	4 0 4
HUK 415	Miras Hukuku	2 0 2
HUK 555	İrtifak Hakları	3 0 3
HUK 599	Tez Danışmanlığı (5 Öğrenci)	Kredisiz
HUK 699	Tez Danışmanlığı (1 Öğrenci)	Kredisiz
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
HUK 213	Borçlar Hukuku (G.H.)	4 0 4



HUK 415	Miras Hukuku	2 0 2
HUK 566	Genel İşlem Şartları	3 0 3
HUK 599	Tez Danışmanlığı (3 Öğrenci)	Kredisiz
HUK 699	Tez Danışmanlığı (1 Öğrenci)	Kredisiz

<b>Prof. Dr. İbrahim Sahir ÇÖRTOĞLU (1)</b>		
<b>Güz Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
HUK 111	Medeni Hukuku	4 0 4
HUK 557	Hukukta Yöntem	3 0 3
<b>Bahar Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
HUK 111	Medeni Hukuku	4 0 4
HUK 315	Eşya Hukuku	3 0 3
HUK 557	Hukukta Yöntem	3 0 3
HUK 599	Tez Danışmanlığı (2 Öğrenci)	Kredisiz
HUK 632	Hukukta Değer Teorisi	3 0 3

(1) Prof. Dr. İbrahim Sahir ÇÖRTOĞLU 28.06.2024 tarihinden Üniversiteden ayrılmıştır.

<b>Prof. Dr. Mehmet TURHAN</b>		
<b>Güz Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
HUK 121	Anayasa Hukuku	3 0 3
HUK 205	Anayasa Yargısı	2 0 2
HUK 558	Anayasa Hukukunda Güncel Meseleler	3 0 3
HUK 601	Hükümet Sistemleri	3 0 3
HUK 599	Tez Danışmanlığı (1 Öğrenci)	Kredisiz
<b>Bahar Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
HUK 121	Anayasa Hukuku	3 0 3
HUK 559	İnsan Haklarının Kavramsal ve Hukuki Boyutu	3 0 3
HUK 602	Anayasa Değişikliklerinin Yargısal Denetimi	3 0 3
HUK 599	Tez Danışmanlığı (2 Öğrenci)	Kredisiz

<b>Prof. Dr. Feriha Bilge TANRIBİLİR</b>		
<b>Güz Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
HUK 209	Dernekler ve Vakıflar Hukuku	2 0 2
HUK 419	Devletler Özel Hukuku	3 0 3
HUK 440	Uluslararası Koruma	2 0 2
HUK 595	Milletlerarası Ticaret Hukuku	3 0 3
HUK 599	Tez Danışmanlığı (1 Öğrenci)	Kredisiz
HUK 699	Tez Danışmanlığı (1 Öğrenci)	Kredisiz
<b>Bahar Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
HUK 419	Devletler Özel Hukuku	3 0 3
HUK 226	Çocuk Hukuku	2 0 2
HUK 590	Seminer	Kredisiz
HUK 599	Tez Danışmanlığı (5 Öğrenci)	Kredisiz

Prof. Dr. Doğan SOYASLAN (2)		
<b>Güz Yarıyılı</b>		
Dersin Kodu	Adı	TPK
HUK 211	Kriminoloji	2 0 2
HUK 231	Ceza Hukuku (G.H.)	3 0 3
HUK 331	Ceza Hukuku (O.H.)	3 0 3
HUK 567	Suç Genel Teorisi	3 0 3
HUK 636	Hukuka Aykırılık	3 0 3
HUK 599	Tez Danışmanlığı (8 Öğrenci)	Kredisiz
<b>Bahar Yarıyılı</b>		
Dersin Kodu	Adı	TPK
HUK 231	Ceza Hukuku (G.H.)	3 0 3
HUK 331	Ceza Hukuku (O.H.)	3 0 3
HUK 560	Kişilere Karşı Suçlar	3 0 3
HUK 650	Çok Failli Suçlar	3 0 3
HUK 599	Tez Danışmanlığı (10 Öğrenci)	Kredisiz
HUK 699	Tez Danışmanlığı (3 Öğrenci)	Kredisiz

(2) Prof. Dr. Doğan SOYASLAN 28.06.2024 tarihinden Üniversiteden ayrılmıştır.

Prof. Dr. Nurettin BİLİCİ		
<b>Güz Yarıyılı</b>		
Dersin Kodu	Adı	TPK
ADA 223		2 0 2
HUK 261	Maliye (Mali Hukuk)	2 0 2
HUK 363	Avrupa Hukuku	2 0 2
RME 500	Araştırma Yöntemleri ve Etik	2 0 2
HUK 540	Avrupa Birliği Vergi Sistemleri	3 0 3
HUK 599	Tez Danışmanlığı (1 Öğrenci)	Kredisiz
<b>Bahar Yarıyılı</b>		
Dersin Kodu	Adı	TPK
HUK 261	Maliye (Mali Hukuk)	2 0 2
RME 500	Araştırma Yöntemleri ve Etik	2 0 2
HUK 539	Avrupa Birliği Kamu Maliyesi	3 0 3
HUK 606	Vergi Hukuku Sorunları	3 0 3
HUK 599	Tez Danışmanlığı (2 Öğrenci)	Kredisiz

Prof. Dr. Süha TANRIVER		
<b>Güz Yarıyılı</b>		
Dersin Kodu	Adı	TPK
HUK 317	Medeni Usul Hukuku	3 0 3
HUK 503	Hukuk Uyuşmazlık ve Arabuluculuk	3 0 3
HUK 457	Tahkim Hukuku	2 0 2
HUK 599	Tez Danışmanlığı (2 Öğrenci)	Kredisiz
<b>Bahar Yarıyılı</b>		
Dersin Kodu	Adı	TPK
HUK 317	Medeni Usul Hukuku	3 0 3
HUK 432	Avukatlık ve Noterlik Hukuku	2 0 2
HUK 538	Yasal Çözümler	3 0 3
HUK 599	Tez Danışmanlığı (4 Öğrenci)	Kredisiz

Prof. Dr. Mertol CAN		
<b>Güz Yarıyılı</b>		
Dersin Kodu	Adı	TPK
HUK 371	Ticaret Hukuku I	3 0 3
HUK 471	Ticaret Hukuku II	4 0 4
ADA 213	Ozel Hukuk Bilgisi III	2 0 2
HUK 590	Seminer	Kredisiz
HUK 699	Tez Danışmanlığı (2 Öğrenci)	Kredisiz
HUK 599	Tez Danışmanlığı (4 Öğrenci)	Kredisiz
<b>Bahar Yarıyılı</b>		
Dersin Kodu	Adı	TPK
HUK 471	Ticaret Hukuku II	4 0 4
HUK 530	Taşıma Hukuku	3 0 3
HUK 599	Tez Danışmanlığı (5 Öğrenci)	Kredisiz
HUK 699	Tez Danışmanlığı (2 Öğrenci)	Kredisiz

Doç. Dr. Uğur BAYILLIOĞLU		
<b>Güz Yarıyılı</b>		
Dersin Kodu	Adı	TPK
HUK 217	Milletlerarası Hukuk	2 0 2
HUK 589	Uluslararası Hukukun Güncel Sorunları	3 0 3
LAW 201	Uluslararası Hukuk I	3 0 3
HUK 649	Uluslararası Hukukta Kuvvet Kullanma	3 0 3
HUK 699	Tez Danışmanlığı ( 2 Öğrenci)	Kredisiz
<b>Bahar Yarıyılı</b>		
Dersin Kodu	Adı	TPK
HUK 217	Milletlerarası Hukuk	2 0 2
LAW 202	Uluslararası Hukuk II	3 0 3
HUK 648	Deniz Yetki Alanı Sınırlandırma Hukuku	3 0 3
HUK 599	Tez Danışmanlığı (3 Öğrenci)	Kredisiz
HUK 699	Tez Danışmanlığı (2 Öğrenci)	Kredisiz

Doç. Dr. Emel BADUR		
<b>Güz Yarıyılı</b>		
Dersin Kodu	Adı	TPK
HUK 315	Eşya Hukuku	3 0 3
HUK 313	Borçlar Hukuku (O.H.)	3 0 3
HUK 303	Sağlık Hukuku	3 0 3
HUK 525	Uçlü Borç İlişkileri	3 0 3
HUK 599	Tez Danışmanlığı (6 Öğrenci)	Kredisiz
HUK 699	Tez Danışmanlığı (30ğrenci)	Kredisiz
<b>Bahar Yarıyılı</b>		
Dersin Kodu	Adı	TPK
HUK 315	Eşya Hukuku	3 0 3
HUK 313	Borçlar Hukuku (O.H.)	3 0 3
HUK 542	Haksız Fiil Sorumluluğu	3 0 3
HUK 599	Tez Danışmanlığı (5 Öğrenci)	Kredisiz
HUK 699	Tez Danışmanlığı (40ğrenci)	Kredisiz

Dr. Öğr. Üyesi G. Çağlar ÇOPUROĞLU (3)		
<b>Güz Yarıyılı</b>		
Dersin Kodu	Adı	TPK
HUK 463	İş Hukuku	3 0 3
HUK 491	Adli Metinler ve Mes. Kur.	2 0 2
HUK 562	İş Akdinin Feshi ve Hukuki Sonuçları	3 0 3
MAN 556	İş ve Sosyal Güvenlik Hukuku	3 0 3
HUK 599	Tez Danışmanlığı (7 Öğrenci)	Kredisiz
<b>Bahar Yarıyılı</b>		
Dersin Kodu	Adı	TPK
ADA 206	İş ve Sosyal Güvenlik Hukuku Bilgisi	2 0 2
HUK 380	Hukuk Kilini I	2 0 2
HUK 463	İş Hukuku	3 0 3
HUK 464	Sosyal Güvenlik Hukuku	2 0 2
HUK 562	İş Akdinin Feshi ve Hukuki Sonuçları	3 0 3
ISG 502	İş Sağlığı ve Güvenliği Hukuku	3 0 3
HUK 599	Tez Danışmanlığı (5 Öğrenci)	Kredisiz

(3) Dr. Öğr. Üyesi Göksun Çağlar ÇOPUROĞLU 15.09.2024 tarihinden Üniversiteden ayrılmıştır.

Dr. Öğr. Üyesi Gülce GÜMÜŞLÜ TUNÇAĞIL		
<b>Güz Yarıyılı</b>		
Dersin Kodu	Adı	TPK
ADA 111	Ozel Hukuk Bilgisi I	2 0 2
HUK 419	Devletler Ozel Hukuku	3 0 3
HUK 451	Dış Ticaret Hukuku	2 0 2
HUK 547	Uluslararası (Ticari) Tahkim	3 0 3
INTT 305	International Trade Regulations	3 0 3
LAW 301	Türkîsh Civil Law	3 0 3
HUK 599	Tez Danışmanlığı (3 Öğrenci)	Kredisiz
<b>Bahar Yarıyılı</b>		
Dersin Kodu	Adı	TPK
ADA 110	Ozel Hukuk Bilgisi II	2 0 2
HUK 419	Devletler Ozel Hukuku	3 0 3
HUK 430	Uluslararası Sivil Havacılık Hukuku	2 0 2
IE 464	Law for Engineers	3 0 3
LAW 105	İşletme ve Ekonomi İçin Hukuk	4 0 4
HUK 599	Tez Danışmanlığı (3 Öğrenci)	Kredisiz

Dr. Öğr. Üyesi Eser US DOĞAN		
<b>Güz Yarıyılı</b>		
Dersin Kodu	Adı	TPK
HUK 241	İdare Hukuku	3 0 3
HUK 203	Haberleşme Hukuku	2 0 2
HUK 481	Çevre Hukuku	2 0 2
HUK 585	İdare Hukukunun Temel İlkeleri	3 0 3
HUK 599	Tez Danışmanlığı (6 Öğrenci)	Kredisiz
<b>Bahar Yarıyılı</b>		
Dersin Kodu	Adı	TPK
HIR 208	İletişim Hukuku ve Etik	3 0 3
HUK 218	Hukuk Metodolojisi	2 0 2
HUK 241	İdare Hukuku	3 0 3
HUK 568	Kamu Hizmeti Teorisindeki Güncel Gelişmeler	3 0 3
HUK 599	Tez Danışmanlığı (3 Öğrenci)	Kredisiz

<b>Dr. Öğr. Üyesi Burcu ERTEM</b>		
<b>Güz Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
ADA 211	Ceza Hukuku Bilgisi	3 0 3
HUK 322	Ekonomik Suçlar	2 0 2
HUK 431	Ceza Usul Hukuku	3 0 3
HUK 599	Tez Danışmanlığı (10 Öğrenci)	Kredisiz
<b>Bahar Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
ADA 216	Ceza Usul Hukuku Bilgisi	3 0 3
ADA 208	Cezaevi Yönetimi ve Infaz Hukuku Bilgisi	3 0 3
HUK 431	Ceza Usul Hukuku	3 0 3
HUK 590	Seminer	Kredisiz
HUK 599	Tez Danışmanlığı (11 Öğrenci)	Kredisiz

<b>Dr. Öğr. Üyesi Begüm DİLEMRE ÖDEN</b>		
<b>Güz Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
ADA 217	Mali Hukuk Bilgisi	2 0 2
HUK 361	Vergi Hukuku	3 0 3
HUK 505	Spor Hukukunun Güncel Sorunları	3 0 3
HUK 599	Tez Danışmanlığı (1 Öğrenci)	Kredisiz
<b>Bahar Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
ADA 218	Damga Vergisi ve Harçlar Bilgisi	2 0 2
HUK 383	Spor Hukuku	2 0 2
HUK 361	Vergi Hukuku	3 0 3
HUK 552	AIHM İçtihatları ve Vergilendirme	3 0 3
HUK 599	Tez Danışmanlığı (3 Öğrenci)	Kredisiz

<b>Dr. Öğr. Üyesi İsmet MAZLUM</b>		
<b>Güz Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
ADA 205	Tebliğat Hukuku Bilgisi	2 0 2
ADA 207	Takip Hukuku Bilgisi I	2 0 2
HUK 417	İcra İflas Hukuku	2 0 2
HUK 599	Tez Danışmanlığı (3 Öğrenci)	Kredisiz
<b>Bahar Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
ADA 112	Medeni Usul Hukuku Bilgisi	3 0 3
ADA 212	Avukatlık ve Noterlik Hukuku Bilgisi	2 0 2
ADA 214	Takip Hukuku Bilgisi II	2 0 2
HUK 417	İcra İflas Hukuku	2 0 2
HUK 599	Tez Danışmanlığı (6 Öğrenci)	Kredisiz

<b>Dr. Öğr. Üyesi Dilhun AYAYDIN</b>		
<b>Güz Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
ADA 209	Hukuk Dili ve Adli Yazışma	2 0 2
HUK 113	Hukuk Başlangıcı	2 0 2
HUK 321	İdari Yargı Hukuku	2 0 2
HUK 577	İdarenin Hukuki Denetimi	3 0 3
HUK 590	Seminer	Kredisiz
HUK 599	Tez Danışmanlığı (4 Öğrenci)	Kredisiz
<b>Bahar Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
ADA 224	Kamu İhale Hukuku Bilgisi	2 0 2
ADA 210	Yazı İşler Mevzuatı	2 0 2
HUK 113	Hukuk Başlangıcı	2 0 2
HUK 321	İdari Yargı Hukuku	2 0 2
HUK 570	Enerji Hukuku	3 0 3
HUK 599	Tez Danışmanlığı (10 Öğrenci)	Kredisiz

<b>Ar. Gör. Dr. Setenay BAYTEMİR TARHAN</b>		
<b>Bahar Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
HUK 123	Roma Hukuku	2 0 2

### C. EK-GÖREVLİ ÖĞRETİM ELEMANLARI TARAFINDAN OKUTULAN DERSLERİN ÖĞRETİM ELEMANLARINA GÖRE DAĞILIMI

<b>Prof. Dr. Taner AKAR</b>		
<b>Güz Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
HUK 421	Adli Tıp	2 0 2
<b>Bahar Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
HUK 421	Adli Tıp	2 0 2

<b>Dr. Öğr. Üyesi Serdar ÜNVER</b>		
<b>Güz Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
HUK 301	Hukuk Sosyolojisi	2 0 2
<b>Bahar Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
HUK 302	Hukuk Felsefesi	2 0 2

<b>Prof. Dr. Ozan CAN</b>		
<b>Bahar Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
HUK 371	Ticaret Hukuku	3 0 3

<b>Dr. Öğr. Üyesi Ümit Vefa ÖZBAY</b>		
<b>Güz Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
HUK 123	Roma Hukuku	2 0 2

## 12.1.3 İKTİSADİ VE İDARİ BİLİMLER FAKÜLTESİ

### 12.1.3.1. İKTİSAT BÖLÜMÜ

#### A. EĞİTİM PROGRAMI

<b>1. Yarıyıl</b>		
<b>Dersin kodu</b>	<b>Dersin adı</b>	<b>TPK</b>
ECON 101	Introduction to Economics I	3 0 3
MAN 101	Introduction to Business I	3 0 3
MATH 111	Mathematics for Economics and Social Sciences I	4 0 4
ECON 107	Computer Applications in Social Sciences	1 2 2
ENG 121	Academic English	2 2 3
TURK 101	Turkish I	2 0 2
ESR 101	Ethics and Social Responsibility	1 0 1
<b>2. Yarıyıl</b>		
<b>Dersin kodu</b>	<b>Dersin adı</b>	<b>TPK</b>
ECON 102	Introduction to Economics II	3 0 3
LAW 105	Law for Managers and Economics	4 0 4
MATH 112	Mathematics for Economics and Social Sciences II	4 0 4
ECON 104	Analysis of Economic and Financial Data	1 2 2
TURK 102	Turkish II	2 0 2
ENG 122	Academic English II	2 2 3
<b>3. Yarıyıl</b>		
<b>Dersin kodu</b>	<b>Dersin adı</b>	<b>TPK</b>
ECON 207	Microeconomic Theory I	3 0 3
ECON 209	Macroeconomic Theory I	3 0 3
MAN 201	Principles of Accounting I	3 0 3
STAT 205	Statistics for Economics I	3 0 3
HIST 201	Principles of Atatürk and History of Turkish Revolution I	2 0 2
ECON 223	Quantitative Methods in Economics	3 0 3
<b>4. Yarıyıl</b>		
<b>Dersin kodu</b>	<b>Dersin adı</b>	<b>TPK</b>
ECON 208	Microeconomic Theory II	3 0 3
ECON 210	Macroeconomic Theory II	3 0 3
MAN 202	Principles of Accounting II	3 0 3
STAT 206	Statistics for Economics II	3 0 3
HIST 202	Principles of Atatürk and History of Turkish Revolution II	2 0 2
	Elective 1	3 0 3
<b>5. Yarıyıl</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
ECON 317	International Economics I	3 0 3
ECON 305	Money and Banking	3 0 3
ECON 311	Econometrics I	2 2 3

	Elective 2	3 0 3
	Elective 3	3 0 3
<b>6. Yarıyıl</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>T P K</b>
ECON 318	International Economics II	3 0 3
ECON 320	Fiscal Policy and Public Finance	3 0 3
ECON 312	Econometrics II	2 2 3
	Elective 4	3 0 3
	Elective 5	3 0 3
<b>7. Yarıyıl</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>T P K</b>
ECON 407	Turkish Economy	3 0 3
	Elective 7	3 0 3
	Elective 8	3 0 3
	Elective 9	3 0 3
	Elective 10	3 0 3
<b>8. Yarıyıl</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>T P K</b>
ECON 412	Seminar in Economics	0 6 3
	Elective 11	3 0 3
	Elective 12	3 0 3
	Elective 13	3 0 3
	Elective 14	3 0 3
	Elective 15	3 0 3
<b>Seçmeli Dersler</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>T P K</b>
ECON 204	Economic History	3 0 3
ECON 214	History of Economic Thought	3 0 3
ECON 313	Tax Law	3 0 3
ECON 316	Financial Economics	3 0 3
ECON 403	Development Economics	3 0 3
ECON 411	Industrial Organization	3 0 3
ECON 413	Agricultural Economics	3 0 3
ECON 414	Labor Economics	3 0 3
ECON 415	Competition Policy and Regulation	3 0 3
ECON 416	Financial Markets	3 0 3
ECON 418	Turkish Tax System	3 0 3
ECON 420	Urban Economics	3 0 3
ECON 423	Time Series Econometrics	3 0 3
ECON 425	Applied Econometrics	2 2 3
ECON 426	Introduction to Game Theory	3 0 3
ECON 427	Introduction to Economic Dynamics	3 0 3
ECON 428	Economics of Innovation and Knowledge	3 0 3
ECON 430	Game Theory with Economic Applications	3 0 3
ECON 434	Panel Data Economic Growth	3 0 3
ECON 436	Introduction to Economic Growth	3 0 3
ECON 437	Energy Economics	3 0 3
ECON 438	Health Economics	3 0 3
ECON 440	Topics in Microeconomics	3 0 3
ECON 442	Topics in Macroeconomics	3 0 3
ECON 443	Topics in Monetary Economics	3 0 3



ECON 445	Behavioral Economics	3 0 3
ECON 446	General Equilibrium and Welfare Economics	3 0 3
ECON 447	Education Economics	3 0 3
ECON 448	Environmental and Resource Economics	3 0 3
ECON 450	Applied Macroeconomics	3 0 3
ECON 499	Field Study	0 6 3

## B. OKUTULAN DERSLERİN ÖĞRETİM ELEMANLARINA GÖRE DAĞILIMI

<b>Prof. Dr. Nadir ÖCAL</b>		
<b>Güz Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
ECON 311	Econometrics I	2 2 3
ECON 505	Financial Econometrics	3 0 3
<b>Bahar Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
ECON 312	Econometrics II	2 2 3
İVA 503	Veri Yönetimi ve Analizi	3 0 3

<b>Prof. Dr. Burak GÜNALP</b>		
<b>Güz Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
ECON 207	Microeconomic Theory	3 0 3
ECON 223	Quantitative Methods in Economics	3 0 3
ECON 501	Microeconomics	3 0 3
MIS 307	Karar Analizi I	3 0 3
İVA 599	Tez	Non-Credit

Not: Prof. Dr. Burak Günalp 30 Kasım 2023 tarihinden itibaren İktisat Bölümünden ayrılarak Yönetim Bilişim Sistemleri Bölümüne geçmiştir. Bu nedenle sadece güz dönemi ders yükü tabloda belirtilmiştir.

<b>Prof.Dr. Ergun DOĞAN</b>		
<b>Güz Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
ECON 305	Money and Banking	3 0 3
ECON 428	Economics of Innovation and Knowledge	3 0 3
ECON 438	Health Economics	3 0 3
<b>Bahar Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
ECON 320	Fiscal Policy and Public Finance	3 0 3
ECON 412	Seminar in Economics	0 6 3
ECON 414	Labor Economics	3 0 3
ECON 506	Money and Banking	3 0 3

Prof. Dr. Mehmet YAZICI		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
ECON 317	International Economics I	3 0 3
ECON 426	Introduction to Game Theory	3 0 3
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
ECON 318	International Economics II	3 0 3
ECON 430	Game Theory with Economic Applications	3 0 3

Doç. Dr. Ayşegül ÇORAKCI		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
ECON 209	Macroeconomic Theory I	3 0 3
ECON 436	Intro to Econ Growth	3 0 3
ECON 512	Economic Crises	3 0 3
İVA 505	Uygulamalı İktisat	3 0 3
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
ECON 210	Macroeconomic Theory II	3 0 3
ECON 412	Seminar in Economics	0 6 3
ECON 442	Topics in Macroeconomics	3 0 3
ECON 450	Applied Macroeconomics	3 0 3

Doç. Dr. Elif Öznur ACAR		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
ECON 101	Introduction to Economics I	3 0 3
ECON 107	Computer Applications in Social Sciences	1 2 2
ECON 407	Turkish Economy	3 0 3
ECON 599	Thesis	Non-Credit
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
ECON 102	Introduction to Economics II	303
ECON 104	Analysis of Economic and Financial Data	122
ECON 412	Seminar in Economics	063

Öğr. Gör. Dr. Zeynep BAYRAMOĞLU ERÜNLÜ		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
ECON 101	Introduction to Economics I	3 0 3
ECON 213	Principles of Economics	4 0 4
ECON 412	Seminar in Economics	3 0 3
BAI 223	Operations in Banking	3 0 3
PMY 503	Mikroekonomi	3 0 3

<b>Bahar Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
ECON 101	Introduction to Economics I	3 0 3
ECON 102	Introduction to Economics II	3 0 3
PMY 503	Mikroekonomi	3 0 3
BAI 232	Case Studies in Banking (T)	3 0 3

### 12.1.3.2. İŞLETME BÖLÜMÜ

#### A. EĞİTİM PROGRAMI

<b>1. Yarıyıl</b>		
<b>Dersin kodu</b>	<b>Dersin adı</b>	<b>TPK</b>
ECON 101	Introduction to Economics I	3 0 3
MATH 105	Mathematics for Business and Economics I	4 0 4
MAN 103	Introduction to Behavioral Sciences	3 0 3
MAN 101	Introduction to Business	3 0 3
ENG 121	Academic English I	2 2 3
ESR 103	Ethics and Social Responsibility	1 0 1
TURK 101	Turkish I	2 0 2
<b>2. Yarıyıl</b>		
<b>Dersin kodu</b>	<b>Dersin adı</b>	<b>TPK</b>
ECON 102	Introduction to Economics II	3 0 3
MATH 106	Business Mathematics II	4 0 4
MAN 102	Introduction to Management	3 0 3
ENG 122	Academic English I	2 2 3
TURK 102	Turkish II	2 0 2
LAW 105	Law for Business and Economics	4 0 4
<b>3. Yarıyıl</b>		
<b>Dersin kodu</b>	<b>Dersin adı</b>	<b>TPK</b>
MAN 201	Principles of Accounting I	3 0 3
MAN 205	Introduction to Operations Research	3 0 3
STAT 201	Statistics I	3 0 3
ENG 122	Academic English II	2 2 3
MAN 211	Organizational Behavior	3 0 3
INF 293	Computer Programming for Business Applications	1 2 2
HIST 201	Principles of Atatürk and History of Turkish Revolution I	2 0 2
<b>4. Yarıyıl</b>		
<b>Dersin kodu</b>	<b>Dersin adı</b>	<b>TPK</b>
MAN 202	Principles of Accounting II	3 0 3
MAN 206	Operations Management	3 0 3
STAT 202	Statistics II	3 0 3
MAN 212	Organization Theory	3 0 3
MAN 214	Business Communication	3 0 3
MAN 216	Taxation in Business	2 0 2
ENG 222	Advanced Writing Skills II	2 0 2
HIST 202	Principles of Kemal Atatürk and History of Turkish Revolution II	2 0 2
<b>5. Yarıyıl</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
MAN 305	Business Finance I	3 0 3
MAN 307	Principles of Marketing	3 0 3
MAN 317	Managerial Economics	3 0 3
	Elective 1	
	Elective 2	
	Elective 3	

<b>6. Yarıyıl</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>T P K</b>
MAN 306	Business Finance II	3 0 3
MAN 308	Human Resources Management	3 0 3
MAN316	Operations Research	3 0 3
	Elective 4	
	Elective 5	
	Elective 6	
	Elective 7	
<b>7. Yarıyıl</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>T P K</b>
MAN 401	International Business	3 0 3
MAN 445	Data Analytics for Business	3 0 3
	Elective 8	
	Elective 9	
	Elective 10	
	Elective 11	
<b>8. Yarıyıl</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>T P K</b>
MAN 404	Strategic Management	3 0 3
MAN 403	Marketing Research	3 0 3
	Elective 12	
	Elective 13	
	Elective 14	
<b>Seçmeli Dersler</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>T P K</b>
MAN 311	Managerial Accounting	3 0 3
MAN 413	Investment Management	3 0 3
MAN 414	Marketing Models and Decisions	3 0 3
MAN 415	Cost Accounting	3 0 3
MAN 418	Business Ethics	3 0 3
MAN 423	Entrepreneurship	3 0 3
MAN 424	Leadership	3 0 3
MAN 439	Services Marketing	3 0 3
MAN 442	Investor Behavior in Financial Markets	3 0 3
MAN 443	New Trends in Marketing Management	3 0 3
MAN 448	Digital Financial Literacy	3 0 3
MAN 446	Corporate Sustainability	3 0 3

## B. OKUTULAN DERSLERİN ÖĞRETİM ELEMANLARINA GÖRE DAĞILIMI

<b>Prof. Dr. M. Mete DOĞANAY</b>		
<b>Güz Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
MAN 415	Cost Accounting	3 0 3
BAF 403	Working Capital Management	3 0 3
MAN 505	Accounting for Financial Reporting	3 0 3
MAN 599	Thesis	Non-Credit
ECON 599	Seminer	Non-Credit
MAN 699	Thesis	Non-Credit
<b>Bahar Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
MAN 311	Managerial Accounting	3 0 3

MAN 216	Taxation in Business	3 0 3
MAN 513	Financial Management	3 0 3
INTT 106	Basic Commercial Regulation	3 0 3
MAN 631	Contemporary Finance Issues	303
MAN 599	Seminer	Non-Credit
MAN 699	Thesis	Non-Credit
MAN 590	Seminer	Non-Credit
<b>Prof. Dr. R. Arzu KALEMCI</b>		
<b>Güz Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
MAN 211	Organizational Behavior, (Sec.01,02)	3 0 3
MAN 424	Leadership (E)	3 0 3
MAN 575	Örgütler Temel Kuramlar	3 0 3
MAN 590	Seminer	Non-Credit
MAN 599	Thesis	Non-Credit
MAN 699	Thesis	Non-Credit
<b>Bahar Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
MAN 212	Orgatization Theory	3 0 3
MAN 308	Human Resources Management	3 0 3
MAN 446	Corporate Sustainability	3 0 3
MAN 590	Seminar	Non-Credit
MAN 599	Thesis	Non-Credit
MAN 699	Thesis	Non-Credit

<b>Doç. Dr. Can ÖZTÜRK</b>		
<b>Güz Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
MAN 201	Principles of Accounting (01-02)	3 0 3
MAN 209	Accounting for MSI	3 0 3
MAN 592	Seminer	Non-Credit
<b>Bahar Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
MAN 202	Principles of Accounting	3 0 3
MAN 306	Financial Statement Analysis	3 0 3
FTP 116	Principle of Accounting	3 0 3
HUK 202	Muhasebe	3 0 3
MAN 590	Seminer	Non-Credit

<b>Doç.Dr. İrge ŞENER</b>		
<b>Güz Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
MAN 101	Introduction to Business (Sec.01, 02)	3 0 3
MAN 423	Entrepreneurship	3 0 3
MAN 503	Managment Principles and Systems	3 0 3
CEC 301	Entrepreneurship	3 0 3
CEC 103	Kariyer Planlama	3 0 3
MAN 590	Seminer	Non-Credit
MAN 699	Thesis	Non-Credit
MAN 599	Thesis	Non-Credit
MAN 592	Project	Non-Credit

<b>Bahar Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
MAN 404	Strategic Management (Sec.01,02)	3 0 3
MAN 524	Strategic Planning and Management	3 0 3
MAN 432	Managment For Engineers	3 0 3
CEC 103	Kariyer Planlaması	3 0 3
MAN 590	Seminar	Non-Credit
MAN 599	Thesis	Non-Credit
MAN 699	Thesis	Non-Credit
<b>Yaz Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
MAN 417	Business Games and Simulations	3 0 3

<b>Dr. Öğr. Üyesi A. Orçun SAKARYA</b>		
<b>Güz Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
MAN 103	Introduction to Behavioral Sciences (Sec.01,02)	3 0 3
MAN 433	Fundamentals of Management	3 0 3
MAN 573	İşletme Yönetimi	3 0 3
MIS 203	Organizational Systems	3 0 3
MAN 599	Thesis	Non-Credit
MAN 590	Thesis	Non-Credit
<b>Bahar Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
MAN 102	Introduction to Management	3 0 3
MAN 431	Human in Organizations (01-02)	3 0 3
MAN 555	Endüstriyel İlişkiler	3 0 3
MIS 102	Principles of Business and Management	3 0 3
MAN 431	Human in Organizations (01-02)	3 0 3
MAN 565	Müzakere Süreci	3 0 3
MIS 206	Communication Tecniques for MIS	3 0 3
MAN 599	Thesis	Non-Credit
MAN 590	Seminar	Non-Credit

<b>Öğr. Gör. Dr. Zeynep Birce ERGÖR</b>		
<b>Güz Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
MAN 305	Business Finance I (Sec.01,02)	3 0 3
MAN 442	Investor Behavior in Finacial Markets	3 0 3
MAN 552	Sosyal Bilimlerde Araştırma Yöntemleri	3 0 3
MAN 522	Financial Markets and Institutions	3 0 3
MAN 413	Investment Management	3 0 3
PMY 592	Term Project	Non-Credit
MAN 592	Project	Non-Credit
<b>Bahar Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
MAN 527	Research Methods for Business	3 0 3
BAF 206	Finansal Bilgisayar Uygulamaları	3 0 3
MAN 306	Business Finance II (Sec. 01,02)	3 0 3
MAN 448	Digital Financial Literacy (E)	3 0 3

INTT 404	Foreign Trade Financing	3 0 3
MAN 528	Comtemporary Issuesin Digital Finance	3 0 3
MAN 592	Poject	Non-Credit
PMY 592	Term Project	Non-Credit

### C. YARI ZAMANLI ÖĞRETİM ELEMANLARI TARAFINDAN OKUTULAN DERSLERİN ÖĞRETİM ELEMANLARINA GÖRE DAĞILIMI

<b>Dr. Tülin TUNÇ</b>		
<b>Güz Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
MAN 563	Örgütsel İletişim	3 0 3
<b>Bahar Yarıyılı</b>		
MAN 553	İnsan Kaynakları Yönetimi	3 0 3
MAN 566	Kariyer Yönetimi ve Planlaması	3 0 3

<b>Doç. Dr. Mehmet Güray Ünsal</b>		
<b>Güz Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
MAN 205	Introduction to Operations Research	3 0 3
<b>Bahar Yarıyılı</b>		
INTT 320	Operations Research for International Trade	3 0 3
MAN 316	Operations Research	3 0 3

<b>Prof. Dr. Elif Akagün Ergin</b>		
<b>Güz Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
MAN 599	Thesis	Non-Credit
MAN 699	Thesis	Non-Credit

<b>Bahar Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
MAN 599	Thesis	Non-Credit
MAN 699	Thesis	Non-Credit

<b>Prof. Dr. Mehmet ÇAKAR</b>		
<b>Bahar Yarıyılı</b>		
MAN 617	Örgütsel Davranış	3 0 3

<b>Öğr. Elm. Dr. Yevgeniya COŞGUN</b>		
<b>Bahar Yarıyılı</b>		
MAN 640	Yönetim Felsefes	3 0 3

### 12.1.3.3. ULUSLARARASI TİCARET VE FİNANSMAN BÖLÜMÜ

#### A. EĞİTİM PROGRAMI

1. Yarıyıl		
Dersin kodu	Dersin adı	TPK
ECON 101	Introduction to Economics I	3 0 3
INTT 101	Introduction to International Trade I	3 0 3
INTT 103	Economic Statistics and Indicators	3 0 3
MATH 105	Business Mathematics I	4 0 4
ENG 121	Academic English-I	3 0 3
TURK 101	Turkish I	2 0 2
2. Yarıyıl		
Dersin kodu	Dersin adı	TPK
ECON 102	Introduction to Economics II	3 0 3
INTT 102	Introduction to International Trade II	3 0 3
MATH 106	Business Mathematics II	4 0 4
INTT 104	Computer Applications in International Trade	3 0 3
INTT 106	Basic Commercial Regulations (T)	3 0 3
ENG 122	Academic English-II	3 0 3
TURK 102	Turkish II	2 0 2
3. Yarıyıl		
Dersin kodu	Dersin adı	TPK
MAN 201	Principles of Accounting I	3 0 3
STAT 201	Statistics I	3 0 3
ECON 205	Microeconomics	4 0 4
HIST 201	Principles of Atatürk & History of Turkish Rev. I	2 0 2
ENG 221	Advanced Writing Skills	2 0 2
	Elective 1	3 0 3
4. Yarıyıl		
Dersin kodu	Dersin adı	TPK
MAN 202	Principles of Accounting II	3 0 3
STAT 202	Statistics II	3 0 3
ECON 206	Macroeconomics	4 0 4
INTT 204	Principles of Finance	3 0 3
HIST 202	Principles of Atatürk & History of Turkish Rev. II	2 0 2
ENG 222	Academic Presentation Skills	2 0 2
5. Yarıyıl		
Dersin Kodu	Adı	T P K
INTT 305	International Trade Regulations	3 0 3
INTT 307	Basic Marketing for International Trade	3 0 3
INTT 309	International Business Research Methods	3 0 3
INTT 323	International Trade Theory and Policy I	3 0 3
	Elective 2	3 0 3
6. Yarıyıl		
Dersin Kodu	Adı	T P K
INTT 304	Marketing Management and Strategies	3 0 3
INTT 308	Export Incentives	3 0 3
INTT 318	International Business Studies	3 0 3
INTT 320	Operations Research for International Trade	3 0 3
INTT 324	International Trade Theory and Policy II	3 0 3
7. Yarıyıl		
Dersin Kodu	Adı	T P K
INTT 401	Transportation and Customs Regulations	3 0 3
INTT 403	International Marketing	3 0 3
INTT 405	International Investment	3 0 3



INTT 412	International Trade Logistics	3 0 3
INTT 400	Summer Practice	0 0 0
	Elective 3	3 0 3
<b>8. Yarıyıl</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>T P K</b>
INTT 404	Foreign Trade Financing	3 0 3
INTT 416	European Union and Turkey	3 0 3
INTT 430	Intercultural Management and Negotiation	3 0 3
	Elective 4	3 0 3
	Elective 5	3 0 3
	Elective 6	3 0 3
<b>Seçmeli Dersler</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>T P K</b>
INTT 233	German I	3 0 3
INTT 234	German II	3 0 3
INTT 235	Chinese I	3 0 3
INTT 236	Chinese II	3 0 3
INTT 237	Russian I	3 0 3
INTT 238	Russian II	3 0 3
INTT 333	German III	3 0 3
INTT 334	German IV	3 0 3
INTT 335	Chinese III	3 0 3
INTT 336	Chinese IV	3 0 3
INTT 337	Russian III	3 0 3
INTT 338	Russian IV	3 0 3
INTT 402	Bilgisayarlı Uluslararası Ticaret Uygulamaları	3 0 3
INTT 406	International Distribution Channels	3 0 3
INTT 407	Uluslararası İşletme İletişimi	3 0 3
INTT 411	International Trade Accounting	3 0 3
INTT 414	International Sales Management and Negotiation Techniques	3 0 3
INTT 415	Economic Integrations and the European Union	3 0 3
INTT 417	Taxation and Foreign Trade	3 0 3
INTT 421	Special Topics	3 0 3
INTT 422	International Marketing Research	3 0 3
INTT 424	Term Project	3 0 3
INTT 425	Economics of International Tourism	3 0 3
INTT 426	Logistic Management	3 0 3
INTT 428	E-Commerce Studies	3 0 3
INTT 429	Technology Policy and Applications	3 0 3
INTT 438	Developments in Turkey's International Trade	3 0 3
INTT 468	Small Business Management	3 0 3
INTT 499	Fieldy Study	0 6 3
NOT: Öğrenciler seçmeli yabancı dillerden (Rusça, Almanca ve Çince) sadece birini seçerek 4 dönem aynı yabancı dili okuyup mezun olabilecektir.		

Prof. Dr. Dilek TEMİZ		
<b>Güz Yarıyılı</b>		
Dersin Kodu	Adı	TPK
INTT 103	Economics Statistics and Indicators	3 0 3
INTT 421	Special Topics	3 0 3
ECON 205	Microeconomics	4 0 4
HUK 103	İktisat	2 0 2
ECON 599	Thesis	Non-Credit
UTL 599	Thesis	Non-Credit
<b>Bahar Yarıyılı</b>		
Dersin Kodu	Adı	TPK
ECON 206	Macroeconomics	4 0 4
ECON 503	Macroeconomics	3 0 3
HUK 103	İktisat	2 0 2
UTL 503	Uluslararası Ekonomi Kuramı	3 0 3
ECON 599	Thesis	Non-Credit
UTL 599	Thesis	Non-Credit
<b>Yaz Okulu</b>		
Dersin Kodu	Dersin Kodu	Dersin Kodu
INTT 421 (08-09.07.2024) (05-06.08.2024)	Special Topics	3 0 3

## B. OKUTULAN DERSLERİN ÖĞRETİM ELEMANLARINA GÖRE DAĞILIMI

Prof. Dr. Mahir NAKİP		
<b>Güz Yarıyılı</b>		
Dersin Kodu	Adı	TPK
INTT 309	International Business Research Methods	3 0 3
PMY 507	Pazarlama Yönetimi ve Stratejileri	3 0 3
IVA 509	Pazarlama Yönetimi ve Stratejileri	3 0 3
UTL 599	Thesis	Non-Credit
<b>Bahar Yarıyılı</b>		
PSI 207	Research Methods	3 0 3
PMY 502	Pazarlama Araştırması	3 0 3
MAN 633	Araştırma Yöntemleri II	3 0 3
UTL 599	Thesis	Non-Credit
<b>Yaz Okulu</b>		
Dersin Kodu	Dersin Kodu	Dersin Kodu
INTT 421 (15-16.07.2024) (12-13.08.2024)	Special Topics	3 0 3

<b>Doç. Dr. Aytaç GÖKMEN</b>		
<b>Güz Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
INTT 101	Introduction to International Trade I	3 0 3
INTT 428	E-Commerce Studies	3 0 3
INTT 512	International Marketing	3 0 3
UTL 501	Uluslararası İşletmecilik	3 0 3
INTT 400	Summer Practice	Non-Credit
MAN 599	Thesis	Non-Credit
UTL 592	Seminer	Non-Credit
<b>Bahar Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
INTT 102	Introduction to International Trade II	3 0 3
INTT 318	International Business Studies	3 0 3
INTT 400	Summer Practice	Non-Credit
MAN 420	Small Business Management	3 0 3
UTL 508	Uluslararası Pazarlama Araştırmaları	3 0 3
FTP 206	E-Commerce	3 0 3
MAN 599	Thesis	Non-Credit
MAN 590	Seminer	Non-Credit
UTL 599	Thesis	Non-Credit
UTL 590	Seminer	Non-Credit
UTL 592	Seminer	Non-Credit
<b>Yaz Okulu</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Dersin Kodu</b>	<b>Dersin Kodu</b>
INTT 403 (02-03.07.2024)	International Marketing	3 0 3
INTT 421 (01-02.07.2024)	Special Topics	3 0 3

<b>Dr. Öğretim Üyesi Ekin Ayşe ÖZSUÇA ERENOĞLU</b>		
<b>Güz Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
INTT 301	International Trade Theory and Policy	4 0 4
INTT 323	International Trade Theory and Policy I	3 0 3
INTT 405	International Investment	3 0 3
INTT 599	Thesis	Non-Credit
INTT 590	Seminer	Non-Credit
<b>Bahar Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
INTT 324	International Trade Theory and Policy II	3 0 3
INTT 416	European Union and Turkey	3 0 3
INTT 504	International Trade Theory and Policy	3 0 3
UTL 516	International Trade Theory and Policy	3 0 3
INTT 599	Thesis	Non-Credit
ECON 599	Thesis	Non-Credit
ECON 590	Seminer	Non-Credit

Dr. Öğretim Üyesi Ömer YURTSEVEN		
<b>Güz Yarıyılı</b>		
Dersin Kodu	Adı	TPK
INTT 307	Basic Marketing for International Trade	3 0 3
INTT 403	International Marketing	3 0 3
MIS 309	Fundamentals of Marketing and E-Commerce	3 0 3
UTL 502	Uluslararası Pazarlama	3 0 3
INTT 599	Thesis	Non-Credit
<b>Bahar Yarıyılı</b>		
Dersin Kodu	Adı	TPK
INTT 304	Marketing Management and Strategies	3 0 3
INTT 430	Intercultural Management and Negotiation	3 0 3
INTT 414	International Sales and Negotiations	3 0 3
MAN 511	Marketing Management	3 0 3
<b>Yaz Okulu</b>		
Dersin Kodu	Dersin Kodu	Dersin Kodu
INTT 403 (08-09.07.2024) (15-16.07.2024)	International Marketing	3 0 3

### C. YARI ZAMANLI ÖĞRETİM ELEMANLARI TARAFINDAN OKUTULAN DERSLERİN ÖĞRETİM ELEMANLARINA GÖRE DAĞILIMI

Varis ÇAKAN		
<b>Güz Yarıyılı</b>		
Dersin Kodu	Adı	TPK
INTT 335	Chinese III	3 0 3
<b>Bahar Yarıyılı</b>		
Dersin Kodu	Adı	TPK
INTT 336	Chinese IV	3 0 3

Sema EVREN		
<b>Güz Yarıyılı</b>		
Dersin Kodu	Adı	TPK
INTT 401	Transportation and Customs Regulations	3 0 3
<b>Bahar Yarıyılı</b>		
Dersin Kodu	Adı	TPK
INTT 308	Export Incentives	3 0 3

<b>Doç. Dr. Mehmet Güray ÜNSAL</b>		
<b>Bahar Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
INTT 320	Operations Research for International Trade	3 0 3

<b>Dr. Rasim KUTLU</b>		
<b>Güz Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
INTT 412	International Trade Logistics	3 0 3
UTL 509	Dış Ticaret İşlemleri	3 0 3
<b>Bahar Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
INTT 426	Logistic Management	3 0 3
UTL 505	Uluslararası Lojistik Yönetimi	3 0 3

#### 12.1.3.4. SİYASET BİLİMİ VE ULUSLARARASI İLİŞKİLER BÖLÜMÜ

##### A. EĞİTİM PROGRAMI

<b>1. Yarıyıl</b>		
<b>Dersin kodu</b>	<b>Dersin adı</b>	<b>TPK</b>
ECON 101	Introduction to Economics I	3 0 3
ENG 121	Academic English I	2 2 3
PSI 101	International Relations I	3 0 3
LAW 101	Introduction to Law	3 0 3
PSI 103	Introduction to Political Science	3 0 3
TURK 101	Turkish I	2 0 2
<b>2. Yarıyıl</b>		
<b>Dersin kodu</b>	<b>Dersin adı</b>	<b>TPK</b>
ECON 102	Introduction to Economics II	3 0 3
ENG 122	Academic English II	2 0 2
PSI 102	International Relations II	3 0 3
LAW 102	Constitutional Law	3 0 3
PSI 104	Intr. to Political Science	3 0 3
TURK 102	Turkish II	2 0 2
<b>3. Yarıyıl</b>		
<b>Dersin kodu</b>	<b>Dersin adı</b>	<b>TPK</b>
ENG 221	Advanced Writing Skills	2 0 2
HIST 201	Principles of Atatürk and History of Turkish Revolution I	2 0 2
PSI 201	Diplomatic History I	3 0 3
PSI 203	Turkish Political History I	3 0 3
LAW 201	International Law I	3 0 3
PSI 205	History of Political Thought	3 0 3
<b>4. Yarıyıl</b>		
<b>Dersin kodu</b>	<b>Dersin adı</b>	<b>TPK</b>
HIST 202	Principles of Atatürk and History Turkish Revolution II	2 0 2

PSI 202	Diplomatic History II	3 0 3
PSI 204	Turkish Political History II	3 0 3
LAW 202	International Law II	3 0 3
PSI 207	Research Methods in Political Sciences	3 0 3
	Elective 1	3 0 3
<b>5. Yarıyıl</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>T P K</b>
PSI 301	Turkish Foreign Policy I	3 0 3
PSI 303	International Relations Theories	3 0 3
LAW 301	Turkish Civil Law	3 0 3
	Elective 2	3 0 3
	Elective 3	3 0 3
	Elective 4	3 0 3
<b>6. Yarıyıl</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>T P K</b>
PSI 302	Turkish Foreign Policy II	3 0 3
PSI 308	International Organizations	3 0 3
PSI 310	Contemporary Political Theories	3 0 3
	Elective 5	3 0 3
<b>7. Yarıyıl</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>T P K</b>
PSI 401	European Integration	3 0 3
PSI 403	American Politics and Foreign Policy	3 0 3
PSI 405	International Political Economy	3 0 3
	Elective 6	3 0 3
	Elective 7	3 0 3
<b>8. Yarıyıl</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>T P K</b>
PSI 412	Political Sociology	3 0 3
PSI 408	Politics in the Middle East	3 0 3
PSI 436	Comparative Politics	3 0 3
	Elective 8	3 0 3
	Elective 9	3 0 3
<b>Seçmeli Dersler</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>T P K</b>
PSI 305	Comparative Foreign Policy Analysis	3 0 3
PSI 321	Gender and Society	3 0 3
PSI 329	Cinema and Politics	3 0 3
PSI 410	Euro-Asian Politics	3 0 3
PSI 418	Turkey-EU Relations	3 0 3
PSI 421	Issues in Turkish Politics	3 0 3
PSI 428	Selected Topics in History of Political Theory	3 0 3
PSI 400	Summer Practice	0 0 0

## B. OKUTULAN DERSLERİN ÖĞRETİM ELEMANLARINA GÖRE DAĞILIMI

Prof. Dr. F. Didem EKİNCİ		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
PSI 405	International Political Economy	3 0 3
PSI 410	Euro-Asian Politics	3 0 3
PSI 528	Balkanlar ve Kafkasya'da Siyaset	3 0 3
PSI 400	Summer Practice	0 0 0
PSI 590	Seminar	0 0 0
PSI 599	Thesis	0 0 0
Bahar Yarıyılı		
PSI 302	Turkish Foreign Policy II	3 0 3
PSI 305	Comparative Foreign Policy Analysis	3 0 3
PSI 418	Turkey-EU Relations	3 0 3
PSI 400	Summer Practice	0 0 0
PSI 590	Seminar	0 0 0
PSI 599	Thesis	0 0 0

Prof. Dr. Aykut KANSU		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
PSI 203	Turkish Political History	3 0 3
PSI 428	Selected Topics in History of Political Theory	3 0 3
PSI 501	Siyasal Kuram I	3 0 3
PSI 525	Politik Sinema	3 0 3
Bahar Yarıyılı		
PSI 204	Turkish Political History II	3 0 3
PSI 329	Cinema and Politics	3 0 3
PSI 502	Siyasal Kuram II	3 0 3
PSI 590	Seminar	0 0 0

Prof. Dr. Tanel DEMİREL		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
PSI 103	Political Science I	3 0 3
PSI 421	Issues in Turkish Politics	3 0 3
PSI 515	Karşılaştırmalı Politika	3 0 3
Bahar Yarıyılı		
PSI 104	Political Science II	3 0 3
PSI 412	Political Sociology	3 0 3
PSI 436	Comparative Politics	3 0 3

<b>Doç. Dr. C. Akça ATAÇ</b>		
<b>Güz Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
PSI 201	Diplomatic History I	3 0 3
PSI 205	History of Political Thought	3 0 3
PSI 301	Turkish Foreign Policy I	3 0 3
PSI 403	American Policy and Foreign Policy	3 0 3
PSI 590	Seminar	0 0 0
PSI 599	Thesis	0 0 0
<b>Bahar Yarıyılı</b>		
PSI 202	Diplomatic History II	3 0 3
PSI 310	Political Theory	3 0 3
PSI 321	Gender and Society	3 0 3
PSI 521	Toplumsal Cinsiyet	3 0 3
PSI 592	Project	0 0 0
PSI 599	Thesis	0 0 0

<b>Dr. Öğr. Üyesi Gökhan AKŞEMSETTİNOĞLU</b>		
<b>Güz Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
PSI 101	International Relations I	3 0 3
PSI 303	International Relations Theory	3 0 3
PSI 401	European Integration	3 0 3
PSI 511	Avrupa Birliği: Bütünleşme ve Genişleme	3 0 3
PSI 592	Project	0 0 0
PSI 599	Thesis	0 0 0
<b>Bahar Yarıyılı</b>		
PSI 102	International Relations II	3 0 3
PSI 308	International Organizations	3 0 3
PSI 509	Uluslararası Güvenlik ve Strateji	3 0 3
PSI 590	Seminar	0 0 0
PSI 592	Project	0 0 0
PSI 599	Thesis	0 0 0

<b>Doç. Dr. Ebru ÇOBAN ÖZTÜRK</b>		
<b>Güz Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
PSI 599	Thesis	0 0 0

<b>Yalçın ÖZKÜTÜK</b>		
<b>Bahar Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
PSI 408	Politics in the Middle East	3 0 3



## C. YARI ZAMANLI ÖĞRETİM ELEMANLARI TARAFINDAN OKUTULAN DERSLERİN ÖĞRETİM ELEMANLARINA GÖRE DAĞILIMI

Yalçın ÖZKÜTÜK		
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
PSI 408	Politics in the Middle East	3 0 3

### 12.1.3.5. BANKACILIK VE FİNANS BÖLÜMÜ

#### A. EĞİTİM PROGRAMI

1. Yarıyıl		
Dersin kodu	Dersin adı	TPK
ECON 101	Introduction to Economics I	3 0 3
MAN 101	Introduction to Business	3 0 3
MATH 105	Business Mathematics I	4 0 4
INTT 103	Economics Statistics and Indicators	3 0 3
ENG 121	Academic English I	3 0 3
TURK 101	Turkish I	2 0 2
2. Yarıyıl		
Dersin kodu	Dersin adı	TPK
ECON 102	Introduction to Economics II	3 0 3
MAN 102	Introduction to Management	3 0 3
MATH 106	Business Mathematics II	4 0 4
INTT 106	Basic Business Regulation	3 0 3
ECON 104	Analysis of Economic and Financial Data	1 2 2
ENG 122	Academic English II	3 0 3
TURK 102	Turkish II	2 0 2
	Elective 1	3 0 3
3. Yarıyıl		
Dersin kodu	Dersin adı	TPK
MAN 201	Principles of Accounting I	3 0 3
STAT 201	Statistics I	3 0 3
BAF 203	Banking Transactions	3 0 3
BAF 209	Introduction to Finance I	3 0 3
INF 293	Computer Programming for Business Applications	1 2 2
HIST 201	Principles of Kemal Atatürk and History of Turkish Revolution I	2 0 2
4. Yarıyıl		
Dersin kodu	Dersin adı	TPK
MAN 202	Principles of Accounting II	3 0 3
STAT 202	Statistics II	3 0 3
ECON 206	Macroeconomics	4 0 4
BAF 206	Computer Applications in Finance	3 0 3
BAF 210	Introduction to Finance II	3 0 3
HIST 202	Principles of Kemal Atatürk and History of Turkish Revolution II	2 0 2
5. Yarıyıl		
Dersin Kodu	Adı	TPK
BAF 303	Money, Banking and Credits	3 0 3
(ECON 305)	Money and Banking	3 0 3
BAF 305	Portfolio Analysis	3 0 3
BAF 307	Financial Markets & Instruments	3 0 3
BAF 309	Financial Econometrics I	3 0 3

MAN 307	Principles of Marketing	3 0 3
	Elective 2	3 0 3
<b>6. Yarıyıl</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>T P K</b>
BAF 304	Banking Accounting (T)	3 0 3
BAF 306	Financial Statement Analysis	3 0 3
BAF 310	Financial Econometrics II	3 0 3
BAF 312	Financial Markets Laboratory	2 0 2
BAF 415	Banking Law (T)	3 0 3
	Elective 3	3 0 3
<b>7. Yarıyıl</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>T P K</b>
BAF 401	Technical Analysis	3 0 3
BAF 403	Working Capital Management	3 0 3
BAF 405	Capital Budgeting	3 0 3
MAN 445	Data Analytics for Business	3 0 3
BAF 400	Summer Practice	0 0 0
	Elective 4	3 0 3
<b>8. Yarıyıl</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>T P K</b>
BAF 402	International Finance	3 0 3
BAF 432	Finance Seminars	3 0 3
	Elective 5	3 0 3
	Elective 6	3 0 3
	Elective 7	3 0 3
	Elective 8	3 0 3
<b>Seçmeli Dersler</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>T P K</b>
BAF 400	Summer Practice	0 0 0
BAF 412	Firm Valuation	3 0 3
BAF 416	Portfolio Game (T)	3 0 3
BAF 417	Principles and Practice of Insurance	3 0 3
BAF 420	Financial Derivatives	3 0 3
BAF 421	Asset-Liability Management	3 0 3

## B. OKUTULAN DERSLERİN ÖĞRETİM ELEMANLARINA GÖRE DAĞILIMI

<b>Prof. Dr. Ece Ceylan AKDOĞAN</b>		
<b>Güz Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
BAF 209	Introduction to Finance I	3 0 3
MAN 317	Managerial Economics	3 0 3
BAF 305	Portfolio Analysis	3 0 3
BAF 400	Summer Practice	Non-Credit
ECON 599	Thesis	Non-Credit
MAN 590	Seminar	Non-Credit
<b>Bahar Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
BAF 432	Finance Seminars	3 0 3
INTT 204	Principles of Finance	3 0 3
MAN 312	Foundations of Finance	3 0 3
MAN 621	Mikroekonomik Teori	3 0 3
ECON 599	Thesis	Non-Credit

## C. YARI ZAMANLI ÖĞRETİM ELEMANLARI TARAFINDAN OKUTULAN DERSLERİN ÖĞRETİM ELEMANLARINA GÖRE DAĞILIMI

Öğr. Elm. Dr. Nil ÇAĞLAR		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
BAF 401	Technical Analysis	3 0 3

### 12.1.3.6. HALKLA İLİŞKİLER VE REKLAMCILIK BÖLÜMÜ

#### A. EĞİTİM PROGRAMI

1. Yarıyıl		
Dersin kodu	Dersin adı	TPK
HİR 101	Halkla İlişkiler Temel Kavramları I	3 0 3
TURK 101	Türk Dili I	2 0 2
ING 101	İngilizce I	3 0 3
HİR 103	Sosyal Bilimlerde Araştırma Yöntemleri	3 0 3
HİR 107	Sosyal Psikoloji	3 0 3
HİR 111	Reklamcılığa Giriş	3 0 3
HİR 113	Görüntünün Teknik Temelleri	2 0 2
HİR 115	Yaratıcı Düşünme ve Yazma	3 0 3
2. Yarıyıl		
Dersin kodu	Dersin adı	TPK
HİR 102	Pazarlama İletişimi	3 0 3
TURK 102	Türk Dili II	2 0 2
HİR 104	Medya ve Kültür Sosyolojisi	2 0 2
ING 102	İngilizce II	3 0 3
HİR 108	Halkla İlişkiler Temel Kavramları II	3 0 3
HİR 112	Senaryo	3 0 3
HİR 114	Reklam Tasarımı	3 0 3
3. Yarıyıl		
Dersin kodu	Dersin adı	TPK
HIST 201	Atatürk İlkeleri ve İnk. Tar. I	2 0 2
HİR 204	Halkla İlişkiler ve Reklamda Sosyal Medya Kullanımı	3 0 3
HİR 205	Siyasal İletişim	3 0 3
HİR 207	Medya Planlaması	3 0 3
HİR 209	İletişim Kuramları	3 0 3
HİR 211	Sinematografi	3 0 3
4. Yarıyıl		
Dersin kodu	Dersin adı	TPK
HIST 202	Atatürk İlkeleri ve İnk. Tar. II	2 0 2
HİR 206	Küresel Pazarlama	3 0 3
HİR 208	İletişim Hukuku ve Etik	3 0 3
HİR 210	Tüketici Psikolojisi ve Davranışları	3 0 3
HİR 212	Kurgu	3 0 3
HİR 214	Türkiye'nin Toplumsal Yapısı	3 0 3
5. Yarıyıl		
Dersin Kodu	Adı	T P K
HİR 301	Halkla İlişkiler ve Sosyal Sorumluluk	3 0 3
HİR 303	Halkla İlişkiler Politikaları	3 0 3
HİR 305	Stratejik Marka Çözümleri	3 0 3
HİR 307	Reklam Yazarlığı	3 0 3
ELEC 1	Bölüm Seçmeli I	3 0 3
ELEC 2	Alan Dışı Seçmeli I	3 0 3

<b>6. Yarıyıl</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>T P K</b>
HİR 302	Kriz İletişimi	3 0 3
HİR 304	İmaj Yönetimi	3 0 3
HİR 306	Sosyal Medyada İçerik Üretimi	3 0 3
HİR 308	İkna ve Sosyal Etki	3 0 3
ELEC 3	Bölüm Seçmeli II	3 0 3
ELEC 4	Alan Dışı Seçmeli II	3 0 3
<b>7. Yarıyıl</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>T P K</b>
HİR 401	Halkla İlişkiler Uygulamaları	3 0 3
HİR 403	Mezuniyet Projesi I	0 6 3
ELEC 5	Bölüm Seçmeli III	3 0 3
ELEC 6	Bölüm Seçmeli IV	3 0 3
ELEC 7	Bölüm Seçmeli V	3 0 3
HİR 400	Staj	0 0 0
<b>8. Yarıyıl</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>T P K</b>
HİR 402	Kamu Diplomasisi	3 0 3
HİR 404	Mezuniyet Projesi II	0 6 3
HİR 406	Reklamcılık Uygulamaları	3 0 3
ELEC 8	Bölüm Seçmeli VI	3 0 3
ELEC 9	Bölüm Seçmeli VII	3 0 3
ELEC 10	Bölüm Seçmeli VIII	3 0 3
<b>Seçmeli Dersler</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>T P K</b>
HİR 315	Diksiyon ve Etkili Konuşma	3 0 3
HİR 317	Sunum Teknikleri	3 0 3
HİR 321	Kültürlerarası İletişim	3 0 3
HİR 323	Dijital Pazarlama	3 0 3
HİR 314	Siyaset Sosyolojisi	3 0 3
HİR 316	Spor İletişimi	3 0 3
HİR 318	Sanat İletişimi	3 0 3
HİR 320	Sağlık İletişimi	3 0 3
HİR 322	Sinema ve Medya Kültürü	3 0 3
HİR 413	Eğlence Endüstrisinde Halkla İlişkiler	3 0 3
HİR 415	Kişilerarası İletişim	3 0 3
HİR 417	Türkiye Siyasi Tarihi	3 0 3
HİR 419	Çağdaş Sosyoloji Teorileri	3 0 3
HİR 414	Temel Fotoğrafçılık	3 0 3
HİR 416	Felsefe Kuramları	3 0 3
HİR 420	Dünya Siyasi Tarihi	3 0 3
HİR 422	Görüntü Üretimi I	3 0 3
HİR 424	Görüntü Üretimi II	3 0 3
HİR 426	Reklam Üretim Süreçleri	3 0 3
HİR 408	İleri Düzey Fotoğrafçılığa Giriş	3 0 3
HİR 405	Örgütsel İletişim	3 0 3
HİR 409	Halkla İlişkiler ve Reklamda Yapay Zeka Uygulamaları	3 0 3

## B. OKUTULAN DERSLERİN ÖĞRETİM ELEMANLARINA GÖRE DAĞILIMI

Prof. Dr. Zeynep Armağan USLU		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
HİR 101	Halkla İlişkiler Temel Kavramları I	3 0 3
HİR 205	Siyasal İletişim	3 0 3
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
HİR 108	Halkla İlişkiler Temel Kavramları II	3 0 3
HİR 206	Küresel Pazarlama	3 0 3

Dr. Öğr. Üyesi Sevilay ULAŞ		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
HİR 209	İletişim Kuramları	3 0 3
HİR 301	Halkla İlişkiler ve Sosyal Sorumluluk	3 0 3
HİR 303	Halkla İlişkiler Politikaları	3 0 3
HİR 320	Sağlık İletişimi	3 0 3
HİR 401	Halkla İlişkiler Uygulamaları	3 0 3
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
HİR 102	Pazarlama İletişimi	3 0 3
HİR 104	Medya ve Kültür Sosyolojisi	2 0 2
HİR 304	İmaj Yönetimi	3 0 3
HİR 308	İkna ve Sosyal Etki	3 0 3

Dr. Öğr. Üyesi Nefise ŞİRZAD		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
HİR 111	Reklamcılığa Giriş	3 0 3
HİR 204	Halkla İlişkiler ve Reklamda Sosyal Medya Kullanımı	3 0 3
HİR 323	Dijital Pazarlama	3 0 3
HİR 403	Mezuniyet Projesi I	0 6 3
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
HİR 114	Reklam Tasarımı	3 0 3
HİR 306	Sosyal Medyada İçerik Üretimi	3 0 3
HİR 404	Mezuniyet Projesi II	0 6 3
HİR 409	Halkla İlişkiler ve Reklamda Yapay Zeka Uygulamaları	3 0 3

Öğr. Gör. Dr. Deniz BAYRAKTAROĞLU		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
HİR 103	Sosyal Bilimlerde Araştırma Yöntemleri	3 0 3
HİR 107	Sosyal Psikoloji	3 0 3
HİR 115	Yaratıcı Düşünme ve Yazma	3 0 3
HİR 211	Sinematografi	3 0 3
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
HİR 112	Senaryo	3 0 3
HİR 210	Tüketici Psikolojisi ve Davranışları	3 0 3

HİR 212	Kurgu	3 0 3
HİR 302	Kriz İletişimi	3 0 3
HİR 404	Mezuniyet Projesi I I	0 6 3
HİR 400	Staj	0 0 0

### C. YARI ZAMANLI ÖĞRETİM ELEMANLARI TARAFINDAN OKUTULAN DERSLERİN ÖĞRETİM ELEMANLARINA GÖRE DAĞILIMI

<b>Öğr. Gör. Barış KONOR</b>		
<b>Güz Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
HİR 113	Görüntünün Teknik Temelleri	2 0 2
HİR 422	Görüntü Üretimi I	3 0 3
<b>Bahar Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
HİR 424	Görüntü Üretimi II	3 0 3

<b>Dr. Şerife ÖZTÜRK</b>		
<b>Güz Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
HİR 207	Medya Planlaması	3 0 3

<b>Öğr. Elm. Bora HIZAL</b>		
<b>Güz Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
HİR 307	Reklam Yazarlığı	3 0 3

<b>Prof. Dr. Mehmet BAŞ</b>		
<b>Güz Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
HİR 305	Stratejik Marka Çözümleri	3 0 3

<b>Öğr. Elm. Erhan KONUK</b>		
<b>Güz Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
HİR 315	Diksiyon ve Etkili Konuşma	3 0 3
<b>Bahar Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
HİR 317	Sunum Teknikleri	3 0 3

<b>Öğr. Elm. Beyza TOKGÖZ</b>		
<b>Güz Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
HİR 414	Temel Fotoğrafçılık	3 0 3

<b>Doç. Dr. Ayşe ASKER</b>		
<b>Bahar Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
HİR 214	Türkiyenin Toplumsal Yapısı	3 0 3

<b>Dr. Öğr. Üyesi Ebru AKÇAY</b>		
<b>Bahar Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
HİR 402	Kamu Diplomasisi	30 3

<b>Öğr. Elm. Sibel Çelik SÖZER</b>		
<b>Bahar Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
HİR 406	Reklamcılık Uygulamaları	3 0 3

<b>Dr. Esra Elmas ETE</b>		
<b>Bahar Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
HİR 419	Çağdaş Sosyoloji Teorileri	3 0 3

### 12.1.3.7. YÖNETİM VE BİLİŞİM SİSTEMLERİ BÖLÜMÜ

#### A. EĞİTİM PROGRAMI

<b>1. Yarıyıl</b>		
<b>Dersin kodu</b>	<b>Dersin adı</b>	<b>TPK</b>
ECON 101	Introduction to Economics I	3 0 3
CENG 111	Computer Programming I	3 2 4
MATH 111	Mathematics for Business and Economics I	4 0 4
MIS 101	Introduction to Management Information Systems	3 0 3
ENG 121	Academic English I	3 0 3
TURK 101	Turkish I	2 0 2
ESR 103	Ethical Principles and Social Responsibility	1 0 1
<b>2. Yarıyıl</b>		
<b>Dersin kodu</b>	<b>Dersin adı</b>	<b>TPK</b>
ECON 102	Introduction to Economics II	3 0 3
MIS 102	Principles of Business and Management	3 0 3
MATH 112	Mathematics for Business and Economics II	4 0 4
CENG 114	Computer Programming II	3 2 4
ENG 122	Academic English II	3 0 3
TURK102	Turkish II	2 0 2
<b>3. Yarıyıl</b>		
<b>Dersin kodu</b>	<b>Dersin adı</b>	<b>TPK</b>
MAN 209	Accounting for MIS	3 0 3
CENG 241	Object Oriented Programming	3 2 4
STAT 205	Statistics for Economics I	3 0 3
MIS 203	Organizational Systems	3 0 3
MIS 205	Introduction to Data Analysis	2 2 3
HIST 201	Principles of Atatürk and the Hist. of Turk.Revolution I (T)	2 0 2
	Free Elective	3 0 3

<b>4. Yarıyıl</b>		
<b>Dersin kodu</b>	<b>Dersin adı</b>	<b>TPK</b>
MIS 202	Economics of Information and Management	3 0 3
MIS 204	Computer Networks	3 0 3
STAT 206	Statistics for Economics II	3 0 3
MIS 206	Communication Techniques for MIS	3 0 3
HIST 202	Principles of Atatürk and the Hist. of Turk.Revolution II (T)	3 0 3
	Technical Elective	3 0 3
<b>5. Yarıyıl</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>T P K</b>
MIS 301	Data Analytics I	2 2 3
MIS 303	Database Management Systems	2 1 3
MIS 305	Data Analysis: Modelling	2 2 3
MIS 307	Decision Analysis I	3 0 3
MIS 309	Fundamentals of Marketing and E-Commerce	3 0 3
	MIS Elective	3 0 3
<b>6. Yarıyıl</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>T P K</b>
MIS 302	Data Analytics II	2 2 3
CENG 382	Web Programming	2 2 3
MAN 312	Foundations of Finance	3 0 3
MIS 306	Data Analysis: Forecasting	2 2 3
MIS 400	Summer Practice	0 0 0
	Technical Elective	3 0 3
<b>7. Yarıyıl</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>T P K</b>
MIS 401	Enterprise Applications I	3 0 3
MIS 403	Machine Learning for Business and Economics	2 2 3
MIS 405	System Analysis and Design	2 1 3
	Technical Elective	3 0 3
	MIS Elective	3 0 3
	MIS Elective	3 0 3
<b>8. Yarıyıl</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>T P K</b>
MIS 402	Decision Analysis II	3 0 3
MAN 406	Project Management	3 0 3
MIS 406	Enterprise Applications II	3 0 3
MIS 408	Graduation Project	3 0 3
	Technical Elective	3 0 3
	MIS Elective	3 0 3

## B. OKUTULAN DERSLERİN ÖĞRETİM ELEMANLARINA GÖRE DAĞILIMI

<b>Prof. Dr. Mehmet Nihat SOLAKOĞLU</b>		
<b>Güz Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
MAN 607	Finansal Ekonometri I	3 0 3
MAN 632	Araştırma Yöntemleri I	3 0 3
MAN 699	Thesis	Non-Credit
İVA 599	Thesis	Non-Credit
İVA 592	Proje	Non-Credit



Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
MAN 634	Finansal Ekonometri II	3 0 3

Prof. Dr. İbrahim ÖZKAN		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
MIS 205	Introduction to Data Analysis	2 2 3
MIS 301	Data Analytics I	2 2 3
MAN 445	Data Analytics for Business	3 0 3
İVA 528	R ile Olasılık ve İstatistik	3 0 3
İVA 599	Thesis	Non-Credit
İVA 590	Seminar	Non-Credit

Prof. Dr. Burak GÜNALP (01.12.2023 tarihinde bölümümüzde göreve başlamıştır.)		
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
MIS 202	Economics of Information and Management	3 0 3
ECON 208	Microeconomic Theory II	3 0 3
İVA 506	İktisatta Kantitatif Yöntemler	3 0 3

Doç. Dr. Özgür Tolga PUSATLI		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
MIS 101	Introduction to Business and Management	3 0 3
MIS 303	Database Management Systems	2 1 3
IT 525	Yönetim Bilgi Sistemleri	3 0 3
IT 526	Nesne Tabanlı Programlama	3 0 3
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
MIS 204	Computer Networks	3 0 3
INTT 104	Computer Applications in International Trade	3 0 3
IT 526	Nesne Tabanlı Programlama	3 0 3
IT 599	Thesis	Non-Credit

## 12.1.4. MİMARLIK FAKÜLTESİ

### 12.1.4.1. İÇ MİMARLIK BÖLÜMÜ

#### A. EĞİTİM PROGRAMI

1. Yarıyıl		
Dersin kodu	Dersin adı	TPK
INAR 101	Basic Design I	4 4 6
INAR 141	Visual Expressions	2 2 3
INAR 185	Drawing Standards	2 2 3
INAR 165	Introduction to Interior Architecture	2 0 2
MATH 117	Geometry for Architects	3 0 3
ENG 121	Academic English I	2 2 3
TURK 101	Turkish I	2 0 2

HIST 201	Principles of Atatürk & History of Turkish Rev. I	2 0 2
<b>2. Yarıyıl</b>		
<b>Dersin kodu</b>	<b>Dersin adı</b>	<b>TPK</b>
INAR 102	Introduction to Interior Design	4 4 6
INAR 186	Basics of Construction and Materials	2 2 3
INAR 122	Human Factors	2 0 2
INAR 166	History of Art & Architecture	2 0 2
INAR 188	Structural Principles	2 0 2
ENG 122	Academic English II	2 2 3
TURK 102	Turkish I	2 0 2
HIST 202	Principles of Atatürk & History of Turkish Rev. II	2 0 2
<b>3. Yarıyıl</b>		
<b>Dersin kodu</b>	<b>Dersin adı</b>	<b>TPK</b>
INAR 201	Interior Design Studio I	4 4 6
INAR 219	Computer Applications I	1 2 2
INAR 287	Construction and Materials for Interiors	2 2 3
INAR 225	Natural and Artificial Lighting	2 0 2
INAR 265	Modern Art & Architecture	2 0 2
ELECTIVE	Departmental Elective I	3 0 3
ELECTIVE	Free Elective	3 0 3
<b>4. Yarıyıl</b>		
<b>Dersin kodu</b>	<b>Dersin adı</b>	<b>TPK</b>
INAR 202	Interior Design Studio II	4 4 6
INAR 220	Computer Applications II	1 2 2
INAR 288	Design Details and Finishing Materials	2 2 3
INAR 226	Indoor Thermal Comfort	2 0 2
INAR 266	Contemporary Architecture	2 0 2
INAR 100	Summer Practice	0 0 0
<b>5. Yarıyıl</b>		
<b>Dersin kodu</b>	<b>Dersin adı</b>	<b>T P K</b>
INAR 301	Interior Design Studio III	4 4 6
INAR 331	Product Design	2 2 3
INAR 325	Building Services	2 0 2
INAR 345	Sustainable Design	2 0 2
INAR 341	Environmental Psychology	2 0 2
ELECTIVE	Departmental Elective II	3 0 3
ELECTIVE	Faculty Elective	3 0 3
<b>6. Yarıyıl</b>		
<b>Dersin kodu</b>	<b>Dersin adı</b>	<b>T P K</b>
INAR 302	Interior Design Studio IV	4 4 6
INAR 332	Modular Systems	2 2 3
INAR 326	Architectural Acoustics	2 0 2
INAR 346	Color Principles	2 0 2
INAR 342	Urban Interiors	2 0 2
INAR 300	Summer Practice	0 0 0
<b>7. Yarıyıl</b>		
<b>Dersin kodu</b>	<b>Dersin adı</b>	<b>T P K</b>
INAR 401	Interior Design Studio V	4 4 6
INAR 425	Professional Practice & Ethics	2 2 3
INAR 441	Restoration for Interiors	2 0 2
ARCH 441	Occupational Health and Safety I	2 0 2
ELECTIVE	Departmental Elective III	3 0 3
ELECTIVE	Departmental Elective IV	3 0 3
<b>8. Yarıyıl</b>		
<b>Dersin kodu</b>	<b>Dersin adı</b>	<b>T P K</b>
INAR 402	Interior Design Studio VI	4 4 6
ARCH 442	Occupational Health and Safety II	2 0 2
ELECTIVE	Departmental Elective V	3 0 3

ELECTIVE	Departmental Elective VI	3 0 3
ELECTIVE	Departmental Elective VII	3 0 3
ELECTIVE	Departmental Elective VIII	3 0 3
<b>Seçmeli Dersler</b>		
<b>Dersin kodu</b>	<b>Dersin adı</b>	<b>T P K</b>
INAR 271	Free-Drawing	3 0 3
INAR 273	Perception and Perspective	3 0 3
INAR 274	Vertical Circulation: Staircases	3 0 3
INAR 295	Understanding Cognitive Design Process	3 0 3
INAR 296	From Ideas to Forms	3 0 3
INAR 315	Japanese Aesthetics	3 0 3
INAR 328	Advanced Presentation Techniques	3 0 3
INAR 350	Artistic Design Applications	3 0 3
INAR 355	Building Materials	3 0 3
INAR 357	Social and Cultural Factors Interior Architecture Design	3 0 3
INAR 358	Arts and Crafts	3 0 3
INAR 361	Introduction to 3DS Max I	3 0 3
INAR 362	Computer Applications: 3DS Max	3 0 3
INAR 366	Interior Space Analysis of Historical Buildings	3 0 3
INAR 369	Wayfinding and Sign Systems	3 0 3
INAR 370	Camera and Space	3 0 3
INAR 371	Use of Public Spaces	3 0 3
INAR 372	History of Culture	3 0 3
INAR 373	Evolution of Traditional Space	3 0 3
INAR 374	History of Interior Environments	3 0 3
INAR 375	Learning from Urban Public Spaces	3 0 3
INAR 377	Light in Spaces	3 0 3
INAR 378	Lighting and Light Effects on Human	3 0 3
INAR 380	Sustainable Design Principles	3 0 3
INAR 381	Computer Based Presentation Techniques I	3 0 3
INAR 382	Computer Based Presentation Techniques II	3 0 3
INAR 383	Autodesk Revit Architecture for Interior Design	3 0 3
INAR 384	User Needs and Satisfaction in Interior Architecture	3 0 3
INAR 385	Giving Form to Ideas	3 0 3
INAR 386	History of Furniture	3 0 3
INAR 388	Innovative Materials and Methods in Abstract Creations	3 0 3
INAR 390	Fundamentals of Research in Interior Architecture	3 0 3
INAR 392	Designing Experience: Installation Art	3 0 3
INAR 417	Aesthetics	3 0 3
INAR 427	Colour Design and Practices	3 0 3
INAR 446	Green Building Certificate Systems	3 0 3
INAR 454	Modeling with Rhinoceros	3 0 3
INAR 455	Indoor Environment and Spatial Quality	3 0 3
INAR 461	Building Information Modeling: Archicad	3 0 3
INAR 462	Computer Applications: 3DS MAX Advanced Modelling and Vray Visualization Techniques	3 0 3
INAR 465	Applied Lighting and Acoustic Design	3 0 3
INAR 466	Listening to Space	3 0 3
INAR 468	Sound Design and Audio Production	3 0 3

## B. OKUTULAN DERSLERİN ÖĞRETİM ELEMANLARINA GÖRE DAĞILIMI

Prof. Dr. Zehra Gediz URAK		
Güz Yarıyılı		
Dersin kodu	Dersin adı	TPK
INAR 401	Interior Design Studio V	4 4 6
INAR 441	Restoration for Interiors	2 0 2
IAGR 599	Thesis	Non-credit
DSGN 611	Housing, Reinvestment And Household Behavior	3 0 3
Bahar Yarıyılı		
Dersin kodu	Dersin adı	TPK
INAR 402	Design Studio VI	4 4 6
IAGR 599	Thesis	Non-credit

Prof. Dr. Gülser ÇELEBİ		
Güz Yarıyılı		
Dersin kodu	Dersin adı	TPK
INAR 401	Interior Design Studio V	4 4 6
INAR 355	Building Materials	3 0 3
YTE 505	Yapı Projesi 1	3 0 3
IAGR 599	Thesis	Non-credit
Bahar Yarıyılı		
Dersin kodu	Dersin adı	TPK
INAR 186	Basic of Construction and Materials	2 2 3
INAR 355	Building Materials	3 0 3
INAR 402	Design Studio VI	4 4 6
IAGR 599	Thesis	Non-credit
DSGN 635	Advanced Research Methods and Ethics	3 0 3
YTE 599	Thesis	Non-credit

Doç. Dr. Papatya Nur DÖKMECİ YÖRÜKOĞLU		
Güz Yarıyılı		
Dersin kodu	Dersin adı	TPK
INAR 325	Building Service	3 0 3
INAR 401	Interior Design Studio VI	4 4 6
IAGR 599	Thesis	Non-credit
IAGR 599	Thesis	Non-credit
DSGN 630	Sound and Perception	3 0 3
DSGN 699	Ph.D. Thesis	Non-Credit
Bahar Yarıyılı		
Dersin kodu	Dersin adı	TPK
INAR 326	Architectural Acoustics	2 0 2
INAR 402	Interior Design Studio V	4 4 6
IAGR 599	Thesis	Non-credit
DSGN 699	Ph.D. Thesis	Non-Credit

Doç. Dr. Özge SÜZER		
Güz Yarıyılı		
Dersin kodu	Dersin adı	TPK
INAR 201	Interior Design Studio I	4 4 6
INAR 225	Natural and Artificial Lighting	2 0 2
INAR 345	Sustainable Design	2 0 2
INAR 446	Green Building Certificate Systems	3 0 3

IAGR 532	The Philosophy and Methodology of Sustainable Design	3 0 3
<b>Bahar Yarıyılı</b>		
<b>Dersin kodu</b>	<b>Dersin adı</b>	<b>TPK</b>
INAR 202	Interior Design Studio II	4 4 6
INAR 226	Indoor Thermal Comfort	2 0 2
INAR 446	Green Building Certificate Systems	3 0 3

<b>Dr. Öğr. Üyesi Gülru MUTLU TUNCA</b>		
<b>Güz Yarıyılı</b>		
<b>Dersin kodu</b>	<b>Dersin adı</b>	<b>TPK</b>
INAR 265	Modern Art and Architecture	2 0 2
INAR 301	Interior Design Studio III	4 4 6
INAR 331	Product Design	2 2 3
IAGR 510	Creative Images in Architectural Design	3 0 3
IAGR 599	Thesis	Non-credit
DSGN 699	Ph.D. Thesis	Non-credit
<b>Bahar Yarıyılı</b>		
<b>Dersin kodu</b>	<b>Dersin adı</b>	<b>TPK</b>
INAR 266	Contemporary Architecture	2 0 2
INAR 302	Interior Design Studio IV	4 4 6
INAR 332	Modular Systems	2 2 3
IAGR 599	Thesis	Non-credit
DSGN 699	Ph.D. Thesis	Non-credit

<b>Dr. Öğr. Üyesi Güler Ufuk DEMİRBAŞ</b>		
<b>Güz Yarıyılı</b>		
<b>Dersin kodu</b>	<b>Dersin adı</b>	<b>TPK</b>
INAR 301	Interior Design Studio III	4 4 6
INAR 341	Environmental Psychology	2 0 2
INAR 331	Product Design	2 2 3
IAGR 501	Graduate Studio	3 0 3
IAGR 599	Thesis	Non-credit
DSGN 699	Ph.D. Thesis	Non-credit
<b>Bahar Yarıyılı</b>		
<b>Dersin kodu</b>	<b>Dersin adı</b>	<b>TPK</b>
INAR 302	Interior Design Studio IV	4 4 6
INAR 122	Human Factors	2 0 2
INAR 332	Modular Systems	2 2 3
IAGR 590	Seminar	Non-credit
IAGR 599	Thesis	Non-credit
DSGN 699	Ph.D. Thesis	Non-credit
DSGN 624	Environmental Psychology: Application To Design	3 0 3
<b>Yaz Okulu</b>		
<b>Dersin kodu</b>	<b>Dersin adı</b>	<b>TPK</b>
INAR 202	Interior Design Studio II	4 4 6

<b>Dr. Öğr. Üyesi Saadet AKBAY YENİGÜL</b>		
<b>Güz Yarıyılı</b>		
<b>Dersin kodu</b>	<b>Dersin adı</b>	<b>TPK</b>
INAR 101	Basic Design I	4 4 6
INAR 141	Visual Expressions	2 2 3
INAR 165	Introduction to Interior Architecture	2 0 2
IAGR 511	Lighting and Colour	3 0 3
IAGR 599	Thesis	Non-credit

<b>Bahar Yarıyılı</b>		
<b>Dersin kodu</b>	<b>Dersin adı</b>	<b>TPK</b>
INAR 102	Introduction to Interior Design	4 4 6
INAR 346	Color Principles	2 0 2
INAR 427	Colour Design and Practices	3 0 3
DSGN 614	Creativity In Design	3 0 3
DSGN 690	Seminar	Non-credit

<b>Öğr. Gör. Dr. N. Mine ÇELEBİ YAZICIOĞLU</b>		
<b>Güz Yarıyılı</b>		
<b>Dersin kodu</b>	<b>Dersin adı</b>	<b>T P K</b>
INAR 201	Interior Design Studio I	4 4 6
INAR 287	Construction and Materials for Interiors	2 2 3
INAR 378	Lighting and Light Effects on Human	3 0 3
INAR 425	Professional Practice & Ethics	2 2 3
<b>Bahar Yarıyılı</b>		
<b>Dersin kodu</b>	<b>Dersin adı</b>	<b>T P K</b>
INAR 202	Interior Design Studio II	4 4 6
INAR 288	Design Details and Finishing Materials	2 2 3
INAR 377	Light in Spaces	3 0 3

<b>Öğr. Gör. Dr. Gökçe ATAKAN</b>		
<b>Güz Yarıyılı</b>		
<b>Dersin kodu</b>	<b>Dersin adı</b>	<b>TPK</b>
INAR 141	Visual Expressions	2 2 3
INAR 201	Interior Design Studio I	4 4 6
INAR 287	Construction For Interior Designer	2 2 3
INAR 295	Understanding Cognitive Design Process	3 0 3
<b>Bahar Yarıyılı</b>		
<b>Dersin kodu</b>	<b>Dersin adı</b>	<b>TPK</b>
INAR 188	Structural Principles	2 0 2
INAR 201	Interior Design Studio I	4 4 6
INAR 288	Design Details and Finishing Materials	2 2 3

<b>Öğr. Gör. Dr. Çetin TÜNGER</b>		
<b>Güz Yarıyılı</b>		
<b>Dersin kodu</b>	<b>Dersin adı</b>	<b>TPK</b>
INAR 101	Basic Design I	4 4 6
INAR 185	Drawing Standards	2 2 3
INAR 219	Computer Applications I	1 2 2
INAR 461	Building Information Modeling: ArchiCAD	3 0 3
<b>Bahar Yarıyılı</b>		
<b>Dersin kodu</b>	<b>Dersin adı</b>	<b>TPK</b>
INAR 102	Introduction to Interior Design	4 4 6
INAR 186	Basics of Construction and Materials	2 2 3
INAR 220	Computer Applications II	1 2 2
INAR 461	Building Information Modeling: ArchiCAD	3 0 3

<b>Öğr. Gör. Dr. Serkan MERTYÜREK</b>		
<b>Güz Yarıyılı</b>		
<b>Dersin kodu</b>	<b>Dersin adı</b>	<b>TPK</b>
INAR 301	Interior Design Studio III	4 4 6
INAR 331	Product Design	2 2 3
INAR 371	Use of Public Spaces	3 0 3
INAR 425	Professional Practice & Ethics	2 2 3

<b>Bahar Yarıyılı</b>		
<b>Dersin kodu</b>	<b>Dersin adı</b>	<b>TPK</b>
INAR 220	Computer Applications II	1 2 2
INAR 288	Design Detail and Finishing Materials	2 2 3
INAR 301	Interior Design Studio III	4 4 6
INAR 342	Urban Interiors	2 0 2
<b>Yaz Okulu</b>		
<b>Dersin kodu</b>	<b>Dersin adı</b>	<b>TPK</b>
INAR 302	Interior Design Studio IV	4 4 6

<b>Öğr. Gör. Güniz SAĞOCAK</b>		
<b>Güz Yarıyılı</b>		
<b>Dersin kodu</b>	<b>Dersin adı</b>	<b>TPK</b>
INAR 101	Basic Design I	4 4 6
INAR 141	Visual Expressions	2 2 3
INAR 185	Drawing Standards	2 2 3
INAR 331	Product Design	2 2 3
<b>Bahar Yarıyılı</b>		
<b>Dersin kodu</b>	<b>Dersin adı</b>	<b>TPK</b>
INAR 102	Introduction to Interior Design	4 4 6
INAR 185	Drawing Standards	2 2 3
INAR 332	Modular Systems	2 2 3

<b>Öğr. Gör. Zeyca ÖRER SÖĞÜT</b>		
<b>Güz Yarıyılı</b>		
<b>Dersin kodu</b>	<b>Dersin adı</b>	<b>TPK</b>
INAR 101	Basic Design I	4 4 6
INAR 141	Visual Expressions	2 2 3
INAR 185	Drawing Standards	2 2 3
INAR 392	Designing Experience: Installation Art	3 0 3
<b>Bahar Yarıyılı</b>		
<b>Dersin kodu</b>	<b>Dersin adı</b>	<b>TPK</b>
INAR 102	Introduction to Interior Design	4 4 6
INAR 185	Drawing Standards	2 2 3
INAR 332	Modular Systems	2 2 3

<b>Arş. Gör. Dr. Ayşe Nihan AVCI</b>		
<b>Güz Yarıyılı</b>		
<b>Dersin kodu</b>	<b>Dersin adı</b>	<b>TPK</b>
INAR 101	Basic Design	4 4 6
INAR 185	Drawing Standards	2 2 3
INAR 287	Construction and Materials for Interiors	2 2 3
<b>Bahar Yarıyılı</b>		
<b>Dersin kodu</b>	<b>Dersin adı</b>	<b>TPK</b>
INAR 102	Introduction to Interior Design	4 4 8
INAR 186	Basics of Construction and Materials	2 2 3

<b>Arş. Gör. Elif AKSEL (Yardımcı olarak girdiği dersler)</b>		
<b>Güz Yarıyılı</b>		
<b>Dersin kodu</b>	<b>Dersin adı</b>	<b>TPK</b>
INAR 201	Interior Design Studio I	4 4 6
INAR 287	Construction and Materials for Interiors	2 2 3
INAR 341	Environmental Psychology	2 0 2
<i>Bahar Yarıyılı (İlgili öğretim elemanı Üniversitemizden ayrılmıştır.)</i>		

Arş. Gör. E. Burcu ERYILMAZ CEYLAN (Yardımcı olarak girdiği dersler)		
Güz Yarıyılı		
Dersin kodu	Dersin adı	TPK
INAR 265	Modern Art & Architecture	2 0 2
INAR 301	Interior Design Studio III	4 4 6
INAR 331	Product Design	2 2 3
Bahar Yarıyılı		
Dersin kodu	Dersin adı	TPK
INAR 220	Computer Applications II	1 2 2
INAR 301	Interior Design Studio III	4 4 6
INAR 332	Modular Systems	2 2 3

Arş. Gör. Gülşah DOĞAN KARAMAN (Yardımcı olarak girdiği dersler)		
Güz Yarıyılı		
Dersin kodu	Dersin adı	TPK
INAR 401	Interior Design Studio V	4 4 6
INAR 441	Restoration for Interiors	2 0 2
INAR 345	Sustainable Design	2 0 2
INAR 425	Professional Practice & Ethics	2 2 3
Bahar Yarıyılı		
Dersin kodu	Dersin adı	TPK
INAR 186	Basics of Construction and Materials	2 2 3
ARCH 442	Occupational Health and Safety II	2 0 2
INAR 402	Interior Design Studio VI	4 4 6

### C. YARI ZAMANLI ÖĞRETİM ELEMANLARI TARAFINDAN OKUTULAN DERSLERİN ÖĞRETİM ELEMANLARINA GÖRE DAĞILIMI

Semih TUNCER		
Güz Yarıyılı		
Dersin kodu	Dersin adı	TPK
INAR 287	Construction and Materials for Interiors	2 2 3

Hanze GÜRKAŞ		
Güz Yarıyılı		
Dersin kodu	Dersin adı	TPK
INAR 141	Visual Expressions	2 2 3
INAR 201	Interior Design Studio I	4 4 6
INAR 425	Professional Practice & Ethics	2 2 3

Damla BUYRUK		
Güz Yarıyılı		
Dersin kodu	Dersin adı	TPK
INAR 219	Computer Applications I	1 2 2
INAR 185	Drawing Standards	2 2 3
INAR 101	Basic Design	4 4 6

Zeynep Ahsen DENİZHAN		
Bahar Yarıyılı		
Dersin kodu	Dersin adı	TPK
INAR 186	Basics of Construction and Materials	2 2 3
INAR 202	Interior Design Studio II	4 4 6



INAR 288	Design Detail and Finishing Materials	2 2 3
----------	---------------------------------------	-------

<b>Yeşim KUTKAN ÖZTÜRK</b>		
<b>Yaz Okulu</b>		
<b>Dersin kodu</b>	<b>Dersin adı</b>	<b>TPK</b>
INAR 202	Interior Design Studio II	4 4 6

## 12.1.4.2. MİMARLIK BÖLÜMÜ

### A. EĞİTİM PROGRAMI

<b>1. Yarıyıl</b>		
<b>Dersin kodu</b>	<b>Dersin adı</b>	<b>TPK</b>
ARCH 101	Basic Design	4 4 6
ARCH 103	Free Hand Drawing	3 0 3
ARCH 121	Introduction to Architecture	3 0 3
ARCH 131	Technical Drawing	2 2 3
MATH 117	Geometry for Architects	3 0 3
ENG 121	Academic English I	2 2 3
HIST 201	Principles of Atatürk and History of Turkish Revolution I	2 0 2
TURK 101	Turkish I	2 0 2
<b>2. Yarıyıl</b>		
<b>Dersin kodu</b>	<b>Dersin adı</b>	<b>TPK</b>
ARCH 102	Introduction to Architectural Design	4 4 6
ARCH 132	Architectural Drawing	2 2 3
ARCH 104	Architectural History I	3 0 3
ARCH 122	Introduction to Engineering Mechanics	3 0 3
TURK 102	Turkish II	2 0 2
HIST 202	Principles of Atatürk and History of Turkish Revolution II	2 0 2
ENG 122	Academic English II	2 2 3
<b>3. Yarıyıl</b>		
<b>Dersin kodu</b>	<b>Dersin adı</b>	<b>TPK</b>
ARCH 201	Architectural Design Studio I	4 4 6
ARCH 233	Construction Systems I	2 2 3
ARCH 203	Computer Aided Design I	2 2 3
ARCH 205	Materials of Architectural Construction	3 0 3
ARCH 225	Architectural History II	3 0 3
ARCH 237	Behavior and Analysis of Structures	3 0 3
ARCH 207	Factors Guiding Architectural Design	3 0 3
<b>4. Yarıyıl</b>		
<b>Dersin kodu</b>	<b>Dersin adı</b>	<b>TPK</b>
ARCH 202	Architectural Design Studio II	4 4 6
ARCH 234	Construction Systems II	2 2 3
ARCH 238	Innovative Structural Applications	3 0 3
ARCH 216	Building Science I	3 0 3
ARCH 204	Architectural History III	3 0 3
ARCH 214	Innovative Digital Applications II	2 2 3
ARCH 100	Summer Practice:Building Site I	Non Credit
<b>5. Yarıyıl</b>		
<b>Dersin kodu</b>	<b>Dersin adı</b>	<b>TPK</b>
ARCH 301	Architectural Design Studio III	4 4 6
ARCH 305	Construction Systems III	2 2 3
ARCH 311	Architectural History IV	2 0 2
ARCH 313	Principles of City Planning	3 0 3

ARCH 315	Heritage Consciousness and Conversation	3 0 3
ELECTIVE I	Departmental Elective I	3 0 3
ELECTIVE II	Departmental Elective II	3 0 3
<b>6. Yarıyıl</b>		
<b>Dersin kodu</b>	<b>Dersin adı</b>	<b>T P K</b>
ARCH 302	Architectural Design Studio IV	4 4 6
ARCH 312	Urban Design	2 2 3
ARCH314	Contemporary Architectural Theories	3 0 3
ARCH316	Heritage Documentation	2 2 3
ELECTIVE III	Departmental Elective III	3 0 3
ARCH 441	Occupational Health and Safety I	2 0 2
ARCH 200	Summer Practice :Building Site II	Non-credit
<b>7. Yarıyıl</b>		
<b>Dersin kodu</b>	<b>Dersin adı</b>	<b>T P K</b>
ARCH 401	Architectural Design Studio V	4 4 6
ARCH 402	Architectural Design Studio VI	4 4 6
ARCH 407	Professional Practice and Ethics	3 0 3
ARCH 442	Occupational Health and Safety II	2 0 2
ARCH 338	Museum Architecture	3 0 3
ARCH 411	Culture, Cognition and Creativity in Architectural Design	3 0 3
ARCH 371	Use of Public Space	3 0 3
ARCH 417	Spaces of Utopia , Dystopia, Heterotopia	3 0 3
ARCH 425	Modernist Texts	3 0 3
ARCH 413	Infill Problems in Urban Historic Sites	3 0 3
ARCH 414	Traditional Anatolian Houses	3 0 3
ARCH 415	Understanding Multi-Layered Historic Cities	3 0 3
ARCH 416	Surveying and Recording Cultural Heritage	3 0 3
ARCH 412	20 <sup>TH</sup> Century Architectural Heritage	3 0 3
ARCH 307	Architectural Acoustics	3 0 3
ARCH 355	Earthquake Architecture	3 0 3
<b>8. Yarıyıl</b>		
<b>Dersin kodu</b>	<b>Dersin adı</b>	<b>T P K</b>
ARCH 402	Architectural Desing Studio VI	4 4 6
ARCH 408	Architectural Design Proje Report	0 2 1
ARCH 359	Thinking, Reading, Writing on Ottoman Architecture	3 0 3
ARCH 336	Passive Solar Architecture	3 0 3
ARCH 415	Understanding Multi-Layered Historic Sites	3 0 3
ARCH 416	Surveying and Recording Cultural Heritage	3 0 3
ARCH 428	Critical Analysis on Architectural Documentaries	3 0 3
ARCH 438	Critical Approaches to Architectural Theory	3 0 3
ARCH 436	Case Studies in Social Housing and Community Planning	3 0 3
ARCH 427	Architectural Engineering and Environmental Systems	3 0 3
ARCH 412	20 <sup>TH</sup> Century Architectural Heritage	3 0 3
ARCH 300	Summer Practice :Architectural Office	Non-credit

## B.OKUTULAN DERSLERİN ÖĞRETİM ELEMANLARINA GÖRE DAĞILIMI

<b>Prof. Dr. Aşlı ER AKAN</b>		
<b>Güz Yarıyılı</b>		
<b>Dersin kodu</b>	<b>Dersin adı</b>	<b>TPK</b>
ARCH 441	Occupational Health and Safety I	2 0 2
ARCH 401	Architectural Design Studio V	4 4 6
ARCH 501	Research Methods and Ethics in Architecture	3 0 3
İSG 518	Construction Safety	3 0 3

İSG 590	Seminar	0 0 0
İSG 599	Thesis	0 0 0
YTE 590	Seminar	0 0 0
YTE 599	Thesis	0 0 0
ARCH 599	Thesis	0 0 0
<b>Bahar Yarıyılı</b>		
<b>Dersin kodu</b>	<b>Dersin adı</b>	<b>TPK</b>
ARCH 442	Occupational Health and Safety II	2 0 2
ARCH 402	Architectural Design Studio VI	4 4 6
ARCH 501	Research Methods and Ethics in Architecture	3 0 3
İSG 505	Risk Analysis and Emergency Management	3 0 3
İSG 599	Thesis	0 0 0
YTE 599	Thesis	0 0 0
ARCH 599	Thesis	0 0 0

<b>Prof. Dr. Gülsu ULUKAVAK HARPUTLUGİL</b>		
<b>Güz Yarıyılı</b>		
<b>Dersin kodu</b>	<b>Dersin adı</b>	<b>TPK</b>
ARCH 357	Architectural Design with Climate	3 0 3
ARCH 301	Architectural Design Studio III	4 4 6
ARCH 319	Architectural Design Studio V	3 0 3
ARCH 617	Advanced Applications of Building Performance Evaluation	3 0 3
ARCH 699	Doctoral Thesis	0 0 0
<b>Bahar Yarıyılı</b>		
<b>Dersin kodu</b>	<b>Dersin adı</b>	<b>TPK</b>
ARCH 216	Building Science I	3 0 3
ARCH 302	Architectural Design Studio IV	4 4 6
YTE 506	Construction Project II	3 0 3
ARCH 590	Seminer	0 0 0
YTE 590	Seminer	0 0 0
ARCH 599	Thesis	0 0 0
ARCH 699	Doctoral Thesis	0 0 0

<b>Prof.Dr. Hüseyin Cüneyt ELKER</b>		
<b>Güz Yarıyılı</b>		
<b>Dersin kodu</b>	<b>Dersin adı</b>	<b>TPK</b>
ARCH 301	Architectural Design Studio III	4 4 6
ARCH 371	Use of Public Space	3 0 3
ARCH 601	Research Methods and Ethics in Architectural Studies	3 0 3
<b>Bahar Yarıyılı</b>		
<b>Dersin kodu</b>	<b>Dersin adı</b>	<b>TPK</b>
ARCH 302	Architectural Design Studio IV	4 4 6
ARCH 320	Principles of City Planning and Urban Design	3 0 3
ARCH 444	Architectural Design Decision Support Systems	3 0 3

<b>Doç. Dr. Cengiz ÖZMEN</b>		
<b>Güz Yarıyılı</b>		
<b>Dersin kodu</b>	<b>Dersin adı</b>	<b>TPK</b>
ARCH 201	Architectural Design Studio I	4 4 6
ARCH 237	Behaviour and Analysis of Structures	3 0 3
ARCH 355	Earthquake Architecture	3 0 3
ARCH 504	Mimarlıkta Strüktürel Sistemlerin Sayısal Modellemesi	3 0 3

<b>Bahar Yarıyılı</b>		
<b>Dersin kodu</b>	<b>Dersin adı</b>	<b>TPK</b>
ARCH 202	Architectural Design II	4 4 6
ARCH 122	Introduction to Engineering Mechanics	3 0 3
ARCH 238	Innovative Structural Applications	3 0 3
ARCH 504	Mimarlıkta Strüktürel Sistemlerin Sayısal Modellemesi	3 0 3
ARCH 590	Seminer	0 0 0
ARCH 599	Thesis	0 0 0

<b>Doç. Dr. Fatma Gül ÖZTÜRK BÜKE</b>		
<b>Güz Yarıyılı</b>		
<b>Dersin kodu</b>	<b>Dersin adı</b>	<b>TPK</b>
ARCH 207	Factors Guiding Architectural Design	3 0 3
ARCH 338	Museum Architecture	3 0 3
ARCH 401	Architectural Design Studio V	4 4 6
ARCH 518	Vernaküler Mimari Süreklilik ve Değişim	3 0 3
<b>Bahar Yarıyılı</b>		
<b>Dersin kodu</b>	<b>Dersin adı</b>	<b>TPK</b>
ARCH 104	Architectural History I	3 0 3
ARCH 204	Architectural History III	3 0 3
ARCH 402	Architectural Design Studio VI	4 4 6

<b>Doç. Dr. Timuçin HARPUTLUGİL</b>		
<b>Güz Yarıyılı</b>		
<b>Dersin kodu</b>	<b>Dersin adı</b>	<b>TPK</b>
ARCH301	Architectural Design Studio III	4 4 6
ARCH305	Construction System III	2 2 3
ARCH407	Professional Practice and Ethics	3 0 3
ARCH502	Bütünleşik Tasarım Stüdyosu (Lisansüstü)	3 0 3
ARCH599	Thesis	0 0 0
<b>Bahar Yarıyılı</b>		
<b>Dersin kodu</b>	<b>Dersin adı</b>	<b>TPK</b>
ARCH234	Construction System II	2 2 3
ARCH302	Architectural Design Studio IV	4 4 6
ARCH426	Green Building Certification Systems	3 0 3
ARCH590	Seminer (Lisansüstü)	0 0 0
ARCH599	Thesis	0 0 0
ARCH616	Yeşil Bina Tasarım, Değerlendirme ve Derecelendirme İlkeleri	3 0 3

<b>Doç. Dr. Ceren KATIPOĞLU ÖZMEN</b>		
<b>Güz Yarıyılı</b>		
<b>Dersin kodu</b>	<b>Dersin adı</b>	<b>TPK</b>
ARCH 201	Architectural Design Studio I	4 4 6
ARCH 225	Architectural History II	3 0 3
ARCH 311	Architectural History IV	3 0 3
ARCH 519	Understanding Ottoman Architecture, Art and Visual Culture	3 0 3
ARCH 599	Thesis	0 0 0
ARCH 699	Doctoral Thesis	0 0 0
<b>Bahar Yarıyılı</b>		
<b>Dersin kodu</b>	<b>Dersin adı</b>	<b>TPK</b>
ARCH 202	Architectural Design Studio II	4 4 6
ARCH 359	Thinking Reading Writing on Ottoman Architecture	3 0 3
ARCH 316	Heritage Documentation	2 2 3

ARCH 505	Ottoman-Turkish Architecture in the 19th and early 20th Centuries	3 0 3
ARCH 599	Thesis	0 0 0
ARCH 699	Doctoral Thesis	0 0 0

<b>Doç. Dr. Çiğdem GÖKHAN</b>		
<b>Güz Yarıyılı</b>		
<b>Dersin kodu</b>	<b>Dersin adı</b>	<b>TPK</b>
INAR 401	Interior Design Studio V	4 4 6
INAR 357	Social and Cultural Factors in Interior Architectural Design	3 0 3
DSGN 601	Design Studio	3 0 3
IAGR 525	Research Methods and Ethics for Interior Architects	3 0 3
DSGN 699	PhD Dissertation	0 0 0
<b>Bahar Yarıyılı</b>		
<b>Dersin kodu</b>	<b>Dersin adı</b>	<b>TPK</b>
INAR 384	User Needs and Satisfaction in Interior Architecture	3 0 3
IAGR 539	Building Types and Programming	3 0 3
INAR 402	Interior Design Studio VI	4 4 6
INAR 166	History of Arts & Architecture	2 0 2
DSGN 699	PhD Dissertation	0 0 0

<b>Dr. Öğr. Üyesi Mustafa ÖNGE</b>		
<b>Güz Yarıyılı</b>		
<b>Dersin kodu</b>	<b>Dersin adı</b>	<b>TPK</b>
ARCH233	Construction Systems I	2 2 3
ARCH131	Technical Drawing	2 2 3
ARCH205	Materials of Architectural Construction	3 0 3
ARCH103	Freehand Drawing	3 0 3
ARCH 599	Thesis	0 0 0
<b>Bahar Yarıyılı</b>		
<b>Dersin kodu</b>	<b>Dersin adı</b>	<b>TPK</b>
ARCH202	Architectural Design Studio II	4 4 6
ARCH131	Technical Drawing	2 2 3
ARCH132	Architectural Drawing	2 2 3
ARCH304	History of Arch. Heritage Cons. in Turkey	3 0 3
ARCH 599	Thesis	0 0 0

<b>Dr. Öğr. Üyesi Zeynep Çiğdem UYSAL ÜREY</b>		
<b>Güz Yarıyılı</b>		
<b>Dersin kodu</b>	<b>Dersin adı</b>	<b>TPK</b>
ARCH 101	Basic Design	4 4 6
ARCH 121	Introduction to Architecture	3 0 3
ARCH 411	Culture, Cognition and Creativity in Architectural Design	3 0 3
ARCH 512	Tasarım Bilişi ve Yaratıcılık	3 0 3
ARCH 599	Thesis	0 0 0
ARCH 699	Doctoral Thesis	0 0 0
<b>Bahar Yarıyılı</b>		
<b>Dersin kodu</b>	<b>Dersin adı</b>	<b>TPK</b>
ARCH 102	Introduction to Architectural Design	4 4 6
ARCH 314	Contemporary Architectural Theories	3 0 3
ARCH 411	Culture, Cognition and Creativity in Architectural Design	3 0 3

ARCH 622	İnsan Bilişinin Kültürel Kökenleri ve Mimari Tasarım Üzerindeki Etkileri	3 0 3
ARCH 599	Thesis	0 0 0
ARCH 699	Doctoral Thesis	0 0 0

<b>Dr. Öğr. Üyesi Ayça ÖZMEN</b>		
<b>Güz Yarıyılı (İlgili öğretim üyemiz güz döneminde raporludur.)</b>		
<b>Dersin kodu</b>	<b>Dersin adı</b>	<b>TPK</b>
<b>Bahar Yarıyılı (İlgili öğretim üyemiz bahar döneminde raporludur.)</b>		
<b>Dersin kodu</b>	<b>Dersin adı</b>	<b>TPK</b>

<b>Dr. Öğr. Üyesi Rabia Çiğdem ÇAVDAR</b>		
<b>Güz Yarıyılı</b>		
<b>Dersin kodu</b>	<b>Dersin adı</b>	<b>TPK</b>
ARCH 101	Basics of Design	4 4 6
ARCH 207	Factors Guiding Architectural Design	3 0 3
ARCH 417	Spaces of Utopia / Dystopia / Heterotopia	2 2 3
<b>Bahar Yarıyılı</b>		
<b>Dersin kodu</b>	<b>Dersin adı</b>	<b>TPK</b>
ARCH 102	Introduction to Architectural Design	4 4 6
ARCH 320	Principles of City Planning and Urban Design	2 2 3
ARCH 523	Mimari Kuram ve Uygulamayı Yeniden Biçimlendiren Çağdaş Mimari Metinler	3 0 3
ARCH 438	Critical Approaches to Architectural Theory	3 0 3

<b>Dr. Öğr. Üyesi Gülşah Çelik BAŞOK</b>		
<b>Güz Yarıyılı</b>		
<b>Dersin kodu</b>	<b>Dersin adı</b>	<b>TPK</b>
ARCH 201	Architectural Design Studio I	4 4 6
ARCH 315	Heritage Conscioueness and Conservation	3 0 3
ARCH 413	Infill Problems in Urban Historic Sites	3 0 3
<b>Bahar Yarıyılı (İlgili öğretim üyemiz Üniversitemizden ayrılmıştır.)</b>		
<b>Dersin kodu</b>	<b>Dersin adı</b>	<b>TPK</b>

<b>Öğr. Gör. Ahmet Selçuk UYSAL</b>		
<b>Güz Yarıyılı</b>		
<b>Dersin kodu</b>	<b>Dersin adı</b>	<b>TPK</b>
ARCH 201	Architectural Design Studio I	4 4 6
ARCH 233	Construction Systems I	2 2 3
<b>Bahar Yarıyılı</b>		
<b>Dersin kodu</b>	<b>Dersin adı</b>	<b>TPK</b>
ARCH 202	Architectural Design Studio II	4 4 6
ARCH 402	Architectural Design Studii VI	4 4 6
ARCH 234	Construction Systems II	2 2 3

<b>Öğr. Gör. Dr. Leyla Etyemez ÇIPLAK</b>		
<b>Güz Yarıyılı</b>		
<b>Dersin kodu</b>	<b>Dersin adı</b>	<b>TPK</b>
ARCH 315	Heritage Consciousness & Conservation	3 0 3
ARCH 401	Architectural Design Studio V	4 4 6
ARCH 416	Surveying and Recording Cultural Heritage	3 0 3
<b>Bahar Yarıyılı</b>		
<b>Dersin kodu</b>	<b>Dersin adı</b>	<b>TPK</b>
ARCH 316	Heritage Documentation	2 2 3
ARCH 402	Architectural Design Studio VI	4 4 6
ARCH 415	Understanding Multi-Layered Historic Cities	3 0 3

<b>Araş. Gör. Dr. Başak KALFA (Yardımcı olarak girdiği dersler)</b>		
<b>Güz Yarıyılı</b>		
<b>Dersin kodu</b>	<b>Dersin adı</b>	<b>TPK</b>
ARCH 401	Architectural Design Studio V	4 4 6
ARCH 305	Construction Systems III	2 2 3
<b>Bahar Yarıyılı</b>		
<b>Dersin kodu</b>	<b>Dersin adı</b>	<b>TPK</b>
ARCH 316	Heritage Documentation	2 2 3

<b>Araş. Gör. Yeliz ALEVSACANLAR (Yardımcı olarak girdiği dersler)</b>		
<b>Güz Yarıyılı</b>		
<b>Dersin kodu</b>	<b>Dersin adı</b>	<b>TPK</b>
ARCH201	Architectural Design Studio I	4 4 6
ARCH441	Occupational Health and Safety I	2 0 2
<b>Bahar Yarıyılı</b>		
<b>Dersin kodu</b>	<b>Dersin adı</b>	<b>TPK</b>
ARCH202	Architectural Design Studio II	4 4 6
ARCH442	Occupational Health and Safety II	2 0 2

<b>Araş. Gör. Şafak SAKÇAK (Yardımcı olarak girdiği dersler)</b>		
<b>Güz Yarıyılı</b>		
<b>Dersin kodu</b>	<b>Dersin adı</b>	<b>TPK</b>
ARCH 233	Yapı Sistemleri I	2 2 3
ARCH 100	Yaz Stajı: Şantiye 1	0 0 0
<b>Bahar Yarıyılı</b>		
<b>Dersin kodu</b>	<b>Dersin adı</b>	<b>TPK</b>
ARCH 402	Mımarı Tasarım Stüdyosu VI	4 4 6
ARCH 305	Yapı Sistemleri III	2 2 3

<b>Araş. Gör. H. Nur Özkan ÖZTÜRK (Yardımcı olarak girdiği dersler)</b>		
<b>Güz Yarıyılı</b>		
<b>Dersin kodu</b>	<b>Dersin adı</b>	<b>TPK</b>
ARCH 301	Architectural Design Studio III	4 4 6
<b>Bahar Yarıyılı</b>		
<b>Dersin kodu</b>	<b>Dersin adı</b>	<b>TPK</b>
ARCH 320	Principles of City Planning and Urban Design	3 0 3
ARCH 302	Architectural Design Studio IV	4 4 6

### 12.1.4.3. ŞEHİR VE BÖLGE PLANLAMA BÖLÜMÜ

#### A. EĞİTİM PROGRAMI

1. Yarıyıl		
Dersin kodu	Dersin adı	TPK
CRP 101	Basic Design Studio	4 4 6
CRP 111	Introduction to City Planning	3 0 3
CRP 117	Technical Drawing	2 2 3
MCS 113	Mathematics for Planners	3 0 3
ENG 121	Academic English I	2 2 3
TURK 101	Turkish I	2 0 2
HIST 201	Principles of Kemal Atatürk	2 0 2
2. Yarıyıl		
Dersin kodu	Dersin adı	TPK
CRP 102	Introduction to Planning Studios	4 4 6
CRP 122	Introduction to Information Technologies	1 2 2
STAT 102	Statistics for Planners	3 0 3
CRP 128	Topographical Measurement and Site Planning	1 2 2
ENG 122	Academic English II	2 2 3
TURK 102	Turkish II	2 0 2
HIST 202	Principles of Kemal Atatürk II	2 0 2
3. Yarıyıl		
Dersin kodu	Dersin adı	TPK
CRP 201	Planning Studio I	4 4 6
CRP 219	Urban Infrastructure and Transport Planning	3 0 3
CRP 223	Introduction to GIS for Planners	1 2 2
CRP 225	Research in Planning	3 0 3
CRP 227	Introduction to Urban Design	2 2 3
ELECTIVE I	Departmental Elective	3 0 3
4. Yarıyıl		
Dersin kodu	Dersin adı	TPK
CRP 202	Planning Studio II	4 4 6
CRP 222	Urban Geography	3 0 3



CRP 228	City in History I	3 0 3
CRP 230	Urban Sociology	3 0 3
ELECTIVE II	Departmental Elective	3 0 3
ECON 101	Introduction to Economics	3 0 3
<b>5. Yarıyıl</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>T P K</b>
CRP 301	Planning Studio III	4 4 6
CRP 311	Institutional and Legislative Framework in Planning	3 0 3
CRP 317	Urban Regeneration Processes	3 0 3
CRP 329	Fundamentals of Regional Planning and Development	3 0 3
ELECTIVE III	Departmental Elective	3 0 3
ELECTIVE IV	Free Elective	3 0 3
CRP 300	Summer Practice I	Non-credit
<b>6. Yarıyıl</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>T P K</b>
CRP 302	Planning Studio IV	4 4 6
CRP 324	The Economics of Urban Planning	3 0 3
CRP 330	Planning Theory	3 0 3
CRP 332	Environment, Risk and Mitigation Planning	3 0 3
ELECTIVE V	Departmental Elective	2 2 3
ELECTIVE VI	Departmental Elective	3 0 3
<b>7. Yarıyıl</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>T P K</b>
CRP 401	Planning Studio V	4 4 6
CRP 411	Fundamentals of Housing	3 0 3
ARCH 441	Occupational Health and Safety I	2 0 2
ELECTIVE VII	Departmental Elective	3 0 3
CRP 400	Summer Practice II	Non-credit
<b>8. Yarıyıl</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>T P K</b>
CRP 402	Planning Studio VI	4 4 6
CRP 422	Professional Practice and Ethics in Planning	3 0 3
ARCH 442	Occupational Health and Safety II	2 0 2

ELECTIVE VIII	Departmental Elective	3 0 3
ELECTIVE IX	Free Elective	3 0 3

## B. OKUTULAN DERSLERİN ÖĞRETİM ELEMANLARINA GÖRE DAĞILIMI

<b>Prof. Dr. Z. Ezgi KAHRAMAN</b> (26 Ağustos 2023 - 25 Ağustos 2024 tarihleri arasında ücretsiz izinli)
---

<b>Prof. Dr. Ali TÜREL</b>		
<b>Güz Yarıyılı</b>		
<b>Dersin kodu</b>	<b>Dersin adı</b>	<b>TPK</b>
CRP 311	Inst. and Legislative Framework in Planning	3 0 3
CRP 411	Fundamentals of Housing	3 0 3
KENT 501	Kentsel Tasarım ve Dönüşüm Stüdyosu 1	2 2 3
<b>Bahar Yarıyılı</b>		
<b>Dersin kodu</b>	<b>Dersin adı</b>	<b>TPK</b>
CRP 324	The Economics of Urban Planning	3 0 3
CRP 390	Real Estate Development	3 0 3
KENT 531	Kentsel Tasarım ve Dönüşüm Stüdyosu 11	2 2 3

<b>Prof. Dr. Mehmet TUNÇER</b>		
<b>Güz Yarıyılı</b>		
<b>Dersin kodu</b>	<b>Dersin adı</b>	<b>TPK</b>
CRP 301	Planning Studio III (Sinop Stüdyosu)	4 4 6
CRP 329	Fundamentals of Regional Planning and Development	3 0 3
CRP 357	Urban Conservation Planning	3 0 3
KENT 560	Kentsel Koruma ve Yenileme	3 0 3
<b>Bahar Yarıyılı</b>		
<b>Dersin kodu</b>	<b>Dersin adı</b>	<b>TPK</b>
CRP 302	Planning Studio IV (Sinop Stüdyosu)	4 4 6
CRP 228	City in History I	3 0 3
KENT 564	Environment Planning	3 0 3
KENT 590	Graduate Seminar/Graduate Project	

<b>Doç. Dr. Ezgi ORHAN</b>		
<b>Güz Yarıyılı</b>		
<b>Dersin kodu</b>	<b>Dersin adı</b>	<b>TPK</b>
CRP 201	Planning studio I	4 6 6
CRP 219	Urban infrastructure and transportation	3 0 3
CRP 317	Urban Regeneration Processes	3 0 3
KENT 590	Tez semineri	0 0 0
KENT 599	Tez	0 0 0
<b>Bahar Yarıyılı</b>		
<b>Dersin kodu</b>	<b>Dersin adı</b>	<b>TPK</b>
CRP 202	Planning studio II	4 6 6
CRP 330	Planning theory and technique	3 0 3
CRP 332	New political debates in planning	3 0 3
KENT 503	Kentsel Tasarım ve Dönüşümün Kuramsal Çerçevesi	3 0 3
KENT 599	Tez	0 0 0

Dr. Öğr. Üyesi Deniz ALTAY KAYA		
Güz Yarıyılı		
Dersin kodu	Dersin adı	TPK
CRP 301	Planning Studio III	4 4 6
CRP 351	Everyday Life Politics and Space	3 0 3
KENT 542	Kamusal Mekan Tasarımı	3 0 3
Bahar Yarıyılı		
Dersin kodu	Dersin adı	TPK
CRP 302	Planning Studio IV	4 4 6
CRP 222	Urban Geography	3 0 3
CRP 230	Urban Sociology	3 0 3

Öğr. Gör. Dr. Başak DEMİR		
Güz Yarıyılı		
Dersin kodu	Dersin adı	TPK
CRP 101	Basic Design Studio	4 4 6
CRP 111	Introduction to City Planning	3 0 3
CRP 227	Introduction to Urban Design	2 2 4
CRP 381	Sustainability assessment	3 0 3
Bahar Yarıyılı		
Dersin kodu	Dersin adı	TPK
CRP 102	Introduction to Planning Studios	4 4 6
CRP 384	Principles of Public Space Design	3 0 3
CRP 388	Planning for Climate Sensitive Cities within Renewable Energy Perspective	3 0 3
CRP 128	Topographic Measurement and Site Planning	1 2 2

Öğr. Gör. Dr. Can GÖLGELİOĞLU		
Güz Yarıyılı		
Dersin kodu	Dersin adı	TPK
CRP 401	Planning Studio V	4 4 6
CRP 223	Introduction to GIS for Planners	2 2 3
CRP 225	Research in Planning	3 0 3
CRP 383	Cultural Heritage and Design	3 0 3
Bahar Yarıyılı		
Dersin kodu	Dersin adı	TPK
CRP 402	Planning Studio VI	4 4 6
CRP 422	Professional Ethics and Practice	3 0 3
CRP 380	Visual Representations in Planning	3 0 3

Öğr. Gör. Dr. Semih Kelleci		
Güz Yarıyılı		
Dersin kodu	Dersin adı	TPK
CRP 101	Basic Design Studio	4 4 6
CRP 117	Technical Drawing	1 2 2
CRP 375	Digital Design and Visualization in Urban Planning - I	2 2 3
Bahar Yarıyılı		
Dersin kodu	Dersin adı	TPK
CRP 102	Introduction to Planning Studios	4 4 6
CRP 122	Introduction to Information Technologies	1 2 2
CRP 128	Topographic Measurement and Site Planning	1 2 2
CRP 386	Digital Design and Visualization in Urban Planning - II	2 2 3

Araş. Gör. Damla YEŞİLBAĞ		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
CRP 401	Planning Studio V	4 4 6
CRP 383	Cultural Heritage and Design	3 0 3
CRP 223	Introduction to GIS for Planners	1 2 2
ARCH 441	Occupational Health and Safety I	2 0 2
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
CRP 402	Planning Studio VI	4 4 6
CRP 384	Principles of Public Space Design	3 0 3
ARCH 442	Occupational Health and Safety II	2 0 2

## 12.1.5. MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ

### 12.1.5.1. BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

#### A.EĞİTİM PROGRAMI

1. Yarıyıl		
Dersin kodu	Dersin adı	TPK
CENG 105	Computer Engineering Orientation	2 0 2
CENG 111	Fundamentals of Computer Engineering	3 2 4
BIO 101	Introduction to Biology	3 0 3
ENG 121	Academic English I	2 2 3
ESR 101	Ethics and Social Responsibility	1 0 1
MATH 157	Calculus for Engineering I	4 0 4
PHYS 131	Physics I	3 2 4
TURK 101	Turkish I	2 0 2
2. Yarıyıl		
Dersin kodu	Dersin adı	TPK
CENG 114	Computer Programming	2 0 2
CENG 124	Discrete Structures	3 2 4
ENG 122	Academic English II	3 0 3
MATH 158	Calculus for Engineering II	4 0 4
PHYS 132	PhysicsII	1 0 1
TURK 102	Turkish II	3 2 4
3. Yarıyıl		
Dersin kodu	Dersin adı	TPK
CENG 241	Object Oriented Programming	2 0 2

EE 213	Digital Design	3 2 4
EE 205	Electrical Circuit Analysis I	3 2 4
HIST 201	Principles of Atatürk and History of Turkish Revolution I	2 2 3
CENG 235	Introduction to Probability and Statistics	1 0 1
MATH 254	Introduction to Differential Equations	4 0 4
<b>4. Yarıyıl</b>		
<b>Dersin kodu</b>	<b>Dersin adı</b>	<b>TPK</b>
CENG 218	Data Structures	3 2 4
CENG 222	Computer Organization	2 2 3
CENG 236	Numerical Computations	2 2 3
MATH 205	Basic Linear Algebra	3 0 3
HIST 202	Principles of Atatürk and History of Turkish Revolution II	2 0 2
<b>5. Yarıyıl</b>		
<b>Dersin kodu</b>	<b>Dersin adı</b>	<b>TPK</b>
CENG 200	Summer Training I	0 0 0
CENG 383	Algorithms	3 0 3
CENG 329	Microprocessors	2 2 3
CENG 466	Artificial Intelligence	3 0 3
	Elective (Social Sciences)	3 0 3
<b>6. Yarıyıl</b>		
<b>Dersin kodu</b>	<b>Dersin adı</b>	<b>TPK</b>
CENG 382	Web Development	2 2 3
CENG 328	Operating Systems	2 2 3
CENG 356	Database Management Systems	2 2 3
CENG 396	Software Engineering	3 0 3
	Elective (Technical-Departmental)	3 0 3
	Elective (Social Sciences)	3 0 3
<b>7. Yarıyıl</b>		
<b>Dersin kodu</b>	<b>Dersin adı</b>	<b>TPK</b>
CENG 300	Summer Training II	0 0 0
CENG 393	Computer Networks	3 0 3
CENG 407	Innovative System Design and Development I	1 2 2
CENG 491	Formal Languages and Automata	3 0 3
CENG 403	Social Issues in Engineering	3 0 3
	Elective (Technical-Departmental)	3 0 3
	Elective (Technical-Nondepartmental / Departmental)	3 0 3
<b>8. Yarıyıl</b>		
<b>Dersin kodu</b>	<b>Dersin adı</b>	<b>TPK</b>

CENG 408	Innovative System Design and Development II	1 2 2
CENG 442	Programming Language Concepts	2 2 3
MAN 432	Engineering Management	3 0 3
CENG 497	Computer Graphics	2 2 3
	Elective (Technical-Departmental)	3 0 3
	Elective (Technical-Nondepartmental Departmental)	3 0 3
<b>Teknik Seçmeli Dersler (Bölüm)</b>		
<b>Dersin kodu</b>	<b>Dersin adı</b>	<b>TPK</b>
CENG 344	Introduction to Java Programming	2 2 3
CENG 346	Compiler Design	2 2 3
CENG 348	Essentials of Geospatial Information Technologies	2 2 3
CENG 353	Information Systems Analysis and Design	3 0 3
CENG 358	Practical UML	2 2 3
CENG 361	Innovative Game Design	3 0 3
CENG 394	Human Computer Interaction	3 0 3
CENG 434	Mobile and Wireless Computing	3 0 3
CENG 435	Introduction to Data Security and Cryptography	2 2 3
CENG 439	Internetworking	2 2 3
CENG 440	Advanced Internetworking	2 2 3
CENG 444	Advanced Java Programming	2 2 3
CENG 460	Introduction to Multimedia Computing	3 0 3
CENG 462	Digital Image Processing	2 2 3
CENG 464	Introduction To Data Mining	3 0 3
CENG 468	Knowledge Engineering	3 0 3
CENG 471	Parallel Computing	2 2 3
CENG 489	Software Quality Assurance	3 0 3
CENG 499	Special Topics in Computer Engineering	3 0 3
CENG 474	Introduction to Data Science	3 0 3
CENG 476	Big Data	3 0 3
CENG 480	Machine Learning	3 0 3
CENG 481	Artificial Neural Networks	3 0 3
CENG 483	Internet of Things	3 0 3
CENG 485	Introduction to Blockchain Technology	3 0 3
CENG 473	Software Quality Assurance	3 0 3
CENG 475	Data Visualization	3 0 3
<b>Teknik Seçmeli Dersler (Bölüm Dışı)</b>		
<b>Dersin kodu</b>	<b>Dersin adı</b>	<b>TPK</b>
CE 270	Fluid Mechanics	3 2 4

CE 352	Transportation Engineering	3 0 3
ECE 232	Advanced Electrical Circuit Analysis +Lab	3 2 4
ECE 240	Electromechanical Energy Conversion	3 0 3
ECE 246	Fundamentals of Electronics + Lab	3 2 4
ECE 310	Digital Signal Processing + Lab	3 2 4
ECE 388	Automatic Control Systems + Lab.	2 2 3
EE 201	Signals and Systems	3 2 4
EE 208	Electronics I	3 2 4
EE 210	Introductory Electromagnetics and Wave Theory	4 0 4
EE 304	Telecommunications Essentials	3 0 3
EE 310	Feedback Systems	2 2 3
EE 322	Energy Distribution	3 0 3
EE 324	Power Systems	3 0 3
IE 232	Operations Research I - Modeling	3 2 4
IE 241	Cost Analysis in Engineering	3 0 3
IE 327	System Simulation	3 2 4
IE 341	Engineering Economic Analysis	3 0 3
IE 365	Manufacturing and Service Systems Planning I	3 2 4
IE 446	Engineering Project Management	3 0 3
ME 203	StaticsPHYS 131	3 0 3
ME 206	Dynamics	3 0 3
MECE 302	Sensors and Measurement	2 2 3
MECE 401	Introduction to Robotics	3 2 4
EE 467	Digital Signal Processing	3 0 3
SENG 448	Cloud Computing	3 0 3
SENG 454	Game Design Patterns	3 0 3
SENG 460	Introduction to Deep Learning	3 0 3
SENG 474	Human Computer Interaction	3 0 3
MCS 386	Introduction to Mathematical Modelling	4 0 4
SENG 373	-	3 0 3
SENG 405	Mobile Application Development	2 2 3
SENG 436	International Standards on Quality and Test	3 0 3
SENG 445	Computer Vision	3 0 3
<b>Sosyal Seçmeli Dersler</b>		
<b>Dersin kodu</b>	<b>Dersin adı</b>	<b>TPK</b>
ALM 101	Foreign Language I	3 0 3
ALM 102	Foreign Language II	3 0 3
BAF 101	Fundamentals of Banking	3 0 3

CEC 105	Basic Communication Skills in Turkish Sign Language	3 0 3
CEC 121	Fikri ve Mülkiyet Hakları	3 0 3
CEC 210	Fictional Text Analyses	3 0 3
CEC 103	Kariyer Planlama	3 0 3
CEC 104	Bilim Felsefesi	3 0 3
CEC 107	İnovasyon Yönetimi	3 0 3
CEC 108	Eğitime Giriş	3 0 3
CEC 114	Rehberlik ve Özel Eğitim	3 0 3
CEC 212	Academic Success and Life Skills	3 0 3
CEC 214	Time Management	3 0 3
CEC 216	Edebiyat ve Sinema	3 0 3
CEC 218	History of Education	3 0 3
CEC 222	Social Media and Ethics	3 0 3
CEC 224	History of Civilization	3 0 3
CEC 226	History of Science	3 0 3
CEC 228	Psychological Abuse at Work	3 0 3
CEC 301	Entrepreneurship and Innovation	3 0 3
CEC 307	Polymeric Materials	3 0 3
ECON101	Introduction to Economics I	3 0 3
ECON102	Introduction to Economics II	3 0 3
ECON313	Tax Law (Türkçe)	3 0 3
ECON320	Fiscal Policy and Public Finance	3 0 3
ECON426	Introduction to Game Theory	3 0 3
ELL 121	Reading Analysis I	3 0 3
ELL 436	Literature and Music	3 0 3
ELL 237	Concepts in Culture	3 0 3
ELL 365	The Gothic	3 0 3
ELL 125	Language and Communication	3 0 3
ELL 223	Translation	3 0 3
ENG 322	Foreign Language II	3 0 3
ENG 321	Advanced Communication Skills	3 0 3
FRAN101	French I	3 0 3
FRAN102	French II	3 0 3
INTT 103	Economic Statistics and Indicators	3 0 3
INTT 204	Principles of Finance	3 0 3
INTT 233	German I	3 0 3
INTT 234	German II	3 0 3
INTT 235	Chinese I	3 0 3



INTT 236	Chinese II	3 0 3
INTT 237	Russian I	3 0 3
INTT 238	Russian II	3 0 3
ITAL 101	Italian I	3 0 3
ITAL 102	Italian II	3 0 3
LAW 101	Introduction to Law (Türkçe)	3 0 3
LAW 102	Constitutional Law (Türkçe)	3 0 3
LAW 104	Business Law (Türkçe)	3 0 3
LAW 201	International Law I	3 0 3
LAW 202	International Law II	3 0 3
MAN 101	Introduction to Business	3 0 3
MAN 102	Introduction to Management	3 0 3
MAN 103	Introduction to Behavioral Sciences	3 0 3
MAN 212	Organization Theory	3 0 3
MAN 307	Principles of Marketing	3 0 3
MAN 308	Human Resources Management	3 0 3
MAN 401	International Business	3 0 3
MAN 406	Project Management	3 0 3
MAN 420	Small Business Management	3 0 3
MAN 423	Entrepreneurship	3 0 3
MAN 424	Leadership	3 0 3
MAN 428	Managing Innovation Processes	3 0 3
MAN 437	Competition in Business	3 0 3
MAN 439	Services Marketing	3 0 3
MAN 441	New Product Development	3 0 3
MAN 445	Data Analytics for Business	3 0 3
MATH124	Analytic Geometry	3 0 3
MIS 403	Machine Learning for Business and Economics	3 0 3
OTT 101	Ottoman Turkish	3 0 3
PES 225	Swimming	3 0 3
PES 246	Tennis	3 0 3
PES 248	Table Tennis	3 0 3
PES 252	Karate	3 0 3
PES 300	Volleyball	3 0 3
PES 323	Pilates	3 0 3
PES 180	Chess Education	3 0 3
PHIL 102	Introduction to Philosophy	3 0 3
PHIL 201	Introduction to Philosophical Discourses	3 0 3

PHYS201	Fundamentals of Modern Physics	3 0 3
PSI 101	International Relations I	3 0 3
PSI 102	International Relations II	3 0 3
PSI 103	Political Science I	3 0 3
PSI 104	Political Science II	3 0 3
PSI 201	Diplomatic History I	3 0 3
PSI 203	Turkish Politics I	3 0 3
PSI 204	Turkish Politics II	3 0 3
PSI 205	History of Political Thought	3 0 3
PSI 322	Environmental Politics	3 0 3
PSI 324	Culture and Politics	3 0 3
PSI 330	International Security	3 0 3
PSY100	Understanding Psychology	3 0 3
RUS101	Russian I	3 0 3
RUS102	Russian II	3 0 3
SOC101	Gender Equality	3 0 3
SOC102	Introduction to Sociology	3 0 3
SPAN101	Spanish I	3 0 3
SPAN102	Spanish II	3 0 3
THEA253	Video shutting techniques	3 0 3
THEA255	History of Cinema	3 0 3
THEA267	Photography	3 0 3
THEA270	Ceramics	3 0 3
THEA274	Stained Glass	3 0 3
THEA280	Painting I	3 0 3
TINS135	Oral Communication in English I	3 0 3
TINS137	Introduction to Translation I	3 0 3
TINS171	Text Analysis	3 0 3
TINS172	Reading and Writing Skills in English	3 0 3
TINS173	Lexis and Terminology I	3 0 3
TINS174	Lexis and Terminology II	3 0 3
TINS225	Formal Correspondence	3 0 3
TINS271	History of Civilizations	3 0 3

## B. OKUTULAN DERSLER VE ÖĞRETİM ELEMANLARINA GÖRE DAĞILIMI

Dr. Öğr. Üyesi Murat SARAN		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
CENG 105	Computer Engineering Orientation	2 0 2
CENG 407	Innovative System Design and Development I	1 2 2
CENG 485	Introduction to Blockchain Technology	3 0 3
CENG 599	Thesis	NC
IT 535	Database Management Systems	3 0 3
IT 590	Graduate Seminar	NC
IT 599	Thesis	NC
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
CENG 111	Computer Programming I	3 2 4
CENG 382	Web Development	2 2 3
CENG 408	Innovative System Design and Development II	1 2 2
CENG 599	Thesis	NC
IT 599	Thesis	NC

Dr. Öğr. Üyesi Ayşe Nurdan SARAN		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
CENG 491	Formal Languages and Automata	303
CENG 474	Int. to Data Science	303
CENG 407	Innovative System Design and Development I	122
CENG 599	Ms Thesis	000
IT 590	Seminar	000
IT 599	Thesis	000
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
CENG 124	Discrete Structures	303
CENG 481	Artificial Neural Network	303
CENG 408	Innovative System Design and Development II	122
CENG 599	Ms Thesis	000
IT 599	Thesis	000
CENG 590	Graduate Seminar	000

Prof.Dr. Hayri SEVER		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
CENG 346	Derleyici Tasarımı	303
CENG 511	İleri Algoritmalar	303
IVA 504	Veri Tabanı Yönetimi	303
IVA 599	Tez	000
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
CENG 356	Veri Tabanı Yönetim Sistemleri	303
CENG 442	Programlama Dilleri	303
CENG 623	Yapay Sinir Ağları	303
IVA 599	Tez	000
CENG 599	Ms Thesis	000
CENG 590	Seminar	000

<b>Dr.Öğr.Üyesi Abdül Kadir GÖRÜR</b>		
<b>Güz Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
CENG 383	Algoritmalar	3 0 3
İVA 501	Veri Mühendisliği ve Programlama Teknikleri	3 0 3
IT 599	Bilgi Teknolojileri Yüksek Lisans Tezi	0 0 0
İVA 599	Veri Analitiği Yüksek Lisans Tezi	0 0 0
CENG 599	Bilgisayar Mühendisliği Yüksek Lisans Tezi	0 0 0
<b>Bahar Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
CENG 218	Veri Yapıları	3 2 4
CENG 567	Veri Madenciliği	3 0 3
IT 599	Bilgi Teknolojileri Yüksek Lisans Tezi	0 0 0
CENG 599	Bilgisayar Mühendisliği Yüksek Lisans Tezi	000

<b>Dr.Öğr.Üyesi Atıla BOSTAN</b>		
<b>Bahar Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
CENG 480	Machine Learning	3 0 3
CENG 114	Computer Programming II	3 2 4
CENG 502	Advanced Computer Network And Communication	3 0 3

<b>Doç.Dr. Gül TOKDEMİR</b>		
<b>Güz Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
CENG 111	Computer Programming I	324
CENG 464	Intro. To DataMining	303
CENG 599	Ms Thesis	000
CENG 407	Innovative System Design and Development I	122
CENG 590	Graduate Seminar	000
<b>Bahar Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
CENG114	Computer Programming II	324
CENG 396	Software Engineering	303
CENG 408	Innovative System Design and Development II	122
CENG 599	Ms Thesis	000

<b>Dr.Öğr.Üyesi Serdar ARSLAN</b>		
<b>Güz Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
CENG 241	Nesneye yönelik programlama	323
CENG 466	Yapay Zeka	303
<b>Bahar Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
CENG 328	İşletim Sistemleri	303
CENG 476	Büyük Veri	303

<b>Dr.Öğr.Üyesi Faris Serdar TAŞEL</b>		
<b>Güz Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
CENG 329	Microprocessors	2 2 3
CENG 393	Computer Networks	3 0 3
CENG 407	Innovative System Design and Development I (3 grup)	1 2 2

CENG 503	Advanced Image Processing	3 0 3
CENG 592	Graduate Project (1 öğrenci)	0 0 0
<b>Bahar Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
CENG 198	Introduction to Computer Programming	2 2 3
CENG 222	Computer Organization	3 0 3
CENG 462	Digital Image Processing	3 0 3
CENG 408	Innovative System Design and Development II (3 grup)	1 2 2

### C. YARI ZAMANLI ÖĞRETİM ELEMANLARI TARAFINDAN OKUTULAN DERSLERİN ÖĞRETİM ELEMANLARINA GÖRE DAĞILIMI

<b>Dr. Halil Kemal TAŞKIN</b>		
<b>Bahar Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
CENG 520	Information Security	303

<b>Dr. Mesut KÖRPE</b>		
<b>Bahar Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
CENG 685	Selected Topics in Computer Engineering 1	303

### 12.1.5.2. ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

#### A. EĞİTİM PROGRAMI

<b>1. Yarıyıl</b>		
<b>Dersin kodu</b>	<b>Dersin adı</b>	<b>TPK</b>
ESR 101	Ethics and Social Responsibility	1 0 1
TURK 101	Turkish I	2 0 2
EE 101	Engineering Orientation	1 2 2
ENG 121	Academic English I	2 2 3
PHYS 131	Physics I	3 2 4
EE 103	Computational Tools for Electrical-Electronics Engineering	2 2 3
MCS 155	Calculus for Engineering I	3 2 4
<b>2. Yarıyıl</b>		
<b>Dersin kodu</b>	<b>Dersin adı</b>	<b>TPK</b>
TURK 102	Turkish II	2 0 2
ENG 122	Academic English II	2 2 3
PHYS 132	Physics II	3 2 4
MCS 156	Calculus for Engineering II	3 2 4
MCS 258	Introduction to Differential Equations	2 2 3
EE 154	Computer Programming for Electrical-Electronics Engineering	2 2 3
<b>3. Yarıyıl</b>		
<b>Dersin kodu</b>	<b>Dersin adı</b>	<b>TPK</b>
MCS 205	Basic Linear Algebra	3 0 3
EE 209	Electromagnetics Theory	4 0 4
EE 213	Digital Design I	3 2 4
EE 205	Electrical Circuit Analysis I	3 2 4
ELEC	Elective (Free)	3 0 3
EE 203	Probability and Random Variables	3 0 3

<b>4. Yarıyıl</b>		
<b>Dersin kodu</b>	<b>Dersin adı</b>	<b>TPK</b>
EE 212	Electromagnetic Wave Theory	3 0 3
EE 206	Electrical Circuit Analysis II	3 2 4
EE 204	Signals and Systems	3 2 4
EE 208	Electronics I	3 2 4
EE 202	Mathematical Techniques in Electrical Engineering	2 2 3
<b>5. Yarıyıl</b>		
<b>Dersin kodu</b>	<b>Dersin adı</b>	<b>TPK</b>
EE 321	Electromechanical Energy Conversion	3 2 4
EE 301	Control Systems	2 2 3
EE 315	Microprocessors	3 2 4
EE 309	Electronics II	3 2 4
ELEC	Elective (EE)	3 0 3
EE 200	Summer Training I	0 0 0
<b>6. Yarıyıl</b>		
<b>Dersin kodu</b>	<b>Dersin adı</b>	<b>TPK</b>
ELEC	Elective (EE)	3 0 3
ELEC	Elective (EE)	3 0 3
ELEC	Elective (EE)	3 0 3
EE 326	Power Electronics	3 0 3
ELEC	Elective (EE)	3 0 3
EE 304	Telecommunications Essentials	3 0 3
<b>7. Yarıyıl</b>		
<b>Dersin kodu</b>	<b>Dersin adı</b>	<b>TPK</b>
HIST 201	Principles of Atatürk and History of Turkish Revolution I	2 0 2
EE 407	Innovative Engineering Analysis and Design	1 2 2
ELEC	Elective (EE)	3 0 3
ELEC	Elective (EE)	3 0 3
ELEC	Elective (EE)	3 0 3
EE 300	Summer Training II	0 0 0
<b>8. Yarıyıl</b>		
<b>Dersin kodu</b>	<b>Dersin adı</b>	<b>TPK</b>
HIST 202	Principles of Atatürk and History of Turkish Revolution II	2 0 2
EE 408	Innovative Engineering Design and Implementation	1 2 2
ELEC	Elective (EE)	3 0 3
ELEC	Elective (EE)	3 0 3
ELEC	Elective (EE)	3 0 3
ELEC	Elective (EE)	3 0 3
<b>Teknik Seçmeli Dersler (Bölüm)</b>		
<b>Dersin kodu</b>	<b>Dersin adı</b>	<b>TPK</b>
EE 402	Applied Telecommunication Design	3 2 4
EE 403	Solid State Electronics and Device	3 0 3
EE 451	Antenna Theory	3 0 3
EE 452	Microwave Circuit Design	2 2 3
EE 453	Microwaves	3 0 3
EE 454	Optical Communication Systems	3 0 3
EE 455	Performance Management of Computer Networks	3 0 3
EE 456	Data Communications using satellites	3 0 3
EE 457	Traffic management of Internet Protocol	3 0 3
EE 458	Statistical Signal Processing	3 0 3
EE 460	High Voltage Techniques I	3 0 3
EE 461	Electric Machine and Drive Systems	3 0 3
EE 462	Introduction to Image Processing	2 2 3
EE 463	Introduction to Remote Sensing	3 0 3

EE 464	Digital Integrated Circuits	3 0 3
EE 465	Power Systems	3 0 3
EE 466	Energy Distribution	3 0 3
EE 467	Digital Signal Processing	3 0 3
EE 468	Computer Architecture	3 2 4
EE 469	Embedded Systems	3 0 3
EE 471	Introduction to State-Space Methods	3 0 3
EE 472	Linear Systems: Control Design and Analysis	3 0 3
EE 473	Digital Audio Processing	3 0 3
EE 474	Power Converters and Electric Vehicles	3 0 3
EE 475	Radio Frequency Circuit: Design and Theory	3 0 3
EE 476	Design of Analog CMOS I	3 0 3
EE 478	Electronics III	3 0 3
EE 479	Introduction to Phyton	1 4 3
EE 481	OSI Layers on Computer Networks	3 0 3
<b>Teknik Seçmeli Dersler (Bölüm Dışı)</b>		
<b>Dersin kodu</b>	<b>Dersin adı</b>	<b>TPK</b>
MECE 302	Sensors and Measurement I	3 2 4
MECE 401	Introduction to Robotics	3 2 4
MECE 441	Control System Design+Laboratory	2 2 3
MECE 444	Pattern Recognition	3 0 3
MECE 480	Digital Control Theory and Applications	2 2 3
MECE 482	Systems Engineering in Defence Industry	3 0 3
MECE 494	Autonomous Mobile Robots	3 0 3
CENG 328	Operating Systems	2 2 3
CENG 344	Introduction to Java Programming	2 2 3
CENG 356	Database Management Systems	2 2 3
CENG 382	Web Development	2 2 3
CENG 383	Algorithms	3 0 3
CENG 396	Software Engineering	3 0 3
CENG 435	Introduction to Data Security and Cryptography	3 0 3
CENG 439	Internetworking	2 2 3
CENG 440	Advanced Internetworking	2 2 3
CENG 444	Advanced Java Programming	2 2 3
CENG 460	Introduction to Multimedia Computing	3 0 3
CENG 464	Introduction to Data Mining	3 0 3
CENG 466	Artificial Intelligence	3 0 3
CENG 474	Introduction to Data Science	3 0 3
CENG 475	Data Visualization	3 0 3
CENG 480	Machine Learning	3 0 3
ECE 416	Introduction to Digital Speech Processing	3 0 3
ECE 421	Numerical Computation in Engineering with Phyton	3 2 4
ECE 424	Introduction to VLSI Design	2 2 3
ECE 442	PCB Design for Low and High Frequency Circuits	2 2 3
ECE 477	Advanced Digital VLSI System Desing with VHDL+Lab	3 2 4
ECE 478	VHDL Design of Electronic Device Interfaces	3 2 4
ECE 494	System on Chip Design	2 2 3
MATH 410	Special Functions	3 0 3
MATH 417	Introduction to Difference Equations	3 0 3
MATH 476	Differential Geometry	3 0 3
ME 113	Computer Aided Engineering Drawing I	2 2 3
ME 114	Computer Aided Engineering Drawing II	2 2 3
ME 406	Mechanical Vibrations	3 0 3
ME 421	Additive Manufacturing	3 0 3
ME 423	Industrial Fluid Power	3 0 3
ME 424	Introduction Construction Machinery	3 0 3
ME 430	Applications Of solar Energy	3 0 3

SENG 205	Software Requirement Analysis	3 0 3
SENG 206	Software Design	3 0 3
SENG 216	Introduction to Game Design & Development	2 2 3
SENG 301	Software Project Management	2 2 3
SENG 303	Software Testing for Quality Assurance	3 0 3
SENG 326	Software Arhitecture	3 0 3
SENG 352	Dtana Analysis with Python	3 0 3
SENG 436	International Standards on Quality and Test	3 0 3
SENG 446	Web Search Engine Design	3 0 3
SENG 454	Game Design Patterns	3 0 3
SENG 458	Game Arhitecture	3 0 3
SENG 460	Introduction to Deep Learning	3 0 3
SENG 474	Human Computer Interactions	3 0 3
<b>Sosyal Seçmeli Dersler</b>		
<b>Dersin kodu</b>	<b>Dersin adı</b>	<b>TPK</b>
ALM101	Foreign Language I	3 0 3
ALM102	Foreign Language II	3 0 3
CEC 103	Career Planning	3 0 3
CEC 104	Philosophy of Science	3 0 3
CEC 105	Basic Communication Skills in Turkish Sign Language	3 0 3
CEC 107	Innovation Management	3 0 3
CEC 108	Introduction to Education	3 0 3
CEC214	Time Management	3 0 3
CEC301	Entrepreneurship and Innovation	3 0 3
ECON101	Introduction to Economics I	3 0 3
ECON102	Introduction to Economics II	3 0 3
ELL121	Reading Analysis I	3 0 3
ELL125	Language and Communication	3 0 3
ELL223	Translation	3 0 3
FRAN101	French I	3 0 3
FRAN102	French II	3 0 3
INTT103	Economic Statistics and Indicators	3 0 3
INTT204	Principles of Finance	3 0 3
INTT233	German I	3 0 3
INTT234	German II	3 0 3
INTT235	Chinese I	3 0 3
INTT236	Chinese II	3 0 3
INTT237	Russian I	3 0 3
INTT238	Russian II	3 0 3
ITAL101	Italian I	3 0 3
ITAL102	Italian II	3 0 3
LAW101	Introduction to Law (Türkçe)	3 0 3
LAW102	Constitutional Law (Türkçe)	3 0 3
LAW104	Business Law (Türkçe)	3 0 3
LAW201	International Law I	3 0 3
LAW202	International Law II	3 0 3
MAN101	Introduction to Business	3 0 3
MAN102	Introduction to Management	3 0 3
MAN103	Introduction to Behavioral Sciences	3 0 3
PHIL102	Introduction to Philosophy	3 0 3
RUS101	Russian I	3 0 3
RUS102	Russian II	3 0 3
SOC101	Gender Equality	3 0 3
SOC102	Introduction to Sociology	3 0 3
SPAN101	Spanish I	3 0 3
SPAN102	Spanish II	3 0 3
MIS 403	Machine Learning for Business and Economics	3 0 3



## B. OKUTULAN DERSLER VE ÖĞRETİM ELEMANLARINA GÖRE DAĞILIMI

Prof. Dr. İres İSKENDER		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
EE 321	Electromechanical Energy Conversion	3 2 4
EE 465	Power Systems	3 0 3
EE 599	Thesis	1 0 1
EE 590	Graduate Seminar	NC
EE 521	Switching Power Supplies	3 0 3
EE 407	Innovative Engineering Analysis and Design	1 2 2
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
EE 326	Power Electronics	3 0 3
EE 465	Power Systems	3 0 3
EE 522	Special Topics in Power Electronics	3 0 3
EE 599	Thesis	NC
EE 590	Graduate Seminar	NC
EE 408	Innovative Engineering Design and Implementation	1 2 2
Prof. Dr. Yahya Kemal BAYKAL		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
EE 454	Optical Communication Systems	3 0 3
EE 463	Introduction to Remote Sensing	3 0 3
EE 407	Innovative Engineering Analysis and Design	1 2 2
EE 590	Graduate Seminar	NC
EE 599	Ms. Thesis	NC
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
EE 304	Telecommunication Essentials	3 0 3
EE 202	Numerical Methods for Engineers	2 2 3
EE 533	Telecommunication Networks	3 0 3
EE 408	Innovative Engineering Design and Implementation	1 2 2
EE 590	Graduate Seminar	NC
EE 599	Ms. Thesis	NC
Prof. Dr. Hüseyin Selçuk GEÇİM		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
EE 309	Electronics II+Lab	3 2 4
MECE 347	Electronics II+Lab	3 2 4
EE 407	Innovative Engineering Analysis and Design	1 2 2
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
EE 208	Electronics I	3 2 4
MECE 246	Electronics I	3 2 4
EE 408	Innovative Engineering Design and Implementation	1 2 2
Prof. Dr. Elif AYDIN		
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
EE 501	Linear Systems	3 0 3

EE 206	Electrical Circuit Analysis II	3 2 4
EE 212	Electromagnetic Wave Theory	3 0 3
<b>Doç. Dr. Barbaros PREVEZE</b>		
<b>Güz Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
EE 101	Engineering Orientation	1 2 2
EE 103	Computational tools for Electrical- Electronics Engineering	3 2 4
EE 213	Digital Design	
EE 468	Computer Arcihitecture	3 0 3
EE 407	Innovative Engineering Analysis and Design	
CENG 599	Thesis	0 0 0
EE 599	Thesis	0 0 0
<b>Bahar Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
EE 204	Signals and Systems	3 2 4
EE 455	Performance management of Internet Protocol	3 0 3
EE 457	Traffic management of Internet Protocol	3 0 3
EE 408	Innovative Engineering Design and Implementation	3 0 3
EE 599	Thesis	0 0 0
CENG 599	Thesis	0 0 0
<b>Dr. Öğr. Üyesi Göker ŞENER</b>		
<b>Güz Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
EE 205	Electrical Circuit Analysis I	3 2 4
EE 209	Electromagnetic Theory	4 0 4
EE 453	Microwave Theory	3 0 3
EE 402	Applied Telecommunication Design	3 2 4
EE 407	Innovative Engineering Analysis and Design	1 2 2
EE 590	Seminer	NC
EE 599	Thesis	NC
<b>Bahar Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
EE 452	Microwave Circuit Design	2 2 3
EE 451	Antena Theory	3 0 3
EE 551	Antenna Analysis and Design	3 0 3
EE 408	Innovative Engineering Design and Implementation	1 2 2
EE 402	Applied Telecommunication Design	3 2 4
EE 599	Thesis	NC
<b>Dr. Öğr. Üyesi Sude HATEM</b>		
<b>Güz Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
EE 205	Electrical Circuit Analysis I	3 2 4
EE 474	<b>Power Converters and Electric Vehicles</b>	3 0 3
EE 407	<b>EE 407 Innovative Engineering Analysis and Design</b>	1 2 2
<b>Bahar Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
EE 104	Introduction to Electronics Engineering	3 0 3
EE 154	Computer Programming for Electrical-Electronics Engineering	3 2 4
EE 408	<b>EE 408 Innovative Engineering Analysis and Design</b>	1 2 2

**C. YARI ZAMANLI ÖĞRETİM ELEMANLARI TARAFINDAN OKUTULAN DERSLERİN ÖĞRETİM ELEMANLARINA GÖRE DAĞILIMI**

<b>Dr. Emir YÜKSELEN</b>		
<b>Güz Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
EE 466	Energy Distribution	3 0 3
<b>Dr. Berk OSUNLUK</b>		
<b>Güz Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
EE 501	Linear Systems	3 0 3
<b>Prof. Dr. Hasan Şakir BİLGE</b>		
<b>Güz Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
EE 315	Microprocessors	3 2 4
<b>Prof. Dr. Mehmet Emin TAĞLUK</b>		
<b>Bahar Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
EE 467	Digital Signal Processing	3 0 3
<b>Yaz Öğretimi</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
EE 204	Signals and Systems	3 2 4
EE 467	Digital Signal Processing	3 0 3

**12.1.5.3. ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ**

**A. EĞİTİM PROGRAMI**

<b>1. Yarıyıl</b>		
<b>Dersin kodu</b>	<b>Dersin adı</b>	<b>TPK</b>
ECON 213	Principles of Economics	4 0 4
ENG 121	Academic English	2 2 3
HIST 201	Principles of Atatürk and History of Turkish Revolution I	2 0 2
IE 117	Computational Programming Tools in IE	2 2 3
MATH 155	Calculus for Engineering I	3 2 4
PHYS 131	Physics I	3 2 4
TURK 101	Turkish I	2 0 2
<b>2. Yarıyıl</b>		
<b>Dersin kodu</b>	<b>Dersin adı</b>	<b>TPK</b>
ENG 122	Academic English	2 2 3
HIST 201	Principles of Atatürk and History of Turkish Revolution II	2 0 2
IE 101	Industrial Engineering Orientation	2 0 2
MATH 156	Calculus for Engineering II	3 2 4
ME 113	Computer Aided Engineering Drawing I	2 2 3
PHYS 132	Physics II	3 2 4
TURK 102	Turkish II	2 0 2

<b>3. Yarıyıl</b>		
<b>Dersin kodu</b>	<b>Dersin adı</b>	<b>TPK</b>
IE 227	Introduction to Probability	3 2 4
IE 241	Cost Analysis in Engineering	3 0 3
MATH 205	Basic Linear Algebra	3 0 3
ME 210	Manufacturing Processes	3 2 4
ME 215	Fundamentals of Thermal Systems	3 0 3
MSE 225	Introduction to Materials Science	3 2 4
<b>4. Yarıyıl</b>		
<b>Dersin kodu</b>	<b>Dersin adı</b>	<b>TPK</b>
IE 202	Work Study and Ergonomics	3 2 4
IE 218	Computer Applications in IE	3 2 4
IE 228	Engineering Statistics	3 2 4
IE 232	Operations Research I – Modeling	3 2 4
ELECTIVE 1	Social Sciences Elective (Any course from the Pool)	3 0 3
<b>5. Yarıyıl</b>		
<b>Dersin kodu</b>	<b>Dersin adı</b>	<b>TPK</b>
ESR 101	Ethics and Social Responsibility	1 0 1
IE 200	Summer Training I	NC
IE 341	Engineering Economic Analysis	3 0 3
IE 333	Operations Research II – Deterministic Problems	3 2 4
IE 334	Operations Research III – Stochastic Problems	3 2 4
IE 365	Manufacturing and Service Systems Planning I	3 2 4
<b>6. Yarıyıl</b>		
<b>Dersin kodu</b>	<b>Dersin adı</b>	<b>TPK</b>
IE 302	Facilities Design and Location	2 2 4
IE 326	Quality Engineering	3 2 4
IE 327	System Simulation	3 2 4
IE 364	Production Information Systems	2 2 3
IE 366	Manufacturing and Service Systems Planning II	3 2 4
<b>7. Yarıyıl</b>		
<b>Dersin kodu</b>	<b>Dersin adı</b>	<b>TPK</b>
IE 300	Summer Training II	NC
IE 407	Systems' Analysis	1 4 3
IE 499	Seminars in IE Practice	2 0 2
MAN 433	Fundamentals of Business and Management	3 0 3
ELECTIVE 2	IE Elective 1	3 0 3
ELECTIVE 3	IE Elective 2	3 0 3
<b>8. Yarıyıl</b>		
<b>Dersin kodu</b>	<b>Dersin adı</b>	<b>TPK</b>
IE 408	Systems' Design and Implementation	1 4 3
IE 464	Law for Engineers	3 0 3
MAN 431	Human in Organizations	3 0 3
ELECTIVE 4	IE Elective 3	3 0 3
ELECTIVE 5	IE Elective 4	3 0 3
ELECTIVE 6	Soc. Sci. Elec. (Any course with MAN/ECON code from the Pool)	3 0 3
<b>Teknik Seçmeli Dersler (Bölüm)</b>		
<b>Dersin kodu</b>	<b>Dersin adı</b>	<b>TPK</b>
IE 402	Supply Chain Management	3 0 3
IE 404	Multiple Criteria Decision Making	3 0 3
IE 406	Project Scheduling and Control	3 0 3
IE 411	Enterprise Resource Planning	3 0 3
IE 412	Applied Time Series Analysis	3 0 3
IE 424	Discrete Location Models and Applications	3 0 3
IE 428	Quality Management Systems	3 0 3

IE 435	Decision Analysis	3 0 3
IE 454	An Introduction to Combinatorial Analysis	3 0 3
IE 455	Defense Systems Analysis and Design	3 0 3
IE 456	Mathematical Modeling and Application	3 0 3
IE 458	Mathematical Models in Defense Systems	3 0 3
IE 463	Value Creation and Innovation in Industrial Networks	3 0 3
IE 465	Industrial Engineering Methods and Applications in Business Life	3 0 3
IE 469	Engineering Ethics	3 0 3
IE 471	Inventory Planning and Control	3 0 3
IE 473	Material Handling Systems	3 0 3
IE 474	Scheduling and Sequencing	3 0 3
IE 481	Optimization Techniques	3 0 3
<b>Sosyal Seçmeli Dersler</b>		
<b>Dersin kodu</b>	<b>Dersin adı</b>	<b>TPK</b>
BAF 101	Fundamentals of Banking	3 0 3
CEC 103	Kariyer Planlama	3 0 3
CEC 107	İnovasyon Yönetimi	3 0 3
CEC 212	Academic Success and Life Skills	3 0 3
CEC 214	Time Management	3 0 3
CEC 222	Social Media and Ethics	3 0 3
CEC 224	History of Civilization	3 0 3
CEC 226	History of Science	3 0 3
CEC 228	Psychological Abuse at Work	3 0 3
ECON 320	Fiscal Policy and Public Finance	3 0 3
ECON 426	Introduction to Game Theory	3 0 3
ELL 121	Reading Analysis I	3 0 3
ELL 125	Language and Communication	3 0 3
ELL 223	Translation	3 0 3
ELL 237	Concepts in Culture	3 0 3
ELL 436	Literature and Music	3 0 3
INTT 103	Economic Statistics and Indicators	3 0 3
INTT 233	German I	3 0 3
INTT 234	German II	3 0 3
INTT 235	Chinese I	3 0 3
INTT 236	Chinese II	3 0 3
INTT 237	Russian I	3 0 3
INTT 238	Russian II	3 0 3
LAW 102	Constitutional Law (Türkçe)	3 0 3
MAN 307	Principles of Marketing	3 0 3
MAN 308	Human Resources Management	3 0 3
MAN 401	International Business	3 0 3
MAN 404	Strategic Management	3 0 3
MAN 410	Auditing	3 0 3
MAN 413	Investment Management	3 0 3
MAN 414	Marketing Models and Decisions	3 0 3
MAN 420	Small Business Management	3 0 3
MAN 423	Entrepreneurship	3 0 3
MAN 424	Leadership	3 0 3
MAN 426	Brand Management	3 0 3
MAN 427	Advertising Management	3 0 3
MAN 428	Managing Innovation Processes	3 0 3
MAN 434	Retail Marketing	3 0 3
MAN 435	Transnational Management	3 0 3
MAN 436	Consumer Behavior Research	3 0 3
MAN 437	Competition in Business	3 0 3
MAN 438	International Financial Reporting Standards	3 0 3

MAN 439	Services Marketing	3 0 3
MAN 440	Organizational Culture	3 0 3
MAN 441	New Product Development	3 0 3
MAN 442	Investor Behavior in Financial Markets	3 0 3
MAN 443	New Trends in Marketing Management	3 0 3
MAN 444	International Accounting and Multinational Enterprises	3 0 3
MAN 445	Data Analytics for Business	3 0 3
MAN 446	Corporate Sustainability	3 0 3
MAN 447	Knowledge Management	3 0 3
MAN 448	Digital Financial Literacy	3 0 3
MATH 373	History of Mathematics	3 0 3
PSI 101	International Relations I	3 0 3
PSI 102	International Relations II	3 0 3
PSI 103	Political Science I	3 0 3
PSI 104	Political Science II	3 0 3
PSI 201	Diplomatic History I	3 0 3
PSI 203	Turkish Politics I	3 0 3
PSI 204	Turkish Politics II	3 0 3
PSI 205	History of Political Thought	3 0 3
SOC 102	Introduction to Sociology	3 0 3
TINS 135	Oral Communication in English I	3 0 3
TINS 137	Introduction to Translation I	3 0 3
TINS 225	Formal Correspondence	3 0 3

## B.OKUTULAN DERSLER VE ÖĞRETİM ELEMANLARINA GÖRE DAĞILIMI

<b>Prof. Dr. Orhan KARASAKAL</b>		
<b>Güz Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
IE 407	Systems' Analysis (1 grup)	1 4 3
IE 499	Seminar in IE Practise (1 grup)	2 0 2
IE 501	Linear Optimization Methods (1 grup)	3 0 3
IE 590	Graduate Seminar	0 0 0
IE 599	Thesis	0 0 0
<b>Bahar Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
IE 327	System Simulation (2 grup)	3 2 4
IE 408	Systems' Design and Implementation (1 grup)	1 4 3
IE 599	Thesis	0 0 0
<b>Prof. Dr. Ferda Can ÇETİNKAYA</b>		
<b>Güz Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
IE 365	Manufacturing and Service Systems Planning I (2 groups)	3 2 4
IE 407	Systems' Analysis (2 groups)	1 4 3
MAN 699	PhD Thesis (1 student)	NC
<b>Bahar Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
IE 232	Operations Research I – Modeling (2 groups)	3 2 4
IE 366	Manufacturing and Service Systems Planning II (2 groups)	4 0 4
IE 408	Systems' Design and Implementation (2 groups)	1 4 3

<b>Doç. Dr. Ertan YAKICI</b>		
<b>Güz Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
IE 333	Operations Research II - Deterministic Problems (2 Grup)	3 2 4
IE 407	Systems' Analysis (1 grup)	1 4 3
IE 560	Supply Chain Management (1 grup)	3 0 3
<b>Bahar Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
IE 228	Engineering Statistics (2 grup)	4 0 4
IE 408	Systems' Design and Implementation (1 grup)	1 4 3
IE 502	Stochastic Processes (1 grup)	3 0 3
IE 590	Graduate Seminar	0 0 0
IE 599	Thesis	0 0 0
<b>Dr. Öğr. Üyesi Syed Shah Sultan Mohiuddin QADRI</b>		
<b>Güz Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
IE 227	Introduction to Probability (2 grup)	3 2 4
IE 407	System's Analysis (1 grup)	1 4 3
IE 454	An Introduction to Combinatorial Analysis (1 grup)	3 0 3
MAN 515	Operations Management (1 grup)	3 0 3
IE 590	Graduate Seminar	0 0 0
IE 599	Thesis	0 0 0
<b>Bahar Yarıyılı</b>		
MAN 206	Operations Management (1 grup)	3 0 3
IE 303	Facilities Design and Location (2grup)	4 0 4
IE 408	Systems' Design and Implementation (1 grup)	1 4 3
IE 552	Heuristic Methods for Optimization (1 grup)	3 0 3
IE 590	Graduate Seminar	0 0 0
IE 599	Thesis	0 0 0
<b>Yaz Öğretimi</b>		
MATH 158	Calculus for Engineering II (1 grup)	4 0 4
<b>Öğr. Gör. Dr. Ahmet KABARCIK</b>		
<b>Güz Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
IE 117	Computational Programming Tools in Industrial Engineering (3 grup)	3 0 3
IE 407	Systems' Analysis (1 grup)	1 4 3
IE 456	Mathematical Modeling and Applications (1 grup)	3 0 3
IE 507	Nonlinear Optimization Methods (1 grup)	3 0 3
<b>Bahar Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
IE 101	Industrial Engineering Orientation (2 grup)	2 0 2
IE 218	Computer Applications in Industrial Engineering (2 grup)	4 0 4
IE 230	Introduction to Probability and Statistics (1 grup)	3 0 3
IE 408	Systems' Design and Implementation (1 grup)	1 4 3
<b>Öğr. Gör. Fatma Figen EREN</b>		
<b>Güz Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
IE 407	Systems' Analysis (2 grup)	1 4 3
IE 241	Cost Analysisi in Engineering (2 rup)	3 0 3
IE 341	Linear Optimization Methods (1 grup)	3 0 3
IE 200	Summer Training I	0 0 0
IE 300	Summer Training II	0 0 0

<b>Bahar Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
IE 202	Work Study and Ergonomics (4 grup)	3 2 4
IE 408	Systems' Design and Implementation (2 grup)	1 4 3
IE 446	Project Engineering Management (1 grup)	3 0 3
IE 200	Summer Training I	0 0 0
IE 300	Summer Training II	0 0 0
<b>Öğr. Gör. Dr. Funda GÜNER</b>		
<b>Güz Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
IE 334	Operations Research III – Stochastic Problems	3 2 3
IE 365	Manufacturing and Service Systems Planning I	3 2 4
<b>Arş. Gör. Zeynep AKKUŞ</b>		
<b>Güz Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
IE 333	Operations Research II – Deterministic Problems (2 grup)	3 2 4
<b>Bahar Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
IE 202	Work Study and Ergonomics (3 grup)	3 2 4
<b>Arş. Gör. Elif Ecem ÇELTEK</b>		
<b>Güz Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
IE 227	Introduction to Probability (2 grup)	3 2 4
IE 333	Operations Research II – Deterministic Problems (2 grup) (2 Ekim – 19 Kasım tarihleri arası)	3 2 4
<b>Bahar Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
IE 232	Operations Research I – Modeling (2 grup)	3 2 4
IE 327	System Simulation (2 grup)	4 2 4

### C.YARI ZAMANLI ÖĞRETİM ELEMANLARI TARAFINDAN OKUTULAN DERSLERİN ÖĞRETİM ELEMANLARINA DAĞILIMI

<b>Doç. Dr. Hakan ÇERÇİOĞLU</b>		
<b>Güz Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
IE 345	Engineering Economy	3 0 3
<b>Doç. Dr. Ayyüce AYDEMİR KARADAĞ</b>		
<b>Bahar Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
IE 345	Engineering Economy	3 0 3
<b>Dr. Tolga TEMUÇİN</b>		
<b>Güz Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
IE 429	Design of Experiments	3 0 3
<b>Dr. Birce BOĞA</b>		
<b>Bahar Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>



IE 512	Decision Analysis	3 0 3
<b>Dr. Bahtiyar EREN</b>		
<b>Bahar Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
IE 428	Quality Management Systems	3 0 3

#### 12.1.5.4. İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

##### A. EĞİTİM PROGRAMI

<b>1. Yarıyıl</b>		
<b>Dersin kodu</b>	<b>Dersin adı</b>	<b>TPK</b>
CE 115	Computer Aided Drawing for Civil Engineers	2 2 3
CHEM 103	Chemistry I	3 2 4
PHYS 131	Physics I	3 2 4
MATH 157	Calculus for Engineering I	4 0 4
ENG 121	Academic English I	2 2 3
TURK 101	Turkish I	2 0 2
ESR 103	Ethical Principles and Social Responsibility	1 0 1
<b>2. Yarıyıl</b>		
<b>Dersin kodu</b>	<b>Dersin adı</b>	<b>TPK</b>
CE 102	Introduction to Civil Engineering	2 0 2
CE 104	Engineering Geology	3 0 3
PHYS 132	Physics II	3 2 4
MATH 158	Calculus for Engineering II	4 0 4
CENG 198	Introduction to Computer Programming	2 2 3
TURK 102	Turkish II	2 0 2
ENG 122	Academic English II	2 2 3
<b>3. Yarıyıl</b>		
<b>Dersin kodu</b>	<b>Dersin adı</b>	<b>TPK</b>
IE 345	Engineering Economy	3 0 3
CE 221	Engineering Mechanics:Statics	3 0 3
MSE 225	Introduction to Materials Science	3 2 4
MATH 253	Vector Calculus and Linear Algebra	4 0 4
CE 209	Geographical Information Systems	2 2 3
Elective	Social Sciences Elective II (Any Course from the pool)	3 0 3
<b>4. Yarıyıl</b>		
<b>Dersin kodu</b>	<b>Dersin adı</b>	<b>TPK</b>
CE 224	Mechanics of Materials	3 2 4
CE 222	Engineering Mechanics: Dynamics	3 0 3

IE 230	Introduction to Probability and Statistics	2 2 3
CE 242	Materials of Construction	3 2 4
CE 270	Fluid Mechanics	3 2 4
MATH 254	Introduction to Differential Equations	4 0 4
<b>5. Yarıyıl</b>		
<b>Dersin kodu</b>	<b>Dersin adı</b>	<b>TPK</b>
CE 371	Hydraulics	2 2 3
CE 381	Structural Analysis	3 2 4
CE 361	Geotechnical Engineering	3 2 4
CE 301	Numerical Methods for Civil Engineers	3 2 4
CE 331	Construction Management	3 0 3
HIST 201	Principles of Atatürk and History of Turkish Revolution I	2 0 2
CE 200	Summer Practice I	NC
<b>6. Yarıyıl</b>		
<b>Dersin kodu</b>	<b>Dersin adı</b>	<b>TPK</b>
CE 372	Water Resources Engineering	3 0 3
CE 382	Reinforced Concrete Structures	3 0 3
CE 362	Foundation Engineering	4 0 4
CE 352	Transportation Engineering	3 0 3
Elective	Social Sciences Elective II (Any Course from the pool)	3 0 3
HIST 202	Principles of Atatürk and History of Turkish Revolution II	2 0 2
Elective	CE Technical Elective I	3 0 3
<b>7. Yarıyıl</b>		
<b>Dersin kodu</b>	<b>Dersin adı</b>	<b>TPK</b>
CE 415	Civil Engineering Design I	2 4 4
Elective	CE Technical Elective II	3 0 3
Elective	CE Technical Elective III	3 0 3
IE 417	Occupational Health and Safety	3 0 3
CE 481	Steel Structures	3 0 3
CE 300	Summer Practice II	NC
<b>8. Yarıyıl</b>		
<b>Dersin kodu</b>	<b>Dersin adı</b>	<b>TPK</b>
CE 416	Civil Engineering Design II	2 4 4

Elective	CE Technical Elective IV	3 0 3
Elective	CE Technical Elective V	3 0 3
Elective	CE Technical Elective VI	3 0 3
Elective	Engineering Technical Elective	3 0 3
<b>Teknik Seçmeli Dersler (Bölüm içi)</b>		
<b>Dersin kodu</b>	<b>Dersin adı</b>	<b>TPK</b>
CE 302	Computer Applications in Civil Engineering	3 0 3
CE 332	Project Management in Civil Engineering	3 0 3
CE 342	Pozzolanlic Materials	3 0 3
CE 364	Landfill Design	3 0 3
CE 374	Groundwater Engineering	3 0 3
CE 475	Dimensional Analysis and Theory of Hydraulic Models	3 0 3
CE 384	Advanced Mechanics of Materials	3 0 3
CE 441	Cement Based Materials	3 0 3
CE 451	Traffics Engineering and Management	3 0 3
CE 453	Urban Transportation	3 0 3
CE 462	Deep Excavations & Retaining Structures	3 0 3
CE 463	Pile Foundations	3 0 3
CE 465	Slope Stability in Soils	3 0 3
CE 471	Applied Hydraulics	3 0 3
CE 473	Water Supply and and Waste Water	3 0 3
CE 477	Design of Hydraulic Structures	3 0 3
CE 485	Introduction to Structural Dynamics	3 0 3
CE 426	Finite Elements in Structural Mechanics	3 0 3
CE 444	Materials for Infrastructural Applications	3 0 3
CE 448	Special Topics in Civil Engineering (Transportation)	3 0 3
CE 454	Highway Materials and Mix Design	3 0 3
CE 456	Special Topics in Civil Engineering (Transportation)	3 0 3
CE 464	Special Topics in Civil Engineering (Geotechnic)	3 0 3
CE 466	Introduction to Rock Mechanics	3 0 3
CE 468	Introduction to Ground Improvement Techniques	3 0 3
CE 472	Sediment Transport and Scour	3 0 3

CE 474	Hydropower Plants	3 0 3
CE 476	Special Topics in Civil Engineering (Hydraulic)	3 0 3
CE 484	Pre-Stressed Concrete Fundamentals	3 0 3
CE 482	Design of Tall Buildings	3 0 3
CE 486	Earthquake Resistant Design of Building Structures	3 0 3
CE 488	Special Topics in Civil Engineering (Structure)	3 0 3
<b>Teknik Seçmeli Dersler (Bölüm Dışı)</b>		
<b>Dersin kodu</b>	<b>Dersin adı</b>	<b>TPK</b>
ME 402	Introduction to Finite Element Analysis	3 0 3
IE 241	Cost Analysis in Engineering	3 0 3
IE 481	Optimization Techniques	3 0 3
CENG 344	Introduction to Java Programming	2 2 3
CENG 462	Digital Image Programming	2 2 3
CENG 465	Neural Networks	2 2 3
MSE 432	Corrosion and Degredation of Materials	3 0 3
MSE 429	Failure Analysis	3 0 3
<b>Sosyal Seçmeli Dersler</b>		
<b>Dersin kodu</b>	<b>Dersin adı</b>	<b>TPK</b>
ALM101	Foreign Language I	3 0 3
ALM102	Foreign Language II	3 0 3
CEC105	Basic Communication Skills in Turkish Sign Language	3 0 3
CEC218	History of Education	3 0 3
CEC222	Social Media and Ethics	3 0 3
ECON101	Introduction to Economics I	3 0 3
ECON102	Introduction to Economics II	3 0 3
ECON313	Tax Law (Türkçe)	3 0 3
ECON320	Fiscal Policy and Public Finance	3 0 3
ENG321	Advanced Communication Skills	3 0 3
FRAN101	French I	3 0 3
FRAN102	French II	3 0 3
INTT103	Economic Statistics and Indicators	3 0 3
INTT204	Principles of Finance	3 0 3
INTT233	German I	3 0 3

INTT234	German II	3 0 3
INTT235	Chinese I	3 0 3
INTT236	Chinese II	3 0 3
INTT237	Russian I	3 0 3
INTT238	Russian II	3 0 3
ITAL101	Italian I	3 0 3
ITAL102	Italian II	3 0 3
LAW101	Introduction to Law (Türkçe)	3 0 3
LAW104	Business Law (Türkçe)	3 0 3
LAW201	International Law I	3 0 3
LAW202	International Law II	3 0 3
MAN101	Introduction to Business	3 0 3
MAN102	Introduction to Management	3 0 3
MAN212	Organization Theory	3 0 3
MAN401	International Business	3 0 3
MAN445	Data Analytics for Business	3 0 3
MATH124	Analytic Geometry	3 0 3
MATH311	Calculus of Variations	3 0 3
MATH366	Elementary Number Theory	3 0 3
MATH371	Introduction to Fractional Differential Equations	3 0 3
MATH386	Introduction to Mathematical Modelling	3 0 3
MATH417	Introduction to Difference Equations	3 0 3
OTT101	Ottoman Turkish	3 0 3
PES 225	Swimming	3 0 3
PES 246	Tennis	3 0 3
PES 248	Table Tennis	3 0 3
PES 252	Karate	3 0 3
PES 300	Volleyball	3 0 3
PES180	Chess Education	3 0 3
PHIL102	Introduction to Philosophy	3 0 3
PSI101	International Relations I	3 0 3
PSI102	International Relations II	3 0 3
PSI103	Political Science I	3 0 3

PSI104	Political Science II	3 0 3
PSI201	Diplomatic History I	3 0 3
PSI203	Turkish Politics I	3 0 3
PSI204	Turkish Politics II	3 0 3
RUS101	Russian I	3 0 3
RUS102	Russian II	3 0 3
SOC101	Gender Equality	3 0 3
SOC102	Introduction to Sociology	3 0 3
SPAN101	Spanish I	3 0 3
SPAN102	Spanish II	3 0 3
THEA253	Video shutting techniques	3 0 3
THEA255	History of Cinema	3 0 3
THEA267	Photography	3 0 3
THEA270	Ceramics	3 0 3
THEA274	Stained Glass	3 0 3
THEA280	Painting I	3 0 3
TINS135	Oral Communication in English I	3 0 3
TINS137	Introduction to Translation I	3 0 3
TINS171	Text Analysis	3 0 3
TINS172	Reading and Writing Skills in English	3 0 3
TINS173	Lexis and Terminology I	3 0 3
TINS174	Lexis and Terminology II	3 0 3
TINS225	Formal Correspondence	3 0 3
TINS271	History of Civilization	3 0 3

## B. OKUTULAN DERSLER VE ÖĞRETİM ELEMANLARINA GÖRE DAĞILIMI

<b>Prof. Dr. Mustafa GÖĞÜŞ (28/06/2024 tarihinde görevinden ayrılmıştır.)</b>		
<b>Güz Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
CE270	Fluid Mechanics	3 2 4
CE475	Dimensional Analysis and Theory of Hydraulic Models	3 0 3
<b>Bahar Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
CE270	Fluid Mechanics	3 2 4
CE476	Special Topics in Civil Engineering (Hydraulics)	3 0 3

<b>Prof. Dr. Nevzat YILDIRIM</b>			
<b>Güz Yarıyılı</b>			
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>	
CE 371	Hydraulics	2 2 3	
CE 374	Groundwater Engineering	3 0 3	
CE 572	Fluvial Hydraulics	3 0 3	
<b>Bahar Yarıyılı</b>			
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>	
CE 372	Water Resources Engineering	3 0 3	
CE 472	Sediment Transport and Scour	3 0 3	
CE 102	Introduction to Civil Engineering	2 0 2	
CE 590	Graduate Seminar in Civil Engineering	NC	
<b>Dr. Öğretim Üyesi Seda SELÇUK</b>			
<b>Güz Yarıyılı</b>			
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>	
MSE 225	Introduction to Materials Science	3 2 4	
CE 448	Special Topics in Civil Engineering (Construction Materials)	3 0 3	
CE 221	Engineering Mechanics: Statics	3 0 3	
CE 599	Master of Science Thesis in Civil Engineering	NC	
CE 590	Graduate Seminar in Civil Engineering	NC	
<b>Bahar Yarıyılı</b>			
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>	
CE 242	Materials of Construction	3 2 4	
CE 444	Materials for Infrastructural Applications	3 0 3	
CE 344	Computer Applications in Construction Materials	3 0 3	
CE 599	Master of Science Thesis in Civil Engineering	NC	
CE 590	Graduate Seminar in Civil Engineering	NC	
<b>Dr. Öğr. Üyesi Ali Abdulhussein Abdulridha AL MUSAWI</b>			
<b>Güz Yarıyılı</b>			
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>	
CE 115	Computer Aided Drawing for Civil Engineers	2 2 3	
CE 209	Geographic Information Systems	2 4 4	
CE 551	Highway and Infrastructure Design	3 0 3	
CE 590	Graduate Seminar in Civil Engineering	NC	
CE 599	Master of Science Thesis in Civil Engineering	NC	
<b>Bahar Yarıyılı</b>			
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>	
CE 352	Transportation Engineering	3 0 3	
CE 454	Highway Materials and Mix Design	3 0 3	
CE 552	Pavement Design and Evaluation	3 0 3	
CE 590	Graduate Seminar in Civil Engineering	NC	
CE 592	Project	NC	
CE 599	Master of Science Thesis in Civil Engineering	NC	
<b>Dr. Öğr. Üyesi Berat Feyza SOYSAL ALBOSTAN</b>			
<b>Bahar Yarıyılı</b>			
<b>Dersin Kodu</b>	<b>TPK</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
CE 222		Engineering Mechanics: Dynamics	3 0 3
CE 332		Project Management in Civil Engineering	3 0 3
CE 484		Pre-stressed Concrete Fundamentals	3 0 3
CE 599		Master of Science Thesis in Civil Engineering	NC

<b>Öğr. Gör. Dr. Halil Fırat ÖZEL</b>		
<b>Güz Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
CE 381	Structural Analysis	3 2 4
CE 481	Steel Structures	3 0 3
CE 415	Civil Engineering Design I	2 4 4
<b>Bahar Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
CE 224	Mechanics of Materials	3 2 4
CE 382	Reinforced Concrete Structures	3 0 3
CE 416	Civil Engineering Design II	2 4 4
<b>Öğr. Gör. Dr. Mahmut Yavuz ŞENGÖR</b>		
<b>Güz Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
CE 465	Slope Stability in Soils	3 0 3
CE 415	Civil Engineering Design I	2 4 4
CE 468	Introduction to Ground Improvement Techniques	3 0 3
<b>Bahar Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
CE 462	Deep Excavations and Retaining Structures	3 0 3
CE 416	Civil Engineering Design II	2 4 4
CE 566	Advanced Deep Excavations	3 0 3
<b>Öğr. Gör. Dr. Şevki ÖZTÜRK</b>		
<b>Güz Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
CE 331	Construction Management	3 0 3
CE 361	Geotechnical Engineering	3 2 4
CE 415	Civil Engineering Design I	2 4 4
<b>Bahar Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
CE 104	Engineering Geology	3 0 3
CE 362	Foundation Engineering	4 0 4
CE 416	Civil Engineering Design II	2 4 4
<b>Arş. Gör. Gizem Çağlar (Yardımcı Olduğu Dersler)</b>		
<b>Güz Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
CE 115	Computer Aided Drawing for Civil Engineers	2 2 3
CE 209	Geographic Information Systems	2 4 4
CE 270	Fluid Mechanics	3 2 4
CE 371	Hydraulics	2 2 3
CE475	Dimensional Analysis and Theory of Hydraulic Models	3 0 3
<b>Bahar Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
CE 200	Summer Practice I	0 0 0



CE 300	Summer Practice II	0 0 0
CE 224	Mechanics of Materials	3 2 4
CE 270	Fluid Mechanics	3 2 4
CE 242	Materials of Construction	3 2 4
CE 476	Special Topics in Civil Engineering (Hydraulics)	3 0 3

## 12.1.5.5. MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

### A. EĞİTİM PROGRAMI

1. Yarıyıl		
Dersin kodu	Dersin adı	TPK
ME 113	Computer Aided Engineering Drawing I	2 2 3
ME 198	Computational Tools for Mechanical Engineers	2 2 3
MATH 157	Calculus for Engineering I	4 0 4
PHYS 131	Physics I	3 2 4
ENG 121	Academic English I	2 2 3
ESR 101	Ethics and Social Responsibility	1 0 1
TURK 101	Turkish I	2 0 2
2. Yarıyıl		
Dersin kodu	Dersin adı	TPK
ME 102	Mechanical Engineering Orientation	2 0 2
ME 114	Computer Aided Engineering Drawing II	2 2 3
MATH 158	Calculus for Engineering II	4 0 4
CHEM 103	Chemistry for Engineering	3 2 4
ENG 122	Academic English II	2 2 3
PHYS 132	Physics II	3 2 4
TURK 102	Turkish II	2 0 2
3. Yarıyıl		
Dersin kodu	Dersin adı	TPK
ME 203	Statics	3 0 3
ME 211	Thermodynamics I	3 0 3
MSE 225	Introduction to Materials Science	3 2 4
MATH 254	Introduction to Differential Equations	4 0 4
EE 205	Electrical Circuits Analysis I	3 2 4
ENG 221	Advanced Writing Skills	2 0 2
4. Yarıyıl		
Dersin kodu	Dersin adı	TPK
ME 202	Strength of Materials	3 0 3
ME 206	Dynamics	3 0 3
ME 210	Manufacturing Processes	3 2 4
ME 212	Thermodynamics II	3 0 3
MSE 226	Engineering Materials	3 0 3
MATH 253	Vector Calculus and Linear Algebra	4 0 4
5. Yarıyıl		
Dersin kodu	Dersin adı	TPK
ME 301	Theory of Machines I	3 0 3
ME 303	Fluid Mechanics I	3 0 3
ME 307	Machine Elements I	3 0 3

ME 313	Heat Transfer	4 0 4
ME 331	Numerical Methods for Mechanical Engineers	3 0 3
Elective	Social Elective	3 0 3
ME 200	Summer Training I	0 0 0
<b>6. Yarıyıl</b>		
<b>Dersin kodu</b>	<b>Dersin adı</b>	<b>TPK</b>
ME 302	Theory of Machines II	3 0 3
ME 304	Fluid Mechanics II	3 0 3
ME 308	Machine Elements II	3 0 3
ECE 386	Introduction to Automatic Control	3 0 3
ME 312	Experimentation and Measurement	3 2 4
Elective	ME Restricted Elective	3 0 3
<b>7. Yarıyıl</b>		
<b>Dersin kodu</b>	<b>Dersin adı</b>	<b>TPK</b>
ME 407	Innovative Engineering Analysis and Design	1 4 3
ME 413	Mechanical Engineering Laboratory I	1 4 3
Elective	ME Technical Elective**	3 0 3
Elective	ME Technical Elective**	3 0 3
Elective	ME Technical Elective**	3 0 3
ME 300	Summer Training II	0 0 0
HIST 201	Principles of Atatürk and History of Turkish Revolution I	2 0 2
<b>8. Yarıyıl</b>		
<b>Dersin kodu</b>	<b>Dersin adı</b>	<b>TPK</b>
ME 408	Innovative Engineering Design and Implementation	2 4 4
ME 414	Mechanical Engineering Laboratory II	1 4 3
IE 345	Engineering Economy	3 0 3
Elective	ME Technical Elective	3 0 3
Elective	Engineering Technical Elective	3 0 3
HIST 202	Principles of Atatürk and History of Turkish Revolution II	2 0 2
<b>Teknik Seçmeli Dersler (Bölüm)</b>		
<b>Dersin kodu</b>	<b>Dersin adı</b>	<b>TPK</b>
ME 402	Introduction to Finite Element Analysis	3 0 3
ME 403	Design of Composite Structures	3 0 3
ME 406	Mechanical Vibrations	3 0 3
ME 410	Metal Cutting	3 0 3
ME 415	Design of Thermal Systems	3 0 3
ME 416	Design of Mechanical Systems,	3 0 3
ME 417	Design of Mechanisms and Machines	3 0 3
ME 421	Additive Manufacturing	3 0 3
ME 422	Automated Material Handling and Storage Systems Mechanical Design	3 0 3
ME 423	Industrial Fluid Power	3 0 3
ME 424	Introduction to Construction Machinery	3 0 3
ME 430	Applications of Solar Energy	3 0 3
ME 431	System Dynamics	3 0 3
ME 433	Fluid Machinery	3 0 3
ME 435	Combustion Processes	3 0 3
ME 440	Internal Combustion Engines	3 0 3
ME 444	Computer Integrated Manufacturing Systems	3 0 3
ME 445	Computer Aided Design and Manufacturing	3 0 3
ME 451	Non-Destructive Testing of Materials	3 0 3
ME 452	Welding Technologies	3 0 3
ME 463	Computational Fluid Dynamics	3 0 3

ME 473	Introduction to Microfluidics	3 0 3
ME 481	Design and Fabrication of Microelectromechanical Systems	3 0 3
<b>Sosyal Seçmeli Dersler</b>		
<b>Dersin kodu</b>	<b>Dersin adı</b>	<b>TPK</b>
SPAN101	Spanish I	3 0 3
SPAN102	Spanish II	3 0 3
ITAL101	Italian I	3 0 3
ITAL102	Italian II	3 0 3
RUS101	Russian I	3 0 3
RUS102	Russian II	3 0 3
RUS103	Russian III	3 0 3
ALM101	German I	3 0 3
ALM102	German II	3 0 3
BAF 101	Fundamentals of Banking	3 0 3
FRAN101	French I	3 0 3
FRAN102	French II	3 0 3
ECON 101	Introduction to Economics I	3 0 3
ECON 102	Introduction to Economics II	3 0 3
ECON 313	Tax Law	3 0 3
ELL 121	Reading Analysis	3 0 3
ELL 125	Language and Communication	3 0 3
ELL 223	Translation	3 0 3
INTT 103	Economic Statistics an Indicators	3 0 3
INTT 204	Principles of Finance	3 0 3
INTT 233	German I	3 0 3
INTT 234	German II	3 0 3
INTT 235	Chinese I	3 0 3
INTT 236	Chinese II	3 0 3
INTT 237	Russian I	3 0 3
INTT 238	Russian II	3 0 3
LAW 101	Introduction to Law	3 0 3
LAW 102	Constitutional Law	3 0 3
LAW 104	Business Law	3 0 3
LAW 201	International Law I	3 0 3
LAW 202	International Law II	3 0 3
MAN 101	Introduction to Business	3 0 3
MAN 102	Introduction to Management	3 0 3
MAN 103	Introduction to Behavioral Sciences	3 0 3
MAN 212	Organization Theory	3 0 3
MAN 307	Principles of Marketing	3 0 3
MAN 308	Human Resources Management	3 0 3
MAN 406	Preject Management	3 0 3
MAN 121	Introduction to Business I	3 0 3
MAN 122	Introduction to Business II	3 0 3
MAN 201	Principles of Accounting-I	3 0 3
MAN 205	Introduction to Operations Research	3 0 3
CEC 105	Basic Communication Skills in Turkish Sign Language	3 0 3
CEC 121	Fikri ve Mülkiyet Hakları	3 0 3
CEC 212	Academic Success and Life Skills	3 0 3
CEC 214	Time Management	3 0 3
CEC 218	History Education	3 0 3
CEC 222	Social Media and Ethics	3 0 3
CEC 226	History of Science	3 0 3
CEC 301	Entrepreneurship and Innovation	3 0 3
PHIL 102	Introduction to Philosophy	3 0 3
PHIL 201	Introduction to Philosophical Discourses	3 0 3
PSI 101	International Relations I	3 0 3

PSI 103	Political Science I	3 0 3
PSI 104	Political Science II	3 0 3
PSI 201	Diplomatic History I	3 0 3
PSI 203	Turkish Politics I	3 0 3
PSI 204	Turkish Politics II	3 0 3
PSI 205	History of Political Thought	3 0 3
PSI 322	Environmental Politics	3 0 3
SOC 101	Gender Equality	3 0 3
SOC 102	Introduction to Sociology	3 0 3
OTT 101	Ottoman Turkish	3 0 3
TNS 135	Oral Communication in English I	3 0 3
TNS 137	Introduction to Translation I	3 0 3
TNS 171	Text Analysis	3 0 3
TNS 172	Reading and Writing Skills in English	3 0 3
TNS 173	Lexis and Terminology I	3 0 3
TNS 174	Lexis and Terminology II	3 0 3
TNS 225	Formal Correspondence	3 0 3

## B. OKUTULAN DERSLER VE ÖĞRETİM ELEMANLARINA GÖRE DAĞILIMI

<b>Prof. Dr. Sıtkı Kemal İDER</b>		
<b>Güz Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
ME 301	Theory of Machines I	3 0 3
MECE 301	Theory of Machines I	3 0 3
<b>Bahar Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
ME 302	Theory of Machines II	3 0 3
ME 624	Spatial and Analytical Dynamics	3 0 3

<b>Prof. Dr. Haşmet TÜRKOĞLU</b>		
<b>Güz Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
ME 303	Fluid Mechanics I	3 0 3
ME 516	Advanced Fluid Mechanics	3 0 3
ME 407	Innovative Engineering Analysis and Design	1 4 3
<b>Bahar Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
ME 304	Fluid Mechanics II	3 0 3
ME 654	Computational Fluid Dynamics	3 0 3
ME 408	Innovative Engineering Design and Implementation	2 4 4

<b>Doç. Dr. Ekin ÖZGİRGİN YAPICI</b>		
<b>Güz Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
ME 211	Thermodynamics I	303
ME 580	Fundamentals of Energy Conversion	303
ME 430	Applications of Solar Energy	303
ME 599	Thesis	
ME 407	Innovative Engineering Analysis and Design (2 group)	143

<b>Bahar Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
ME 212	Thermodynamics II	303
ME 415	Design Of Thermal Systems	303
ME 102	Mechanical Engineering Orientation	202
ME 408	Innovative Engineering Design and Implementation (2 group)	244
ME 599	Thesis	

**Doç. Dr. Ülkü Ece AYLI**

<b>Güz Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
ME 313	Heat Transfer	3 0 3
ME 215	Introduction to Thermal System Design	3 0 3
ME 440	Internal Combustion Engine	3 0 3
ME 407	Innovative Engineering Analysis and Design	1 4 3

<b>Bahar Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
ME 611	Conduction	3 0 3
ME 414	Mechanical Engineering Laboratory II	1 4 3
ME 463	Computational Fluid Mechanics	3 0 3
ME 408	Innovative Engineering Design and Implementation	2 4 4

**Doç. Dr. Samet AKAR**

<b>Güz Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
ME 210	Manufacturing Processes	3 2 4
ME 410	Metal Cutting	3 0 3
ME 413	Mechanical Engineering Laboratory I	1 4 3
ME 407	Innovative Engineering Analysis and Design	1 4 3

<b>Bahar Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
ME 402	Introduction to Finite Element Analysis	3 0 3
ME 210	Manufacturing Processes	3 2 4
ME 664	Finite Element Method	3 0 3
ME 408	Innovative Engineering Design and Implementation	2 4 4

**Dr. Öğretim Üyesi Ferit SAİT**

<b>Güz Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
ME 203	Statics	3 0 3
ME 403	Design of Composite Structures	3 0 3
ME 626	Advanced Mechanics of Materials	3 0 3
ME 599	Thesis	
ME407	Innovative Engineering Analysis and Design (1 group)	1 4 3

<b>Bahar Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
ME 202	Strength of Materials	3 0 3
ME 203	Statics	3 0 3
ME 206	Dynamics	3 0 3
MECE 206	Dynamics	3 0 3
ME 599	Thesis	
ME408	Innovative Engineering Design and Implementation (1 group)	2 4 4

Yaz Öğretimi		
Dersin Kodu	Adı	TPK
ME 202	Strength of Materials	3 0 3

Öğr. Gör. Eyup KOÇAK		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
ME 198	Computational Tools for Mechanical Engineers	2-2-3
ME 331	Numerical Methods for Mechanical Engineers	3-0-3
ME 407	Innovative Engineering Analysis and Design	1 4 3
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
ME 312	Experimentation and Measurement	3-2-4
ME 212	Thermodynamics II	3-0-3
MECE 215	Fundamentals Of Thermal Systems	3 0 3
ME 408	Innovative Engineering Design and Implementation	2 4 4

Öğr. Gör. Onat Halis TOTUK		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
ME113	Computer Aided Engineering Drawing I	2 2 3
ME421	Additive Manufacturing	3 0 3
ME307	Machine Elements I	3 0 3
ME407	Innovative Engineering Analysis and Design	1 4 3
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
ME113	Computer Aided Engineering Drawing I	2 2 3
ME114	Computer Aided Engineering Drawing II	2 2 3
ME 308	Machine Elements II	3 0 3
ME408	Innovative Engineering Design and Implementation	2 4 4
ME445	Computer Aided Design	3 0 3

Araş. Gör. Eren YILDIZ		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
ME 113	Computer-Aided Engineering Drawing 1	2 2 3
ME 301	Theory of Machines 1	3 0 3
ME 307	Machine Elements 1	3 0 3
ME 200	Summer Training 1	0 0 0
ME 300	Summer Training 2	0 0 0
ME 407	Innovative Engineering Analysis and Design	1 4 3
ME 413	Mechanical Engineering Laboratory 1	1 4 3
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
ME 102	Mechanical Engineering Orientation	2 0 2
ME 114	Computer Aided Engineering Drawing 2	2 2 3
ME 202	Strength of Materials	3 0 3
ME 302	Theory of Machines 2	3 0 3
ME 307	Machine Elements 2	3 0 3
ME 402	Introduction to Finite Elements Analysis	3 0 3
ME 408	Innovative Engineering Design and Implementation	2 4 4
ME 414	Mechanical Engineering Laboratory 2	1 4 3

## C. YARI ZAMANLI ÖĞRETİM ELEMANLARI TARAFINDAN OKUTULAN DERSLERİN ÖĞRETİM ELEMANLARINA GÖRE DAĞILIMI

Dr. Ozan KORKMAZ		
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
ME 386	Introduction to Automatic Control	3 0 3

### 12.1.5.6. MALZEME BİLİMİ VE MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

#### A. EĞİTİM PROGRAMI

1. Yarıyıl		
Dersin kodu	Dersin adı	TPK
ENG 121	Academic English	2 2 3
CHEM 103	Chemistry I	3 2 4
ESR 101	Ethics and Social Responsibility	1 0 1
ME 113	Computer Aided Engineering Drawing - I	2 2 3
MCS 155	Calculus for Engineering I	2 2 4
PHYS 131	Physics I	3 2 4
TURK 101	Turkish I	2 0 2
2. Yarıyıl		
Dersin kodu	Dersin adı	TPK
ENG 122	Academic English II	2 2 3
CHEM 104	Chemistry II	3 2 4
MSE 102	Materials Science and Engineering Orientation	2 0 2
CENG 198	Introduction to Computer Programming	2 2 3
MCS 156	Calculus for Engineering II	3 2 4
PHYS 132	Physics II	3 2 4
TURK 102	Turkish II	2 0 2
3. Yarıyıl		
Dersin kodu	Dersin adı	TPK
MSE 203	Int. to Thermodynamics	3 0 3
MCS 258	Introduction to Differential Equations	2 2 3
IE 230	Introduction to Probability and Statistics	2 2 3
ME 203	Statics	3 0 3
MSE 201	Materials Science I	2 2 3
ENG 221	Advanced Writing Skills	2 0 2
HIST 201	Principles of Atatürk and History of Turkish Revolution I	2 0 2
4. Yarıyıl		
Dersin kodu	Dersin adı	TPK
MSE 202	Materials Science II	2 2 3
MSE 204	Thermodynamics and Phase Stability	4 0 4
MSE 206	Materials Characterization I	2 4 4
ECE 281	Electric Circuits and Inst. + Lab	2 2 3
ENG 222	Academic Presentation Skills	2 0 2
HIST 202	Principles of Atatürk and History of Turkish Revolution II	2 0 2
5. Yarıyıl		
Dersin kodu	Dersin adı	TPK
MSE 200	Summer Internship I	0 0 0
MSE 301	Materials Processing I	4 0 4
MSE 303	Transport Phenomena	3 0 3

MSE 307	Materials Characterization II	3 2 4
MSE 309	Phase Diagrams	3 0 3
ELEC 1	Social Sciences Elective	3 0 3
<b>6. Yarıyıl</b>		
<b>Dersin kodu</b>	<b>Dersin adı</b>	<b>TPK</b>
MSE 302	Materials Processing II	4 0 4
MSE 310	Kinetics and Microstructural Evolution	4 0 4
MSE 318	Ceramic Materials	3 0 3
MSE 320	Mechanical Behavior of Materials	4 0 4
MSE 324	Casting and Solidification	3 0 3
ELEC 2	Social Sciences Elective	3 0 3
<b>7. Yarıyıl</b>		
<b>Dersin kodu</b>	<b>Dersin adı</b>	<b>TPK</b>
MSE 300	Summer Internship II	0 0 0
MSE 401	Design In Materials Engineering I	2 2 3
MSE 405	Introduction to Polymer Science and Technology	3 0 3
MSE 407	Innovative Engineering Analysis and Design	1 2 2
MSE 409	Phase Transformations in Metals and Alloys	3 0 3
ELEC 3	Departmental Elective I	3 0 3
ELEC 4	Departmental Elective II	3 0 3
<b>8. Yarıyıl</b>		
<b>Dersin kodu</b>	<b>Dersin adı</b>	<b>TPK</b>
MSE 402	Advanced Materials and Composites	3 0 3
MSE 406	Science and Technology of Nanostructures	3 0 3
MSE 408	Innovative Engineering Design and Implementation	1 2 2
MSE 432	Corrosion and Degradation of Materials	3 0 3
ELEC 5	Departmental Elective III	3 0 3
ELEC 6	Departmental Elective IV	3 0 3
ELEC 7	Engineering Elective I	3 0 3
<b>Teknik Seçmeli Dersler (Bölüm)</b>		
<b>Dersin kodu</b>	<b>Dersin adı</b>	<b>TPK</b>
MSE 421	Diffusion in Solids	2 2 3
MSE 422	Powder Metallurgy	3 0 3
MSE 425	Joining of Materials	3 0 3
MSE 426	Thermal Processing of Materials	3 0 3
MSE 427	Electronic, Optical and Magnetic Materials and Devices	3 0 3
MSE 428	Materials for Biomedical Applications	3 0 3
MSE 430	Glass Technology	3 0 3
MSE 429	Failure Analysis	3 0 3
MSE 434	Key Innovation for Future: Nanotechnology	3 0 3
<b>Teknik Seçmeli Dersler (Bölüm Dışı)</b>		
<b>Dersin kodu</b>	<b>Dersin adı</b>	<b>TPK</b>
ME 206	Dynamics	3 0 3
ME 210	Manufacturing Processes	3 2 4
ME 243	Fundamentals of Manufacturing Process	2 2 3
ME 307	Machine Elements I	3 0 3
ME 402	Introduction to Finite Element Analysis	3 0 3
ME 410	Metal Cutting	3 0 3
ME 414	Thermal Engineering	3 0 3
ME 415	Design of Thermal Systems	3 0 3
ME 416	Design of Mechanical Systems	3 0 3
ME 430	Applications of Solar Energy	3 0 3
ME 444	Computer Integrated Manufacturing Systems	3 0 3
ME 445	Computer Aided Design	3 0 3



ME 473	Introduction to Microfluidics	3 0 3
ME 481	Introduction to Microelectromechanical Systems	3 0 3
ME 312	Experimentation and Measurement	3 2 4
ME 422	Automated Material Handling and Storage Systems Mech. Design	3 0 3
MECE 475	Int. To Optics	3 0 3
IE 241	Cost Analysis in Engineering	3 0 3
IE 341	Engineering Economic Analysis	3 0 3
IE 364	Production Information Systems	2 2 3
IE 326	Quality Engineering	3 2 4
ECE 360	Introduction to Solid State Physics and Devices	3 0 3
ECE 375	Introduction to Optics	3 0 3
ECE 462	Semiconductor Physics and Devices	3 0 3
CENG 236	Numerical Computations	2 2 3
CENG 353	Information Systems Analysis and Design	3 0 3
CENG 344	Object Oriented Programming	2 3 3
CENG 435	Introduction to Data Security and Cryptography	2 2 3
CENG 464	Introduction to Data Mining	3 0 3
<b>Sosyal Seçmeli Dersler</b>		
<b>Dersin kodu</b>	<b>Dersin adı</b>	<b>TPK</b>
ALM101	Foreign Language I	3 0 3
ALM102	Foreign Language II	3 0 3
CEC105	Basic Communication Skills in Turkish Sign Language	3 0 3
CEC212	Academic Success and Life Skills	3 0 3
CEC214	Time Management	3 0 3
CEC218	History of Education	3 0 3
CEC222	Social Media and Ethics	3 0 3
CEC224	History of Civilization	3 0 3
CEC226	History of Science	3 0 3
ECON101	Introduction to Economics I	3 0 3
ELL121	Reading Analysis I	3 0 3
ENG 322	Foreign Language II	3 0 3
ENG321	Advanced Communication Skills	3 0 3
FRAN101	French I	3 0 3
FRAN102	French II	3 0 3
INTT103	Economic Statistics and Indicators	3 0 3
INTT204	Principles of Finance	3 0 3
INTT235	Chinese I	3 0 3
INTT236	Chinese II	3 0 3
ITAL101	Italian I	3 0 3
ITAL102	Italian II	3 0 3
LAW101	Introduction to Law (Türkçe)	3 0 3
LAW102	Constitutional Law (Türkçe)	3 0 3
LAW104	Business Law (Türkçe)	3 0 3
MAN101	Introduction to Business	3 0 3
MAN102	Introduction to Management	3 0 3
MAN103	Introduction to Behavioral Sciences	3 0 3
MAN445	Data Analytics for Business	3 0 3
OTT101	Ottoman Turkish	3 0 3
PES 225	Swimming	3 0 3
PES 246	Tennis	3 0 3
PES 248	Table Tennis	3 0 3
PES 252	Karate	3 0 3
PES 300	Volleyball	3 0 3
PES 323	Pilates	3 0 3
PHIL102	Introduction to Philosophy	3 0 3
PHIL201	Introduction to Philosophical Discourses	3 0 3

PSI101	International Relations I	3 0 3
PSI103	Political Science I	3 0 3
PSI201	Diplomatic History I	3 0 3
PSI203	Turkish Politics I	3 0 3
PSI205	History of Political Thought	3 0 3
RUS101	Russian I	3 0 3
RUS102	Russian II	3 0 3
SOC101	Gender Equality	3 0 3
SOC102	Introduction to Sociology	3 0 3
SPAN101	Spanish I	3 0 3
SPAN102	Spanish II	3 0 3
THEA253	Video shutting techniques	3 0 3
THEA255	History of Cinema	3 0 3
THEA267	Photography	3 0 3
THEA270	Ceramics	3 0 3
THEA274	Stained Glass	3 0 3
THEA280	Painting I	3 0 3
TINS271	History of Civilizations	3 0 3

## B. OKUTULAN DERSLER VE ÖĞRETİM ELEMANLARINA GÖRE DAĞILIMI

<b>Prof. Dr. Haşmet TÜRKÖĞLU</b>		
<b>Güz Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
ME 303	Fluid Mechanics I	3 0 3
ME 516	Advanced Fluid Mechanics	3 0 3
ME 407	Innovative Engineering Analysis and Design	1 4 3
<b>Bahar Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
ME 304	Fluid Mechanics II	3 0 3
ME 654	Computational Fluid Dynamics	3 0 3
ME 408	Innovative Engineering Design and Implementation	2 4 4
<b>Dr. Öğr. Üyesi Şeniz R. KUŞHAN AKIN</b>		
<b>Güz Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
MSE 225	Introduction to Materials Science (Sections 3&4)	3 2 4
MNT 514	Advanced Ceramics	3 0 3
<b>Bahar Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
MSE 225	Introduction to Materials Science (Sections 1&2)	3 2 4
MNT 509	Biomaterials	3 0 3
MNT 590	Seminar	0 0 0
<b>Dr. Öğr. Üyesi İlkay KALAY</b>		
<b>Güz Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
MSE 225	Introduction to Materials Science (toplam 2 grup)	3 2 4
ME 452	Welding Technologies	3 0 3
<b>Bahar Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
MSE 226	Engineering Materials (toplam 2 grup)	3 0 3
ME 451	Non-Destructive Testing of Materials	3 0 3
MNT 512	Phase Transformations and Kinetics	3 0 3

MNT 599	Thesis	0 0 0
MNT 592	Project	0 0 0

## 12.1.5.7. MEKATRONİK MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

### A. EĞİTİM PROGRAMI

1. Yarıyıl		
Dersin kodu	Dersin adı	TPK
CENG 161	Introduction to Computer Science + Lab.	3 2 4
ENG 121	Academic English I	2 2 3
MATH 157	Calculus for Engineering I	4 0 4
PHYS 131	Physics I	3 2 4
TURK 101	Turkish I	2 0 2
MECE 101	Computational Tools for Mechatronics Engineering	1 0 1
MECE 113	Computer Aided Engineering Drawing I	2 2 3
2. Yarıyıl		
Dersin kodu	Dersin adı	TPK
MECE 114	Computer Aided Engineering Drawing II	2 2 3
CENG 162	Computer Programming I + Lab.	3 2 4
ENG 122	Academic English II	2 2 3
MATH 158	Calculus for Engineering II	4 0 4
PHYS 132	Physics II	3 2 4
TURK 102	Turkish II	2 0 2
MECE 104	Fundamentals of Mechatronics Engineering	2 0 2
ESR 103	Ethical Principals and Social Responsibility	1 0 1
3. Yarıyıl		
Dersin kodu	Dersin adı	TPK
MECE 203	Statics	3 0 3
MECE 210	Manufacturing Processes	3 2 4
MECE 311	Probability and Random Processes	3 0 3
MECE 233	Electrical Circuit Analysis + Lab.	3 2 4
MECE 223	Digital Design I + Lab.	3 2 4
MATH 254	Introduction to Differential Equation	4 0 4
ENG 221	Advanced Writing Skills	2 0 2
4. Yarıyıl		
Dersin kodu	Dersin adı	TPK
MECE 206	Dynamics	3 0 3
MECE 246	Fundamentals of Electronics + Lab.	3 2 4
ENG 222	Academic Presentation Skills	2 0 2
MECE 202	Strength of Materials	3 0 3
MECE 232	Advanced Electrical Circuit Analysis + Lab.	3 2 4
MATH 253	Vector Calculus and Linear Algebra	4 0 4
MECE 218	Principles of Signals and Systems + Lab.	3 2 4
5. Yarıyıl		
Dersin kodu	Dersin adı	TPK
MECE 307	Machine Elements I	3 0 3
Elective	Social Science Elective I	3 0 3
MSE 235	Materials Science for Electronics	3 0 3
MECE 347	Electronics + Lab.	3 2 4
MECE 301	Theory of Machines I	3 0 3

Elective	Social Science Elective II	3 0 3
MECE 200	Summer Training I	0 0 0
<b>6. Yarıyıl</b>		
<b>Dersin kodu</b>	<b>Dersin adı</b>	<b>TPK</b>
MECE 388	Automatic Control System + Lab.	2 2 3
MECE 215	Fundamentals of Thermal Systems	3 0 3
MECE 308	Mechatronics System Design I	3 0 3
MECE 302	Sensors and Measurement	3 2 4
MECE 336	Microprocessors I + Lab.	3 2 4
MECE 240	Electromechanical Energy Conversion	3 0 3
<b>7. Yarıyıl</b>		
<b>Dersin kodu</b>	<b>Dersin adı</b>	<b>TPK</b>
IE 345	Engineering Economy	3 0 3
MECE 309	Mechatronics System Design II	3 0 3
Elective	Technical Elective I*	3 0 3
MECE 401	Introduction to Robotics	3 2 4
MECE 407	Innovative Engineering Analysis and Design	1 2 2
HIST 201	Principles of Kemal Atatürk	2 0 2
MECE 300	Summer Training II	0 0 0
<b>8. Yarıyıl</b>		
<b>Dersin kodu</b>	<b>Dersin adı</b>	<b>TPK</b>
HIST 202	Principles of Kemal Atatürk II	2 0 2
Elective	Technical Elective II*	3 0 3
Elective	Technical Elective III*	3 0 3
Elective	Technical Elective IV*	3 0 3
Elective	Technical Elective V*	3 0 3
IE 446	Project Engineering Management	3 0 3
MECE 408	Innovative Engineering Design and Implementation	1 2 2
<b>Teknik Seçmeli Dersler (Bölüm içi)</b>		
<b>Dersin kodu</b>	<b>Dersin adı</b>	<b>TPK</b>
MECE 444	Pattern Recognition	3 0 3
MECE 485	Manufacturing Engineering	3 0 3
MECE 441	Control System Design+Laboratory	2 2 3
MECE 475	Introduction to Optics	3 0 3
MECE 480	Digital Control Theory and Applications	3 0 3
MECE 491	Biomechatronics	3 0 3
MECE 492	Measurement Techniques in Mechatronics Engineering	3 0 3
MECE 493	Biomedical Instrumentation	3 0 3
MECE 494	Autonomous Mobile Robots	3 0 3
MECE 495	Underwater Vehicle Design Engineering	3 0 3
<b>Teknik Seçmeli Dersler (Bölüm Dışı)</b>		
<b>Dersin kodu</b>	<b>Dersin adı</b>	<b>TPK</b>
ME 402	Introduction to Finite Element Analysis	3 0 3

ME 410	Metal Cutting	3 0 3
ME 424	Introduction to Construction Machinery	3 0 3
ME 451	Non-Destructive Testing of Materials	3 0 3
ME 415	Thermal System Design	3 0 3
ME 445	Computer Aided Design and Manufacturing	3 0 3
MSE 427	Electronic, Optical and Magnetic Materials and Devices	3 0 3
EE 452	Microwave Circuit Design	2 2 3
EE 467	Digital Signal Processing	3 0 3
EE 402	Applied Telecommunication Design	3 2 3
EE 465	Power Systems	3 0 3
EE 451	Antenna Theory	3 0 3
EE 455	Performance Management of Computer Networks	3 0 3
EE 457	Traffic Management of Internet Protocol	3 0 3
EE 472	Linear Systems: Control Design and Analysis	3 0 3
EE 304	Telecommunication Essentials	3 0 3
EE 326	Power Electronics	3 0 3
CENG 476	Big Data	3 0 3
CENG 481	Artificial Neural Networks	3 0 3
CENG 480	Machine Learning	3 0 3
CENG 462	Digital Image Processing	3 0 3
CENG 218	Data Structures	3 2 4
SENG 438	Software Process Management	3 0 3
SENG 477	Data Intensive Applications (Big Data)	3 0 3
SENG 460	Introduction to Deep Learning	3 0 3

## B. OKUTULAN DERSLER VE ÖĞRETİM ELEMANLARINA GÖRE DAĞILIMI

<b>Prof. Dr. Can ÇOĞUN</b>		
<b>Güz Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
MECE 210	Manufacturing Processes	3 2 4
MECE 407	In. Eng. Anly. and Dsgn.	1 2 2
MECE 522	Contemporary Prod. Tech. for Small Mechatronic Parts	3 0 3
MECE 599	Master Thesis (Hicran Ünsal-202289201)	1 0 1
MECE 599	Master Thesis (Hasan Safa Çavuşoğlu-202289202)	1 0 1
<b>Bahar Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
MECE 308	Mechatronic System Design I	3 0 3
ME 410	Metal Cutting	3 0 3

MECE 104	Intr. Mechatronics Engineering	2 0 2
MECE 408	Innovative Eng Design and Impl..	1 0 1
MECE 599	Master Thesis (Hicran Ünsal-202289201)	1 0 1
MECE 599	Master Thesis (Hasan Safa Çavuşoğlu-202289202)	1 0 1

**Prof. Dr. Müfit GÜLGEÇ**

**Güz Yarıyılı**

Dersin Kodu	Adı	TPK
MECE 203	Statics	3 0 3
MECE 307	Machine Elements I	3 0 3
ADA 203	Mesleki Bilgisayar I	1 1 2
MECE 407	Innovative Engineering Analysis and Design	1 2 2

**Bahar Yarıyılı**

Dersin Kodu	Adı	TPK
MECE 202	Strength of Materials	3 0 3
MECE 408	Innovative Engineering Design and Implementation	1 2 2
İSG 506	Kaza Araştırma İncelemeleri ve Emniyet Sistemleri	3 0 3
MECE 307	Machine Elements I	3 0 3
MECE 308	Mechatronic System Design I	3 0 3

**Doç.Dr. Çağlar ARPALI**

**Güz Yarıyılı**

Dersin Kodu	Adı	TPK
MECE 223	Digital Design I + Lab.	3 2 4
MECE 512	Laser Machining	3 0 3
MECE 407	Innovative Engineering Analysis and Design	1 2 2
MECE 599	Thesis	0 0 0

**Bahar Yarıyılı**

Dersin Kodu	Adı	TPK
MECE 218	Principles of Signals and Systems + Lab.	3 2 4
MECE 302	Sensors and Measurement + Lab.	3 2 4
MECE 408	Innovative Engineering Design and Implementation	1 2 2
MECE 599	Thesis	0 0 0

**Dr. Öğr. Üyesi Ulaş BELDEK**

**Güz Yarıyılı**

Dersin Kodu	Adı	TPK
MECE 401	Introduction to Robotics	3 2 4
MECE 547	Linear System Theory I	3 0 3
MECE 407	Innovative Engineering Analysis and Design	1 2 2
MECE 599	Thesis	0 0 0
EE 301	Control Systems	3 2 4
MECE 233	Electrical Circuits Analysis + Lab	3 2 4

**Bahar Yarıyılı**

Dersin Kodu	Adı	TPK
MECE 408	Innovative Engineering Design and Implementation	1 2 2
MECE 548	Linear System Theory II	3 0 3
MECE 240	Electromechanical Energy Conversion	3 0 3
MECE 336	Microprocessors +Lab	3 2 4
MECE 104	Fundamentals of Mechatronics Engineering	2 0 2
MECE 599	Thesis	0 0 0
MECE 232	Advanced Electrical Circuit Analysis + Lab	3 2 4

<b>Doç. Dr. Halit ERGEZER</b>		
<b>Güz Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
MECE 311	Probability and Random Processes	3 0 3
MECE 309	Mechatronics System Design II	3 0 3
MECE 407	Innovative Engineering Analysis and Design (3 group)	1 2 2
MECE 441	Control System Design	2 2 3
MECE 599	Thesis	0 0 0
EE 599	Thesis	0 0 0
<b>Bahar Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
MECE 388	Automatic Control System + Lab	2 2 3
MECE 587	Optimization	3 0 3
MECE 444	Pattern Recognition	3 0 3
MECE 408	Innovative Engineering Design and Imp. (3 group)	1 2 2
MECE 599	Thesis	0 0 0
EE 599	Thesis	0 0 0

<b>Öğr. Gör. Mehmet Burcak SARI</b>		
<b>Güz Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
ME 423	Industrial Fluid Power	3 0 3
MECE 113	Computer Aided Engineering Drawing I	2 2 3
ME 113	Computer Aided Engineering Drawing I	2 2 3
<b>Bahar Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
ME 424	Introduction To Construction Machinery	3 0 3
ME 113	Computer Aided Engineering Drawing I	2 2 3
ME 114	Computer Aided Engineering Drawing II	2 2 3
MECE 114	Computer Aided Engineering Drawing II	2 2 3
MECE 408	Innovative Engineering Design and Implementation	1 2 2

<b>Arş. Gör. Dr.Hilal BİNGÖL (Yardımcı Olduğu Dersler)</b>		
<b>Güz Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
EE 301	Control Systems (3 Section)	3 2 4
MECE 311	Probability and Random Processes	3 0 3
MECE 441	Control System Design (1 Section)	2 2 3
<b>Bahar Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
MECE 388	Automatic Control System + Lab (2 Section)	2 2 3
MECE 302	Sensors and Measurement + Lab (2 Section)	2 2 3

### **C. YARI ZAMANLI ÖĞRETİM ELEMANLARI TARAFINDAN OKUTULAN DERSLERİN ÖĞRETİM ELEMANLARINA GÖRE DAĞILIMI**

<b>Hikmet BALCI</b>		
<b>Güz Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
MECE 482	Systems Engineering in Defence Industry	3 0 3

## 12.1.5.8. YAZILIM MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

### A. EĞİTİM PROGRAMI

1. Yarıyıl		
Dersin Kodu	Dersin Adı	TPK
PHYS 131	Physics I	3 2 4
TURK 101	Turkish I	2 0 2
ENG 121	Academic English I	3 0 3
MATH 157	Calculus for Engineering I	4 0 4
BIO 101	Introduction to Biology	3 0 3
ESR 103	Ethical Principles and Social Responsibility	1 0 1
SENG 101	Computer Programming I	3 2 4
2. Yarıyıl		
Dersin Kodu	Dersin Adı	TPK
PHYS 132	Physics II	3 2 4
TURK 102	Turkish II	2 0 2
ENG 122	Academic English II	3 0 3
MATH 158	Calculus for Engineering II	4 0 4
SENG 102	Computer Programming II	3 2 4
SENG 106	Computational Thinking	3 0 3
3. Yarıyıl		
Dersin kodu	Dersin adı	TPK
SENG 201	Data and Game Structures	3 2 4
SENG 203	Discrete Computing Structures	3 0 3
SENG 206	Software Design	3 0 3
SENG 271	Software Project I	0 2 1
HIST 201	Principles of Atatürk and History of Turkish Revolution I	2 0 2
MATH 223	Probability and Statistic with R	3 0 3
4. Yarıyıl		
Dersin kodu	Dersin adı	TPK
ELEC	Elective (Social Science Based)	3 0 3
HIST 202	Principles of Atatürk and History of Turkish Revolution II	2 0 2
MATH 205	Basic Linear Algebra	3 0 3
CENG 383	Algorithms	3 0 3
SENG 205	Software Requirement Analysis	3 0 3
ELEC	Technical Elective	3 0 3
SENG 272	Software Project II	0 2 1
5. Yarıyıl		
Dersin kodu	Dersin adı	TPK
ELEC	Technical Elective	3 0 3
SENG 301	Software Project Management	2 2 3
SENG 303	Software Testing for Quality Assurance	3 0 3
SENG 315	Concurrent Programming	3 0 3
SENG 383	Software Project III	0 2 1
SENG 200	Summer Training I	0 0 0
6. Yarıyıl		
Dersin kodu	Dersin adı	TPK
ELEC	Elective (Social Science Based)	3 0 3
ELEC	Technical Elective	3 0 3
SENG 306	Database Modeling and Design	3 0 3
SENG 326	Software Architecture	3 0 3
SENG 384	Software Project IV	0 2 1



SENG 352	Data Analysis with Python	3 0 3
<b>7. Yarıyıl</b>		
<b>Dersin kodu</b>	<b>Dersin adı</b>	<b>TPK</b>
ELEC	Technical Elective III	3 0 3
ELEC	Technical Elective Lab I	1 2 2
ELEC	Technical Elective VIII	3 0 3
SENG 426	Formal Methods in Software Development	4 0 4
SENG 491	Graduation Project I	1 4 3
SENG 300	Summer Training II	0 0 0
<b>8. Yarıyıl</b>		
<b>Dersin kodu</b>	<b>Dersin adı</b>	<b>TPK</b>
ELEC	Technical Elective IV	3 0 3
ELEC	Technical Elective V	3 0 3
ELEC	Technical Elective VI	3 0 3
ELEC	Technical Elective VII	3 0 3
ELEC	Technical Elective Lab II	1 2 2
SENG 492	Graduation Project II	1 4 3

<b>Seçmeli Dersler</b>		
<b>Dersin kodu</b>	<b>Dersin adı</b>	<b>TPK</b>
SENG 401	Software Security	3 0 3
SENG 405	Mobile Application Development	2 2 3
SENG 425	Configuration Management	3 0 3
SENG 427	Microservice Architecture	3 0 3
SENG 429	Enterprise Application Development Laboratory	1 2 2
SENG 430	Software Quality Assurance Laboratory	1 2 2
SENG 432	Advanced Software Test Techniques and Tools	3 0 3
SENG 436	International Standards on Software Quality and Test	3 0 3
SENG 438	Software Process Management	3 0 3
SENG 445	Computer Vision	3 0 3
SENG 448	Cloud Computing	3 0 3
SENG 449	Special Topics in Software Engineering	3 0 3
SENG 450	Natural Language Processing	3 0 3
SENG 460	Introduction to Deep Learning	3 0 3
SENG 462	Game Machine Learning	3 0 3
SENG 465	Artificial Intelligence in Game Programming	3 0 3
SENG 472	Multi-Model Data Management	3 0 3
SENG 474	Human Computer Interaction	3 0 3
SENG 475	Real-time System	3 0 3
SENG 477	Data Intensive Applications	3 0 3

## B. OKUTULAN DERSLER VE ÖĞRETİM ELEMANLARINA GÖRE DAĞILIMI

<b>Prof. Dr. Mehmet Reşit TOLUN</b>		
<b>Güz Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
SENG 271	Software Project I	0 2 1
SENG 491	Graduation Project I	1 4 3
İVA 526	Machine Learning	3 0 3

İVA 599	MS Thesis	0 0 0
İVA 590	Seminar	0 0 0
İVA 592	Graduation Project	0 0 0
<b>Bahar Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
SENG 272	Software Project II	0 2 1
SENG 492	Graduation Project II	1 4 3
İVA 525	Artificial Intelligence	3 0 3
İVA 599	MS Thesis	0 0 0
EE 599	Thesis	0 0 0

<b>Dr.Öğr.Üyesi Bilgin AVENOĞLU</b>		
<b>Güz Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
SENG 315	Concurrent Programming / Koşut Programlama	3 0 3
SENG 465	Artificial Intelligence in Game Programming	3 0 3
SENG 429	Enterprise Application Dev. Lab / Kurumsal Uygulama Geliştirme Laboratuvarı	1 2 3
CPR 256	Artificial Intelligence	3 0 3
SENG 491	Graduation Project I	1 4 3
<b>Bahar Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
İVA 515	Büyük Veri Teknolojileri ve Uygulamaları	3 0 3
SENG 326	Software Architecture	3 0 3
SENG 477	Data Intensive Applications (Big Data) / Veri Yoğunluklu Uygulamalar	3 0 3
SENG 491	Graduation Project I	1 4 3
SENG 492	Graduation Project II	1 4 3

<b>Prof. Dr. Nergiz ERCİL ÇAĞILTAY</b>		
<b>Güz Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
CENG 111	Computer Programming I	3 2 4
SENG 449	Special Topics in Software Engineering	3 0 3
CENG 595	Selected Topics in Computer Engineering I	3 0 3
SENG 491	Graduation Project I	1 4 3
RME 500	Research Methodology and Ethics	0 0 0
<b>Bahar Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
CENG 162	Computer Programming II	3 2 4
SENG 306	Database Modelling and Design	3 0 6
SENG 492	Graduation Project II	1 4 3

<b>Dr.Öğr.Üyesi Sadık EŞMELİOĞLU</b>		
<b>Güz Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
SENG 101	Computer Programming I	3 2 4
CENG 161	Introduction to Computer Programming	3 2 4
SENG 200	Summer Training I	0 0 0
SENG 300	Summer Training II	0 0 0

SENG 303	Software Testing for Quality Assurance	3 0 3
SENG 491	Graduation Project I	1 4 3
<b>Bahar Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
SENG 102	Computer Programming II	3 2 4
SENG 106	Computational Thinking	3 0 3
SENG 491	Graduation Project I	1 4 3
SENG 492	Graduation Project II	1 4 3
SENG 430	Quality Assurance Lab	1 2 2

**Dr.Öğr.Üyesi İsmail Bora ÇELİKKALE**

**Güz Yarıyılı**

<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
SENG 201	Data and Game Structures	3 2 4
SENG 426	Formal Methods in Software Development	4 0 4
SENG 383	Software Project III	0 2 1
SENG 491	Graduation Project I	1 4 3

**Bahar Yarıyılı**

<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
CENG 383	Algorithms	3 0 3
SENG 460	Introduction to Deep Learning	3 0 3
SENG 492	Graduation Project II	1 4 3
SENG 216	Introduction to Game Design and Development	2 2 3

**Dr.Öğr.Üyesi Talha KARADENİZ**

**Güz Yarıyılı**

<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
CPR 205	Data Structures	3 0 3
CPR 207	Object Oriented Programming	3 0 3
CPR 257	Internet Programming	3 0 3

**Bahar Yarıyılı**

<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
CENG 236	Numerical Analysis	3 0 3
CENG 497	Computer Graphics	2 2 3
CPR 106	Web Programming	2 2 3

**Öğr.Gör.Dr. Sevgi KOYUNCU TUNÇ**

**Güz Yarıyılı**

<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
SENG 206	Software Design	3 0 3
SENG 474	Human Computer Interaction	3 0 3
SENG 301	Software Project Management	2 2 3
SENG 383	Software Project III	0 2 1
SENG 491	Graduation Project I	1 4 3

**Bahar Yarıyılı**

<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
SENG 205	Software Requirement Analysis	3 0 3
SENG 352	Data Analysis For Python	3 0 3
SENG 438	Software Process Management	3 0 3
SENG 492	Graduation Project II	1 4 3

## 12.1.6. ADALET MESLEK YÜKSEKOKULU

### A. EĞİTİM PROGRAMI

1. Yarıyıl		
Dersin kodu	Dersin adı	TPK
TURK 101	Türk Dili	2 0 2
HIST 201	Atatürk İlkeleri ve İnkılâp Tarihi I	2 0 2
ENG109	Yabancı Dil I	2 0 2
ADA 101	Klavye Kullanımı I	2 2 3
ADA 103	Bilgisayar İşletmenliği I	2 2 3
ADA 105	Hukuk Başlangıcı	2 0 2
ADA 109	Anayasa Hukuku Bilgisi	2 0 2
ADA 111	Özel Hukuk Bilgisi I	2 0 2
2. Yarıyıl		
Dersin kodu	Dersin adı	TPK
TURK 102	Türk Dili	2 0 2
HIST 202	Atatürk İlkeleri ve İnkılâp Tarihi II	2 0 2
ENG 110	Yabancı Dil II	2 0 2
ADA 102	Klavye Kullanımı II	2 2 3
ADA 104	Bilgisayar İşletmenliği II	2 2 3
ADA 106	Büro Yönetimi Teknikleri	2 0 2
ADA 108	İdare Hukuku Bilgisi	2 0 2
ADA 110	Özel Hukuk Bilgisi II	2 0 2
ADA 112	Medeni Usul Hukuku Bilgisi	3 0 3
ADA 114	Anayasa Yargısı	2 0 2
ADA 118	Devlet Teşkilatı ve Bakanlık Teşkilatı Yapısı	2 0 2
3. Yarıyıl		
Dersin kodu	Dersin adı	TPK
ADA 201	Klavye Kullanımı III	1 1 2
ADA 203	Mesleki Bilgisayar I	1 1 2
ADA 205	Tebliğat Hukuku Bilgisi	2 0 2
ADA 207	Takip Hukuku Bilgisi I	2 0 2
ADA 209	Hukuk Dili ve Adli Yazışma	2 0 2
ADA 211	Ceza Hukuku Bilgisi	3 0 3
ADA 213	Özel Hukuk Bilgisi III	2 0 2
ADA 215	İdari Yargılama Hukuku Bilgisi	2 0 2
ADA 217	Mali Hukuk Bilgisi	2 0 2
ADA 226	Etkili Zaman Yönetimi	2 0 2
4. Yarıyıl		
Dersin kodu	Dersin adı	TPK
ADA 202	Klavye Kullanımı IV	1 1 2
ADA 204	Mesleki Bilgisayar II	1 1 2
ADA 206	İş ve Sosyal Güvenlik Hukuku Bilgisi	2 0 2
ADA 208	Cezaevi Yönetimi ve İnfaz Hukuku Bilgisi	3 0 3
ADA 210	Yazı İşleri Mevzuatı	2 0 2
ADA 212	Avukatlık ve Noterlik Hukuku Bilgisi	2 0 2
ADA 214	Takip Hukuku Bilgisi	2 0 2
ADA 216	Ceza Usul Hukuku Bilgisi	3 0 3
ADA 218	Damga Vergisi ve Harçlar Bilgisi	2 0 2
ADA 219	Adalet Psikolojisi	2 0 2
ADA 228	Akademik Başarı ve Yaşam Becerileri	2 0 2
Seçmeli Dersler		
Dersin Kodu	Adı	T P K
ESR 101	Etik ve Sosyal Sorumluluk	1 0 1
ADA 114	Anayasa Yagısı	2 0 2

ADA 118	Devlet Teşkilatı ve Bakanlık Yapısı	2 0 2
ADA 219	Adalet Psikolojisi	2 0 2
ADA 226	Etkili Zaman Yönetimi	2 0 2
ADA 228	Akademik Başarı ve Yaşam Becerileri	2 0 2

## B. OKUTULAN DERSLERİN ÖĞRETİM ELEMANLARINA GÖRE DAĞILIMI

<b>Dr. Öğr. Üyesi Meltem ÖKDEM</b>		
<b>Güz Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
ADA 226	Etkili Zaman Yönetimi	2 0 2
CEC 109	Sınıf Yönetimi	3 0 3
CEC 214	Etkili Zaman Yönetimi	3 0 3
CEC 212	Akademik Başarı ve Yaşam Becerileri	3 0 3
<b>Bahar Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
ADA 228	Akademik Başarı ve Yaşam Becerileri	3 0 3
ADA 113	Halkla İlişkiler Ve Mesleki İletişim	3 0 3
CEC 212	Akademik Başarı ve Yaşam Becerileri	3 0 3
CEC 214	Etkili Zaman Yönetimi	3 0 3
CEC 109	Sınıf Yönetimi	2 0 2

<b>Dr. Öğr. Üyesi İlker KILIÇ</b>		
<b>Güz Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
HUK 125	Devlet Teorileri	2 0 2
HUK 147	Devlet Teorileri I (Yarıyıllık Sisteme ait)	2 0 2
HUK 429	İnsan Hakları ve Uluslararası Korunması	2 0 2
HUK 201	Siyasi Tarih	2 0 2
HUK 569	Kamu Hukukunun Temelleri	3 0 3
HUK 599	Tez Danışmanlığı	Kredisiz
<b>Bahar Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
HUK 125	Devlet Teorileri	2 0 2
HUK 128	Devlet Teorileri II (Yarıyıllık Sisteme ait)	2 0 2
HUK 574	Hukuk ve Politika	3 0 3
HUK 599	Tez Danışmanlığı	Kredisiz

<b>Dr. Öğr. Üyesi Ayşe Funda KILIÇ</b>		
<b>Güz Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
ADA 109	Anayasa Hukuku Bilgisi	2 0 2
ADA 105	Hukuk Başlangıcı	2 0 2
ADA 215	İdari Yargılama Hukuku Bilgisi	2 0 2
HUK 581	Avrupa İnsan Hakları Mahkemesine Bireysel Başvuru	3 0 3

HUK 599	Tez	2 0 2
LAW 101	Hukuka Giriş	3 0 3
<b>Bahar Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
ADA 108	İdare Hukuku Bilgisi	2 0 2
HUK 429	İnsan Hakları ve Uluslararası Korunması	2 0 2
HUK 546	Avrupa İnsan Hakları Sözleşmesi ve Uygulaması	2 0 2
LAW 102	Anayasa Hukuku	3 0 3
LAW 106	Introduction to Law	3 0 3
HUK 599	Tez Danışmanlığı	Kredisiz

### C. EK-GÖREVLİ ÖĞRETİM ELEMANLARI TARAFINDAN OKUTULAN DERSLERİN ÖĞRETİM ELEMANLARINA GÖRE DAĞILIMI

<b>Hasret ŞAHİN</b>		
<b>Güz Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
ADA 101	Klavye Kullanımı I	2 2 3
ADA 201	Klavye Kullanımı III	2 2 3
<b>Cihan ERENER</b>		
<b>Bahar Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
ADA 102	Klavye Kullanımı II	2 2 3
ADA 202	Klavye Kullanımı IV	1 1 2

#### 12.1.7. ÇANKAYA MESLEK YÜKSEKOKULU

##### 12.1.7.1. BANKACILIK VE SİĞORTACILIK PROGRAMI

###### A. EĞİTİM PROGRAMI

<b>1. Yarıyıl</b>			
<b>Dersin kodu</b>	<b>Dersin adı</b>	<b>TPK</b>	<b>AKTS</b>
BAI 101	Introduction to Banking	3-0-3	4
ECON 101	Introduction to Economics I	3-0-3	6
MATH 103	General Mathematics	4-0-4	6
ENG 121	Academic English I	2-2-3	4
TURK 101	Turkish I	2-0-2	3
INF 233	Introduction to Computers Lab	1-2-2	4
<b>Elective Courses</b>			
Elective	Listed Social Elective	3-0-3	3
BAI 103	Introduction to Management	3-0-3	3
BAI 107	E-commerce	3-0-3	3
<b>2. Yarıyıl</b>			
<b>Dersin kodu</b>	<b>Dersin adı</b>	<b>TPK</b>	<b>AKTS</b>
FTP 116	Principles of Accounting	3-0-3	4
ECON 102	Introduction to Economics II	3-0-3	6

LAW 106	Introduction to Law	3-0-3	4
ENG 122	Academic English II	2-2-3	4
TURK102	Turkish II	2-0-2	3
BAI 116	Introduction to Insurance	3-0-3	3
BAI 108	Essentials of Finance	3-0-3	3
	<i>Elective Courses</i>		
BAI 114	Sales Management	3-0-3	3
BAI 112	International Banking	3-0-3	3
<b>3. Yarıyıl</b>			
<b>Dersin kodu</b>	<b>Dersin adı</b>	<b>TPK</b>	<b>AKTS</b>
BAI 205	Accounting for Banking and Insurance (T)	3-0-3	4
BAI 207	Basic Credit Transactions	3-0-3	5
BAI 225	Marketing for Banking and Insurance	3-0-3	4
HIST 201	Principles of Atatürk and Hist. of Turkish Rev. I	2-0-2	3
BAI 223	Operations in Banking	3-0-3	4
	<i>Elective Courses</i>		
BAI 231	Case Studies in Insurance	3-0-3	5
BAI 217	Business Communication	3-0-3	5
BAI 219	Financial Investment Analysis	3-0-3	5
BAI 200	Summer Practice	0-0-0	5
<b>4. Yarıyıl</b>			
<b>Dersin kodu</b>	<b>Dersin adı</b>	<b>TPK</b>	<b>AKTS</b>
BAI 230	Financial Markets and Institutions	3-0-3	5
BAI 210	Banking and Insurance Law (T)	3-0-3	5
BAI 228	Insurance Operations and Instruments	3-0-3	5
HIST 202	Principles of Atatürk and Hist. of Turkish Rev. II	2-0-2	3
	<i>Elective Courses</i>		
BAI 212	Customer Relationship Management	3-0-3	4
BAI 218	Computer Applications in Finance	3-0-3	3
BAI 232	Case Studies in Banking (T)	3-0-3	4
BAI 214	Introduction to Quantitative Finance	3-0-3	5
BAI 222	International Finance	3-0-3	5
BAI 200	Summer Practice	0-0-0	5

## B. OKUTULAN DERSLERİN ÖĞRETİM ELEMANLARINA GÖRE DAĞILIMI

<b>Dr. Öğretim Üyesi Tamer KILIÇ</b>		
<b>Güz Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
FTP 123	Business Communication	3 0 3
FTP 121	Global Business Fundamentals	3 0 3
ECM 101	Visual Communication Design	3 0 3
PMY 505	Yönetime Giriş	3 0 3
MAN 590	Seminer	3 0 3
MAN 599	Tez	0 0 0
<b>Bahar Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
ECM 106	Introduction to Advertising	3 0 3
FTP 122	Management Fundamentals	3 0 3
MAN 214	Business Communication	3 0 3
MAN 561	İş Etiği ve Sosyal Sorumluluk	3 0 3
MAN 599	Tez	0 0 0

Dr. Öğretim Üyesi Nuri UÇAR		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
FTP 207	Business Finance	3 0 3
BAI 207	Basic Credit Transactions	3 0 3
BAI 219	Financial Investment Analysis	3 0 3
BAF 405	Capital Budgeting	3 0 3
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
BAI 218	Computer Applications in Finance	3 0 3
BAI 222	International Finance	3 0 3
BAI 230	Financial Markets and Institutions	3 0 3
BAF 312	Finance Markets Laboratory	2 0 2

## 12.1.7.2. DIŞ TİCARET PROGRAMI

### A. EĞİTİM PROGRAMI

1. Yarıyıl			
Dersin kodu	Dersin adı	TPK	AKTS
FTP 121	Global Business Fundamentals	3-0-3	4
ECON 101	Introduction to Economics I	3-0-3	6
MATH 103	General Mathematics	4-0-4	6
ENG 121	Academic English I	2-2-3	4
TURK 101	Turkish I	2-0-2	3
INF 233	Introduction to Computers+Lab	1-2-2	4
	<i>Elective Courses</i>		
FTP 123	Business Communication	3-0-3	3
FTP 125	Entrepreneurship and Small Business Management	3-0-3	3
2. Yarıyıl			
Dersin kodu	Dersin adı	TPK	AKTS
FTP 116	Principles of Accounting	3-0-3	4
ECON 102	Introduction to Economics II	3-0-3	6
LAW 106	Introduction to Law	3-0-3	4
ENG 122	Academic English II	2-2-3	4
TURK102	Turkish II	2-0-2	3
	<i>Elective Courses</i>		
FTP 122	Management Fundamentals	3-0-3	5
FTP 124	Foreign Trade Logistics	3-0-3	4
FTP 126	Free Zones	3-0-3	4
3. Yarıyıl			
Dersin kodu	Dersin adı	TPK	AKTS
FTP 207	Business Finance	3-0-3	4
FTP 215	Principles of Marketing	3-0-3	4
FTP 203	Foreign Trade Formalities and Practices (T)	3-0-3	5
HIST 201	Principles of Atatürk and Hist. of Turkish Rev. I	2-0-2	3
FTP 201	Theory of International Economics	3-0-3	4
	<i>Elective Courses</i>		



FTP 227	Economic Development and Foreign Trade	3-0-3	5
FTP 225	International Trade Law	3-0-3	5
FTP 223	Turkish Economy and EU	3-0-3	5
FTP 219	Export Practices and Risk Management	3-0-3	5
<b>4. Yarıyıl</b>			
<b>Dersin kodu</b>	<b>Dersin adı</b>	<b>TPK</b>	<b>AKTS</b>
FTP 206	E-Commerce	3-0-3	4
FTP 202	International Economic Policy	3-0-3	4
FTP 214	International Marketing	3-0-3	4
HIST 202	Principles of Atatürk and Hist. of Turkish Rev. II	2-0-2	3
FTP 204	The Turkish Customs Regime and International Transportation	3-0-3	4
<b>Elective Courses</b>			
FTP 218	Financing and Institutions of Foreign Trade In Turkey	3-0-3	5
FTP 226	International Financial Markets and Institutions	3-0-3	5
FTP 220	Foreign Trade Practices (T)	1-2-2	3
Elective	Listed Social Electives*	3-0-3	3
FTP 200	Summer Practice	0-0-0	5

## B. OKUTULAN DERSLERİN ÖĞRETİM ELEMANLARINA GÖRE DAĞILIMI

<b>Dr. Öğretim Üyesi Bülent ÖZSAÇMACI</b>			
<b>Güz Yarıyılı</b>			
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>	
FTP 215	Principles of Marketing	3 0 3	
PMY 514	Dijital Pazarlama	3 0 3	
PMY 592	Proje	0 0 0	
MAN 599	Thesis	0 0 0	
<b>Bahar Yarıyılı</b>			
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>	
FTP 214	International Marketing	3 0 3	
ECM 104	Digital Marketing	3 0 3	
MAN 590	Seminer	0 0 0	
MAN 599	Thesis	0 0 0	
PMY 514	Dijital Pazarlama	3 0 3	
PMY 510	Küresel Pazarlama Stratejileri	3 0 3	
PMY 514	Dijital Pazarlama	3 0 3	
PMY 592	Proje	0 0 0	

<b>Dr. Öğretim Üyesi Nermin YAŞAR BAŞKARAĞAÇ</b>			
<b>Güz Yarıyılı</b>			
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>	
ECON 101	Introduction to Economics I	3 0 3	
FTP 223	Turkish Economy and EU	3 0 3	
FTP 201	Theory of International Economics	3 0 3	
<b>Bahar Yarıyılı</b>			
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>	
ECON 102	Introduction to Economics II	3 0 3	

FTP 202	International Economic Policy	3 0 3
FTP 227	Economic Development and Foreign Trade	3 0 3
BAI 228	Insurance Operations Instrumens	3 0 3

### C. YARI ZAMANLI ÖĞRETİM ELEMANLARI TARAFINDAN OKUTULAN DERSLERİN ÖĞRETİM ELEMANLARINA GÖRE DAĞILIMI

<b>Dr. Rasim KUTLU</b>		
<b>Bahar Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
FTP 124	Foreign Trade Logistics	3 0 3

### 12.1.7.3. BİLGİSAYAR PROGRAMCILIĞI PROGRAMI

#### A. EĞİTİM PROGRAMI

<b>1. Yarıyıl</b>			
<b>Dersin kodu</b>	<b>Dersin adı</b>	<b>TPK</b>	<b>AKTS</b>
ESR 101	Ethical Principles and Social Responsibility	1-0-1	1
MATH 103	General Mathematics	4-0-4	6
ENG 121	Academic English I	3-0-3	4
TURK 101	Türk Dili I	2-0-2	3
CPR 101	Computer Programming I	3-2-4	6
INF 233	Introduction to Computers+Lab	1-2-2	4
HIST 201	Principles of Atatürk and Hist. of Turkish Rev. I	2-0-2	3
ELEC	Elective (Sosyal Bilimler)	3-0-3	3
<b>2. Yarıyıl</b>			
<b>Dersin kodu</b>	<b>Dersin adı</b>	<b>TPK</b>	<b>AKTS</b>
ENG 122	Academic English II	3-0-3	4
MATH 104	Discrete Structures	4-0-4	6
TURK 102	Turkish II	2-0-2	3
CPR 102	Computer Programming II	3-2-4	6
CPR 106	Web Programming	2-2-3	4
CRP 108	Computer Hardware	3-0-3	4
HIST 202	Principles of Atatürk and Hist. of Turkish Rev. II	2-0-2	3
<b>3. Yarıyıl</b>			
<b>Dersin kodu</b>	<b>Dersin adı</b>	<b>TPK</b>	<b>AKTS</b>
CPR 201	Software Development Fundamentals	3-0-3	4
CPR 203	Yazılım Projesi I	0-2-1	4
CPR 205	Data Structures	2-2-3	4
CPR 207	Object Oriented Programming	2-2-3	4
CPR 209	Computer Networks	3-0-3	4
CPR XXX	Technical Elective Courses	3-0-3	5
CPR XXX	Technical Elective Courses	3-0-3	5

4. Yarıyıl			
Dersin kodu	Dersin adı	TPK	AKTS
CPR 202	Kriptoloji ve Bilgi Güvenliği	3-0-3	4
CPR 204	Software Project	0-2-1	4
CPR 206	Algoritmalar	3-0-3	5
CPR 208	Operating Systems	2-2-3	4
CPR 210	Mobil Uygulama Geliştirme	2-2-3	4
CPR 212	Database Management	2-2-3	4
CPR XXX	Technical Elective Courses	3-0-3	5

## B.OKUTULAN DERSLERİN ÖĞRETİM ELEMANLARINA GÖRE DAĞILIMI

Prof. Dr. Hadi Hakan MARAŞ			
Güz Yarıyılı			
Dersin Kodu	Adı	TPK	
CENG 599	Thesis	3 0 3	
CENG 699	Ph. D. Thesis	0 0 0	
Bahar Yarıyılı			
Dersin Kodu	Adı	TPK	
CENG 599	Thesis	0 0 0	

Dr. Öğretim Üyesi Selma ÖZAYDIN			
Güz Yarıyılı			
Dersin Kodu	Adı	TPK	
CPR 101	Computer Programming I	3 2 4	
CPR 201	Software Development Fundamentals	2 0 2	
CPR 209	Computer Networks	3 0 3	
EE 571	Exam Dates	3 2 4	
EE 599	Thesis	0 0 0	
Bahar Yarıyılı			
Dersin Kodu	Adı	TPK	
CPR 102	Computer Programming II	3 2 4	
CPR 108	Computer Hardware	3 0 3	
CPR 204	Software Project	1 4 3	
CPR 260	Embedded System Design	3 0 3	
EE 599	Thesis	0 0 0	

## C. YARI ZAMANLI ÖĞRETİM ELEMANLARI TARAFINDAN OKUTULAN DERSLERİN ÖĞRETİM ELEMANLARINA GÖRE DAĞILIMI

Dr. Öğr. Üyesi Talha KARADENİZ			
Bahar Yarıyılı			
Dersin Kodu	Adı	TPK	
CPR 205	Data Structures	3 0 3	
CPR 207	Object Oriented Programming	3 0 3	
CPR 257	Internet Programming	3 0 3	

## 12.1.7.4. E-TİCARET VE PAZARLAMA PROGRAMI

### A. EĞİTİM PROGRAMI

1. Yarıyıl			
Dersin kodu	Dersin adı	TPK	AKTS
FTP 121	Global Business Fundamentals	3-0-3	4
ECM 101	Visual Communication Design	3-0-3	4
ENG 121	Academic English I	3-0-3	4
TURK 101	Turkish I	2-2-2	3
FTP 215	Principles of Marketing	2-0-2	4
INF 233	Introduction to Computers+Lab	1-2-2	4
ELEC	ÇMYO Elective	3-0-3	4
ELEC	ÇMYO Elective	3-0-3	3
2. Yarıyıl			
Dersin kodu	Dersin adı	TPK	AKTS
FTP 206	E-Commerce	3-0-3	4
ECM 106	Introduction to Advertising	3-0-3	5
CPR 106	Web Programming	3-0-3	4
TURK 102	Turkish II	2-2-2	3
ECM 104	Digital Marketing	2-0-2	5
ENG 122	Academic English II	3-0-3	4
ELEC	Department or ÇMYO Elective	3-0-3	5
3. Yarıyıl			
Dersin kodu	Dersin adı	TPK	AKTS
ECM 201	Media and Communication Technologies	3-0-3	5
ECM 203	E-Commerce and IT Law	3-0-3	4
FTP 201	Theory of International Economics	3-0-3	4
HIST 201	Principles of Atatürk and Hist. of Turkish Rev. I	2-0-2	3
ELEC	Department or ÇMYO Elective	3-0-3	5
ELEC	Department or ÇMYO Elective		4
ELEC	Free Elective		5
	<i>Elective Courses</i>		
ECM 250	Digital Copywriting	3-0-3	5
ECM 251	Search Engine Optimization	3-0-3	5
ECM 252	Digital Performance Analysis and Measurement	3-0-3	5
ECM 253	Content Production and Management	3-0-3	5
ECM 254	Data Analytics	3-0-3	5
4. Yarıyıl			
Dersin kodu	Dersin adı	TPK	AKTS
ECM 202	Consumer Behavior	3-0-3	5
ECM 204	Digital Advertising	3-0-3	5
ECM 206	Integrated Marketing Communication	3-0-3	5
HIST 202	Principles of Atatürk and Hist. of Turkish Rev. II	2-0-2	3
ELEC	Department or ÇMYO Elective	3-0-3	5
ELEC	Department or ÇMYO Elective	3-0-3	5
ELEC	Department or ÇMYO Elective	3-0-3	4
ECM 200	Summer Practice	0-0-0	5
	<i>Elective Courses</i>		

ECM 255	Social Media Marketing	3-0-3	5
ECM 256	Customer Relationship Management	3-0-3	5
ECM 257	IT Security	3-0-3	5
ECM 258	Mobile Marketing	3-0-3	5
ECM 259	Public Relations and Advertising	3-0-3	5

## B.OKUTULAN DERSLERİN ÖĞRETİM ELEMANLARINA GÖRE DAĞILIMI

<b>Dr. Öğretim Üyesi Tamer KILIÇ</b>		
<b>Güz Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
FTP 123	Business Communication	3 0 3
FTP 121	Global Business Fundamentals	3 0 3
ECM 101	Visual Communication Design	3 0 3
PMY 505	Yönetime Giriş	3 0 3
MAN 590	Seminer	3 0 3
MAN 599	Tez	0 0 0
<b>Bahar Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
ECM 106	Introduction to Advertising	3 0 3
FTP 122	Management Fundamentals	3 0 3
MAN 214	Business Communication	3 0 3
MAN 561	İş Etiği ve Sosyal Sorumluluk	3 0 3
MAN 599	Tez	0 0 0

### 12.1.8. ORTAK DERSLER BÖLÜMÜ

#### 12.1.8.1 ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ ANABİLİM DALI

<b>Öğr.Gör.Dr. Tüzel ATICI</b>		
<b>Güz Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
AİİT-101	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi	2 0 2
HIST-201	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi-I	2 0 2
HIST-202	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi-II	2 0 2
HIST-205	Principles of Atatürk and History of Turkish Revolution I	2 0 2
CEC-224	Uygarlık Tarihi	3 0 3
CEC-226	Bilim Tarihi	3 0 3
CEC-108	Eğitime Giriş	3 0 3
<b>Bahar Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
AİİT-101	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi	2 0 2
HIST-201	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi-I	2 0 2
HIST-202	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi-II	2 0 2
HIST-205	Principles of Atatürk and History of Turkish Revolution I	2 0 2
HIST-206	Principles of Atatürk and History of Turkish Revolution II	2 0 2
CEC-108	Eğitime Giriş	3 0 3
CEC-224	Uygarlık Tarihi	3 0 3
CEC-226	Bilim Tarihi	3 0 3

Yaz Öğretimi		
Dersin Kodu	Adı	TPK
HIST-201	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi-I	2 0 2
HIST-202	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi-II	2 0 2

### 12.1.8.2 ENFORMATİK BİLİM DALI

Öğr. Gör. Dr. Ali Rıza AŞKUN		
2023-2024 Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
ADA 103	Bilgisayar İşletmenliği I- 01	2 2 3
ADA 103	Bilgisayar İşletmenliği I- 02	2 2 3
INF 293	Computer Prog. for Business Applications- 01	1 2 2
INF 293	Computer Prog. for Business Applications- 02	1 2 2
INF 233	Introduction to Computers - 01	1 2 2
INF 233	Introduction to Computers - 02	1 2 2
2023-2024 Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
ADA 104	Bilgisayar İşletmenliği II	2 2 3
ADA 204	Mesleki Bilgisayar II	1 1 2
INF 208	Bilgisayar- 01 (Uzaktan Eğitim)	2 0 2
IVA 501	Veri Mühendisliği ve Programlama Teknikleri	3 0 3

### 12.1.8.3 FİZİK BİLİM DALI

Prof. Dr. İpek GÜLER		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
PHYS 131	Physics I	3 2 4
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
PHYS 132	Physics II	3 2 4
Yaz Dönemi		
Dersin Kodu	Adı	TPK
PHYS 131	Physics I	3 2 4

<b>Öğr. Gör. Hakan GÜNDÜZ</b>		
<b>Güz Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
PHYS131	Physics-I (Laboratuvar)	3 2 4
PHYS132	Physics-II (Laboratuvar)	3 2 4
<b>Bahar Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
PHYS131	Physics-I (Laboratuvar)	3 2 4
PHYS132	Physics-II (Laboratuvar)	3 2 4
<b>Yaz Dönemi</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
PHYS131	Physics-I (Laboratuvar)	3 2 4
PHYS132	Physics-II (Laboratuvar)	3 2 4

<b>Doç. Dr. Ali KİRACI</b>		
<b>Güz Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
PHYS 131	Physics I	3 2 4
MATH 487	Mathematical Methods in Physics	3 0 3
<b>Bahar Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
PHYS 132	Physics II	3 2 4
PHYS 131	Physics I	3 2 4
<b>Yaz Dönemi</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
PHYS 132	Physics II	3 2 4

#### 12.1.8.4 İSTATİSTİK BİLİM DALI

<b>Doç.Dr. Özlem TÜRKER BAYRAK</b>		
<b>Güz Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
STAT 201	Statistics I	3 0 3
STAT 205	Statistics for Economics I	3 0 3
CENG 235	Introduction to Probability and Statistics	3 0 3
<b>Bahar Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
STAT 202	Statistics II	3 0 3
STAT 102	Statistics for Planners	3 0 3
STAT 206	Statistics for Economics II	3 0 3
IE 412	Applied Time Series Analysis	3 0 3
ISG 590	Seminer	Kredisiz
ISG 599	Tez	Kredisiz

### 12.1.8.5 KİMYA BİLİM DALI

Dr. Öğr. Üyesi Dilek IŞIK TAŞGIN		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
CHEM 103	Chemistry I (1 grup)	3 2 4
ESR 101	Ethics and Social Responsibility (1 grup)	1 0 1
ESR 103	Ethical Principles and Social Responsibility (4 grup)	1 0 1
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
CHEM 103	Chemistry I (2 grup)	3 2 4
ESR 103	Ethical Principles and Social Responsibility (1 grup)	1 0 1

### 12.1.8.6 MALZEME BİLİM DALI

Prof. Dr. Ziya ESEN		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
MSE 235	Materials Science for Electronics Engineers	3 0 3
MNT 501	Fundamentals of Nanotechnology	3 0 3
MNT 599	Thesis	NC
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
MSE 427	Electronic, Optical and Magnetic Materials and Devices	3 0 3
MNT 503	Nanoscale Synthesis and Characterization	3 0 3
MNT 599	Thesis	NC

### 12.1.8.7 RESİM SANAT BİLİM DALI

Öğr. Gör. Dr. Elif Fatma TOLUN		
2023-2024 Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
THEA 274	Stained Glass (1 section)	3 0 3
THEA 280	Painting I (2 section)	3 0 3
THEA 458	Art in Focus (1 section)	3 0 3



INAR 350	Artistic Design Applications (1 section)	3 0 3
INAR 388	Innovative Materials and Methods in Abstract Creations (1 section)	3 0 3
<b>2023-2024 Bahar Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
THEA 280	Painting I (2 section)	3 0 3
THEA 274	Stained Glass (2 section)	3 0 3
INAR 271	Free Drawing (1 section)	3 0 3

### 12.1.8.8 TÜRK DİLİ ANABİLİM DALI

<b>Dr. Öğr. Üyesi Naim ATABAĞSOY</b>		
<b>Güz Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
TURK 101	Türk Dili I (3 grup)	2 0 2
TURK 103	Türk Dili (1 grup)	2 0 2
CEC 104	Bilim Felsefesi (1 grup)	3 0 3
CEC 210	Kurmaca Metin Analizleri (1 Grup)	3 0 3
CEC 211	Yeni Türk Şiirinde Yaklaşımlar (1 grup)	3 0 3
<b>Bahar Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
TURK 102	Türk Dili II (2 grup)	2 0 2
TURK 103	Türk Dili (1 grup)	2 0 2
CEC 104	Bilim Felsefesi (1 grup)	3 0 3
CEC 210	Kurmaca Metin Analizleri (1 grup)	3 0 3
TURK 106	Yabancı Öğrenciler İçin Türkçe 2 (1 Grup)	3 0 3

<b>Dr. Öğr. Üyesi Gülşen Fatma Çulhaoğlu PİRENCEK</b>		
<b>Güz Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
TURK 101	Türk Dili I (4 grup)	2 0 2
TURK 102	Türk Dili II (1 grup)	2 0 2
TURK 105	Yabancı Öğrenciler İçin Türkçe I (1 grup)	3 0 3
CEC 216-	Edebiyat ve Sinema (1 Grup)	3 0 3
<b>Bahar Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
TURK 102	Türk Dili II (5 grup)	2 0 2
TURK 101	Türk Dili I (1 grup)	2 0 2
CEC 216	Edebiyat ve Sinema (1 grup)	3 0 3

### 12.1.8.9 EĞİTİM TEKNOLOJİLERİ BİLİM DALI

Dr.Öğretim Üyesi Demet ÖZMAT		
<b>Güz Yarıyılı</b>		
Dersin Kodu	Adı	TPK
CEC-108	Eğitime Giriş	303
CEC-110	Öğretim Teknolojileri	202
CEC-113	Eğitimde Ölçme ve Değerlendirme	303
<b>Bahar Yarıyılı</b>		
Dersin Kodu	Adı	TPK
CEC-110	Öğretim Teknolojileri	202
CEC-113	Eğitimde Ölçme ve Değerlendirme	303
CEC-115	Öğretmenlik Uygulaması	185
CEC-116	Özel Öğretim Yöntemleri	303

### YARI ZAMANLI ÖĞRETİM ELEMANLARI TARAFINDAN OKUTULAN DERSLERİN ÖĞRETİM ELEMANLARINA GÖRE DAĞILIMI

Dr. Saadet Pınar İÇEMER		
<b>2023-2024 Güz Yarıyılı</b>		
Dersin Kodu	Adı	TPK
THEA 274	Stained Glass (1 section)	3 0 3
THEA 270	Ceramics (3 section)	3 0 3
THEA 252	Home Decoration (1 section)	
<b>2023-2024 Bahar Yarıyılı</b>		
Dersin Kodu	Adı	TPK
THEA 270	Ceramics (3 section)	3 0 3
THEA 252	Home Decoration (1 section)	3 0 3

Banu KAYA		
<b>2023-2024 Güz Yarıyılı</b>		
Dersin Kodu	Adı	TPK
BIO 101	Biyolojiye Giriş	3 0 3

<b>Çağan AKSAK</b>		
<b>2023-2024 Bahar Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
PHYS 131	Physics I	3 2 4

<b>Aslıhan ÇOBAN</b>		
<b>2023-2024 Bahar Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
SOC 102	Sosyolojiye Giriş	3 0 3

## 12.1.9. YABANCI DİLLER BÖLÜMÜ

### 12.1.9.1. MODERN DİLLER BİRİMİ

#### OKUTULAN DERSLERİN ÖĞRETİM ELEMANLARINA GÖRE DAĞILIMI

<b>Öğr. Gör. Ebru YEĞEN</b>		
<b>Güz Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
PREP 110 (A1)	English Preparatory Unit	0 0 0
PREP 111 (A2)	English Preparatory Unit	0 0 0
<b>Bahar Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
PREP 111 (A2)	English Preparatory Unit	0 0 0
<b>Öğr. Gör. Sevilay KAPLAN ALTUN</b>		
<b>Güz Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
PREP 114 (B2+)	English Preparatory Unit	0 0 0
<b>Bahar Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
PREP 114 (B2+)	English Preparatory Unit	0 0 0
<b>Yaz Dönemi</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
PREP 113 (B2)	English Preparatory Unit	0 0 0
<b>Öğr. Gör. Gülçin YILDIRIMER</b>		
<b>Güz Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
PREP 110 (A1)	English Preparatory Unit	0 0 0
<b>Bahar Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
PREP 114 (B2+)	English Preparatory Unit	0 0 0
<b>Öğr. Gör. Şadiye Deniz BİLGİÇ</b>		
<b>Güz Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
ENG 121	Academic English I	3 0 3

ENG 221	Advanced Writing Skills	2 0 2
<b>Bahar Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
ENG 122	Academic English II	3 0 3
ENG 222	Academic Presentation Skills	2 0 2
ING 102	English II	3-0-3
<b>Öğr. Gör. Nilüfer AKIN TAZEGÜNEY</b>		
<b>Güz Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
PREP 111 (A2)	English Preparatory Unit	0 0 0
PREP 112 (B1)	English Preparatory Unit	0 0 0
<b>Bahar Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
PREP 111 (A2)	English Preparatory Unit	0 0 0
PREP 112 (B1)	English Preparatory Unit	0 0 0
<b>Öğr. Gör. Nimet Mine BASKAN</b>		
<b>Güz Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
ENG 121	Academic English I	3 0 3
ENG 221	Advanced Writing Skills	2 0 2
YBD 109	English I	2 0 2
<b>Bahar Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
ENG 122	Academic English II	3 0 3
ING 102	English II	3 0 3
YBD 109	English I	2 0 2
<b>Yaz Dönemi</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
ENG 121	Academic English I	3 0 3
ENG 222	Academic Presentation Skills	2 0 2
<b>Dr. Öğr. Üyesi Tevfik EKİZ</b>		
<b>Güz Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
ALM 101	German I	3 0 3
INTT 233	German I	3 0 3
INTT 333	German III	3 0 3
<b>Bahar Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
ALM 101	German I	3 0 3
ALM 102	German II	3 0 3
INTT 234	German II	3 0 3
INTT 334	German IV	3 0 3
<b>Öğr. Gör. Lada AKSÜT</b>		
<b>Güz Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
RUS 101	Russian I	3 0 3
INTT 237	Russian I	3 0 3
INTT 337	Russian III	3 0 3
<b>Bahar Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
RUS 101	Russian I	3 0 3
RUS 102	Russian II	3 0 3

INTT 238	Russian II	3 0 3
INTT 338	Russian IV	3 0 3
<b>Yaz Dönemi</b>		
RUS 101	Russian I	3 0 3

## YARI ZAMANLI ÖĞRETİM ELEMANLARI TARAFINDAN OKUTULAN DERSLERİN ÖĞRETİM ELEMANLARINA GÖRE DAĞILIMI

<b>Ezgi KOCA</b>		
<b>Güz Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
SPAN 101	Spanish I	3 0 3
<b>Bahar Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
SPAN 101	Spanish I	3 0 3
SPAN 102	Spanish II	3 0 3
<b>Yaz Dönemi</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
SPAN 101	Spanish I	3 0 3
<b>Gökçe Tuğba KARALAY BACI</b>		
<b>Güz Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
ITAL 101	Italian I	3 0 3
<b>Bahar Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
ITAL 101	Italian I	3 0 3

### 12.1.9.2. İNGİLİZCE HAZIRLIK EĞİTİMİ BİRİMİ

#### B. OKUTULAN DERSLERİN ÖĞRETİM ELEMANLARINA GÖRE DAĞILIMI

<b>Öğr. Gör. Dr. Bülent İNAL</b>		
<b>Güz Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
PREP 111 (A2)	English Preparatory Unit	0 0 0
CEC 111	Öğretim İlke ve Yöntemleri	3 0 3
<b>Bahar Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
ENG 222	Academic Presentation Skills	2 0 2
CEC 111	Öğretim İlke ve Yöntemleri	3 0 3
<b>Öğr. Gör. Besime AKTUĞ</b>		
<b>Güz Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
PREP 110 (A1)	English Preparatory Unit	0 0 0
PREP 111 (A2)		
<b>Bahar Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
PREP 112 (B1)	English Preparatory Unit	0 0 0
<b>Yaz Dönemi</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
PREP 113 (B2)	English Preparatory Unit	0 0 0
<b>Öğr. Gör. Bilge ÇELİK</b>		

<b>Güz Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
PREP 111 (A2)	English Preparatory Unit	0 0 0
<b>Bahar Dönemi</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
PREP 111 (A2) PREP 112 (B1)	English Preparatory Unit	0 0 0
<b>Yaz Dönemi</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
PREP 113 (B2)	English Preparatory Unit	0 0 0
<b>Öğr. Gör. Burcu ATAY</b>		
<b>Güz Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
PREP 114 (B2+)	English Preparatory Unit	0 0 0
<b>Bahar Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
PREP 114 (B2+)	English Preparatory Unit	0 0 0
<b>Öğr. Gör. Ceren ATEŞER</b>		
<b>Güz Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
PREP 111 (A2)	English Preparatory Unit	0 0 0
<b>Bahar Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
PREP 110 (A1)	English Preparatory Unit	0 0 0
<b>Öğr. Gör. Christopher MEACHEN</b>		
<b>Güz Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
PREP 112 (B1) PREP 113 (B2)	English Preparatory Unit	0 0 0
<b>Bahar Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
PREP 112 (B1) PREP 114 (B2+)	English Preparatory Unit	0 0 0
<b>Yaz Dönemi</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
PREP 113 (B2)	English Preparatory Unit	0 0 0
<b>Öğr. Gör. Cihat BURAK</b>		
<b>Güz Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
PREP 110 (A1) PREP 111 (A2)	English Preparatory Unit	0 0 0
<b>Bahar Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
PREP 114 (B2+)	English Preparatory Unit	0 0 0
<b>Yaz Dönemi</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
ENG 121	Academic English I	3 0 3
<b>Öğr. Gör. Çağrı ERİŞEN</b>		
<b>Güz Yarıyılı</b>		

Dersin Kodu	Adı	TPK
PREP 114 (B2+)	English Preparatory Unit	0 0 0
<b>Bahar Yarıyılı</b>		
Dersin Kodu	Adı	TPK
PREP 111 (A2)	English Preparatory Unit	0 0 0
PREP 112 (B1)		
<b>Yaz Dönemi</b>		
Dersin Kodu	Adı	TPK
PREP 114 (B2+)	English Preparatory Unit	0 0 0
<b>Öğr. Gör. Diğdem SANCAK</b>		
<b>Güz Yarıyılı</b>		
Dersin Kodu	Adı	TPK
PREP 111 (A2)	English Preparatory Unit	0 0 0
PREP 112 (B1)		
<b>Bahar Yarıyılı</b>		
Dersin Kodu	Adı	TPK
PREP 114 (B2+)	English Preparatory Unit	0 0 0
<b>Öğr. Gör. Ebru SEVİ AKSOY</b>		
<b>Güz Yarıyılı</b>		
Dersin Kodu	Adı	TPK
ENG 221	Advanced Writing Skills	2 0 2
ENG 109	English I	2 0 2
ENG 121	Academic English I	3 0 3
<b>Bahar Yarıyılı</b>		
Dersin Kodu	Adı	TPK
ENG 110	English II	2 0 2
ENG 122	Academic English II	3 0 3
ENG 222	Academic Presentation Skills	2 0 2
<b>Öğr. Gör. Eda Nur TİMUR</b>		
<b>Güz Yarıyılı</b>		
Dersin Kodu	Adı	TPK
PREP 110 (A1)	English Preparatory Unit	0 0 0
PREP 111 (A2)		
<b>Bahar Yarıyılı</b>		
Dersin Kodu	Adı	TPK
ENG 122	Academic English II	3 0 3
ENG 222	Academic Presentation Skills	2 0 2
<b>Yaz Dönemi</b>		
Dersin Kodu	Adı	TPK
ENG 221	Advanced Writing Skills	2 0 2
ENG 122	Academic English II	3 0 3
<b>Öğr. Gör. Elvan ÇEVİK</b>		
<b>Güz Yarıyılı</b>		
Dersin Kodu	Adı	TPK
PREP 114 (B2+)	English Preparatory Unit	0 0 0
<b>Bahar Yarıyılı</b>		
Dersin Kodu	Adı	TPK
PREP 110 (A1)	English Preparatory Unit	0 0 0
PREP 111 (A2)		
<b>Öğr. Gör. Enes ALTUNTAŞ</b>		
<b>Güz Yarıyılı</b>		
Dersin Kodu	Adı	TPK
PREP 110 (A1)	English Preparatory Unit	0 0 0
PREP 111 (A2)		
<b>Bahar Yarıyılı</b>		
Dersin Kodu	Adı	TPK

PREP 114 (B2+)	English Preparatory Unit	0 0 0
<b>Öğr. Gör. Erdem BİLİR</b>		
<b>Güz Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
PREP 112 (B1) PREP 113 (B2)	English Preparatory Unit	0 0 0
<b>Bahar Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
PREP 114 (B2+)	English Preparatory Unit	0 0 0
<b>Öğr. Gör. Dr. Esen METİN</b>		
<b>Güz Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
PREP 114 (B2+)	English Preparatory Unit	0 0 0
<b>Bahar Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
PREP 112 (B1) PREP 110 (A1)	English Preparatory Unit	0 0 0
<b>Yaz Dönemi</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
PREP 113 (B2)	English Preparatory Unit	0 0 0
<b>Öğr. Gör. Filiz Ayça BİLGETEKİN</b>		
<b>Güz Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
PREP 114 (B2+)	English Preparatory Unit	0 0 0
<b>Bahar Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
PREP 114 (B2+)	English Preparatory Unit	0 0 0
<b>Yaz Dönemi</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
PREP 113 (B2)	English Preparatory Unit	0 0 0
<b>Öğr. Gör. Dr. Fulda KARAAZMAK</b>		
<b>Güz Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
PREP 112 (B1) PREP 113 (B2)	English Preparatory Unit	0 0 0
<b>Bahar Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
PREP 112 (B1) PREP 113 (B2)	English Preparatory Unit	0 0 0
<b>Yaz Dönemi</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
PREP 113 (B2)	English Preparatory Unit	0 0 0
<b>Öğr. Gör. Gönül Damla ATAY</b>		
<b>Güz Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
PREP 110 (A1) PREP 111 (A2)	English Preparatory Unit	0 0 0
<b>Bahar Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
PREP 114 (B2+)	English Preparatory Unit	0 0 0
<b>Öğr. Gör. Gülşah ÇETİNEL</b>		
<b>Güz Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
PREP 112 (B1) PREP 110 (A1)	English Preparatory Unit	0 0 0
<b>Bahar Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>



PREP 112 (B1) PREP 113 (B2)	English Preparatory Unit	0 0 0
<b>Yaz Dönemi</b>		
PREP 113 (B2)	English Preparatory Unit	0 0 0
<b>Öğr. Gör. Güzide ÇALIŞKAN</b>		
<b>Güz Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
PREP 112 (B1) PREP 113 (B2)	English Preparatory Unit	0 0 0
<b>Bahar Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
PREP 112 (B1) PREP 113 (B2)	English Preparatory Unit	0 0 0
<b>Yaz Dönemi</b>		
PREP 113 (B2)	English Preparatory Unit	0 0 0
<b>Öğr. Gör. İzge GÜLTEKİN</b>		
<b>Güz Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
PREP 111 (A2) PREP 112 (B1)	English Preparatory Unit	0 0 0
<b>Bahar Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
PREP 114 (B2+)	English Preparatory Unit	0 0 0
<b>Öğr. Gör. Levent KARABULUT</b>		
<b>Güz Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
PREP 114 (B2+)	English Preparatory Unit	0 0 0
<b>Bahar Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
PREP 112 (B1)	English Preparatory Unit	0 0 0
<b>Yaz Dönemi</b>		
PREP 113 (B2)	English Preparatory Unit	0 0 0
<b>Öğr. Gör. Leyla ŞAHBAZ</b>		
<b>Güz Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
PREP 111 (A2) PREP 112 (B1)	English Preparatory Unit	0 0 0
<b>Bahar Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
PREP 111 (A2) PREP 112 (B1)	English Preparatory Unit	0 0 0
<b>Yaz Dönemi</b>		
PREP 112 (B1)	English Preparatory Unit	0 0 0
<b>Öğr. Gör. Lütfi Umut ÇUHADAR</b>		
<b>Güz Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
PREP 111 (A2) PREP 112 (B1)	English Preparatory Unit	0 0 0
<b>Bahar Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
PREP 111 (A2) PREP 110 (A1)	English Preparatory Unit	0 0 0
<b>Öğr. Gör. Merve UÇAK</b>		
<b>Güz Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
PREP 111 (A2)	English Preparatory Unit	0 0 0

PREP 112 (B1)		
<b>Bahar Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
PREP 114 (B2+)	English Preparatory Unit	0 0 0
<b>Yaz Dönemi</b>		
PREP 112 (B1)	English Preparatory Unit	0 0 0
PREP 113 (B2)		
<b>Öğr.Gör. Meryem MOLDUR</b>		
<b>Güz Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
PREP 110 (A1)	English Preparatory Unit	0 0 0
PREP 111 (A2)		
PREP 112 (B1)		
<b>Bahar Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
PREP 112 (B1)	English Preparatory Unit	0 0 0
<b>Öğr. Gör. Müzeyyen MUTLU</b>		
<b>Güz Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
PREP 110 (A1)	English Preparatory Unit	0 0 0
PREP 111 (A2)		
<b>Bahar Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
PREP 112 (B1)	English Preparatory Unit	0 0 0
PREP 111 (A2)		
<b>Yaz Dönemi</b>		
PREP 113 (B2)	English Preparatory Unit	0 0 0
<b>Öğr.Gör. Özden ÖZTOK</b>		
<b>Güz Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
ENG 121	Foreign Language II	2 0 2
ING 101	English I	3 0 3
ENG 221	Advanced Writing Skills	2 0 2
<b>Bahar Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
ENG 122	Academic English II	3 0 3
ENG 221	Advanced Writing Skills	2 0 2
<b>Yaz Dönemi</b>		
ENG 122	Academic English II	3 0 3
ENG 221	Advanced Writing Skills	2 0 2
<b>Öğr.Gör. Rudolf Peter JELEN</b>		
<b>Güz Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
PREP 111 (A2)	English Preparatory Unit	0 0 0
PREP 112 (B1)		
<b>Bahar Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
PREP 113 (B2)	English Preparatory Unit	0 0 0
PREP 114 (B2+)		
<b>Yaz Dönemi</b>		
PREP 113 (B2)	English Preparatory Unit	0 0 0
<b>Öğr.Gör. Dr. Saliha TOSCU</b>		
<b>Güz Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
PREP 111 (A2)	English Preparatory Unit	0 0 0
PREP 112 (B1)		

<b>Bahar Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
PREP 112 (B1) PREP 113 (B2)	English Preparatory Unit	0 0 0
<b>Yaz Dönemi</b>		
PREP 112 (B1) PREP 113 (B2)	English Preparatory Unit	0 0 0
<b>Öğr.Gör. Satmen İLHAN</b>		
<b>Güz Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
ENG 121	Academic English I	3 0 3
ENG 221	Advanced Writing Skills I	2 0 2
<b>Bahar Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
ENG 122	Academic English II	3 0 3
<b>Yaz Dönemi</b>		
ENG 121	Academic English I	3 0 3
ENG 222	Academic Presentation Skills	2 0 2
<b>Öğr.Gör. Seda AĞIRBAŞ</b>		
<b>Güz Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
PREP 112 (B1) PREP 113 (B2)	English Preparatory Unit	0 0 0
<b>Bahar Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
PREP 110 (A1) PREP 111 (A2) PREP 112 (B1)	English Preparatory Unit	0 0 0
<b>Yaz Dönemi</b>		
PREP 113 (B2)	English Preparatory Unit	0 0 0
<b>Öğr.Gör. Sena BALBAN KINIK</b>		
<b>Güz Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
ENG 121	Academic English I	3 0 3
ENG 221	Advanced Writing Skills I	2 0 2
<b>Öğr.Gör. Sevilay SAKIZLI</b>		
<b>Güz Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
PREP 110 (A1) PREP 111 (A2)	English Preparatory Unit	0 0 0
<b>Bahar Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
PREP 112 (B1) PREP 113 (B2)	English Preparatory Unit	0 0 0
<b>Yaz Dönemi</b>		
PREP 113 (B2)	English Preparatory Unit	0 0 0
<b>Öğr.Gör. Sibel ERSAN</b>		
<b>Güz Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
PREP 114 (B2+)	English Preparatory Unit	0 0 0
<b>Bahar Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
PREP 114 (B2+)	English Preparatory Unit	0 0 0
<b>Öğr.Gör. Suna ÖZCAN</b>		

<b>Güz Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
PREP 112 (B1) PREP 113 (B2)	English Preparatory Unit	0 0 0
<b>Bahar Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
PREP 114 (B2+)	English Preparatory Unit	0 0 0
<b>Öğr.Gör. Sümeyra BATUR</b>		
<b>Güz Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
PREP 110 (A1) PREP 111 (A2)	English Preparatory Unit	0 0 0
<b>Bahar Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
PREP 114 (B2+)	English Preparatory Uni	0 0 0
<b>Yaz Dönemi</b>		
PREP 113 (B2)	English Preparatory Unit	0 0 0
<b>Öğr.Gör. Ufuk AKDEMİR</b>		
<b>Güz Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
ENG 121	Academic English I	3 0 3
<b>Öğr.Gör. Tuğçe TAŞ</b>		
<b>Güz Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
PREP 114 (B2+)	English Preparatory Unit	0 0 0
<b>Bahar Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
PREP 114 (B2+)	English Preparatory Unit	0 0 0
<b>Öğr.Gör. Zikri BİLGİN</b>		
<b>Güz Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
ENG 121	Academic English I	3 0 3
ENG 221	Advanced Writing Skills I	2 0 2
YBD 209	Foreign Language II	2 0 2
<b>Bahar Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
ENG 122	Academic English II	3 0 3
YBD 209	Foreign Language II	2 0 2

### **C.YARI ZAMANLI ÖĞRETİM ELEMANLARI TARAFINDAN OKUTULAN DERSLERİN ÖĞRETİM ELEMANLARINA GÖRE DAĞILIMI**

<b>Öğr.Gör. Nicole Ayça KASSAS ELMAS (Yarı Zamanlı)</b>		
<b>Güz Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
PREP 111 (A2) PREP 112 (B1)	English Preparatory Unit	0 0 0
<b>Bahar Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
PREP 112 (B1) PREP 114 (B2+)	English Preparatory Unit	0 0 0
<b>Yaz Dönemi</b>		
PREP 113 (B2)	English Preparatory Unit	0 0 0

## 12.1.10. ENSTİTÜLER

### 12.1.10.1. FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ

2023/2024 Eğitim-Öğretim Yılı güz ve bahar dönemi yüksek lisans ve doktora programları, anabilim dallarının önerileri ve Enstitü Yönetim Kurulu Kararı ile açılmıştır.

2023/2024 Eğitim-Öğretim yılı için başvurular alınmış ve Fen Bilimleri Enstitüsüne bağlı, Endüstri Mühendisliği, İş Sağlığı ve İş Güvenliği, Bilgisayar Mühendisliği, İç Mimarlık, Bilgi Teknolojileri, Yapım Teknolojileri, Mikro ve Nanoteknoloji, Kentsel Tasarım ve Dönüşüm, Makine Mühendisliği, Mimarlık, Mekatronik Mühendisliği, İnşaat Mühendisliği, Matematik, Veri Analitiği ve Elektrik-Elektronik Mühendisliği yüksek lisans ve Mimarlık, Şehir ve Bölge Planlama, Bilgisayar Bilimleri ve Mühendisliği, Tasarım ve Makine Mühendisliği doktora programları için ilana çıkmıştır. Yapılan başvurular değerlendirilmiş ve İş Sağlığı ve Güvenliği, Bilgisayar Mühendisliği, İç Mimarlık, Malzeme Bilimi ve Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Matematik, Şehir ve Bölge Planlama, Mimarlık, Mekatronik Mühendisliği, Veri Analitiği, İnşaat Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği ve Elektrik-Elektronik Mühendisliği anabilim dallarına öğrenci kabul edilmiştir.

12.1.10.1.1. BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS PROGRAMI/TEZSİZ		
<b>Zorunlu Dersler</b>		
Dersin Kodu	Adı	TPK
CENG 592	Graduate Project	Kredisiz
<b>Çekirdek Dersler</b>		
Dersin Kodu	Adı	TPK
CENG 511	Advanced Algorithms	3 0 3
CENG 503	Advanced Image Processing	3 0 3
CENG 595	Selected Topics in Computer Engineering I	3 0 3
CENG 502	Advanced Computer Networks and Communication	3 0 3
CENG 567	Data Mining	3 0 3
CENG 520	Information Security	3 0 3
12.1.10.1.2. BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS PROGRAMI/TEZLİ		
<b>Zorunlu Dersler</b>		
Dersin Kodu	Adı	TPK
CENG 590	Graduate Seminar	Kredisiz
CENG 599	Thesis	Kredisiz
RME 500	Research Methods and Ethics	Kredisiz
<b>Çekirdek Dersler</b>		
Dersin Kodu	Adı	TPK
CENG 511	Advanced Algorithms	3 0 3
CENG 503	Advanced Image Processing	3 0 3
CENG 595	Selected Topics in Computer Engineering I	3 0 3
CENG 502	Advanced Computer Networks and Communication	3 0 3
CENG 567	Data Mining	3 0 3
CENG 520	Information Security	3 0 3

<b>12.1.10.1.3. BİLGİSAYAR BİLİMLERİ VE MÜHENDİSLİĞİ DOKTORA PROGRAMI</b>		
<b>Zorunlu Dersler</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
CENG 690	Ph.D. Seminar	Kredisiz
CENG 699	Ph.D. Thesis	Kredisiz
RME 500	Research Methods and Ethics	Kredisiz
<b>Seçmeli Dersler</b>		
CENG 623	Artificial Neural Networks	3 0 3
CENG 685	Selected Topics in Computer Engineering I	3 0 3
<b>12.1.10.1.4. BİLGİ TEKNOLOJİLERİ YÜKSEK LİSANS PROGRAMI/TEZSİZ</b>		
<b>Zorunlu Dersler</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
IT 592	Graduate Project	Kredisiz
IT 525	Management Information Systems	3 0 3
IT 526	Object oriented programming	3 0 3
IT 535	Database Management System	3 0 3
<b>12.1.10.1.5. BİLGİ TEKNOLOJİLERİ YÜKSEK LİSANS PROGRAMI/TEZLİ</b>		
<b>Zorunlu Dersler</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
IT 590	Graduate Seminar	Kredisiz
IT 599	Thesis	Kredisiz
RME 500	Research Methods and Ethics	Kredisiz
IT 525	Management Information Systems	3 0 3
IT 526	Object oriented programming	3 0 3
IT 535	Database Management System	3 0 3

<b>12.1.10.1.6. ELEKTRİK - ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS PROGRAMI/TEZLİ</b>		
<b>Zorunlu Dersler</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
EE 501	Linear Systems	3 0 3
EE 521	Switching Power Supplies	3 0 3
EE 571	Biomedical Signal Processing	3 0 3
EE 590	Seminar	Kredisiz
EE 599	Thesis	Kredisiz
<b>Seçmeli Dersler</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
EE 501	LinearSystems	3 0 3
EE 533	Telecommunication Networks	3 0 3
EE 551	Antenna Analysis and Design	3 0 3
EE 590	Graduate Seminar	Kredisiz
EE 599	Thesis	Kredisiz

**12.1.10.1.7. İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS PROGRAMI TEZSİZ****Zorunlu Dersler**

Dersin Kodu	Adı	TPK
CE 592	Project	Kredisiz
MATH 551	Analytical Methods for Engineers	3 0 3
MATH 552	Numerical Methods for Engineers	3 0 3

**Seçmeli Dersler**

Dersin Kodu	Adı	TPK
CE 572	Fluvial Hydraulics	3 0 3
CE 551	Highway and Infrastructure Design	3 0 3
CE 552	Pavement Design and Evaluation	3 0 3
CE 566	Advanced Deep Excavations	3 0 3

**12.1.10.1.8. İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS PROGRAMI/TEZLİ****Zorunlu Dersler**

Dersin Kodu	Adı	TPK
CE 590	Graduate Seminar in Civil Engineering	Kredisiz
CE 599	Master of Science Thesis in Civil Engineering	Kredisiz
RME 500	Research Methods and Ethics	Kredisiz

**Seçmeli Dersler**

Dersin Kodu	Adı	TPK
CE 572	Fluvial Hydraulics	3 0 3
CE 551	Highway and Infrastructure Design	3 0 3
CE 552	Pavement Design and Evaluation	3 0 3
CE 566	Advanced Deep Excavations	3 0 3

**12.1.10.1.9. VERİ ANALİTİĞİ YÜKSEK LİSANS PROGRAMI/TEZSİZ****Zorunlu Dersler**

Dersin Kodu	Adı	TPK
İVA 528	Probability and Statistics with R	3 0 3
İVA 502	Advanced Mathematical Modeling and Optimization	3 0 3
İVA 503	Data Management and Analysis	3 0 3
İVA 592	Graduation Project	3 0 3
İVA 501	Data Engineering and Programming Techniques	3 0 3
İVA 504	Database Management	3 0 3
İVA 505	Applied Economics	3 0 3

**Seçmeli Dersler**

Dersin Kodu	Adı	TPK
İVA 526	Machine Learning	3 0 3
İVA 506	Quantitative Methods in Economics	3 0 3
İVA 509	Marketing Management and Strategies	3 0 3
İVA 515	Big Data Technologies and Applications	3 0 3
İVA 525	Artificial Intelligence	3 0 3

<b>12.1.10.1.10. VERİ ANALİTİĞİ YÜKSEK LİSANS PROGRAMI/TEZLİ</b>		
<b>Zorunlu Dersler</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
İVA 528	Probability and Statistics with R	3 0 3
İVA 502	Advanced Mathematical Modeling and Optimization	3 0 3
İVA 503	Data Management and Analysis	3 0 3
İVA 501	Data Engineering and Programming Techniques	3 0 3
İVA 504	Database Management	3 0 3
İVA 505	Applied Economics	3 0 3
İVA 590	Seminar	3 0 3
İVA 599	Thesis	3 0 3
<b>Seçmeli Dersler</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
İVA 526	Machine Learning	3 0 3
İVA 506	Quantitative Methods in Economics	3 0 3
İVA 509	Marketing Management and Strategies	3 0 3
İVA 515	Big Data Technologies and Applications	3 0 3
İVA 525	Artificial Intelligence	3 0 3

<b>12.1.10.1.11. ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS PROGRAMI/TEZSİZ</b>		
<b>Zorunlu Dersler</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
IE 501	Linear Optimization Methods	3 0 3
IE 502	Stochastic Processes	3 0 3
IE 592	Graduate Project	0 0 0
<b>Seçmeli Dersler</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
IE 507	Non Linear Optimization Method	3 0 3
IE 552	Heuristic Methods for Optimization	3 0 3
IE 560	Supply Chain Management	3 0 3
IE 512	Decision Analysis	3 0 3

<b>12.1.10.1.12. ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS PROGRAMI/TEZLİ</b>		
<b>Zorunlu Dersler</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
IE 501	Linear Optimization Methods	3 0 3
IE 502	Stochastic Processes	3 0 3
IE 590	Graduate Seminar	0 0 0
IE 599	Master's Thesis	0 0 0
<b>Seçmeli Dersler</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
IE 507	Non Linear Optimization Method	3 0 3
IE 552	Heuristic Methods for Optimization	3 0 3
IE 560	Supply Chain Management	3 0 3
IE 512	Decision Analysis	3 0 3
<b>12.1.10.1.13. MEKATRONİK MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS PROGRAMI/TEZSİZ</b>		
<b>Zorunlu Dersler</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
MECE 592	Projects	Kredisiz



<b>Seçmeli Dersler</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
MECE 548	Linear System Theory II	3 0 3
<b>Zorunlu Kontrol Teorisi Dersleri</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
MECE 547	Linear System Theory I	3 0 3
<b>Çekirdek Dersler</b>		
MECE 587	Optimization	3 0 3
MECE 512	Laser Machining	3 0 3
<b>12.1.10.1.14. MEKATRONİK MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS PROGRAMI/TEZLİ</b>		
<b>Zorunlu Dersler</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
MECE 590	Seminar	Kredisiz
MECE 599	Thesis	Kredisiz
RME 500	Research Methods and Ethics	Kredisiz
<b>Seçmeli Dersler</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
MECE 548	Linear System Theory II	3 0 3
<b>Zorunlu Kontrol Teorisi Dersleri</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
MECE 547	Linear System Theory I	3 0 3
<b>Çekirdek Dersler</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
MECE 512	Laser Machining	3 0 3
MECE 587	Optimization	3 0 3
<b>12.1.10.1.15. MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS PROGRAMI/TEZSİZ</b>		
<b>Zorunlu Dersler</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
ME 592	Graduate Project	Kredisiz
MATH 551	Analytical Methods for Engineers	3 0 3
MATH 552	Numerical Methods for Engineers	3 0 3
<b>12.1.10.1.16. MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS PROGRAMI/TEZLİ</b>		
<b>Zorunlu Dersler</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
ME 590	Graduate Seminar	Kredisiz
ME 599	Thesis	Kredisiz
MATH 551	Analytical Methods for Engineers	3 0 3
MATH 552	Numerical Methods for Engineers	3 0 3
RME 500	Research Methods and Ethics	Kredisiz
<b>12.1.10.1.17. MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ DOKTORA PROGRAMI</b>		
<b>Zorunlu Dersler</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
ME 690	Seminar	Kredisiz
ME 696	PhD Qualification Studies and Exam	Kredisiz
ME 699	Ph.D. Thesis	Kredisiz
RME 500	Research Methods and Ethics	Kredisiz
MATH 551	Analytical Methods for Engineers	3 0 3
MATH 552	Numerical Methods for Engineers	3 0 3
<b>Seçmeli Dersler</b>		
ME516	Advanced Fluid Mechanics	3 0 3

ME580	Fundamentals of Energy Conversion	3 0 3
ME626	Advanced Mechanics of Material	3 0 3
ME611	Advanced Conduction Heat Transfer	3 0 3
ME624	Spatial and Analytical Dynamics	3 0 3
ME626	Advanced Mechanics of Materials	3 0 3
ME654	Computational Fluid Dynamics	3 0 3
ME664	Finite Element Method	3 0 3

#### 12.1.10.1.18. MATEMATİK YÜKSEK LİSANS PROGRAMI/TEZLİ

<b>Zorunlu Dersler</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
MATH 551	Analytical Methods for Engineers	3 0 3
MATH 501	Analysis	3 0 3
MATH 521	Theory of Ordinary Differential Equations	3 0 3
MATH 552	Numerical Methods for Engineers	3 0 3
MATH 599	Thesis	Kredisiz
<b>Seçmeli Dersler</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
MATH 514	Special Topics in Fractional Differential Equations	3 0 3
MATH 507	Partial Differential Equations	3 0 3

#### 12.1.10.1.19. İÇ MİMARLIK YÜKSEK LİSANS PROGRAMI TEZLİ

<b>Zorunlu Dersler</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
IAGR 501	Graduate Studio I	3 0 3
IAGR 525	Research Method and Ethics for Interior Architecture	3 0 3
IAGR 590	Graduate Seminar	Kredisiz
IAGR 599	Thesis	Kredisiz
<b>Seçmeli Dersler</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Dersin Adı</b>	<b>T P K</b>
IAGR 510	Meaning in Interior Architecture	3 0 3
IAGR 511	Lighting and Colour	3 0 3
IAGR 532	The Philosophy and Methodology of Sustainable Design	3 0 3
IAGR 539	Building Types and Programming	3 0 3

#### 12.1.10.1.20. TASARIM DOKTORA PROGRAMI

<b>Zorunlu Dersler</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Dersin Adı</b>	<b>T P K</b>
DSGN 601	Design Studio	3 0 3
DSGN 635	Advanced Research Methods and Ethics	3 0 3
<b>Seçmeli Dersler</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Dersin Adı</b>	<b>T P K</b>
DSGN 611	Housing, Reinvestment, and Household Behavior	3 0 3

DSGN 630	Sound and Perception	3 0 3
DSGN 614	Creativity in Design	3 0 3
DSGN 624	Environmental Psychology: Application to Design	3 0 3
DSGN 690	Ph.D. Seminar	Kredisiz
DSGN 696	Ph.D. Qualification Studies and Exam	Kredisiz
DSGN 699	Ph.D. Thesis	Kredisiz

#### 12.1.10.1.21. KENTSEL TASARIM VE DÖNÜŞÜM YÜKSEK LİSANS PROGRAMI/TEZSİZ

##### Zorunlu Dersler

Dersin Kodu	Adı	TPK
ARCH 501 (KENT 504 eşlenik)	Mimarlıkta Araştırma Yöntemleri ve Etik	3 0 3
KENT 501	Kentsel Tasarım ve Dönüşüm Stüdyosu I	2 2 3
KENT 503	Kentsel Tasarım ve Dönüşümün Kuramsal Çerçevesi	3 0 3

##### Seçmeli Dersler

Dersin Kodu	Adı	TPK
KENT 531	Kentsel Tasarım ve Dönüşüm Stüdyosu II	2 2 3
KENT 542	Kamusal Mekan Tasarımı	3 0 3
KENT 560	Kentsel Koruma ve Yenileme	3 0 3
KENT 564	Çevre Planlaması	3 0 3

#### 12.1.10.1.22. KENTSEL TASARIM VE DÖNÜŞÜM YÜKSEK LİSANS PROGRAMI/TEZLİ

##### Zorunlu Dersler

Dersin Kodu	Adı	TPK
KENT 590	Yüksek Lisans Semineri	Kredisiz
KENT 599	Yüksek Lisans Tezi	Kredisiz
ARCH 501 (KENT 504 eşlenik)	Mimarlıkta Araştırma Yöntemleri ve Etik	3 0 3
KENT 501	Kentsel Tasarım ve Dönüşüm Stüdyosu I	2 2 3
KENT 503	Kentsel Tasarım ve Dönüşümün Kuramsal Çerçevesi	3 0 3

##### Seçmeli Dersler

Dersin Kodu	Adı	TPK
KENT 531	Kentsel Tasarım ve Dönüşüm Stüdyosu II	2 2 3
KENT 542	Kamusal Mekan Tasarımı	3 0 3
KENT 560	Kentsel Koruma ve Yenileme	3 0 3
KENT 564	Çevre Planlaması	3 0 3

#### 12.1.10.1.23. ŞEHİR VE BÖLGE PLANLAMA DOKTORA PROGRAMI

##### Zorunlu Dersler

KENT 699	Tez	Kredisiz
----------	-----	----------

#### 12.1.10.1.24. MİKRO VE NANOTEKNOLOJİ YÜKSEK LİSANS PROGRAMI/TEZSİZ

##### Zorunlu Dersler

Dersin Kodu	Adı	TPK
MNT 501	Fundamentals of Nanotechnology	3 0 3
MNT 508	Structure and Analysis of Materials/Nanomaterials	3 0 3
MNT 514	Advanced Ceramics	3 0 3
MTN 590	Seminar	Non Credit

MNT 599	Seminar	Non Credit
<b>Seçmeli Dersler</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
MNT 503	Nanoscale Synthesis and Characterization	3 0 3
MNT 509	Biomaterials	3 0 3
MNT 512	Phase Transformationsa and Kinetics	3 0 3
MTN 590	Seminar	Non Credit
MNT 599	Seminar	Non Credit
<b>12.1.10.1.25. MİKRO VE NANOTEKNOLOJİ YÜKSEK LİSANS PROGRAMI/TEZLİ</b>		
<b>Zorunlu Dersler</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
MNT 501	Fundamentals of Nanotechnology	3 0 3
MNT 508	Structure and Analysis of Materials/Nanomaterials	3 0 3
MNT 514	Advanced Ceramics	3 0 3
MTN 590	Seminar	Non Credit
MNT 599	Seminar	Non Credit
<b>Seçmeli Dersler</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
MNT 503	Nanoscale Synthesis and Characterization	3 0 3
MNT 509	Biomaterials	3 0 3
MNT 512	Phase Transformationsa and Kinetics	3 0 3
MTN 590	Seminar	Non Credit
MNT 599	Seminar	Non Credit
<b>12.1.10.1.26. MİMARLIK YÜKSEK LİSANS PROGRAMI/TEZLİ</b>		
<b>Zorunlu Dersler</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
ARCH 590	Seminer	Kredisiz
ARCH 599	Tez	Kredisiz
ARCH 501	Mimarlıkta Araştırma Yöntemleri	3 0 3
ARCH 502	Bütünleşik Tasarım Stüdyosu	3 0 3
<b>Seçmeli Dersler</b>		
ARCH 504	Mimarlıkta Strüktürel Sistemlerin Sayısal Modellenmesi	3 0 3
ARCH 512	Tasarım Bilişi ve Yaratıcılık	3 0 3
ARCH 510	Türkiye'de Korumanın Yasal Boyutu	3 0 3
ARCH 518	Vernaküler Mimari: Süreklilik ve Değişim	3 0 3
ARCH 519	Osmanlı Mimarlığı, Sanatı ve Görsel Kültürünü Anlamak (15 - 18.yy)	3 0 3
ARCH 505	19.Yüzyıl ve Erken 20.Yüzyıl Osmanlı-Türkiye Mimarlığı	3 0 3
ARCH 523	Mimari Kuram ve Uygulamayı Yeniden Biçimlendiren Çağdaş Mimari Metinler	3 0 3
<b>12.1.10.1.27. MİMARLIK DOKTORA PROGRAMI</b>		
<b>Zorunlu Dersler</b>		

Dersin Kodu	Adı	TPK
ARCH 699	Tez	Kredisiz
ARCH 601	Mimarlık Çalışmalarında Araştırma Yöntemleri ve Etik	3 0 3
<b>Seçmeli Dersler</b>		
Dersin Kod	Adı	TPK
ARCH 616	Yeşil Bina Tasarım, Değerlendirme ve Derecelendirme İlkeleri	3 0 3
ARCH 622	İnsan Bilişinin Kültürel Kökenleri ve Mimari Tasarım Üzerindeki Etkileri	3 0 3
ARCH 617	Bina Performans Değerlendirmesinde İleri Uygulamalar	3 0 3
<b>12.1.10.1.28. YAPIM TEKNOLOJİLERİ YÜKSEK LİSANS PROGRAMI/TEZSİZ</b>		
<b>Zorunlu Dersler</b>		
Dersin Kodu	Adı	TPK
YTE 501	Yapım Teknolojileri Çalışmalarında Araştırma Yöntemleri ve Etik	3 0 3
YTE 505	Yapı Projesi I	3 0 3
YTE 506	Yapı Projesi II	3 0 3
<b>12.1.10.1.29. YAPIM TEKNOLOJİLERİ YÜKSEK LİSANS PROGRAMI/TEZLİ</b>		
<b>Zorunlu Dersler</b>		
Dersin Kodu	Adı	TPK
YTE 590	Yüksek Lisans Semineri	Kredisiz
YTE 599	Yüksek Lisans Tezi	Kredisiz
YTE 501	Yapım Teknolojileri Çalışmalarında Araştırma Yöntemleri ve Etik	3 0 3
YTE 505	Yapı Projesi I	3 0 3
YTE 506	Yapı Projesi II	3 0 3
<b>12.1.10.1.30. İŞ SAĞLIĞI VE İŞ GÜVENLİĞİ YÜKSEK LİSANS PROGRAMI/TEZSİZ</b>		
<b>Zorunlu Dersler</b>		
Dersin Kodu	Adı	TPK
İSG 502	İş Sağlığı ve Güvenliği Hukuku	3 0 3
İSG 505	Risk Analizi ve Acil Durum Yönetimi	3 0 3
İSG 506	Kaza Araştırma, İncelemeleri ve Emniyet Sistemleri	3 0 3
İSG 519	İş Sağlığı ve Güvenliğine Giriş	3 0 3
<b>Seçmeli Dersler</b>		
İSG 515	İşçi Sağlığı ve Toksikoloji	3 0 3
İSG 518	İnşaat Güvenliği	3 0 3
<b>12.1.10.1.31. İŞ SAĞLIĞI VE İŞ GÜVENLİĞİ YÜKSEK LİSANS PROGRAMI/TEZLİ</b>		
<b>Zorunlu Dersler</b>		
Dersin Kodu	Adı	TPK
İSG 590	Seminer	0 0 0
İSG 599	Tez	0 0 0
İSG 502	İş Sağlığı ve Güvenliği Hukuku	3 0 3
İSG 505	Risk Analizi ve Acil Durum Yönetimi	3 0 3
İSG 506	Kaza Araştırma, İncelemeleri ve Emniyet Sistemleri	3 0 3
İSG 519	İş Sağlığı ve Güvenliğine Giriş	3 0 3

Seçmeli Dersler		
Dersin Kodu	Adı	TPK
İSG 515	İşçi Sağlığı ve Toksikoloji	3 0 3
İSG 518	İnşaat Güvenliği	3 0 3

## 12.1.10.2. SOSYAL BİLİMLER ENSTİTÜSÜ

2023-2024 Eğitim - Öğretim Yılı Güz ve Bahar Dönemi Lisansüstü Programlar akademik takvime göre anabilim dallarının önerileri ve Enstitü Kurulu Kararı uyarınca açılmış, bu programlarla ilişkili olarak Rektörlük onayı ile gazete ilanları ve İnternet aracılığıyla gerekli duyurular yapılmıştır.

Anılan dönemler itibarıyla Sosyal Bilimler Enstitüsü bünyesinde İngiliz Dili ve Edebiyatı Anabilim Dalı Başkanlığına bağlı “İngiliz Edebiyatı ve Kültür İncelemeleri”, İşletme Anabilim Dalı Başkanlığına bağlı “İşletme”, “İşletme Yönetimi (MBA)”, “İnsan Kaynakları Yönetimi”, “Pazarlama ve Marka Yönetimi”, Özel Hukuk Anabilim Dalı Başkanlığına bağlı “Özel Hukuk”, Kamu Hukuku Anabilim Dalı Başkanlığına bağlı “Kamu Hukuku”, Uluslararası Ticaret Anabilim Dalı Başkanlığına bağlı “Uluslararası Ticaret ve Finansman” ile “Uluslararası Ticaret ve Lojistiği”, İktisat Anabilim Dalı Başkanlığına bağlı “Finansal Ekonomi”, Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler Anabilim Dalı Başkanlığına bağlı “Siyaset Bilimi”, Psikoloji Anabilim Dalı “Psikoloji”, Yüksek Lisans / Doktora Programları için başvurular kaydedilmiş ve yapılan sınavlar sonucunda programlara öğrenciler yerleştirilmiştir.

## A. EĞİTİM PROGRAMI

12.1.10.2.1. İŞLETME YÖNETİMİ YÜKSEK LİSANSI (TEZLİ - TEZSİZ)		
<b>Güz Yarıyılı</b>		
<b>Zorunlu Dersler</b>		
Dersin Kodu	Dersin Adı	T P K
MAN 503	Management Principles and Systems	3 0 3
MAN 505	Accounting for Financial Reporting	3 0 3
MAN 515	Operations Management	3 0 3
MAN 590	Seminar	0 0 0
MAN 592	Project	0 0 0
MAN 599	Thesis	0 0 0
<b>Seçmeli Dersler</b>		
Dersin Kodu	Dersin Adı	T P K
MAN 519	Quantitative Analyses for Business Decisions	3 0 3
MAN 540	Corporate Branding Strategy	3 0 3
<b>Bahar Yarıyılı</b>		
<b>Zorunlu Dersler</b>		
Dersin Kodu	Dersin Adı	T P K
MAN 511	Marketing Management	3 0 3
MAN 513	Financial Management	3 0 3
MAN 524	Strategic Planning and Management	3 0 3
MAN 527	Research Methods for Business	3 0 3
MAN 590	Seminar	0 0 0
MAN 592	Project	0 0 0
MAN 599	Thesis	0 0 0
<b>Seçmeli Dersler</b>		
Dersin Kodu	Dersin Adı	T P K
MAN 526	Contemporary Management Techniques	3 0 3

<b>12.1.10.2.2. İNSAN KAYNAKLARI YÖNETİMİ YÜKSEK LİSANSI (TEZLİ - TEZSİZ)</b>		
<b>Güz Yarıyılı</b>		
<b>Zorunlu Dersler</b>		
Dersin Kodu	Dersin Adı	T P K
MAN 552	Sosyal Bilimlerde Araştırma Yöntemler	
MAN 575	Örgütler: Temel Kuramlar	
MAN 590	Seminer	0 0 0
MAN 592	Proje	0 0 0
MAN 599	Tez	0 0 0
<b>Seçmeli Dersler</b>		
Dersin Kodu	Dersin Adı	T P K
MAN 556	İş ve Sosyal Güvenlik Hukuku	3 0 3
MAN 574	Çalışma Psikolojisi	3 0 3
<b>Bahar Yarıyılı</b>		
<b>Zorunlu Dersler</b>		
Dersin Kodu	Dersin Adı	T P K
MAN 553	İnsan Kaynakları Yönetimi	3 0 3
MAN 590	Seminer	0 0 0
MAN 592	Proje	0 0 0
MAN 599	Tez	0 0 0
<b>Seçmeli Dersler</b>		
Dersin Kodu	Dersin Adı	T P K
MAN 561	İş Etiği ve Sosyal Sorumluluk	3 0 3
MAN 567	Liderlik	3 0 3
MAN 569	Stratejik Analiz	3 0 3
<b>12.1.10.2.3. PAZARLAMA VE MARKA YÖNETİMİ YÜKSEK LİSANSI (TEZSİZ)</b>		
<b>Güz Yarıyılı</b>		
<b>Zorunlu Dersler</b>		
Dersin Kodu	Dersin Adı	T P K
PMY 505	Yönetime Giriş	3 0 3
PMY 507	Pazarlama Yönetimi ve Stratejileri	3 0 3
PMY 514	Dijital Pazarlama	3 0 3
PMY 592	Proje	0 0 0
<b>Bahar Yarıyılı</b>		
<b>Zorunlu Dersler</b>		
Dersin Kodu	Dersin Adı	T P K
PMY 502	Pazarlama Araştırması	3 0 3
PMY 504	Stratejik Marka Yönetimi	3 0 3
PMY 514	Dijital Pazarlama	3 0 3
PMY 592	Proje	0 0 0
<b>Seçmeli Dersler</b>		
Dersin Kodu	Dersin Adı	TPK
PMY 510	Küresel Pazarlama Stratejileri	3 0 3
PMY 515	Pazarlama Yönetiminde Yeni Yaklaşımlar	3 0 3
<b>12.1.10.2.4. İŞLETME DOKTORA PROGRAMI</b>		
<b>Güz Yarıyılı</b>		
<b>Zorunlu Dersler</b>		
Dersin Kodu	Dersin Adı	T P K
MAN 604	Finans Teorisi	3 0 3
MAN 632	Araştırma Yöntemleri I	3 0 3
MAN 690	Seminer	0 0 0
MAN 696	Doktora Yeterlilik Çalışması ve Sınavı	0 0 0
MAN 699	Doktora Tezi	0 0 0

<b>Seçmeli Dersler</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Dersin Adı</b>	<b>TPK</b>
MAN 607	Finansal Ekonometri I	3 0 3
<b>Bahar Yarıyılı</b>		
<b>Zorunlu Dersler</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Dersin Adı</b>	<b>T P K</b>
MAN 621	Mikroekonomik Teori	3 0 3
MAN 633	Araştırma Yöntemleri II	3 0 3
MAN 634	Finansal Ekonometri II	3 0 3
MAN 696	Doktora Yeterlilik Çalışması ve Sınavı	0 0 0
MAN 699	Doktora Tezi	0 0 0
<b>Seçmeli Dersler</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Dersin Adı</b>	<b>TPK</b>
MAN 617	Örgütsel Davranış	3 0 3
MAN 640	Yönetim Felsefesi	3 0 3
<b>12.1.10.2.5. İNGİLİZ EDEBİYATI VE KÜLTÜR İNCELEMELERİ YÜKSEK LİSANSI (TEZLİ-TEZSİZ)</b>		
<b>Güz Yarıyılı</b>		
<b>Zorunlu Dersler</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Dersin Adı</b>	<b>T P K</b>
ELL 590	Seminar	0 0 0
ELL 599	Thesis	0 0 0
ELL 580	Concepts in Theory and Criticism	3 0 3
<b>Seçmeli Dersler</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Dersin Adı</b>	<b>T P K</b>
ELL 551	Literature and the Performing Arts	3 0 3
<b>Bahar Yarıyılı</b>		
<b>Zorunlu Dersler</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Dersin Adı</b>	<b>T P K</b>
ELL 590	Seminar	0 0 0
ELL 599	Thesis	0 0 0
<b>Seçmeli Dersler</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Dersin Adı</b>	<b>T P K</b>
ELL 541	19th Century Literature I	3 0 3
<b>12.1.10.2.6. İNGİLİZ EDEBİYATI VE KÜLTÜR İNCELEMELERİ DOKTORA PROGRAMI</b>		
<b>Güz Yarıyılı</b>		
<b>Zorunlu Dersler</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Dersin Adı</b>	<b>T P K</b>
ELL 699	Thesis	0 0 0
<b>Bahar Yarıyılı</b>		
<b>Zorunlu Dersler</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Dersin Adı</b>	<b>T P K</b>
ELL 699	Thesis	0 0 0
<b>Seçmeli Dersler</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Dersin Adı</b>	<b>T P K</b>
ELL 641	Special Topics in Literature	3 0 3
<b>12.1.10.2.7. ÖZEL HUKUK YÜKSEK LİSANS PROGRAMI (TEZLİ)</b>		
<b>Güz Yarıyılı</b>		
<b>Zorunlu Dersler</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Dersin Adı</b>	<b>TPK</b>
HUK 590	Seminer	0 0 0
HUK 599	Tez	0 0 0
HUK 557	Hukukta Yöntem	3 0 3
<b>Seçmeli Dersler</b>		



Dersin Kodu	Dersin Adı	TPK
HUK 555	İrtifak Hakları	3 0 3
HUK 595	Milletlerarası Ticaret Hukuku	3 0 3
HUK 525	Üçlü Borç İlişkileri	3 0 3
HUK 562	İş Akdinin Feshi ve Hukuki Sonuçları	3 0 3
HUK 503	Hukuk Uyuşmazlıklarında Arabuluculuk	3 0 3
HUK 547	Uluslararası Ticari Tahkim	3 0 3
<b>Bahar Yarıyılı</b>		
<b>Zorunlu Dersler</b>		
Dersin Kodu	Dersin Adı	TPK
HUK 590	Seminer	0 0 0
HUK 599	Tez	0 0 0
HUK 559	İnsan Haklarının Kavramsal ve Hukuki Boyutu	3 0 3
HUK 557	Hukukta Yöntem	3 0 3
<b>Seçmeli Dersler</b>		
Dersin Kodu	Dersin Adı	TPK
HUK 542	Haksız Fiil Sorumluluğu	3 0 3
HUK 566	Genel İşlem Şartları	3 0 3
HUK 530	Taşıma Hukuku	3 0 3
HUK 538	Kanun Yolları	3 0 3
HUK 562	İş Akdinin Feshi ve Hukuki Sonuçlar	3 0 3
<b>12.1.10.2.8. ÖZEL HUKUK YÜKSEK DOKTORA PROGRAMI</b>		
<b>Güz Yarıyılı</b>		
<b>Zorunlu Dersler</b>		
Dersin Kodu	Dersin Adı	TPK
HUK 690	Seminer	0 0 0
HUK 699	Tez	0 0 0
HUK 696	Yeterlik Sınavı	0 0 0
HUK 636	Hukuka Aykırılık	3 0 3
<b>Seçmeli Dersler</b>		
Dersin Kodu	Dersin Adı	TPK
HUK 637	İş Hukuku Tazminatları	3 0 3
HUK 661	Hukuk Muhakemeleri Kanununa Göre Tahkim	3 0 3
HUK 644	İş Görme Sözleşmeleri	3 0 3
HUK 653	Yabancı Mahkeme Kararlarının Tanınması ve Tenfizi	3 0 3
HUK 657	Çek Hukukunda Güncel Meseleler	3 0 3
<b>Bahar Yarıyılı</b>		
<b>Zorunlu Dersler</b>		
Dersin Kodu	Dersin Adı	TPK
HUK 690	Seminer	0 0 0
HUK 696	Yeterlik Sınavı	0 0 0
HUK 699	Tez	0 0 0
HUK 632	Hukukta Değer Teorisi	3 0 3
<b>Seçmeli Dersler</b>		
Dersin Kodu	Dersin Adı	TPK
HUK 527	Uluslar Arası Tahkim	3 0 3
HUK 624	İş Güvencesi Hukuku	3 0 3
HUK 643	Kullandırma Sözleşmeleri	3 0 3
HUK 646	Sorumluluk Sigortası	3 0 3
<b>12.1.10.2.9. KAMU HUKUKU YÜKSEK LİSANS PROGRAMI (TEZLİ)</b>		
<b>Güz Yarıyılı</b>		
<b>Zorunlu Dersler</b>		
Dersin Kodu	Dersin Adı	TPK
HUK 557	Hukukta Yöntem	3 0 3
HUK 590	Seminer	0 0 0
HUK 599	Tez	0 0 0
<b>Seçmeli Dersler</b>		

Dersin Kodu	Dersin Adı	TPK
HUK 567	Suç Genel Teorisi	3 0 3
HUK 558	Anayasa Hukukunda Güncel Meseleler	3 0 3
HUK 540	Avrupa Birliği Vergi Sistemi	3 0 3
HUK 589	Uluslararası Hukukun Güncel Meseleleri	3 0 3
HUK 578	Tıp Ceza Kanunu	3 0 3
HUK 585	İdare Hukukunun Temel İlkeleri	3 0 3
HUK 569	Kamu Hukukunun Temelleri	3 0 3
HUK 581	Avrupa İnsan Hakları Mahkemesine Bireysel Başvuru	3 0 3
HUK 580	Hukuk Sosyolojisinde Çağdaş Yaklaşımlar	3 0 3
HUK 577	İdarenin Hukuku Denetimi	3 0 3
HUK 505	Spor Hukukunun Güncel Sorunları	3 0 3
<b>Bahar Yarıyılı</b>		
<b>Zorunlu Dersler</b>		
Dersin Kodu	Dersin Adı	TPK
HUK 590	Seminer	0 0 0
HUK 599	Tez	0 0 0
HUK 559	İnsan Haklarının Kavramsal ve Hukuki Boyutu	3 0 3
HUK 557	Hukukta Yöntem	3 0 3
<b>Seçmeli Dersler</b>		
Dersin Kodu	Dersin Adı	TPK
HUK 560	Kişilere Karşı Suçlar	3 0 3
HUK 539	Avrupa Birliği Kamu Maliyesi	3 0 3
HUK 568	Kamu Hizmeti Teorisindeki Güncel Gelişmeler	3 0 3
HUK 552	AIHM İçtihatları ve Vergilendirme	3 0 3
HUK 574	Hukuk ve Politika	3 0 3
HUK 546	Avrupa İnsan Hakları Sözleşmesi ve Uygulaması	3 0 3
HUK 570	Enerji Hukuku	3 0 3
<b>12.1.10.2.10. KAMU HUKUKU DOKTORA PROGRAMI</b>		
<b>Güz Yarıyılı</b>		
<b>Zorunlu Dersler</b>		
Dersin Kodu	Dersin Adı	TPK
HUK 690	Seminer	0 0 0
HUK 696	Yeterlik Sınavı	0 0 0
HUK 699	Tez	0 0 0
HUK 636	Hukuka Aykırılık	3 0 3
<b>Seçmeli Dersler</b>		
Dersin Kodu	Dersin Adı	TPK
HUK 601	Hükümet Sistemleri I	3 0 3
HUK 605	Kamu Maliyesinin Sorunları	3 0 3
HUK 649	Uluslararası Hukukta Kuvvet Kullanma	3 0 3
<b>Bahar Yarıyılı</b>		
<b>Zorunlu Dersler</b>		
Dersin Kodu	Dersin Adı	TPK
HUK 690	Seminer	0 0 0
HUK 699	Tez	0 0 0
HUK 696	Yeterlik Sınavı	0 0 0
HUK 632	Hukukta Değer Teorisi	3 0 3
<b>Seçmeli Dersler</b>		
Dersin Kodu	Dersin Adı	TPK
HUK 650	Çok Failli Suçlar	3 0 3
HUK 606	Vergi Hukuku Sorunları	3 0 3
HUK 648	Deniz Yetki Alanı Sınırlandırma Hukuku	3 0 3
HUK 602	Anayasal Değişikliklerinin Yargısal Denetimi	3 0 3
<b>12.1.10.2.11. FİNANSAL EKONOMİ YÜKSEK LİSANS PROGRAMI (TEZLİ-TEZSİZ)</b>		
<b>Güz Yarıyılı</b>		
<b>Zorunlu Dersler</b>		
Dersin Kodu	Dersin Adı	TPK
ECON 501	Microeconomics	303

ECON 505	Financial Econometrics	303
ECON 599	Thesis	000
<b>Seçmeli Dersler</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Dersin Adı</b>	<b>TPK</b>
ECON 512	Economic Crises	303
<b>Bahar Yarıyılı</b>		
<b>Zorunlu Dersler</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Dersin Adı</b>	<b>TPK</b>
ECON 503	Macroeconomics	303
ECON 599	Thesis	000
<b>Seçmeli Dersler</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Dersin Adı</b>	<b>TPK</b>
ECON 506	Money and Banking	303
<b>12.1.10.2.12. SİYASET BİLİMİ YÜKSEK LİSANS PROGRAMI (TEZLİ-TEZSİZ)</b>		
<b>Güz Yarıyılı</b>		
<b>Zorunlu Dersler</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Dersin Adı</b>	<b>TPK</b>
PSI 501	Siyasal Kuram I	3 0 3
PSI 515	Karşılaştırmalı Politika	3 0 3
PSI 590	Seminer	0 0 0
PSI 599	Tez	0 0 0
<b>Seçmeli Dersler</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Dersin Adı</b>	<b>TPK</b>
PSI 509	Uluslararası Güvenlik ve Strateji	3 0 3
PSI 511	Avrupa Birliği: Bütünleşme ve Genişleme	3 0 3
PSI 521	Toplumsal Cinsiyet	3 0 3
PSI 528	Balkanlar ve Kafkasya'da Siyaset	3 0 3
<b>Bahar Yarıyılı</b>		
<b>Zorunlu Dersler</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Dersin Adı</b>	<b>TPK</b>
PSI 502	Siyasal Kuram II	3 0 3
PSI 590	Seminer	0 0 0
PSI 599	Tez	0 0 0
<b>Seçmeli Dersler</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Dersin Adı</b>	<b>TPK</b>
PSI 509	Uluslararası Güvenlik ve Strateji	3 0 3
PSI 520	Türk Siyasal Hayatının Düşünsel Temelleri	3 0 3
PSI 521	Toplumsal Cinsiyet	3 0 3
<b>12.1.10.2.13. ULUSLARARASI TİCARET VE FİNANSMAN YÜKSEK LİSANS (TEZLİ-TEZSİZ)</b>		
<b>Güz Yarıyılı</b>		
<b>Zorunlu Dersler</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Dersin Adı</b>	<b>TPK</b>
ECON 501	Microeconomics	3 0 3
INTT 590	Seminar	0 0 0
INTT 592	Project	0 0 0
INTT 599	Thesis	0 0 0
<b>Seçmeli Dersler</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Dersin Adı</b>	<b>TPK</b>
INTT 512	International Marketing	3 0 3
<b>Bahar Yarıyılı</b>		
<b>Zorunlu Dersler</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Dersin Adı</b>	<b>TPK</b>

MAN 511	Marketing Management	3 0 3
ECON 503	Macroeconomics	3 0 3
INTT 504	International Trade Theory and Policy	3 0 3
INTT 590	Seminar	0 0 0
INTT 599	Thesis	0 0 0
<b>12.1.10.2.14. ULUSLARARASI TİCARET VE LOJİSTİĞİ YÜKSEK LİSANSI (TEZLİ-TEZSİZ)</b>		
<b>Güz Yarıyılı</b>		
<b>Zorunlu Dersler</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Dersin Adı</b>	<b>TPK</b>
UTL 501	Uluslararası İşletmecilik	3 0 3
UTL 502	Uluslararası Pazarlama	3 0 3
UTL 590	Seminer	0 0 0
UTL 592	Proje	0 0 0
UTL 599	Tez	0 0 0
<b>Seçmeli Dersler</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Dersin Adı</b>	<b>TPK</b>
UTL 509	Dış Ticaret İşlemleri	3 0 3
<b>Bahar Yarıyılı</b>		
<b>Zorunlu Dersler</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Dersin Adı</b>	<b>TPK</b>
UTL 503	Uluslararası Ekonomi Kuramı	3 0 3
UTL 505	Uluslararası Lojistiği Yönetimi	3 0 3
UTL 590	Seminer	0 0 0
UTL 592	Proje	0 0 0
UTL 599	Tez	0 0 0
<b>Seçmeli Dersler</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Dersin Adı</b>	<b>TPK</b>
UTL 508	Uluslararası Pazarlama Araştırmaları	3 0 3
UTL 516	Avrupa Birliği ve Türkiye: İktisadi İşbirliği ve Ekonomik Entegrasyon	3 0 3
<b>12.1.10.2.15. PSİKOLOJİ YÜKSEK LİSANSI (TEZLİ)</b>		
<b>Güz Yarıyılı</b>		
<b>Zorunlu Dersler</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Dersin Adı</b>	<b>T P K</b>
PSY501	Advanced Research Methods and Statistical Analyses for Psychology I	3 2 4
PSY590	Pro-thesis Seminar in Psychology	0 0 0
PSY599	Master's Thesis	0 0 0
<b>Seçmeli Dersler</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Dersin Adı</b>	<b>T P K</b>
PSY 505	Social Influence	3 0 3
PSY 525	Job Analysis	3 0 3
PSY 529	Functional Brain Imaging	3 0 3
PSY 520	Memory Processes	3 0 3
<b>Bilimsel Hazırlık Dersleri</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Dersin Adı</b>	<b>T P K</b>
PSY 215	Statistics for Psychology I	3 2 4
PSY 405	Cognitive Psychology	4 0 4
PSY 251	Social Psychology I	4 0 4
PSY 341	Industrial and Organizational Psychology	4 0 4
<b>Bahar Yarıyılı</b>		
<b>Zorunlu Dersler</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Dersin Adı</b>	<b>T P K</b>
PSY502	Advanced Research Methods and Statistical Analyses for Psychology II	3 2 4

PSY590	Prothesis Seminar in Psychology	0 0 0
PSY599	Master's Thesis	0 0 0
<b>Seçmeli Dersler</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Dersin Adı</b>	<b>T P K</b>
PSY 542	Advanced Topics in Personnel Selection	3 0 3
PSY 506	Psychology of the Self	3 0 3
PSY 538	Advanced Topics in Cognitive Psychology	3 0 3
PSY 527	Neuropsychology and Neuropsychological Applications	3 0 3
PSY 536	Independent Study in Cognitive Psychology	3 0 3
<b>Bilimsel Hazırlık Dersleri</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Dersin Adı</b>	<b>T P K</b>
PSY 216	Statistics for Psychology II	3 2 4
PSY 282	Experimental Psychology I: Perception	4 0 4
PSY 114	Research Methods II	4 0 4
PSY 252	Social Psychology II	4 0 4
PSY 482	Selective Topics in I/O Psychology	4 0 4

## 12.2. ÖĞRETİM ELEMANLARININ KATILDIĞI BİLİMSEL TOPLANTILAR

### 12.2.1. FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ

#### 12.2.1.1. İNGİLİZ DİLİ VE EDEBİYATI BÖLÜMÜ

<b>Dr. Öğr. Üyesi Fatma Neslihan EKMEKÇİOĞLU</b>		
<b>Toplantının Adı</b>	<b>Yeri ve Tarihi</b>	<b>Katılım Türü</b>
UTAD THEATRE CONFERENCE 2023 "Origins" TED University	Ankara, 14- 16 Eylül 2023	Tebliğ Sunumu
ITALIAN JAMES JOYCE FOUNDATION CONFERENCE "Prismatic Joyce" Università di Roma Tre	Roma, İtalya, 1- 2 Şubat 2024	Tebliğ Sunumu
2024 BRITISH SHAKESPEARE ASSOCIATION CONFERENCE "Shakespeare's Writing Lives" De Monfort University	Leicester, İngiltere, U K, Haziran 2024	26- 28 Tebliğ Sunumu

<b>Dr. Öğr. Üyesi Berkem SAĞLAM</b>		
<b>Toplantının Adı</b>	<b>Yeri ve Tarihi</b>	<b>Katılım Türü</b>
16th IDEA Conference	Kapadokya/ 24-26 April 2024	Tebliğli & Oturum Başkanlığı

<b>Dr. Öğr. Üyesi Yağmur SÖNMEZ DEMİR</b>		
<b>Toplantının Adı</b>	<b>Yeri ve Tarihi</b>	<b>Katılım Türü</b>
8 <sup>th</sup> BAKEA International Western Cultural and Literary Studies Symposium, Marmara University  "Human-Animal Relationships and Narration of Animal Emotions in James Herriot's Selected Stories"	İstanbul, 1-3 Kasım 2023	Tebliğli & Oturum Başkanlığı

<b>Arş. Gör. Ayşe Ece CAVCAV</b>		
<b>Toplantının Adı</b>	<b>Yeri ve Tarihi</b>	<b>Katılım Türü</b>
Afterlives of Empire in the Public Imagination: International Conference Sapienza University of Rome  “Whiteness that could no longer be seen’:Mohsin Hamid’s Deconstruction and Subversion of Race and Racist Discourses in <i>The Last White Man</i> ”	Roma-İtalya- 21-22 Eylül 2023	Tebliğli

### 12.2.1.2 MATEMATİK BÖLÜMÜ

<b>Doç. Dr. Özlem DEFTERLİ</b>		
<b>Toplantının Adı</b>	<b>Yeri ve Tarihi</b>	<b>Katılım Türü</b>
COST CA21169 – DYNLALIFE “Thematic Workshop: Nonlinear Dynamics of the Biological Information Flow (NODBIF)”, co-located with NOMA2024	University of Porto, Porto- Portekiz, 18-19 Ocak, 2024.	Tebliğli (Sözlü Sunum) Çalışma Grubu Üyesi (TR)
7th International Conference on Mathematical Modelling, Applied Analysis and Computation (ICMMAAC2024)(Hybrid),The Lebanese American University and Jaipur Mathematical Society	LAU, Beyrut-Lübnan, 18-20 Nisan, 2024.	Tebliğli (OnlineSözlüSunum) Oturum Başkanı, Bilim Komitesi Üyesi
COST CA 21154 – TRANSLACORE “Management Committee & Working Group Meeting, Scientific Talks”	IMG, Prag – Çek Cumhuriyeti, 29-30 Nisan, 2024.	Tebliğsiz Çalışma Grubu Üyesi (TR)
The 8th International Conference on Computational Mathematics and Engineering Sciences (CMES 2024), Fırat University & Moulay Ismail University and hosted by Harran University	Harran Üniversitesi, Urfa- Türkiye 17-19 Mayıs, 2024.	Tebliğli (Sözlü Sunum) Oturum Başkanı
15. Ankara Matematik Günleri	Ankara Hacı Bayram Veli Üniversitesi, Ankara-Türkiye, 23-24 Mayıs, 2024	Tebliğsiz
COST CA21169 - DYNALIFE “MC Meeting & WG1-WG2 Interaction Meeting- Data driven evidence: theoretical models and complex biological data”	Teloglion Cultural Center, Aristotle University of Thessaloniki, Selanik-Yunanistan, 5-7 Haziran 2024	Tebliğsiz, Çalışma Grubu & Yönetim Komitesi Üyesi (TR)
The 3rd International Conference on Applied Mathematics in Engineering(ICAME’24)	Balıkesir Üniversitesi, Ayvalık, Balıkesir-Türkiye, 26-28 Haziran 2024	Tebliğli (2 tane) (SözlüSunum) Oturum Başkanı, Bilim Komitesi Üyesi
12th International Conference on Applied Analysis and Mathematical Modelling (ICAAMM 2024)	Biruni Üniversitesi, İstanbul – Türkiye, 19-23 Temmuz, 2024.	Tebliğli (SözlüSunum) Oturum Başkanı, Bilim Komitesi Üyesi

<b>Dr. Öğr. Üyesi Erkan Murat TÜRKAN</b>		
<b>Toplantının Adı</b>	<b>Yeri ve Tarihi</b>	<b>Katılım Türü</b>
15. Ankara Matematik Günleri	Ankara 23-24 Mayıs 2024	Organizasyon Komitesi Üyesi
<b>Dr. Öğr. Üyesi Alexander KUSHPEL</b>		
<b>Toplantının Adı</b>	<b>Yeri ve Tarihi</b>	<b>Katılım Türü</b>
15. Ankara Matematik Günleri	Ankara 23-24 Mayıs 2024	Sunumlu

<b>Dr. Öğr. Üyesi Ceylan YALÇIN</b>		
<b>Toplantının Adı</b>	<b>Yeri ve Tarihi</b>	<b>Katılım Türü</b>
15. Ankara Matematik Günleri	23-34.05.2024	Sunumlu

<b>Dr. Öğr. Üyesi Şeyma BİLAZEROĞLU</b>		
<b>Toplantının Adı</b>	<b>Yeri ve Tarihi</b>	<b>Katılım Türü</b>
The 3rd BEYOND 2023: Computational Science, Mathematical Modeling and Engineering Conference	TOBB ETÜ, ANKARA, 19-20 EKİM 2023	Sunumlu
15. Ankara Matematik Günleri	Hacı Bayram Veli Üniversitesi, ANKARA, 23-24 Mayıs 2024	Sunumlu

<b>Öğr. Gör. Nurgül GÖKGÖZ KÜÇÜKSAKALLI</b>		
<b>Toplantının Adı</b>	<b>Yeri ve Tarihi</b>	<b>Katılım Türü</b>
35. Ulusal Matematik Sempozyumu	Edirne, 4-8 Eylül 2023	Sözlü Sunum "Sürdürülebilir balıkçılık yönetimi için hibrit model ve optimal kontrol problemi,"
AMG2024 (Ankara Matematik Günleri 2024)	Ankara, 23-24 Mayıs	Sözlü Sunum "Optimal reconstruction of smooth functions using sk-splines"
AMG2024 (Ankara Matematik Günleri 2024)	Ankara, 23-24 Mayıs	Sözlü Sunum Kesirli sird modelin adomian ayrışma yöntemi ile çözümü,"

### 12.2.1.3. İNGİLİZCE MÜTERCİM VE TERCÜMANLIK BÖLÜMÜ

<b>Doç. Dr. Mustafa KIRCA</b>		
<b>Toplantının Adı</b>	<b>Yeri ve Tarihi</b>	<b>Katılım Türü</b>
The 27th British Novelists Conference held by the Middle East Technical University	Ankara / 2024	Konferans Düzenleme Kurulu
10th International Conference on Language, Literature & Culture	Gümüşhane / online 2023	Oturum Başkanı, "Spinning Fashion" by Professor Abby Lillethun.

<b>Dr. Öğr. Üyesi Şerife DALBUDAK</b>		
Toplantının Adı	Yeri ve Tarihi	Katılım Türü
Çeviribilim Paylaşım Ağları: Paradigma, Eğitim, Proje, Yayın, Toplantı, İşbirliği Açılımları	Ankara Hacettepe Üniversitesi Beytepe Kampüsü – 29 Mart 2024	Çalıştay Grup Üyesi

<b>Öğ. Gör. Dr. Bülent AKAT</b>		
Toplantının Adı	Yeri ve Tarihi	Katılım Türü
the 9th International KTUDELLE Conference on Language, Literature, and Translation	Karadeniz Teknik Üniversitesi TRABZON.25-26 September 2023.	Sunumlu

#### 12.2.1.4. PSİKOLOJİ BÖLÜMÜ

<b>Prof. Dr. Aslı GÖNCÜ KÖSE</b>		
Toplantının Adı	Yeri ve Tarihi	Katılım Türü
33rd International Congress of Psychology (ICP2024) <b>Göncü-Köse, A.</b> “ <i>Strengthening National Psychological Organizations’ Response to Crises: Lessons Learned, Challenges and Priorities</i> ” Panel presentation.	Prague, Czech Republic (21-26 July, 2024)	Tebliğli
33rd International Congress of Psychology (ICP2024) Hiçcan, H., <b>Göncü-Köse, A.</b> <i>Effects of Cyberbullying Victims’ Social Status and Physical Attractiveness on Bystanders’ Victim Blame Attitudes.</i> Oral presented.	Prague, Czech Republic (21-26 July, 2024)	Tebliğli
33rd International Congress of Psychology (ICP2024) Aygen, E., Günay, B., <b>Göncü-Köse, A.</b> <i>Do Religiosity and Locus of Control Moderate the Relationships between Attachment Dimensions and Belief in Love Myths?</i> Oral presented.	Prague, Czech Republic (21-26 July, 2024)	Tebliğli
33rd International Congress of Psychology (ICP2024) Öztürk, M., Kılıç, E., Kaplanoğlu, P., <b>Göncü-Köse, A.</b> <i>How Does Organizational Justice Buffer the Effects of the Dark Triad on Negative Employee Behaviors?</i> Oral presented.	Prague, Czech Republic (21-26 July, 2024)	Tebliğli
1st Industrial and Organizational Psychology Congress Demirsoy, E & <b>Göncü-Köse, A.</b> <i>Moderating Effects of Organizational Justice Perceptions on the Relationships between the Abusive Supervision and Employee-Related Outcomes.</i> Oral paper presented.	Adana, Turkey (3-5 May, 2024)	Tebliğli



<b>Dr. Öğr. Üyesi Aslı Bahar İNAN</b>		
<b>Toplantının Adı</b>	<b>Yeri ve Tarihi</b>	<b>Katılım Türü</b>
VI. Ulusal Psikoloji Lisansüstü Öğrencileri Kongresi (UPLOK VI), Avcı, B., & <b>İnan, A. B.</b> <i>Sayısal Tahmin ve Geri Bildirim Etkisinin Sınırlı Olmayan Sayı Doğrusu Algı Görevi Kullanılarak İncelenmesi.</i> Oral paper presented.	Ankara, Turkey (7-9 June, 2024)	Tebliğli
10th International Symposium on Brain and Cognitive Sciences (ISBCS 2024), Avcı, B., & <b>İnan, A. B.</b> <i>Unbounded Number Line Task with Feedback can also support the log-to-linear shift and reduce the biases in estimating numerosities.</i> Oral paper presented.	Ankara, Turkey (1 June, 2024)	Tebliğli

<b>Öğr. Gör. Dr. Aslı YALÇIN</b>		
<b>Toplantının Adı</b>	<b>Yeri ve Tarihi</b>	<b>Katılım Türü</b>
33rd International Congress of Psychology (ICP2024), <b>Yalçın, A. &amp; Bilgiç, R.</b> <i>Gender Effects on Work-Family Conflict Outcomes: A Multigroup Analysis.</i> Oral presented.	Prague, Czech Republic (21-26 July, 2024)	Tebliğli

<b>Öğr. Gör. Hasan Hüseyin SEÇİLMİŞ</b>		
<b>Toplantının Adı</b>	<b>Yeri ve Tarihi</b>	<b>Katılım Türü</b>
33rd International Congress of Psychology (ICP2024), <b>Seçilmiş, H.H. &amp; Yalçınkaya-Alkar, Ö.</b> <i>Internet gaming disorder, depression and anxiety symptoms in WEIRD countries: a meta-Analytic study.</i> Oral presented.	Prague, Czech Republic (21-26 July, 2024)	Tebliğli
VI. Ulusal Psikoloji Lisansüstü Öğrencileri Kongresi (UPLOK VI), Altuncu, M. & <b>Seçilmiş, H. H.</b> <i>Instagram'da Hikaye Paylaşmanın Duygu Durum Üzerindeki Etkisi.</i> Oral presented.	Ankara, Turkey (7-9 June, 2024)	Tebliğli
VI. Ulusal Psikoloji Lisansüstü Öğrencileri Kongresi (UPLOK VI), Sunar, S., & <b>Seçilmiş, H. H.</b> <i>Siber Stalklama ve Depresyon Arasındaki İlişkide Ayrılma Bireyleşmenin Aracı Rolü.</i> Oral presented.	Ankara, Turkey (7-9 June, 2024)	Tebliğli
VI. Ulusal Psikoloji Lisansüstü Öğrencileri Kongresi (UPLOK VI), Aydaş, S., Yeşilova, D., Türkyılmaz, G. E., & <b>Seçilmiş, H. H.</b>	Ankara, Turkey (7-9 June, 2024)	Tebliğli

<i>Çocukluk Çağı Travmaları ve Psikolojik Dayanıklılık Arasındaki İlişkide Karanlık Üçlü Kişilik Özelliklerinin Aracı Rolü.</i> Oral presented.		
VI. Ulusal Psikoloji Lisansüstü Öğrencileri Kongresi (UPLOK VI), Karaman, U. R., Kantar, İ. K., & <b>Seçilmiş, H. H.</b> <i>Psiko-Eğitim Videosu İzlemenin Psikolojik Yardım Alma Tutumuna Etkisi.</i> Oral presented.	Ankara, Turkey (7-9 June, 2024)	Tebliğli
VI. Ulusal Psikoloji Lisansüstü Öğrencileri Kongresi (UPLOK VI), Buluç, E. B., Berber, S. S., & <b>Seçilmiş, H. H.</b> <i>Kendine Zarar Verme Davranışı ve Duygu Düzenleme Becerileri Arasında Aleksitiminin Rolü: Ön Bulgular.</i> Oral presented.	Ankara, Turkey (7-9 June, 2024)	Tebliğli

<b>Arş. Gör. Deniz Çelik</b>		
<b>Toplantının Adı</b>	<b>Yeri ve Tarihi</b>	<b>Katılım Türü</b>
33rd International Congress of Psychology (ICP2024), <b>Çelik, D.</b> <i>Pursuing identification within psychoanalytic therapy: a case illustration.</i> Oral presented.	Prague, Czech Republic (21-26 July 2024)	Tebliğli

## 12.2.2. HUKUK FAKÜLTESİ

<b>Prof. Dr. Süha TANRIVER</b>		
<b>Toplantının Adı</b>	<b>Yeri ve Tarihi</b>	<b>Katılım Türü</b>
Yeni Yasal Değişiklikler Işığında Dava Şartı Arabuluculuğunun Hak Arama Özgürlüğü ve Dava Şartı Kuramı Açısından Değerlendirilmesi 29 Kasım 2023 tarihinde Çankaya Üniversitesi Alternatif Uyuşmazlık Çözüm Yolları Uygulama ve Araştırma Merkezi Tarafından organize edilen, "Dava Şartı Arabuluculuk Kapsamında Getirilen Yenilikler" sempozyumu	29 Kasım 2023  Çankaya Üniversitesi Hukuk Fakültesi	Tebliğ Sunumu
Arabuluculuk Kurumuna Karşı Önyargılar, Kaygılar, Dirençler ve Bunların Aşılması (Ceren Damar IV. Bilim İnsanları Sempozyumu Ankara 2 Mayıs 2024)	Çankaya Üniversitesi Hukuk Fakültesi - 2 Mayıs 2024	Tebliğ Sunumu. (Tebliğ metni bu yıl içinde yayınlanacaktır.)

<b>Prof. Dr. Nurettin BİLİCİ</b>		
<b>Toplantının Adı</b>	<b>Yeri ve Tarihi</b>	<b>Katılım Türü</b>
1. <b>Reformist Bir Öneri: Vergimiz dolaylı mı dolaysız mı?</b> (Türkiye’de Vergi Reformu İhtiyacı Çalıştayı:	( 26 Ekim 2023) Ersan Öz, Youtube.	

### 12.2.3. İKTİSADİ VE İDARİ BİLİMLER FAKÜLTESİ

#### 12.2.3.1 ULUSLARARASI TİCARET VE FİNANSMAN BÖLÜMÜ BÖLÜMÜ

Prof. Dr. Dilek TEMİZ		
Toplantının Adı	Yeri ve Tarihi	Katılım Türü
Temiz Dilek (2023) "Dijitalleşme ve Ekonomik Büyüme", Dijitalleşme ve Toplam Faktör Verimliliği TUBİTAK Proje Toplantısı.	Ankara Üniversitesi Siyasal Bilgiler Fakültesi, 15 Aralık 2023	Davetli Konuşmacı

#### 12.2.3.2 İŞLETME BÖLÜMÜ

Prof. Dr. R. Arzu KALEMCI		
Toplantının Adı	Yeri ve Tarihi	Katılım Türü
7th International Conference on Gender Research ICGR 2024	25 - 26 April 2024 Barcelona, Spain	Tebliğli

Prof. Dr. Mete DOĞANAY		
Toplantının Adı	Yeri ve Tarihi	Katılım Türü
26'ncı Finans Sempozyumu	19-21 Ekim 2023, Sivas Cumhuriyet Üniversitesi	Bildirisiz
4'üncü Ulusal Bankacılık Kongresi	16-18 Mayıs 2024, Bilecik Şeyh Edebali Üniversitesi	Bildirisiz

Doç. Dr. Can ÖZTÜRK		
Toplantının Adı	Yeri ve Tarihi	Katılım Türü
2. Uluslararası Sigortacılık, Bankacılık ve Finans Sempozyumu	Erzurum, 21-23 Aralık 2023	Bildirili
8. Uluslararası Bankacılık ve Finans Perspektifleri Konferansı	Ankara, 23-25 Mayıs 2024	Bildirili

#### 12.2.3.3. SİYASET BİLİMİ VE ULUSLARARASI İLİŞKİLER BÖLÜMÜ

Prof. Dr. F. Didem Ekinci		
Toplantının Adı	Yeri ve Tarihi	Katılım Türü
"Diplomacy Talks Series IV with U.S. Ambassador Jeffrey L. Fike" in collaboration with U.S. Embassy in Ankara	TEPAV, 22 Mart 2024	Davetli katılımcı
"Russia's War on Ukraine: Recovery and Humanitarian Dimension, featuring Vasyl Bodnar" (Ambassador of Ukraine in Ankara)	TEPAV & Embassy of Ukraine, 21 Şubat 2024	Davetli katılımcı
'Kıbrıs'ta Nereye Doğru?' Tufan Erhürman, (K.K.T.C. Cumhuriyetçi Türk Partisi Genel Başkanı ve K.K.T.C. Eski Başbakanı)	TEPAV, 12 Ocak 2024	Davetli katılımcı
"İsrail ve Filistin'de Görev Yapmış Olan Diplomatlarımızın Gözünden İSRAİL - FİLİSTİN SORUNU" Emekli Büyükelçi Ahmet Üzümcü Emekli Büyükelçi Gürcan Türkoğlu	TEPAV ve APM, 11 Aralık 2023	Davetli katılımcı

<b>Emekli Büyükelçi Ömer Önhon</b>		
“Japanese External Policies: What are the Implications of Japan-China Relations on Other Countries?” Prof. Dr. Akio Takahara	TEPAV & APM & Embassy of Japan, 22 Eylül 2023	Davetli katılımcı
“Women in Peacemaking: UNSC Resolution 1325 & Women’s Meaningful Participation in Conflict Resolution”	Embassy of Switzerland in Ankara, 13 March 2024	Davetli katılımcı

<b>Doç. Dr. Cemile Akça ATAÇ</b>		
<b>Toplantının Adı</b>	<b>Yeri ve Tarihi</b>	<b>Katılım Türü</b>
“Sosyal ve Beşeri Bilimlerde Kadın” 1. Ankara Sosyal ve Beşeri Bilimler Kongresi	24 Şubat 2024, Bilkent Üniversitesi, Ankara	Oturum Başkanlığı
“Risk Narratives:” Ege University 19 <sup>th</sup> International Cultural Studies Symposium	08-10 Mayıs 2024, Ege Üniversitesi, İzmir	Sözlü Tebliğ
“The Future Yet to Come: For a Global Politics of Hope:” 11 <sup>th</sup> European Workshops in International Studies	03-05 Temmuz 2024, Kadir Has Üniversitesi, İstanbul	Sözlü Tebliğ

#### 12.2.3.4. HALKLA İLİŞKİLER VE REKLAMCILIK BÖLÜMÜ

<b>Prof. Dr. Zeynep Armağan USLU</b>		
<b>Toplantının Adı</b>	<b>Yeri ve Tarihi</b>	<b>Katılım Türü</b>
TravelEXPO 2023	Ankara Kasım 2023	Modaratör-Kolaylaştırıcı - Düzenleme Kurul Üyesi

<b>Dr.Öğr.Üyesi. Nefise ŞİRZAD</b>		
<b>Toplantının Adı</b>	<b>Yeri ve Tarihi</b>	<b>Katılım Türü</b>
11. Uluslararası İletişim Günleri	Üsküdar Üniversitesi İletişim Fakültesi – 15-17 Mayıs 2024	Çevrimiçi (online)
5. Uluslararası Medya Çalışmaları Sempozyumu – (Sergilenen Eser)	Akdeniz Üniversitesi İletişim Fakültesi 29- 31 Mayıs 2024	Çevrimiçi (online)

<b>Doç. Dr. Sevilay ULAŞ</b>		
<b>Toplantının Adı</b>	<b>Yeri ve Tarihi</b>	<b>Katılım Türü</b>
11. Uluslararası İletişim Günleri	Üsküdar Üniversitesi İletişim Fakültesi – 15-17 Mayıs 2024	Çevrimiçi (online)
7 <sup>th</sup> International Communication and Media Studies Conference	Doğu Akdeniz Üniversitesi – 04-06 Nisan 2024	Fiziksel katılım/sunum

<b>Öğretim Görevlisi Dr. Deniz BAYRAKTAROĞLU</b>		
<b>Toplantının Adı</b>	<b>Yeri ve Tarihi</b>	<b>Katılım Türü</b>
2024 APS Annual Convention	San Francisco, ABD/ 23-26 Mayıs 2024	Poster Sunumu

## 12.2.4. MİMARLIK FAKÜLTESİ

### 12.2.4.1. İÇ MİMARLIK BÖLÜMÜ

Prof.Dr. Zehra Gediz URAK		
Toplantının Adı	Yeri ve Tarihi	Katılım Türü
Mimar Kemaleddin Bey Sempozyumu: "Cumhuriyetin Yüzyılında Türk Mimarlığı"	Gazi Üniversitesi Mimarlık Fakültesi Mimarlık Bölümü Ankara 27-29 Aralık 2023	Oturum Başkanı
Mimar Kemaleddin Bey Sempozyumu: "Cumhuriyetin Yüzyılında Türk Mimarlığı"	Gazi Üniversitesi Mimarlık Fakültesi Mimarlık Bölümü Ankara 27-29 Aralık 2023	Sempozyum-Bilim Kurulu Üyeliği
6. Yapı Kongresi - Ulusal Yapı Kongresi ve Sergisi - Değişen Dünyada Yapılı Çevre Kongresi	TMMOB Mimarlar Odası Ankara Şubesi, Ankara 9-10 Aralık 2023	Kongre-Bilim Kurulu Üyeliği

Prof. Dr. Gülser ÇELEBİ		
Toplantının Adı	Yeri ve Tarihi	Katılma Türü
53rd International Congress & Exposition on Noise Control Engineering, <a href="https://internoise2024.org/detailed-program/">https://internoise2024.org/detailed-program/</a> <i>"Reconstructing the soundscape of the Ancient Hippodrome of Olympia for an immersive sonic experience of the site based on sound sources description in texts"</i>	Nantes, France 25-29 August 2024 (26 August - Monday, August 26 – P3 - 14:40-16:20)	Tebliğli, Online Sözlü Sunum

Doç. Dr. Papatya Nur DÖKMECİ YÖRÜKOĞLU		
Toplantının Adı	Yeri ve Tarihi	Katılım Türü
Internoise 2024: the 53rd International Congress and Exposition on Noise Control Engineering	Internoise 2024 25-29 Ağustos 2024, Nantes, Fransa	Tebliğli Sözlü Sunum (1 adet)
Internoise 2024: the 53rd International Congress and Exposition on Noise Control Engineering; 'Soundscape' Teması	Internoise 2024 25-29 Ağustos 2024, Nantes, Fransa	Tema Organizatörü
Internoise 2024: the 53rd International Congress and Exposition on Noise Control Engineering; 'Soundscape: General' oturumu	Internoise 2024 25-29 Ağustos 2024, Nantes, Fransa	Oturum Başkanı
Internoise 2024: the 53rd International Congress and Exposition on Noise Control Engineering; 'Indoor Soundscaping' oturumu	Internoise 2024 25-29 Ağustos 2024, Nantes, Fransa	Oturum Başkanı
ICSV 2024: 30th International Congress on Sound and Vibration Congress	ICSV 2024 9-11 Temmuz 2024, Amsterdam, Hollanda	Tebliğli Sözlü Sunum (1 adet)

SEDAM Çankaya Üniversitesi Lise Yaz Okulu İç Mekan ve Duyular Meslek Atölyesi Akustik Modülü Yürütücüsü	Çankaya Üniversitesi 1-2 Temmuz 2024, Ankara	Çalıştay Düzenleme, Yürütücü
FORUM ACUSTICUM 2023 Congress, 10th Convention of the European Acoustics Association	FORUM ACUSTICUM 2023 11-15 Eylül 2023, Torino, İtalya	Tebliğli Sözlü Sunum (3 adet)
FORUM ACUSTICUM 2023 Congress, 10th Convention of the European Acoustics Association; 'Indoor Soundscaping' oturumu	FORUM ACUSTICUM 2023 11-15 Eylül 2023, Torino, İtalya	Oturum Başkanı

#### Doç. Dr. Özge SÜZER

Toplantının Adı	Yeri ve Tarihi	Katılım Türü
SEDAM Çankaya Üniversitesi Lise Kış Okulu İç Mekan ve Duyular Meslek Atölyesi - Doku Modülü Yürütücüsü	Çankaya Üniversitesi (Çevrimiçi Çalıştay) 22 Ocak 2024	Çalıştay Düzenleme

#### Öğr. Gör. Dr. Gökçe ATAKAN

Toplantının Adı	Yeri ve Tarihi	Katılım Türü
SEDAM Çankaya Üniversitesi Lise Kış Okulu İç Mekan ve Duyular Meslek Atölyesi - Doku Modülü Yürütücüsü	Çankaya Üniversitesi (Çevrimiçi Çalıştay) 23 – 24 Ocak 2024	Çalıştay Düzenleme
SEDAM Çankaya Üniversitesi Lise Yaz Okulu İç Mekan ve Duyular Meslek Atölyesi - Doku Modülü Yürütücüsü	Çankaya Üniversitesi (Çevrimiçi Çalıştay) 31 Ağustos – 01 Temmuz 2024	Çalıştay Düzenleme

#### Öğr. Gör. Dr. Çetin TÜNGER

Toplantının Adı	Yeri ve Tarihi	Katılım Türü
SEDAM - Çankaya Üniversitesi Lise Okulu İç Mekan ve Duyular Meslek Atölyesi - Koku Modülü Yürütücüsü	Çankaya Üniversitesi (Çevrimiçi Çalıştay) 23 Ocak 2024	Çalıştay Düzenleme
SEDAM - Çankaya Üniversitesi Lise Okulu İç Mekan ve Duyular Meslek Atölyesi - Koku Modülü Yürütücüsü	Çankaya Üniversitesi 1-2 Temmuz 2024	Çalıştay Düzenleme

<b>Öğr. Gör. Dr. Zeyca ÖRER SÖĞÜT</b>		
<b>Toplantının Adı</b>	<b>Yeri ve Tarihi</b>	<b>Katılım Türü</b>
SEDAM Çankaya Üniversitesi Lise Kış Okulu İç Mekan ve Duyular Meslek Atölyesi - Doku Modülü Yürütücüsü	Çankaya Üniversitesi (Çevrimiçi Çalıştay) 23 – 24 Ocak 2024	Çalıştay Düzenleme
SEDAM Çankaya Üniversitesi Lise Yaz Okulu İç Mekan ve Duyular Meslek Atölyesi - Doku Modülü Yürütücüsü	Çankaya Üniversitesi (Çevrimiçi Çalıştay) 31 Ağustos – 01 Temmuz 2024	Çalıştay Düzenleme

<b>Arş. Gör. E. Burcu ERYILMAZ</b>		
<b>Toplantının Adı</b>	<b>Yeri ve Tarihi</b>	<b>Katılım Türü</b>
EURAU24 International Conference: In-Presence/The Body and the Space – The Role of Corporeity in the Era of Virtualization	Milano, İtalya 19-22 Haziran, 2024	Tebliğli Sözlü Sunum

#### 12.2.4.2. MİMARLIK BÖLÜMÜ

<b>Prof. Dr. Gülsu ULUKAVAK HARPUTLUGİL</b>		
<b>Toplantının Adı</b>	<b>Yeri ve Tarihi</b>	<b>Katılım Türü</b>
BUILDING SIMULATION 2023: the 18th IBPSA International Conference and Exhibition,	04-06 September, Shanghai – China (Virtual)	Bildiri- Sözlü sunum

<b>Doç. Dr. Ceren KATIPOĞLU ÖZMEN</b>		
<b>Toplantının Adı</b>	<b>Yeri ve Tarihi</b>	<b>Katılım Türü</b>
The Republic, Architecture and the City: The Legacy of 100 Years International Symposium	İstanbul (Türkiye) – 12-13 Ekim 2023	Bildiri Sunumu

<b>Doç. Dr. Fatma Gül ÖZTÜRK BÜKE</b>		
<b>Toplantının Adı</b>	<b>Yeri ve Tarihi</b>	<b>Katılım Türü</b>
Rocky Landscapes at the Intersection of People and Rocks”	<u>Institut Français d'Études Anatoliennes,</u> İstanbul/Türkiye 23-25 Mayıs 2024	Tebliğli katılım
Byzantine Cappadocia: ‘Visualizing Community’ from Local and Transregional Perspectives. A Conference in Memory of Prof. Robert G. Ousterhout	Kapadokya Üniversitesi, Nevşehir/Türkiye 22-24 Temmuz 2024	Tebliğli katılım (davetli konuşmacı)

<b>Dr. Öğr. Üyesi Ayça ÖZMEN</b>		
<b>Toplantının Adı</b>	<b>Yeri ve Tarihi</b>	<b>Katılım Türü</b>
LIVENARCH VIII: Livable Environments & Architecture, 8th International Congress Re/De/Generation(s) in Architecture	Karadeniz Teknik Üniversitesi, 27-29 Eylül 2023.	Çevrimiçi Bildiri Sunumu

<b>Arş. Gör. Huriye Nur ÖZKAN ÖZTÜRK</b>		
<b>Toplantının Adı</b>	<b>Yeri ve Tarihi</b>	<b>Katılım Türü</b>
VEKAM Araştırma Sunumları	Ankara (Online) 22.12.2023	2022 Araştırma Ödülü sunumu

<b>Araş. Gör. Dr. Başak KALFA</b>		
<b>Toplantının Adı</b>	<b>Yeri ve Tarihi</b>	<b>Katılım Türü</b>
37 <sup>th</sup> Society of Architectural Historians Annual Conference	17-21 Nisan 2024 Albuquerque, NM, USA	Yüzyüze Bildiri Sunumu
30 <sup>th</sup> European Association of Archaeologists Annual Meeting	28-31 Ağustos 2024, Roma, İtalya	Yüzyüze Bildiri Sunumu
32 <sup>nd</sup> AMPS-Urban Futures - Cultural Pasts: Sustainable Cities, Cultures & Crafts	15-17 Temmuz 2024, Barselona, İspanya	Yüzyüze Bildiri Sunumu

#### 12.2.4.3. ŞEHİR VE BÖLGE PLANLAMA BÖLÜMÜ

<b>Prof. Dr. Z. Ezgi KAHRAMAN</b>
(26 Ağustos 2023 - 25 Ağustos 2024 tarihleri arasında ücretsiz izinli)

<b>Prof. Dr. Mehmet TUNÇER</b>		
<b>Toplantının Adı</b>	<b>Yeri ve Tarihi</b>	<b>Katılım Türü</b>
"International Sustainable Cities and Urban Landscape (ICSULA 2023)	Selçuk University, Konya. 26-27 Ekim 2023,	PANEL Member / Paper : "Sustainable Urban Conservation"
"International Sustainable Cities and Urban Landscape (ICSULA 2023)	Selçuk University, Konya, 26 Ekim 2023	Yalçın, N., Tunçer, "Sustainable Conservation Suggestions For Ankara, Mamak, Kıbrıs Valley
"International Sustainable Cities and Urban Landscape (ICSULA 2023)	Selçuk University, Konya, 26 Ekim 2023	Yurday, İ., Tunçer, M., Öztürk, B., "Planning Studies For Antakya After The Earthquake And A Sustainable Planning Approach Using GIS".



IARCAS 2023, III. International Architectural Science And Applications Symposium, Session 4. (Session Chairmanship + Presenting Paper)	Napoli-İtalya The University of Naples Federico II, 14-15 Eylül 2023, (Çevrimiçi)	Session Chairmanship Tunçer, M., Yurday, İ., "Protecting The City of Culture, Art and Science Pergamon (Bergama) Case: Zeus Altar".
III. Uluslararası Gayrimenkul Geliştirme Ve Yönetimi Konferansı, ICREDM2023.	1-4 Şubat 2023, Ankara Üniversitesi, Gayrimenkul Geliştirme ve Yönetimi Bölümü tarafından düzenlenmiştir. Wyndham Ankara.	İrem, Y., Tunçer, M., "The Place Of Green Blue Infrastructure In The Real Estate Market Case : Dikmen Valley".
IV. Kentsel Morfoloji Sempozyumu, "Morfolojinin Evrimi: Geçmişten Geleceğe, Teoriden Pratiğe",	10-11-12 Mayıs 2023, Türkiye Kentsel Morfoloji Ağı ve Konya Teknik Üniversitesi (Yayınlanan Bildiri)	İrem, Y., Tunçer, M., "Çatalhöyük'ten, Milet'li Hippodamus'a, Bergama'dan New York'a Izgara (Grid) Harita Ve Planların Evrimi".
Harita Mühendisliği ve Çok Disiplinli Çalışmalar,	TMMOB 19. Türkiye Bilimsel Teknik Kurultayı Ankara, 4-6 Ekim 2023,	Tunçer, M., Yurday, İ., "Harita Mühendisliğinde Disiplinler Arası İş Birliği: Dünya Bankası Ürdün, Amman, Ajloun Planlaması", (Poster Bildiri)
Jüri Üyesi, "Yeni Yaşam Biçimleri Ve Kentsel Kamusal Alanın Yaratıcı Kullanımı Öğrenci Fikir Projesi Yarışması"	İlhan Tekeli Şehircilik Kültürü Vakfı, Haziran-Kasım 2023 (20 Kasım 2023 Ödül Töreni)	Yarışma Jüri Üyesi, Panel, Kolokyum, Ödül Töreni, Sergi Açılışı..
8. Kent Araştırmaları Kongresi, İkinci Yüzyılına Giren Cumhuriyetin Yerleşmeler Konusundaki Yeni İddiaları Ne Olabilir "Cumhuriyetin 100. Yılında KENT".	8. Kent Araştırmaları Kongresi, TOBB ETÜ, 22-24 Kasım 2023.	Tunçer, M., Yurday, İ., "Cumhuriyet'in Ütopyası'nı Sürdürmek : Gelecekte Başkent Ankara", (Bildiri)
8. Kent Araştırmaları Kongresi,	TOBB ETÜ, 23 Kasım 2023,	Tunçer, M., "Cumhuriyet'in entlerdeki Mirası" Oturumu, (Oturum Başkanlığı).
İlhan Tekeli Vakfı, I. Şehircilik Bienali, "Kale İşlevsel Yeniden Canlandırma Çalıştayı",	Ankara Kent Konseyi Binası, Erimtan Arkeoloji Ve Sanat Müzesi. 19 Kasım 2023,	Tunçer, M., Açılış Konuşması,
"Kaş Çevre Sorunları Paneli", Kaş Çevre Ve Kültür Derneği, Kaş.	10-11 Şubat 2024, Antalya, Kaş	Tunçer, M., "Kaş Korunması Ve Sorunları : Kaş İlçe Merkezi 1/25.000 Ölçekli Çevre Düzeni Planı Hakkında Görüşler Ve Patara ÖÇKB Korunması",
"İnsan Hakları Perspektifinden 6 Şubat Depremleri: Tıkanmayı Aşmak İçin Bir Konferans",	25 Mayıs 2024, Türkiye Barolar Birliği Litai Konukevi (Yayın aşamasında)	Tunçer, M., "Deprem Sonrası Antakya Planlaması: Yapılanlar, Yapılmayanlar"
"Mücadele, Mekân ve Kimlik: Arama Konferansı ve Çalıştayı.	8-9 Haziran 2024, Kapadokya Üniversitesi, Kapadokya ve Şehircilik Araştırmaları Merkezi.	Tunçer, M, Sunu: "Kapadokya'da Mekansal Kimlik, Kültürel Miras ve Koruma", "Sürdürülebilir Kültürel Miras Çalışma Grubu Başkanı"

“5. Çaycuma Günleri” kapsamında, “Zonguldak Bartın Karabük Çevre Düzeni Planı İçinde Fiyos Vadisi ve Çaycuma’nın Yeri: Sorunlar / Potansiyeller” PANELİ	19 Temmuz 2024, Çaycuma Belediyesi, Zonguldak.	Tunçer, M., PANEL ÜYESİ: “Zonguldak, Bartın, Karabük Çevre Düzeni Planı ve Filyos Vadisi” (Sunu)
“Patara, Çevre, Koruma ve Turizm” konulu PANEL	29-30 Temmuz 2024, Kaş, Patara, Gelemiş, Pataros Otel.	Tunçer, M., Panel Üyesi: “Patara’yı Korumak : Planlama, Koruma Ve Patara Gerçeği” (Sunu)
Key-Speaker and Scientific Committee Member , “World Summit: Civil Engineering-Architecture-Urban Planning Congress – CAUSummit	02-04 Eylül 2024, Antalya	Tunçer, M., Key Speaker: “Archaeological, Historical and Cultural Protection: Case of Antalya Master Plan”

#### Prof. Dr. Ali TÜREL

Toplantının Adı	Yeri ve Tarihi	Katılım Türü
8. Kent Araştırmaları Kongresi: Cumhuriyetin 100. Yılında Kent	TEPAV – TOBB Ekonomi ve Teknoloji Üniversitesi, 22-24 Kasım 2023	Bildiri sunumu: Berna Görgülü, Ali Türel

#### Doç. Dr. Ezgi ORHAN

Toplantının Adı	Yeri ve Tarihi	Katılım Türü
Beyond building damage: Business struggles, business resilience, and women entrepreneurs following the 2023 Kahramanmaraş Earthquake Sequence KROLL, C., WEIN, A., & ORHAN, E.	2024 EERI Annual Meeting Earthquake Engineering Research Institute 9-12 April 2024, Seattle, USA	Bildiri (Sözlü sunum)
Women's labor force participation in the 2023 Kahramanmaraş earthquake-stricken region: The case of Nurdağı, Gaziantep WEIN, A., KROLL, C., ORHAN, E., & FUNG, J.	2024 EERI Annual Meeting Earthquake Engineering Research Institute. 9-12 April 2024, Seattle, USA	Bildiri (Sözlü sunum)
Planlamada Afetlere Bakışımız; Öğrendiklerimiz ve Yeniden Düşünmemiz Gerekenler. ORHAN, E	Dünya Şehircilik Günü 47. Kolokiyumu Şehir Plancıları Odası.n9 Kasım 2023, Ankara	Davetli konuşma (Sözlü sunum)
Afet sonrası iyileşme süreci ORHAN, E	8. Ulusal Peyzaj Mimarlığı Kongresi-Afetlere Dirençli Kentler TMMOB Peyzaj Mimarları Odası 28 Nisan 2023, Ankara	Davetli konuşma (Sözlü sunum)

<b>Dr. Öğr. Üyesi Deniz ALTAY KAYA</b>		
<b>Toplantının Adı</b>	<b>Yeri ve Tarihi</b>	<b>Katılım Türü</b>
<p>Displacement of Labor, Nature, and Space (In what ways the displacement being constructed, shared and represented in socio-spatial terms)</p> <p>Joint Workshop, Bauhaus University at Weimar and Middle East Technical University (METU)</p> <p>Organizors: Prof. Dr. Frank Eckardt and Prof. Dr. Güven Arif Sargın</p>	<p>Kreuzberg Museum Berlin, Almanya</p> <p>26-27 April 2024</p> <p>Organized by: Bauhaus University at Weimar and Middle East Technical University (METU)</p>	<p>Bildiri Sunumu</p> <p>Bildiri Bilgileri: “From Ghetto to Little Aleppo: Mapping Stories of Displacement in Önder Neighborhood, Ankara.”</p> <p>Ela Alanyalı Aral &amp; Deniz Altay Kaya</p>
<p>Displacement of Labor, Nature, and Space (In what ways the displacement being constructed, shared and represented in socio-spatial terms)</p> <p>Joint Workshop, Bauhaus University at Weimar and Middle East Technical University (METU)</p> <p>Organizors: Prof. Dr. Frank Eckardt and Prof. Dr. Güven Arif Sargın</p>	<p>Kreuzberg Museum Berlin, Almanya</p> <p>26-27 April 2024</p> <p>Organized by: Bauhaus University at Weimar and Middle East Technical University (METU)</p>	<p>Bildiri Sunumu</p> <p>Bildiri Bilgileri: “Displaced landscapes: A generative conceptualization”</p> <p>Funda Baş Bütüner &amp; Deniz Altay Kaya</p>

<b>Araş. Gör. Damla Yeşilbağ</b>		
<b>Toplantının Adı</b>	<b>Yeri ve Tarihi</b>	<b>Katılım Türü</b>
<p>Çocuklar (0-18) için Kültürel Miras Çalışmaları Çalıştayı IV: Saha, Müze ve Doğal Miras Alanlarında Eğitim Uygulamaları</p>	<p>VEKAM (Koç Üniversitesi Vehbi Koç Ankara Araştırmaları Uygulama ve Araştırma Merkezi), Ankara, 16-17 Kasım 2023</p>	<p>Yüz yüze çalıştay ve model atölye katılımcısı</p>
<p>Research Centres House Warming “Who Conserves Cultural Heritage in Rural Settlements: Planning Interventions or Community Efforts?”</p> <p>Geneva Graduate Institute, Center for Trade and Economic Integration</p>	<p>Research Village, Geneva Graduate Institution, Maison de la paix</p> <p>Cenevre, İsviçre,</p> <p>7 Mayıs 2024</p>	<p>Poster sunumu</p> <p>(Prof. Dr. Z. Ezgi Kahraman ile birlikte)</p>

## 12.2.5. MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ

### 12.2.5.1. ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

Prof. Dr. Elif AYDIN		
Toplantının Adı	Yeri ve Tarihi	Katılım Türü
2024 32.Signal Processing and Communications Applications Conference (SIU)	Tarsus, 15-18 Mayıs 2024	Bildiri sunumu
Dr. Öğr. Üyesi Göker ŞENER		
Toplantının Adı	Yeri ve Tarihi	Katılım Türü
Sener, G. "High Gain Dielectric LensMicrostripAntenna," Ege 9th International Conference on Applied Sciences.	İzmir/Turkey, Sep. 22-24, 2023	Bildiri Sunum

### 12.2.5.2. ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

Prof. Dr. Orhan KARASAKAL		
Toplantının Adı	Yeri ve Tarihi	Katılım Türü
33rd European Conference on Operational Research	Kopenhag/Danimarka 30 Haziran-3 Temmuz 2024	Bildiri (1)
Doç. Dr. Ertan YAKICI		
Toplantının Adı	Yeri ve Tarihi	Katılım Türü
International Conference on Applied Mathematics in Engineering (ICAME'24)	Ayvalık, Balıkesir, 26-28 Haziran 2024	Bildiri (3)
Dr. Öğr. Üyesi Syed Shah Sultan Mohiuddin QADRI		
Toplantının Adı	Yeri ve Tarihi	Katılım Türü
The 15th Conference on Multiple Objective Programming and Goal Programming	İzmir, Türkiye - October 02-04, 2023	Online Bildiri (1)
4th International Conference on Distributed Sensing and Intelligent Systems	Dubai, UAE - 21-23 December 2023	Online Bildiri (1)

### 12.2.5.3. İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

Dr. Öğr. Üyesi Ali Abdulhussein Abdulridha AL MUSAWI		
Toplantının Adı	Yeri ve Tarihi	Katılım Türü
4th International Conference on Distributed Sensing and Intelligent Systems, 21-23 December 2023, Dubai, UAE	21-23 Aralık 2023 - Online	ZOOM-Online
Trafik Mühendisliği Sempozyumu	23 - 24 Mayıs 2024 – Yüz yüze	Yüz yüze
17th International Istanbul Scientific Research Congress on Life, Engineering, Architecture, and Mathematical Sciences on April 28-30, 2024 in Istanbul, Türkiye	28-30 Nisan, 2024 - Online	ZOOM-Online

7th International Azerbaijan Congress on Life, Engineering, Mathematical, and Applied Sciences	25-27 Haziran 2024 - Online	ZOOM-Online
--	-----------------------------	-------------

<b>Öğr. Gör. Dr. Mahmut Yavuz Şengör</b>		
<b>Toplantının Adı</b>	<b>Yeri ve Tarihi</b>	<b>Katılım Türü</b>
7th International Azerbaijan Congress on Life, Engineering, Mathematical, and Applied Sciences	25-27 Haziran 2024 - Online	ZOOM-Online

#### 12.2.5.4. MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

<b>Prof. Dr. Haşmet TÜRKOĞLU</b>		
<b>Toplantının Adı</b>	<b>Yeri ve Tarihi</b>	<b>Katılım Türü</b>
ULIBTK'24 Uluslararası Katılımlı 24. Isı Bilimi ve Tekniği Kongresi	Ankara, Türkiye 06-08 Eylül, 2023	Oturum Başkanı ve Bildiri Yazarı

<b>Doç. Dr. Ekin ÖZGİRGİN YAPICI</b>		
<b>Toplantının Adı</b>	<b>Yeri ve Tarihi</b>	<b>Katılım Türü</b>
ULIBTK'24 Uluslararası Katılımlı 24. Isı Bilimi ve Tekniği Kongresi	Ankara, Türkiye 06-08 Eylül, 2023	Sözlü Bildiri Sunumu, Bilim Kurulu Üyeliği

<b>Doç. Dr. Ülkü Ece AYLI</b>		
<b>Toplantının Adı</b>	<b>Yeri ve Tarihi</b>	<b>Katılım Türü</b>
Proceedings of the 9th CHT-24 ICHMT International Symposium on Advances in Computational Heat Transfer	May 26 - 30, 2024, Istanbul, Türkiye	Sözlü Sunum
<b>Öğr. Gör. Eyup KOÇAK</b>		
<b>Toplantının Adı</b>	<b>Yeri ve Tarihi</b>	<b>Katılım Türü</b>
Mas 19th International European Conference on Mathematics, Engineering, Natural & Medical Sciences	April 17-18, 2024, Mingachevir, Azerbaijan.	Sözlü Sunum

#### 12.2.5.5. YAZILIM MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

<b>Dr. Öğr. Üyesi Bilgin AVENOĞLU</b>		
<b>Toplantının Adı</b>	<b>Yeri ve Tarihi</b>	<b>Katılım Türü</b>
6. Ankara Kobiler ve Bilişim Kongresi	30.04.2024 Ankara Sanayi Odası Konferans Salonu	Sunum

## 12.2.6. ORTAK DERSLER BÖLÜMÜ

### 12.2.6.1 EĞİTİM TEKNOLOJİLERİ BİLİM DALI

Dr.Öğr.Üyesi Demet ÖZMAT		
Toplantının Adı	Yeri ve Tarihi	Katılım Türü
Mikro Yeterliliklerde Ulusal Yaklaşımın Belirlenmesi Çalıştayı	18-19/10/2023, Ankara	Davetli Katılımcı
Çankaya Üniversitesi Eğiticilerin Eğitimi Modul 1	2 Mayıs-9 Haziran, Ankara	Eğitmen

### 12.2.6.2 FİZİK BİLİM DALI

Doç. Dr. Ali KIRACI		
Toplantının Adı	Yeri ve Tarihi	Katılım Türü
4 <sup>th</sup> International Congress of Engineering and Sciences	Çevrimiçi, 27 July 2024, İstanbul.	Davetli Konuşmacı
II. International Sciencess Congress	Çevrimiçi, 28 July 2024, Eskişehir	Sözlü Tebliğ
II. International Sciencess Congress	Çevrimiçi, 28 July 2024, Eskişehir	Sözlü Tebliğ
II. International Sciencess Congress	Çevrimiçi, 28 July 2024, Eskişehir	Modaratör

### 12.2.6.3 MALZEME BİLİM DALI

Prof.Dr. Ziya ESEN		
Toplantının Adı	Yeri ve Tarihi	Katılım Türü
iyomedikal Uygulamalar için Magnezyum Alaşımının Isıl İşlemi ve Yüzey Özellikleri	26. Ulusal Elektron Mikroskopi Kongresi (EMK26), Eskişehir, Türkiye. Eylül 2023	Sözlü Bildiri
Ti3C2Tx MXene alaşımlarının Üretimi ve Karakterizasyonu	26. Ulusal Elektron Mikroskopi Kongresi (EMK26), Eskişehir, Türkiye. Eylül 2023	Sözlü Bildiri

## 12.2.7. YABANCI DİLLER BÖLÜM BAŞKANLIĞI

### 12.2.7.1.İNGİLİZCE HAZIRLIK EĞİTİMİ BİRİMİ

<b>Öğr. Gör. Dr. Bülent İNAL</b>		
<b>Toplantının Adı</b>	<b>Yeri ve Tarihi</b>	<b>Katılım Türü</b>
Uluslararası Bakalorya Programı Müdürler ve Koordinatörler Toplantısı	Çemberlitaş Anadolu Lisesi, 20 October 2023, İstanbul	Tebliğsiz
Eğitimde Bütünsel Yaklaşım ve Yapay Zekâ, TÖZOK, Uluslararası Programlar IGCSE	31 January 2023-02 February 2024 Antalya	Tebliğli
17th IB Day İstek Schools,” Mubarek, M. İnal B Developing Global Identity, Desire for Global Knowledge and Prosocial Values/ Behaviours among High School Students. Does the IB make a difference”	İstek Okulları 02 December 2023, İstanbul	Tebliğli
Uluslararası Bakalorya Programı Müdürler ve Koordinatörler Toplantısı	15 December 2023 , Anı Okulları, Ankara,	Tebliğsiz
Uluslararası Bakalorya Programı Müdürler ve Koordinatörler Toplantısı	01 March 2024 Erzurum Bilkent Lisesi, Çevrim içi	Tebliğsiz
British Council-, Education Event, English and Assessment Policy Dialogue.	Bilkent Üniversitesi 15 February 2024	Tebliğsiz
Uluslararası Bakalorya Programı Müdürler ve Koordinatörler Toplantısı	31 May 2024 Bodrum Marmara Koleji, Çevrimiçi	Tebliğsiz
FLE , Unity in Diversity	Yıldırım Beyazıt Üniversitesi 07 June 2024	Tebliğsiz
Uluslararası Programlar Komisyonu Yıl sonu toplantısı	11 June 2024 TÖZOK, İstanbul	Tebliğsiz
İngilizce Dil Eğitimi Program Uygulamaları ve PYP( İlk yıllar programı)	05 September 2023	Tebliğli
Uluslararası Bakalorya (IB) Orta YILLAR Programı Standartlar ve İlkeler, Hizmetiçi Eğitim	21-22 August 2024	Tebliğli
<b>Öğr. Gör. Besime AKTUĞ</b>		
<b>Toplantının Adı</b>	<b>Yeri ve Tarihi</b>	<b>Katılım Türü</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>Session 1: Empowering the next generation: Effective strategies for teaching writing skills</li><li>Session 2: Enhancing vocabulary retention for ESL students: Effective strategies and techniques</li></ul>	Çankaya Üniversitesi 25 January 2024	Tebliğsiz
<ul style="list-style-type: none"><li>Session 1. Introducing Passive Structures by Rudolf P. JELEN</li><li>Session 2. Student Perceptions of Online and Traditional Writing Environments in Turkish EFL Context by Didem SANCAK</li><li>Session 3. Using Games with Adult Learners by Seda AĞIRBAŞ</li><li>Session 4. Enhancing Engagement: Interactive Tools for ELT-Exploring Padlet, Quizlet, and Mentimeter by Sümeyra BATUR</li></ul>	Çankaya Üniversitesi 26 April 2024	Tebliğsiz
<ul style="list-style-type: none"><li>14:00-15:00: “Utilizing AI in Language Teaching: Pedagogical Implications” by Çağrı Erişen</li><li>15:00-16:00: “Crafting AI Chatbots for Material Creation and Critical Evaluation of Generated Content” by Esen Metin, Ph.D.</li><li>Session 1. Introducing Passive Structures by Rudolf P. JELEN</li><li>Session 2. Student Perceptions of Online and Traditional Writing</li></ul>	Çankaya Üniversitesi 10 May 2024	Tebliğsiz

Environments in Turkish EFL Context by Didem SANCAK		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Session 3. Using Games with Adult Learners by Seda AĞIRBAŞ</li> <li>• Session 4. Enhancing Engagement: Interactive Tools for ELT-Exploring Padlet, Quizlet, and Mentimeter by Sümeyra BATUR</li> </ul>		
A training on integrating AI into language teaching was held by Esra Ezici	Çankaya Üniversitesi 13 February 2024	Tebliğsiz
<b>Öğr. Gör. Bilge ÇELİK</b>		
<b>Toplantının Adı</b>	<b>Yeri ve Tarihi</b>	<b>Katılım Türü</b>
Fostering the Communicative English Learning Environment: Student-centered Tools to Enhance Speaking Fluency, by Seneca Ryan	Çankaya Üniversitesi 10 October 2023	Tebliğsiz
Integrating AI into Language Teaching, by Esra Ezici	Çankaya Üniversitesi 10 October 2023	Tebliğsiz
Utilizing AI in Language Teaching: Pedagogical Implications, by Çağrı Erişen	Çankaya Üniversitesi 10 May 2024	Tebliğsiz
Crafting AI Chatbots for Material Creation and Critical Evaluation of Generated Content, by Esen Metin	Çankaya Üniversitesi 10 May 2024	Tebliğsiz
<b>Öğr. Gör. Burcu ATAY</b>		
<b>Toplantının Adı</b>	<b>Yeri ve Tarihi</b>	<b>Katılım Türü</b>
Fostering the Communicative English Learning Environment: Student-centered Tools to Enhance Speaking Fluency, by Seneca Ryan	Çankaya Üniversitesi 10 October 2023	Tebliğsiz
Integrating AI into Language Teaching, by Esra Ezici	Çankaya Üniversitesi 10 October 2023	Tebliğsiz
Utilizing AI in Language Teaching: Pedagogical Implications, by Çağrı Erişen	Çankaya Üniversitesi 10 May 2024	Tebliğsiz
Crafting AI Chatbots for Material Creation and Critical Evaluation of Generated Content, by Esen Metin	Çankaya Üniversitesi 10 May 2024	Tebliğsiz
<b>Öğr. Gör. Ceren ATEŞER</b>		
<b>Toplantının Adı</b>	<b>Yeri ve Tarihi</b>	<b>Katılım Türü</b>
Fostering the Communicative English Learning Environment: Student-centered Tools to Enhance Speaking Fluency, by Seneca Ryan	Çankaya Üniversitesi 10 October 2023	Tebliğsiz
Integrating AI into Language Teaching, by Esra Ezici	Çankaya Üniversitesi 10 October 2023	Tebliğsiz
Utilizing AI in Language Teaching: Pedagogical Implications, by Çağrı Erişen	Çankaya Üniversitesi 10 May 2024	Tebliğsiz
Crafting AI Chatbots for Material Creation and Critical Evaluation of Generated Content, by Esen Metin	Çankaya Üniversitesi 10 May 2024	Tebliğsiz
<b>Öğr. Gör. Cihat BURAK</b>		
<b>Toplantının Adı</b>	<b>Yeri ve Tarihi</b>	<b>Katılım Türü</b>
Empowering Minds: The Role of Schools in Fostering Emotional Intelligence	Çevrimiçi Webinar 9 December 2023	Tebliğsiz
Fostering the Communicative English Language Learning Environment	Çankaya Üniversitesi 17 September 2023	Tebliğsiz
English Assessment and Policy Dialogue	Bilkent Üniversitesi 15 February 2024	Tebliğsiz
Testing and Assessment Training	Ankara Medipol Üniversitesi 1-3 March 2024	Tebliğsiz
<b>Öğr. Gör. Çağrı ERİŞEN</b>		
<b>Toplantının Adı</b>	<b>Yeri ve Tarihi</b>	<b>Katılım Türü</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Utilizing AI in Language Teaching: Pedagogical Implications</li> <li>• Crafting AI Chatbots for Material Creation and Critical Evaluation of Generated Content</li> </ul>	Çankaya Üniversitesi 10 May 2024	Tebliğsiz



<ul style="list-style-type: none"> <li>Introducing Passive Structures</li> <li>Student Perceptions of Online and Traditional Writing Environments in Turkish EFL Context</li> <li>Using Games with Adult Learners</li> <li>Enhancing Engagement: Interactive Tools for ELT- Exploring Padlet, Quizlet, and Mentimeter</li> </ul>	Çankaya Üniversitesi 26 April 2024	Tebliğsiz
<ul style="list-style-type: none"> <li>Integrating AI into Language Teaching</li> <li>Empowering the next generation: Effective strategies for teaching writing skills</li> <li>Enhancing vocabulary retention for ESL students: Effective strategies and techniques</li> </ul>	Çankaya Üniversitesi 25 January 2024	Tebliğsiz
Fostering the Communicative English Language Learning Environment: Student-centered Tools to Enhance Speaking Fluency	Çankaya Üniversitesi 17 September 2023	Tebliğsiz
The US Embassy Ankara, Certificate of Appreciation for Successfully Teaching the English for Media Literacy across Türkiye Program sponsored by the US Embassy	May-June 2024, Türk Amerikan Derneği, Ankara	Tebliğsiz
Certificate of Completion of the English for Media Literacy Across Türkiye Teacher Training Program	19-21 April 2024, Türk Amerikan Derneği, Ankara	Tebliğsiz
(Re)-Defining Institutional Effectiveness: Agility & Adaptability – AI in the Language Classroom Certificate of Achievement	23-24 February 2024, Sheraton Otel, Ankara	Tebliğsiz
Empowering Language Instruction with Generative AI Online Course	6-27 February 2024, Çevirim içi program	Tebliğsiz
American English E-Teacher, Online Professional English Network Program, Using Educational Technology in the English Language Classroom Global Online Course by Iowa State University	January-February 2024, Çevirim içi program	Tebliğsiz
<b>Öğr. Gör. Diğdem SANCAK</b>		
<b>Toplantının Adı</b>	<b>Yeri ve Tarihi</b>	<b>Katılım Türü</b>
FLE Joint Conference-Konuşmacı	7 June 2024 Ankara Yıldırım Beyazıt Üniversitesi	Tebliğli
<b>Öğr. Gör. Ebru SEVİ AKSOY</b>		
<b>Toplantının Adı</b>	<b>Yeri ve Tarihi</b>	<b>Katılım Türü</b>
Integrating AI into Language Teaching, by Esra Ezici	Çankaya Üniversitesi 10 October 2023	Tebliğsiz
<b>Öğr. Gör. Eda Nur TİMUR</b>		
<b>Toplantının Adı</b>	<b>Yeri ve Tarihi</b>	<b>Katılım Türü</b>
Fostering the Communicative English Learning Environment: Student-centered Tools to Enhance Speaking Fluency, by Seneca Ryan	Çankaya Üniversitesi 10 October 2023	Tebliğsiz
Integrating AI into Language Teaching, by Esra Ezici	Çankaya Üniversitesi 10 October 2023	Tebliğsiz
<b>Öğr. Gör. Elvan ÇEVİK</b>		
<b>Toplantının Adı</b>	<b>Yeri ve Tarihi</b>	<b>Katılım Türü</b>
Fostering the Communicative English Learning Environment: Student-centered Tools to Enhance Speaking Fluency, by Seneca Ryan	Çankaya Üniversitesi 10 October 2023	Tebliğsiz
Integrating AI into Language Teaching, by Esra Ezici	Çankaya Üniversitesi 10 October 2023	Tebliğsiz
Utilizing AI in Language Teaching: Pedagogical Implications, by Çağrı Erişen	Çankaya Üniversitesi 10 May 2024	Tebliğsiz
Crafting AI Chatbots for Material Creation and Critical Evaluation of Generated Content, by Esen Metin	Çankaya Üniversitesi 10 May 2024	Tebliğsiz
<b>Öğr. Gör. Enes ALTUNTAŞ</b>		

Toplantının Adı	Yeri ve Tarihi	Katılım Türü
<ul style="list-style-type: none"> <li>Session 1: Empowering the next generation: Effective strategies for teaching writing skills</li> <li>Session 2: Enhancing vocabulary retention for ESL students: Effective strategies and techniques</li> </ul>	Çankaya Üniversitesi 25 January 2024	Tebliğsiz
<ul style="list-style-type: none"> <li>Session 1. Introducing Passive Structures by Rudolf P. JELEN</li> <li>Session 2. Student Perceptions of Online and Traditional Writing Environments in Turkish EFL Context by Didem SANCAK</li> <li>Session 3. Using Games with Adult Learners by Seda AĞIRBAŞ</li> <li>Session 4. Enhancing Engagement: Interactive Tools for ELT-Exploring Padlet, Quizlet, and Mentimeter by Sümeyra BATUR</li> </ul>	Çankaya Üniversitesi 26 April 2024	Tebliğsiz
<ul style="list-style-type: none"> <li>14:00-15:00: “Utilizing AI in Language Teaching: Pedagogical Implications” by Çağrı Erişen</li> <li>15:00-16:00: “Crafting AI Chatbots for Material Creation and Critical Evaluation of Generated Content” by Esen Metin, Ph.D.</li> <li>Session 1. Introducing Passive Structures by Rudolf P. JELEN</li> <li>Session 2. Student Perceptions of Online and Traditional Writing Environments in Turkish EFL Context by Didem SANCAK</li> <li>Session 3. Using Games with Adult Learners by Seda AĞIRBAŞ</li> <li>Session 4. Enhancing Engagement: Interactive Tools for ELT-Exploring Padlet, Quizlet, and Mentimeter by Sümeyra BATUR</li> </ul>	Çankaya Üniversitesi 10 May 2024	Tebliğsiz
<b>Öğr. Gör. Dr. Esen METİN</b>		
Toplantının Adı	Yeri ve Tarihi	Katılım Türü
“English Teaching Assistant Award ELT Program” organized by Türkiye Fulbright Eğitim Komisyonu <ul style="list-style-type: none"> <li>Workshop 1: “<u>Designing a Speaking Lesson from Scratch</u>” 21 September 2023</li> <li>Workshop 2: “<u>How to Promote Active Learning by Adjusting and Scaffolding Instruction</u>”</li> </ul>	21 September 2023 Ankara Limak Ambassador Otel	Tebliğli
“ <u>Crafting A.I. Chatbots for Material Creation and Critical Evaluation of Generated Content</u> ”	CUPS In-service Training Session, Çankaya Üniversitesi 10 May 2024	Tebliğli
by Seneca Ryan <u>Fostering the Communicative English Language Learning Environment: Student-Centered Tools to Enhance Speaking Fluency</u> by Seneca Ryan sponsored by RELO, US Embassy	Çankaya Üniversitesi, Ankara 17 October 2023	Tebliğsiz
“ <u>English for Media Literacy Across Türkiye Teacher Training Program</u> ” organized by the US Embassy Ankara and Turkish American Association	American Corner, TAA, Ankara April 19-21, 2024	Tebliğsiz
* Eğitim Programı		
“Empowering Language Instruction with Generative AI” sponsored by Gordion Academy and Cambridge	Online Training Program, February, 2024	Tebliğsiz

* Eğitim Programı		
“Integrating AI into Language Teaching” by Esra Ezici sponsored by OUP	Çankaya Üniversitesi, Ankara 13 February 2024	Tebliğsiz
<b>Öğr. Gör. Filiz Ayça BİLGETEKİN</b>		
<b>Toplantının Adı</b>	<b>Yeri ve Tarihi</b>	<b>Katılım Türü</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>Session 1: Empowering the next generation: Effective strategies for teaching writing skills</li> <li>Session 2: Enhancing vocabulary retention for ESL students: Effective strategies and techniques</li> </ul>	Çankaya Üniversitesi 25 January 2024	Tebliğsiz
<ul style="list-style-type: none"> <li>Session 1. Introducing Passive Structures by Rudolf P. JELEN</li> <li>Session 2. Student Perceptions of Online and Traditional Writing Environments in Turkish EFL Context by Didem SANCAK</li> <li>Session 3. Using Games with Adult Learners by Seda AĞIRBAŞ</li> <li>Session 4. Enhancing Engagement: Interactive Tools for ELT-Exploring Padlet, Quizlet, and Mentimeter by Sümeyra BATUR</li> </ul>	Çankaya Üniversitesi 26 April 2024	Tebliğsiz
<ul style="list-style-type: none"> <li>14:00-15:00: “Utilizing AI in Language Teaching: Pedagogical Implications” by Çağrı Erişen</li> <li>15:00-16:00: “Crafting AI Chatbots for Material Creation and Critical Evaluation of Generated Content” by Esen Metin, Ph.D.</li> <li>Session 1. Introducing Passive Structures by Rudolf P. JELEN</li> <li>Session 2. Student Perceptions of Online and Traditional Writing Environments in Turkish EFL Context by Didem SANCAK</li> <li>Session 3. Using Games with Adult Learners by Seda AĞIRBAŞ</li> <li>Session 4. Enhancing Engagement: Interactive Tools for ELT-Exploring Padlet, Quizlet, and Mentimeter by Sümeyra BATUR</li> </ul>	Çankaya Üniversitesi 10 May 2024	Tebliğsiz
“Integrating AI into Language Teaching” by Esra Ezici sponsored by OUP	Çankaya Üniversitesi, Ankara 13 February 2024	Tebliğsiz
by Seneca Ryan <u>Fostering the Communicative English Language Learning Environment: Student-Centered Tools to Enhance Speaking Fluency</u> by Seneca Ryan sponsored by RELO, US Embassy	Çankaya Üniversitesi, Ankara 17 October 2023	Tebliğsiz
<b>Öğr. Gör. Dr. Fulda KARAAZMAK</b>		
<b>Toplantının Adı</b>	<b>Yeri ve Tarihi</b>	<b>Katılım Türü</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>Session 1: Empowering the next generation: Effective strategies for teaching writing skills</li> <li>Session 2: Enhancing vocabulary retention for ESL students: Effective strategies and techniques</li> </ul>	Çankaya Üniversitesi 25 January 2024	Tebliğsiz
<ul style="list-style-type: none"> <li>Session 1. Introducing Passive Structures by Rudolf P. JELEN</li> </ul>	Çankaya Üniversitesi 26 April 2024	Tebliğsiz

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Session 2. Student Perceptions of Online and Traditional Writing Environments in Turkish EFL Context by Didem SANCAK</li> <li>• Session 3. Using Games with Adult Learners by Seda AĞIRBAŞ</li> <li>• Session 4. Enhancing Engagement: Interactive Tools for ELT-Exploring Padlet, Quizlet, and Mentimeter by Sümeyra BATUR</li> </ul>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• 14:00-15:00: “Utilizing AI in Language Teaching: Pedagogical Implications” by Çağrı Erişen</li> <li>• 15:00-16:00: “Crafting AI Chatbots for Material Creation and Critical Evaluation of Generated Content” by Esen Metin, Ph.D.</li> <li>• Session 1. Introducing Passive Structures by Rudolf P. JELEN</li> <li>• Session 2. Student Perceptions of Online and Traditional Writing Environments in Turkish EFL Context by Didem SANCAK</li> <li>• Session 3. Using Games with Adult Learners by Seda AĞIRBAŞ</li> <li>• Session 4. Enhancing Engagement: Interactive Tools for ELT-Exploring Padlet, Quizlet, and Mentimeter by Sümeyra BATUR</li> </ul>	Çankaya Üniversitesi 10 May 2024	Tebliğsiz
A training on integrating AI into language teaching was held by Esra Ezici	Çankaya Üniversitesi 13 February 2024	Tebliğsiz
<b>Öğr. Gör. Gülşah ÇETİNEL</b>		
<b>Toplantının Adı</b>	<b>Yeri ve Tarihi</b>	<b>Katılım Türü</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Session 1: Empowering the next generation: Effective strategies for teaching writing skills</li> <li>• Session 2: Enhancing vocabulary retention for ESL students: Effective strategies and techniques</li> </ul>	Çankaya Üniversitesi 25 January 2024	Tebliğsiz
<ul style="list-style-type: none"> <li>• 14:00-15:00: “Utilizing AI in Language Teaching: Pedagogical Implications” by Çağrı Erişen</li> <li>• 15:00-16:00: “Crafting AI Chatbots for Material Creation and Critical Evaluation of Generated Content” by Esen Metin, Ph.D.</li> <li>• Session 1. Introducing Passive Structures by Rudolf P. JELEN</li> <li>• Session 2. Student Perceptions of Online and Traditional Writing Environments in Turkish EFL Context by Didem SANCAK</li> <li>• Session 3. Using Games with Adult Learners by Seda AĞIRBAŞ</li> <li>• Session 4. Enhancing Engagement: Interactive Tools for ELT-Exploring Padlet, Quizlet, and Mentimeter by Sümeyra BATUR</li> </ul>	Çankaya Üniversitesi 10 May 2024	Tebliğsiz
A training on integrating AI into language teaching was held by Esra Ezici	Çankaya Üniversitesi 13 February 2024	Tebliğsiz
<b>Öğr. Gör. Güzide ÇALIŞKAN</b>		
<b>Toplantının Adı</b>	<b>Yeri ve Tarihi</b>	<b>Katılım Türü</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Session 1: Empowering the next generation: Effective strategies for teaching writing skills</li> </ul>	Çankaya Üniversitesi 25 January 2024	Tebliğsiz

<ul style="list-style-type: none"> <li>Session 2: Enhancing vocabulary retention for ESL students: Effective strategies and techniques</li> </ul>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>Session 1. Introducing Passive Structures by Rudolf P. JELEN</li> <li>Session 2. Student Perceptions of Online and Traditional Writing Environments in Turkish EFL Context by Didem SANCAK</li> <li>Session 3. Using Games with Adult Learners by Seda AĞIRBAŞ</li> <li>Session 4. Enhancing Engagement: Interactive Tools for ELT-Exploring Padlet, Quizlet, and Mentimeter by Sümeyra BATUR</li> </ul>	Çankaya Üniversitesi 26 April 2024	Tebliğsiz
<ul style="list-style-type: none"> <li>14:00-15:00: “Utilizing AI in Language Teaching: Pedagogical Implications” by Çağrı Erişen</li> <li>15:00-16:00: “Crafting AI Chatbots for Material Creation and Critical Evaluation of Generated Content” by Esen Metin, Ph.D.</li> <li>Session 1. Introducing Passive Structures by Rudolf P. JELEN</li> <li>Session 2. Student Perceptions of Online and Traditional Writing Environments in Turkish EFL Context by Didem SANCAK</li> <li>Session 3. Using Games with Adult Learners by Seda AĞIRBAŞ</li> <li>Session 4. Enhancing Engagement: Interactive Tools for ELT-Exploring Padlet, Quizlet, and Mentimeter by Sümeyra BATUR</li> </ul>	Çankaya Üniversitesi 10 May 2024	Tebliğsiz
<b>Öğr. Gör. İzge GÜLTEKİN</b>		
<b>Toplantının Adı</b>	<b>Yeri ve Tarihi</b>	<b>Katılım Türü</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>Session 1: Empowering the next generation: Effective strategies for teaching writing skills</li> <li>Session 2: Enhancing vocabulary retention for ESL students: Effective strategies and techniques</li> </ul>	Çankaya Üniversitesi 25 January 2024	Tebliğsiz
<ul style="list-style-type: none"> <li>14:00-15:00: “Utilizing AI in Language Teaching: Pedagogical Implications” by Çağrı Erişen</li> <li>15:00-16:00: “Crafting AI Chatbots for Material Creation and Critical Evaluation of Generated Content” by Esen Metin, Ph.D.</li> <li>Session 1. Introducing Passive Structures by Rudolf P. JELEN</li> <li>Session 2. Student Perceptions of Online and Traditional Writing Environments in Turkish EFL Context by Didem SANCAK</li> <li>Session 3. Using Games with Adult Learners by Seda AĞIRBAŞ</li> <li>Session 4. Enhancing Engagement: Interactive Tools for ELT-Exploring Padlet, Quizlet, and Mentimeter by Sümeyra BATUR</li> </ul>	Çankaya Üniversitesi 10 May 2024	Tebliğsiz
A training on integrating AI into language teaching was held by Esra Ezici	Çankaya Üniversitesi 13 February 2024	Tebliğsiz
<b>Öğr. Gör. Levent KARABULUT</b>		
<b>Toplantının Adı</b>	<b>Yeri ve Tarihi</b>	<b>Katılım Türü</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>Session 1: Empowering the next generation: Effective strategies for teaching writing skills</li> </ul>	Çankaya Üniversitesi 25 January 2024	Tebliğsiz

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Session 2: Enhancing vocabulary retention for ESL students: Effective strategies and techniques</li> </ul>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• 14:00-15:00: “Utilizing AI in Language Teaching: Pedagogical Implications” by Çağrı Erişen</li> <li>• 15:00-16:00: “Crafting AI Chatbots for Material Creation and Critical Evaluation of Generated Content” by Esen Metin, Ph.D.</li> <li>• Session 1. Introducing Passive Structures by Rudolf P. JELENSession 2. Student Perceptions of Online and Traditional Writing Environments in Turkish EFL Context by Didem SANCAK</li> <li>• Session 3. Using Games with Adult Learners by Seda AĞIRBAŞ</li> <li>• Session 4. Enhancing Engagement: Interactive Tools for ELT-Exploring Padlet, Quizlet, and Mentimeter by Sümeyra BATUR</li> </ul>	Çankaya Üniversitesi 10 May 2024	Tebliğsiz
A training on integrating AI into language teaching was held by Esra Ezici	Çankaya Üniversitesi 13 February 2024	Tebliğsiz
by Seneca Ryan <u>Fostering the Communicative English Language Learning Environment: Student-Centered Tools to Enhance Speaking Fluency</u> by Seneca Ryan sponsored by RELO, US Embassy	Çankaya Üniversitesi, Ankara 17 October 2023	Tebliğsiz
<b>Öğr. Gör. Leyla ŞAHBAZ</b>		
<b>Toplantının Adı</b>	<b>Yeri ve Tarihi</b>	<b>Katılım Türü</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Session 1: Empowering the next generation: Effective strategies for teaching writing skills</li> <li>• Session 2: Enhancing vocabulary retention for ESL students: Effective strategies and techniques</li> </ul>	Çankaya Üniversitesi 25 January 2024	Tebliğsiz
<ul style="list-style-type: none"> <li>• 14:00-15:00: “Utilizing AI in Language Teaching: Pedagogical Implications” by Çağrı Erişen</li> <li>• 15:00-16:00: “Crafting AI Chatbots for Material Creation and Critical Evaluation of Generated Content” by Esen Metin, Ph.D.</li> <li>• Session 1. Introducing Passive Structures by Rudolf P. JELENSession 2. Student Perceptions of Online and Traditional Writing Environments in Turkish EFL Context by Didem SANCAK</li> <li>• Session 3. Using Games with Adult Learners by Seda AĞIRBAŞ</li> <li>• Session 4. Enhancing Engagement: Interactive Tools for ELT-Exploring Padlet, Quizlet, and Mentimeter by Sümeyra BATUR</li> </ul>	Çankaya Üniversitesi 10 May 2024	Tebliğsiz
A training on integrating AI into language teaching was held by Esra Ezici	Çankaya Üniversitesi 13 February 2024	Tebliğsiz
by Seneca Ryan <u>Fostering the Communicative English Language Learning Environment: Student-Centered Tools to Enhance Speaking Fluency</u> by Seneca Ryan sponsored by RELO, US Embassy	Çankaya Üniversitesi, Ankara 17 October 2023	Tebliğsiz
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Session 1. Introducing Passive Structures by Rudolf P. JELEN</li> </ul>	Çankaya Üniversitesi 26 April 2024	Tebliğsiz

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Session 2. Student Perceptions of Online and Traditional Writing Environments in Turkish EFL Context by Didem SANCAK</li> <li>• Session 3. Using Games with Adult Learners by Seda AĞIRBAŞ</li> <li>• Session 4. Enhancing Engagement: Interactive Tools for ELT-Exploring Padlet, Quizlet, and Mentimeter by Sümeyra BATUR</li> </ul>		
<b>Öğr. Gör. Lütfi Umut ÇUHADAR</b>		
<b>Toplantının Adı</b>	<b>Yeri ve Tarihi</b>	<b>Katılım Türü</b>
Empowering Minds: The Role of Schools in Fostering Emotional Intelligence	Çevrimiçi Webinar, 9 December 2023	Tebliğsiz
Fostering the Communicative English Language Learning Environment	Çankaya Üniversitesi, 17 October 2023	Tebliğsiz
Introducing Passive Structures	Çankaya Üniversitesi, 3 May 2024	Tebliğsiz
Student Perceptions of Online and Traditional Writing Environments in Turkish EFL Context	Çankaya Üniversitesi, 3 May 2024	Tebliğsiz
Using Games with Adult Learners	Çankaya Üniversitesi, 3 May 2024	Tebliğsiz
Enhancing Engagement: Interactive Tools for ELT - Exploring Padlet, Quizlet, and Mentimeter	Çankaya Üniversitesi, 3 May 2024	Tebliğsiz
<b>Öğr. Gör. Merve UÇAK</b>		
<b>Toplantının Adı</b>	<b>Yeri ve Tarihi</b>	<b>Katılım Türü</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Session 1: Empowering the next generation: Effective strategies for teaching writing skills</li> <li>• Session 2: Enhancing vocabulary retention for ESL students: Effective strategies and techniques</li> </ul>	Çankaya Üniversitesi 25 January 2024	Tebliğsiz
<ul style="list-style-type: none"> <li>• 14:00-15:00: “Utilizing AI in Language Teaching: Pedagogical Implications” by Çağrı Erişen</li> <li>• 15:00-16:00: “Crafting AI Chatbots for Material Creation and Critical Evaluation of Generated Content” by Esen Metin, Ph.D.</li> <li>• Session 1. Introducing Passive Structures by Rudolf P. JELEN</li> <li>• Session 2. Student Perceptions of Online and Traditional Writing Environments in Turkish EFL Context by Didem SANCAK</li> <li>• Session 3. Using Games with Adult Learners by Seda AĞIRBAŞ</li> <li>• Session 4. Enhancing Engagement: Interactive Tools for ELT-Exploring Padlet, Quizlet, and Mentimeter by Sümeyra BATUR</li> </ul>	Çankaya Üniversitesi 10 May 2024	Tebliğsiz
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Session 1. Introducing Passive Structures by Rudolf P. JELEN</li> <li>• Session 2. Student Perceptions of Online and Traditional Writing Environments in Turkish EFL Context by Didem SANCAK</li> <li>• Session 3. Using Games with Adult Learners by Seda AĞIRBAŞ</li> <li>• Session 4. Enhancing Engagement: Interactive Tools for ELT-Exploring Padlet, Quizlet, and Mentimeter by Sümeyra BATUR</li> </ul>	Çankaya Üniversitesi 26 April 2024	Tebliğsiz
<b>Öğr. Gör. Müzeyyen MUTLU</b>		
<b>Toplantının Adı</b>	<b>Yeri ve Tarihi</b>	<b>Katılım Türü</b>



<ul style="list-style-type: none"> <li>• Session 1: Empowering the next generation: Effective strategies for teaching writing skills</li> <li>• Session 2: Enhancing vocabulary retention for ESL students: Effective strategies and techniques</li> </ul>	Çankaya Üniversitesi 25 January 2024	Tebliğsiz
<ul style="list-style-type: none"> <li>• 14:00-15:00: “Utilizing AI in Language Teaching: Pedagogical Implications” by Çağrı Erişen</li> <li>• 15:00-16:00: “Crafting AI Chatbots for Material Creation and Critical Evaluation of Generated Content” by Esen Metin, Ph.D.</li> <li>• Session 1. Introducing Passive Structures by Rudolf P. JELENSession 2. Student Perceptions of Online and Traditional Writing Environments in Turkish EFL Context by Didem SANCAK</li> <li>• Session 3. Using Games with Adult Learners by Seda AĞIRBAŞ</li> <li>• Session 4. Enhancing Engagement: Interactive Tools for ELT-Exploring Padlet, Quizlet, and Mentimeter by Sümeyra BATUR</li> </ul>	Çankaya Üniversitesi 10 May 2024	Tebliğsiz
<b>Öğr. Gör. Özden ÖZTOK</b>		
<b>Toplantının Adı</b>	<b>Yeri ve Tarihi</b>	<b>Katılım Türü</b>
A training on integrating AI into language teaching was held by Esra Ezici	Çankaya Üniversitesi 13 February 2024	Tebliğsiz
by Seneca Ryan <u>Fostering the Communicative English Language Learning Environment: Student-Centered Tools to Enhance Speaking Fluency</u> by Seneca Ryan sponsored by RELO, US Embassy	Çankaya Üniversitesi, Ankara 17 October 2023	Tebliğsiz
<b>Öğr. Gör. Rudolf Peter JELEN</b>		
<b>Toplantının Adı</b>	<b>Yeri ve Tarihi</b>	<b>Katılım Türü</b>
Fostering the communicative English language learning environment	17 October 2023	Tebliğsiz
Integrating AI into Language Teaching	10 October 2023	Tebliğsiz
Student’s Perceptions of Online and Traditional Writing Environments in Turkish EFL context	3 May 2024	Tebliğsiz
Empowering the Next Generation, Effective Strategies for Teaching Writing skills.	25 January 2024	Tebliğsiz
Enhancing Vocabulary Retention for ESL students, Effective Strategies and Techniques	25 January 2024	Tebliğsiz
<b>Öğr. Gör. Dr. Saliha TOSCU</b>		
<b>Toplantının Adı</b>	<b>Yeri ve Tarihi</b>	<b>Katılım Türü</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• 14:00-15:00: “Utilizing AI in Language Teaching: Pedagogical Implications” by Çağrı Erişen</li> <li>• 15:00-16:00: “Crafting AI Chatbots for Material Creation and Critical Evaluation of Generated Content” by Esen Metin, Ph.D.</li> <li>• Session 1. Introducing Passive Structures by Rudolf P. JELENSession 2. Student Perceptions of Online and Traditional Writing Environments in Turkish EFL Context by Didem SANCAK</li> <li>• Session 3. Using Games with Adult Learners by Seda AĞIRBAŞ</li> </ul>	Çankaya Üniversitesi 10 May 2024	Tebliğsiz



<ul style="list-style-type: none"> <li>Session 4. Enhancing Engagement: Interactive Tools for ELT-Exploring Padlet, Quizlet, and Mentimeter by Sümeyra BATUR</li> </ul>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>Session 1. Introducing Passive Structures by Rudolf P. JELEN</li> <li>Session 2. Student Perceptions of Online and Traditional Writing Environments in Turkish EFL Context by Didem SANCAK</li> <li>Session 3. Using Games with Adult Learners by Seda AĞIRBAŞ</li> <li>Session 4. Enhancing Engagement: Interactive Tools for ELT-Exploring Padlet, Quizlet, and Mentimeter by Sümeyra BATUR</li> </ul>	Çankaya Üniversitesi 26 April 2024	Tebliğsiz
Employing ChatGPT for Writing Assessment: An Investigation	15th METU ELT CONVENTION, Ankara, (May, 2024)	Tebliğsiz
Assessing Interactions in Online Classroom Environments	International Conference Educational Technology and Online Learning (ICETOL), Eskişehir, (May 2024)	Tebliğsiz
Integrating AI into language teaching	Oxford University Press PD Training- Çankaya University 13 February 2024	Tebliğsiz
<b>Öğr. Gör. Seda AĞIRBAŞ</b>		
<b>Toplantının Adı</b>	<b>Yeri ve Tarihi</b>	<b>Katılım Türü</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>14:00-15:00: “Utilizing AI in Language Teaching: Pedagogical Implications” by Çağrı Erişen</li> <li>15:00-16:00: “Crafting AI Chatbots for Material Creation and Critical Evaluation of Generated Content” by Esen Metin, Ph.D.</li> <li>Session 1. Introducing Passive Structures by Rudolf P. JELEN</li> <li>Session 2. Student Perceptions of Online and Traditional Writing Environments in Turkish EFL Context by Didem SANCAK</li> <li>Session 3. Using Games with Adult Learners by Seda AĞIRBAŞ</li> <li>Session 4. Enhancing Engagement: Interactive Tools for ELT-Exploring Padlet, Quizlet, and Mentimeter by Sümeyra BATUR</li> </ul>	Çankaya Üniversitesi 10 May 2024	Tebliğsiz
<ul style="list-style-type: none"> <li>Session 1. Introducing Passive Structures by Rudolf P. JELEN</li> <li>Session 2. Student Perceptions of Online and Traditional Writing Environments in Turkish EFL Context by Didem SANCAK</li> <li>Session 3. Using Games with Adult Learners by Seda AĞIRBAŞ</li> <li>Session 4. Enhancing Engagement: Interactive Tools for ELT-Exploring Padlet, Quizlet, and Mentimeter by Sümeyra BATUR</li> </ul>	Çankaya Üniversitesi 26 April 2024	Tebliğsiz
<ul style="list-style-type: none"> <li>Session 1: Empowering the next generation: Effective strategies for teaching writing skills</li> <li>Session 2: Enhancing vocabulary retention for ESL students: Effective strategies and techniques</li> </ul>	Çankaya Üniversitesi 25 January 2024	Tebliğsiz
A training on integrating AI into language teaching was held by Esra Ezici	Çankaya Üniversitesi 13 February 2024	Tebliğsiz
<b>Öğr. Gör. Sevilay SAKIZLI</b>		
<b>Toplantının Adı</b>	<b>Yeri ve Tarihi</b>	<b>Katılım Türü</b>

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Session 1: Empowering the next generation: Effective strategies for teaching writing skills</li> <li>• Session 2: Enhancing vocabulary retention for ESL students: Effective strategies and techniques</li> </ul>	Çankaya Üniversitesi 25 January 2024	Tebliğsiz
<ul style="list-style-type: none"> <li>• 14:00-15:00: “Utilizing AI in Language Teaching: Pedagogical Implications” by Çağrı Erişen</li> <li>• 15:00-16:00: “Crafting AI Chatbots for Material Creation and Critical Evaluation of Generated Content” by Esen Metin, Ph.D.</li> <li>• Session 1. Introducing Passive Structures by Rudolf P. JELEN</li> <li>• Session 2. Student Perceptions of Online and Traditional Writing Environments in Turkish EFL Context by Didem SANCAK</li> <li>• Session 3. Using Games with Adult Learners by Seda AĞIRBAŞ</li> <li>• Session 4. Enhancing Engagement: Interactive Tools for ELT-Exploring Padlet, Quizlet, and Mentimeter by Sümeyra BATUR</li> </ul>	Çankaya Üniversitesi 10 May 2024	Tebliğsiz
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Session 1. Introducing Passive Structures by Rudolf P. JELEN</li> <li>• Session 2. Student Perceptions of Online and Traditional Writing Environments in Turkish EFL Context by Didem SANCAK</li> <li>• Session 3. Using Games with Adult Learners by Seda AĞIRBAŞ</li> <li>• Session 4. Enhancing Engagement: Interactive Tools for ELT-Exploring Padlet, Quizlet, and Mentimeter by Sümeyra BATUR</li> </ul>	Çankaya Üniversitesi 26 April 2024	Tebliğsiz
A training on integrating AI into language teaching was held by Esra Ezici	Çankaya Üniversitesi 13 February 2024	Tebliğsiz
by Seneca Ryan <u>Fostering the Communicative English Language Learning Environment: Student-Centered Tools to Enhance Speaking Fluency</u> by Seneca Ryan sponsored by RELO, US Embassy	Çankaya Üniversitesi, Ankara 17 October 2023	Tebliğsiz
<b>Öğr. Gör. Sibel ERSAN</b>		
<b>Toplantının Adı</b>	<b>Yeri ve Tarihi</b>	<b>Katılım Türü</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Session 1: Empowering the next generation: Effective strategies for teaching writing skills</li> <li>• Session 2: Enhancing vocabulary retention for ESL students: Effective strategies and techniques</li> </ul>	Çankaya Üniversitesi 25 January 2024	Tebliğsiz
<ul style="list-style-type: none"> <li>• 14:00-15:00: “Utilizing AI in Language Teaching: Pedagogical Implications” by Çağrı Erişen</li> <li>• 15:00-16:00: “Crafting AI Chatbots for Material Creation and Critical Evaluation of Generated Content” by Esen Metin, Ph.D.</li> <li>• Session 1. Introducing Passive Structures by Rudolf P. JELEN</li> <li>• Session 2. Student Perceptions of Online and Traditional Writing Environments in Turkish EFL Context by Didem SANCAK</li> <li>• Session 3. Using Games with Adult Learners by Seda AĞIRBAŞ</li> </ul>	Çankaya Üniversitesi 10 May 2024	Tebliğsiz

<ul style="list-style-type: none"> <li>Session 4. Enhancing Engagement: Interactive Tools for ELT-Exploring Padlet, Quizlet, and Mentimeter by Sümeyra BATUR</li> </ul>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>Session 1. Introducing Passive Structures by Rudolf P. JELEN</li> <li>Session 2. Student Perceptions of Online and Traditional Writing Environments in Turkish EFL Context by Didem SANCAK</li> <li>Session 3. Using Games with Adult Learners by Seda AĞIRBAŞ</li> <li>Session 4. Enhancing Engagement: Interactive Tools for ELT-Exploring Padlet, Quizlet, and Mentimeter by Sümeyra BATUR</li> </ul>	Çankaya Üniversitesi 26 April 2024	Tebliğsiz
<b>Öğr. Gör. Suna ÖZCAN</b>		
<b>Toplantının Adı</b>	<b>Yeri ve Tarihi</b>	<b>Katılım Türü</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>Session 1: Empowering the next generation: Effective strategies for teaching writing skills</li> <li>Session 2: Enhancing vocabulary retention for ESL students: Effective strategies and techniques</li> </ul>	Çankaya Üniversitesi 25 January 2024	Tebliğsiz
<ul style="list-style-type: none"> <li>14:00-15:00: “Utilizing AI in Language Teaching: Pedagogical Implications” by Çağrı Erişen</li> <li>15:00-16:00: “Crafting AI Chatbots for Material Creation and Critical Evaluation of Generated Content” by Esen Metin, Ph.D.</li> <li>Session 1. Introducing Passive Structures by Rudolf P. JELEN</li> <li>Session 2. Student Perceptions of Online and Traditional Writing Environments in Turkish EFL Context by Didem SANCAK</li> <li>Session 3. Using Games with Adult Learners by Seda AĞIRBAŞ</li> <li>Session 4. Enhancing Engagement: Interactive Tools for ELT-Exploring Padlet, Quizlet, and Mentimeter by Sümeyra BATUR</li> </ul>	Çankaya Üniversitesi 10 May 2024	Tebliğsiz
<ul style="list-style-type: none"> <li>Session 1. Introducing Passive Structures by Rudolf P. JELEN</li> <li>Session 2. Student Perceptions of Online and Traditional Writing Environments in Turkish EFL Context by Didem SANCAK</li> <li>Session 3. Using Games with Adult Learners by Seda AĞIRBAŞ</li> <li>Session 4. Enhancing Engagement: Interactive Tools for ELT-Exploring Padlet, Quizlet, and Mentimeter by Sümeyra BATUR</li> </ul>	Çankaya Üniversitesi 26 April 2024	Tebliğsiz
<b>Öğr. Gör. Sümeyra BATUR</b>		
<b>Toplantının Adı</b>	<b>Yeri ve Tarihi</b>	<b>Katılım Türü</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>Session 1: Empowering the next generation: Effective strategies for teaching writing skills</li> <li>Session 2: Enhancing vocabulary retention for ESL students: Effective strategies and techniques</li> </ul>	Çankaya Üniversitesi 25 January 2024	Tebliğsiz
<ul style="list-style-type: none"> <li>Session 1. Introducing Passive Structures by Rudolf P. JELEN</li> <li>Session 2. Student Perceptions of Online and Traditional Writing Environments in Turkish EFL Context by Didem SANCAK</li> </ul>	Çankaya Üniversitesi 26 April 2024	Tebliğsiz

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Session 3. Using Games with Adult Learners by Seda AĞIRBAŞ</li> <li>• Session 4. Enhancing Engagement: Interactive Tools for ELT-Exploring Padlet, Quizlet, and Mentimeter by Sümeyra BATUR</li> </ul>		
A training on integrating AI into language teaching was held by Esra Ezici	Çankaya Üniversitesi 13 February 2024	Tebliğsiz
by Seneca Ryan <u>Fostering the Communicative English Language Learning Environment: Student-Centered Tools to Enhance Speaking Fluency</u> by Seneca Ryan sponsored by RELO, US Embassy	Çankaya Üniversitesi, Ankara 17 October 2023	Tebliğsiz
<b>Öğr. Gör. Tuğçe TAŞ</b>		
<b>Toplantının Adı</b>	<b>Yeri ve Tarihi</b>	<b>Katılım Türü</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Session 1: Empowering the next generation: Effective strategies for teaching writing skills</li> <li>• Session 2: Enhancing vocabulary retention for ESL students: Effective strategies and techniques</li> </ul>	Çankaya Üniversitesi 25 January 2024	Tebliğsiz
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Session 1. Introducing Passive Structures by Rudolf P. JELEN</li> <li>• Session 2. Student Perceptions of Online and Traditional Writing Environments in Turkish EFL Context by Didem SANCAK</li> <li>• Session 3. Using Games with Adult Learners by Seda AĞIRBAŞ</li> <li>• Session 4. Enhancing Engagement: Interactive Tools for ELT-Exploring Padlet, Quizlet, and Mentimeter by Sümeyra BATUR</li> </ul>	Çankaya Üniversitesi 26 April 2024	Tebliğsiz
<ul style="list-style-type: none"> <li>• 14:00-15:00: “Utilizing AI in Language Teaching: Pedagogical Implications” by Çağrı Erişen</li> <li>• 15:00-16:00: “Crafting AI Chatbots for Material Creation and Critical Evaluation of Generated Content” by Esen Metin, Ph.D.</li> <li>• Session 1. Introducing Passive Structures by Rudolf P. JELEN</li> <li>• Session 2. Student Perceptions of Online and Traditional Writing Environments in Turkish EFL Context by Didem SANCAK</li> <li>• Session 3. Using Games with Adult Learners by Seda AĞIRBAŞ</li> <li>• Session 4. Enhancing Engagement: Interactive Tools for ELT-Exploring Padlet, Quizlet, and Mentimeter by Sümeyra BATUR</li> </ul>	Çankaya Üniversitesi 10 May 2024	Tebliğsiz
<b>Öğr. Gör. Zikri BİLGİN</b>		
<b>Toplantının Adı</b>	<b>Yeri ve Tarihi</b>	<b>Katılım Türü</b>
A training on integrating AI into language teaching was held by Esra Ezici	Çankaya Üniversitesi 13 February 2024	Tebliğsiz

## 12.2.7.2. MODERN DİLLER BİRİMİ

<b>Öğr. Gör. Gülçin YILDIRIMER</b>		
<b>Toplantının Adı</b>	<b>Yeri ve Tarihi</b>	<b>Katılım Türü</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>• Session 1: Empowering the next generation: Effective strategies for teaching writing skills</li><li>• Session 2: Enhancing vocabulary retention for ESL students: Effective strategies and techniques</li></ul>	Çankaya Üniversitesi 25 January 2024	Tebliğsiz
<ul style="list-style-type: none"><li>• Session 1. Introducing Passive Structures by Rudolf P. JELEN</li><li>• Session 2. Student Perceptions of Online and Traditional Writing Environments in Turkish EFL Context by Didem SANCAK</li><li>• Session 3. Using Games with Adult Learners by Seda AĞIRBAŞ</li><li>• Session 4. Enhancing Engagement: Interactive Tools for ELT-Exploring Padlet, Quizlet, and Mentimeter by Sümeyra BATUR</li></ul>	Çankaya Üniversitesi 26 April 2024	Tebliğsiz
A training on integrating AI into language teaching was held by Esra Ezici	Çankaya Üniversitesi 13 February 2024	Tebliğsiz
<ul style="list-style-type: none"><li>• 14:00-15:00: “Utilizing AI in Language Teaching: Pedagogical Implications” by Çağrı Erişen</li><li>• 15:00-16:00: “Crafting AI Chatbots for Material Creation and Critical Evaluation of Generated Content” by Esen Metin, Ph.D.</li></ul>	Çankaya Üniversitesi 10 May 2024	Tebliğsiz
<b>Öğr. Gör. Mine Nimet BASKAN</b>		
<b>Toplantının Adı</b>	<b>Yeri ve Tarihi</b>	<b>Katılım Türü</b>
A training on integrating AI into language teaching was held by Esra Ezici	Çankaya Üniversitesi 13 February 2024	Tebliğsiz
<b>Öğr. Gör. Nilüfer AKIN TAZEGÜNEY</b>		
<b>Toplantının Adı</b>	<b>Yeri ve Tarihi</b>	<b>Katılım Türü</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>• Session 1: Empowering the next generation: Effective strategies for teaching writing skills</li><li>• Session 2: Enhancing vocabulary retention for ESL students: Effective strategies and techniques</li></ul>	Çankaya Üniversitesi 25 January 2024	Tebliğsiz
<ul style="list-style-type: none"><li>• Session 1. Introducing Passive Structures by Rudolf P. JELEN</li><li>• Session 2. Student Perceptions of Online and Traditional Writing Environments in Turkish EFL Context by Didem SANCAK</li><li>• Session 3. Using Games with Adult Learners by Seda AĞIRBAŞ</li><li>• Session 4. Enhancing Engagement: Interactive Tools for ELT-Exploring Padlet, Quizlet, and Mentimeter by Sümeyra BATUR</li></ul>	Çankaya Üniversitesi 26 April 2024	Tebliğsiz
A training on integrating AI into language teaching was held by Esra Ezici	Çankaya Üniversitesi 13 February 2024	Tebliğsiz
<ul style="list-style-type: none"><li>• 14:00-15:00: “Utilizing AI in Language Teaching: Pedagogical Implications” by Çağrı Erişen</li><li>• 15:00-16:00: “Crafting AI Chatbots for Material Creation and Critical Evaluation of Generated Content” by Esen Metin, Ph.D.</li></ul>	Çankaya Üniversitesi 10 May 2024	Tebliğsiz

Öğr. Gör. Sevilay KAPLAN ALTUN		
Toplantının Adı	Yeri ve Tarihi	Katılım Türü
<ul style="list-style-type: none"> <li>Session 1: Empowering the next generation: Effective strategies for teaching writing skills</li> <li>Session 2: Enhancing vocabulary retention for ESL students: Effective strategies and techniques</li> </ul>	Çankaya Üniversitesi 25 January 2024	Tebliğsiz
<ul style="list-style-type: none"> <li>Session 1. Introducing Passive Structures by Rudolf P. JELEN</li> <li>Session 2. Student Perceptions of Online and Traditional Writing Environments in Turkish EFL Context by Didem SANCAK</li> <li>Session 3. Using Games with Adult Learners by Seda AĞIRBAŞ</li> <li>Session 4. Enhancing Engagement: Interactive Tools for ELT-Exploring Padlet, Quizlet, and Mentimeter by Sümeyra BATUR</li> </ul>	Çankaya Üniversitesi 26 April 2024	Tebliğsiz
A training on integrating AI into language teaching was held by Esra Ezici	Çankaya Üniversitesi 13 February 2024	Tebliğsiz

## 12.3. ÖĞRETİM ELEMANLARININ YAYINLARI

### 12.3.1. FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ

#### 12.3.1.1. İNGİLİZ DİLİ VE EDEBİYATI BÖLÜMÜ

Prof. Dr. Özlem UZUNDEMİR			
Yayının adı	Yayın Bilgisi	Yayın Türü	İndeks Bilgisi
“Daedalus and Icarus in Verbal and Visual Frames: A Comparative Reading of Bruegel, Auden and Ağıl”	<i>Journal of Language, Literature and Culture</i> , 70.3 2023	Uluslararası hakemli dergi	AHCI

Dr. Öğr. Üyesi Fatma Neslihan EKMEKÇİOĞLU			
Yayının adı	Yayın Bilgisi	Yayın Türü	İndeks Bilgisi
“The Ambiguity of Iago’s Fabricated Dream of Cassio in <i>Othello</i> ”	<i>ESSENCE &amp; CRITIQUE: JOURNAL OF LITERATURE AND DRAMA STUDIES</i> , E- ISSN:2791-6553 Volume IV, I, 17-28, JUNE 2024	Uluslararası hakemli dergi	MLA

Dr. Öğr. Üyesi Berkem SAĞLAM			
Yayının adı	Yayın Bilgisi	Yayın Türü	İndeks Bilgisi
“The Sound of Silence: The Treatment of Spousal Death in Kate Chopin’s ‘The Story of an Hour’ and Peride Celal’s ‘Melahat Hanımın Gizli Yaşamı’”	<i>KARE</i> Year 2024 Issue 17, pp. 35-44/ 2024	Uluslararası hakemli dergi	MLA, ACLA, Asos İndeks, Europub, Index Copernicus, EBSCOHOST, Crossref

<b>Dr. Öğr. Üyesi Özge ÜSTÜNDAĞ GÜVENÇ</b>			
<b>Yayının adı</b>	<b>Yayın Bilgisi</b>	<b>Yayın Türü</b>	<b>İndeks Bilgisi</b>
“From Socially Constructed Subjectivity to Matrixial Subjectivity in Doris Lessing’s ‘Debbie and Julie’”	<i>HyperCultura</i> , Online Journal of the Department of Letters and Foreign Languages Hyperion University, Romania, Vol. 12, 2023, published 30 April 2024	Uluslararası hakemli dergi	MLA SCOPUS

<b>Dr. Öğr. Üyesi Yağmur SÖNMEZ DEMİR</b>			
<b>Yayının adı</b>	<b>Yayın Bilgisi</b>	<b>Yayın Türü</b>	<b>İndeks Bilgisi</b>
“Gendering Robotic Bodies in Ian McEwan’s <i>Machines Like Me</i> and Annalee Newitz’s <i>Autonomous</i> .”	<i>Cankaya University Journal of Humanities and Social Sciences</i> , 2023, 17(2), 274-286.	Uluslararası Hakemli Dergi	Ulakbim TR Dizin, MLA
“A Comparative Narratological Analysis of the Oriental Focalized in Christie’s <i>Appointment with Death</i> and <i>A Caribbean Mystery</i> ”	<i>Dil Ve Edebiyat Araştırmaları</i> 2024, (29), 238-251.	Uluslararası Hakemli Dergi	Ulakbim TR Dizin, MLA
“Kazuo Ishiguro’s Critique of The Creation of Fearful Nonhuman Subjects For A ‘Safer’ World in <i>Never Let Me Go</i> and <i>Klara and The Sun</i> ” in <i>Post-Millennial Cultures of Fear in Literature</i> ”	<i>Cambridge Scholars Publishing</i> , 2024. 66-90.	Uluslararası yayın evinden basılmış kitapta bölüm	

<b>Öğr. Gör. Dr. Ali Özkan ÇAKIRLAR</b>			
<b>Yayının adı</b>	<b>Yayın Bilgisi</b>	<b>Yayın Türü</b>	<b>İndeks Bilgisi</b>
“Cartogra/Poetry: The Use of Maps in Poetry”	<i>The Journal of Turkish Folklore Research Society</i> . 368, 42-56. (2023) <a href="http://dx.doi.org/10.61620/tfra.1014">http://dx.doi.org/10.61620/tfra.1014</a>	Uluslararası hakemli dergi	MLA
“The Tragedy of Humanity: Christopher Marlowe’s <i>The Jew of Malta</i> Revisited”	<i>RumeliDE Journal of Language and Literature Studies</i> . 40, 841-853. (2024) <a href="https://doi.org/10.29000/rumelide.1502244">https://doi.org/10.29000/rumelide.1502244</a>	Uluslararası hakemli dergi	MLA
“Daedalus and Icarus in Verbal and Visual Frames: A Comparative Reading of Bruegel, Auden and Ağıl”	<i>Journal of Language, Literature and Culture</i> 70.3 (2023): 177-190. (2023) <a href="https://doi.org/10.1080/20512856.2024.2351270">https://doi.org/10.1080/20512856.2024.2351270</a>	Uluslararası hakemli dergi	AHCI

<b>Arş. Gör. Ayşe Ece CAVCAV</b>			
<b>Yayının adı</b>	<b>Yayın Bilgisi</b>	<b>Yayın Türü</b>	<b>İndeks Bilgisi</b>
“Pre-Cartesian Representations of Animals and Humans in Edmund Spenser’s <i>The Faerie Queene</i> ”	Danışman: Prof.Dr.Hande Seber Hacettepe Üniversitesi-Sosyal Bilimler Enstitüsü-İngiliz Dili ve Edebiyatı Yüksek Lisans Programı, Haziran 2024.	Yüksek Lisans Tezi	YÖK Tez
“‘The Law of the Sea’: Water as a Primary Agent in Amitav Ghosh’s <i>Gun Island</i> ” (Bölüm Başlığı)	Yazar: Ayşe Ece Cavcav Kitap başlığı: <i>Nautical Narratives</i> Yayın Evi: Ege Üniversitesi Yayınları, Ağustos 2024.	Kitap Bölümü	



### 12.3.1.2 MATEMATİK BÖLÜMÜ

Prof. Dr. Fahd JARAD			
Yayın adı	Yayın Bilgisi	Yayın Türü	İndeks Bilgisi
An expanded analysis of local fractional integral inequalities via generalized (s,P)-convexity	Journal of Inequalities and Applications, 2024, 2024(1), 78	Makale	SCI
On the multiparameterized fractional multiplicative integral inequalities	Journal of Inequalities and Applications, 2024, 2024(1), 52	Makale	SCI
Analytical, numerical and experimental observation of isolated branches of periodic orbits in 1DOF mechanical parametric oscillator	<i>Journal of Sound and Vibration</i> , 2024, 584, 118454	Makale	SCI
Numerical evaluation for the peristaltic flow in the proximity of double-diffusive convection of non-Newtonian nanofluid under the MHD	<i>International Journal of Thermofluids</i> , 2024, 23, 100791	Makale	SCI
New insights for the fuzzy fractional partial differential equations pertaining to Katugampola generalized Hukuhara differentiability in the frame of Caputo operator and fixed point technique	<i>Ain Shams Engineering Journal</i> , 2024, 15(7), 102782	Makale	SCI
Exploring the potential of heat transfer and entropy generation of generalized dusty tetra hybrid nanofluid in a microchannel	<i>Chinese Journal of Physics</i> , 2024, 89, pp. 1009–1023	Makale	SCI
Cosine and cotangent similarity measures for intuitionistic fuzzy hypersoft sets with application in MADM problem	<i>Heliyon</i> , 2024, 10(7), e27886	Makale	SCI
Novel Investigation of Stochastic Fractional Differential Equations Measles Model via the White Noise and Global Derivative Operator Depending on Mittag-Leffler Kernel	<i>CMES - Computer Modeling in Engineering and Sciences</i> , 2024, 139(3), pp. 2289–2327	Makale	SCI
A Fractional Study of Mhd Casson Fluid Motion with Thermal Radiative Flux And Heat Injection/Suction Mechanism under Ramped Wall Condition: Application of Rabotnov Exponential Kernel	<i>Acta Mechanica et Automatica</i> , 2024, 18(1), pp. 84–92	Makale	SCI
Sharp estimates of the unique solution for two-point fractional boundary value problems with conformable derivative	<i>Numerical Methods for Partial Differential Equations</i> , 2024, 40(2), e22760	Makale	SCI
New extensions of Hermite–Hadamard inequalities via generalized proportional fractional integral	<i>Numerical Methods for Partial Differential Equations</i> , 2024, 40(2), e22767	Makale	SCI
An exploration of heat and mass transfer for MHD flow of Brinkman type dusty fluid between fluctuating parallel vertical plates with arbitrary wall shear stress	<i>International Journal of Thermofluids</i> , 2024, 21, 100529	Makale	SCI
Quasilinear Coupled System in the Frame of Nonsingular ABC-Derivatives with p-Laplacian Operator at Resonance	<i>Qualitative Theory of Dynamical Systems</i> , 2024, 23(1), 47	Makale	SCI
Heat transfer analysis of unsteady MHD slip flow of ternary hybrid Casson fluid through nonlinear stretching disk embedded in a porous medium	<i>Ain Shams Engineering Journal</i> , 2024, 15(2), 102419	Makale	SCI



On multiparametrized integral inequalities via generalized $\alpha$ -convexity on fractal set	<i>Mathematical Methods in the Applied Sciences, 2024</i>	Makale	SCI
On parameterized inequalities for fractional multiplicative integrals	<i>Demonstratio Mathematica, 2024, 57(1), 20230155</i>	Makale	SCI
Strange Chaotic Attractors and Existence Results via Nonlinear Fractional Order Systems and Fixed Points	<i>Industrial and Applied Mathematics, 2024, Part F3152, pp. 177–196</i>	Kitap Bölümü	Scopus

<b>Prof. Dr. Ekin UĞURLU</b>			
<b>Yayın adı</b>	<b>Yayın Bilgisi</b>	<b>Yayın Türü</b>	<b>İndeks Bilgisi</b>
On some even-sequential fractional boundary-value problems	Fractional Calculus and Applied Analysis, 27 (2024), 353–392	Makale	SCIE
Variational approach to a symmetric boundary value problem generated by a system of equations and separated boundary conditions	Mathematical Methods in the Applied Sciences, 47 (2024), 8500-8510	Makale	SCIE
Left-definite system of first-order equations together with eigenparameter-dependent boundary conditions	Mathematical Methods in the Applied Sciences, 47 (2024), 4449-4468	Makale	SCIE
On the Maximal Subspaces of Discrete Hamiltonian Systems	Bulletin of the Malaysian Mathematical Sciences Society, 47 (2024), article number 79	Makale	SCIE

<b>Doç. Dr. Özlem DEFTERLİ</b>			
<b>Yayın adı</b>	<b>Yayın Bilgisi</b>	<b>Yayın Türü</b>	<b>İndeks Bilgisi</b>
Fractional investigation of time-dependent mass pendulum,  Baleanu D, Jajarmi A, Defterli O, Wannan R, Sajjadi SS, Asad JH.	Journal of Low Frequency Noise Vibration and Active Control, 43(1), 196-207, (2024)	Makale	SCIE
A Fractional Lagrangian Approach for Two Masses with Linear and Cubic Nonlinear Stiffness,  Defterli O, Baleanu D, Jajarmi A, Wannan R, Asad J.	International Conference on Fractional Differentiation and Its Applications (ICFDA 2023), Ajman, UAE, (2023), pp: 1-5, INSPEC Accession Number: 23321494, IEEE, ISBN: 979-835032168-5, Doi:10.1109/ICFDA58234.2023.10153247	Bildiri (Tam Metin)	Scopus, IEEE Xplore
GPLM for Regression of Complex Systems,  O. Defterli, A.Ozmen	In: Book of Abstracts of 8th International Conf. on Computational Mathematics and Engineering Sciences (CMES 2024), (Edited by: H. Bulut, Z. Hammouch – Firat University& Moulay Ismail University), p.123, ISBN-77733, (2024).	Bildiri Özeti*	
Fractional Investigation of an Asymmetric Model for Two-Dimensional Harmonic Oscillator,  O. Defterli, A. Jajarmi, D. Baleanu, J. Asad	In: Abstracts Book of The 3 <sup>rd</sup> International Conf. on Applied Mathematics in Engineering (ICAME'24), p.205, eISBN: 978-625-8375-39-8, (2024)	Bildiri Özeti*	
Modern Regression Tools for the Dynamics of Complex Networks – A	In: Abstracts Book of The 3 <sup>rd</sup> International Conf. on Applied	Bildiri Özeti*	

Comparative Study Based on a Real-World Application, O.Defterli, A. Ozmen, G.W.-Weber	Mathematics in Engineering (ICAME'24), p.206, eISBN: 978-625-8375-39-8, (2024)		
How to Treat Gene Expression Data for Mathematical Modelling in Dynamical Sense, O.Defterli	In: Abstracts Book of The 12 <sup>th</sup> International Conf. on Applied Analysis and Mathematical Modelling (ICAAMM24), p.107, eISBN: 978-605-69181-8-6, (2024)	Bildiri Özeti*	

\* (Hakemli Uluslararası Bilimsel Toplantılarda Sunulan ve Bildiri Kitabında Basılan Özet)

<b>Dr. Öğr. Üyesi Alexander KUSHPEL</b>			
Yayın adı	Yayın Bilgisi	Yayın Türü	İndeks Bilgisi
Optimal recovery and volume estimates Kushpel, A.	Journal of Complexity, 79, 10178 (2023) <a href="https://doi.org/10.1016/j.jco.2023.101780">https://doi.org/10.1016/j.jco.2023.101780</a>	Makale, Wos (Q1 Journal)	

<b>Dr. Öğr. Üyesi Ceylan YALÇIN</b>			
Yayın adı	Yayın Bilgisi	Yayın Türü	İndeks Bilgisi
A fixed point theorem for Ciric type contraction on interpolative metric spaces	Journal of Nonlinear and Convex Analysis (JNCA) Vol.25 No.7 2024 1717-1723	Tam metin makale	SCI-E Q2

<b>Dr. Öğr. Üyesi Şeyma BİLAZEROĞLU</b>			
Yayın adı	Yayın Bilgisi	Yayın Türü	İndeks Bilgisi
A fixed point theorem for Ciric type contraction on interpolative metric spaces	Journal of Nonlinear and Convex Analysis (JNCA) Vol.25 No.7 2024 1717-1723	Tam metin makale	SCI-E Q2

<b>Öğr. Gör. Nurgül GÖKGÖZ KÜÇÜKSAKALLI</b>			
Yayın adı	Yayın Bilgisi	Yayın Türü	İndeks Bilgisi
Forecasting covid-19 cases in türkiye with the help of LSTM,”	Black Sea Journal of Engineering and Science, vol. 6(4), pp. 421–425, 2023.	Araştırma Makalesi	TR Dizin

### 12.3.1.3. İNGİLİZCE MÜTERCİM VE TERCÜMANLIK BÖLÜMÜ

<b>Prof. Dr. Sakibe Nalan BÜYÜKKANTARCIOĞLU</b>			
Yayın Adı	Yayın Bilgisi	Yayın Türü	İndeks Bilgisi
Tehlikedeki Dil Çalışmalarında Sorunlar Üzerine	<i>Toplumdilbilim Araştırmaları-2</i>	Kitap Bölümü	Basımda

<b>Doç. Dr. Mustafa KIRCA</b>			
<b>Yayın Adı</b>	<b>Yayın Bilgisi</b>	<b>Yayın Türü</b>	<b>İndeks Bilgisi</b>
Kırca, M. and Adelheid Rundholz (eds.) (2024). <i>Post-Millennial Cultures of Fear in Literature: Fear, Risk and Safety</i> .	CSP	Kitap Editörlüğü	(ISBN: 1-0364-0313-0)
Rundholz, A. and Mustafa Kırca (2024) Introduction. <i>Post-Millennial Cultures of Fear in Literature</i>	CSP	Kitapta Bölüm Yazarlığı	
Kırca, M. (2024). <i>Kuantum Üstünlüğü</i> (Kaku, <i>Quantum Supremacy</i> ).	Ankara: METU Press.	Bilimsel Kitap Çevirisi	
Kırca, M. (2024). <i>Olan Biteni Hissetmek</i> (Antonio Damasio, <i>The Feeling of What Happens</i> ).	Ankara: METU Press.	Bilimsel Kitap Çevirisi	
Kırca, M. et al. (2023). Milton Lost and Regained in Turkey: "Milton Lost in Turkish Republicanism" (by Mustafa Kırca and Hasan Baktır)"	in <i>Milton across Borders and Media</i> . pp. 121-142. Oxford University Press.	Kitapta Bölüm Yazarlığı	(ISBN: 9780192844743; doi:10.1093/oso/9780192844743-003.0008).
Kırca, M. (2023) "Romanın Ortaya Çıkışı ve On Sekizinci Yüzyıl İngiliz Romanı." <i>Ana Hatlarıyla İngiliz Edebiyatı: Anglo-Sakson Döneminden Çağdaş İngiliz Edebiyatına</i> .	Akademisyen Yayınevi.	Kitapta Bölüm Yazarlığı	(ISBN:978-625-399-567-6). <a href="https://doi.org/10.37609/akya.2971">https://doi.org/10.37609/akya.2971</a> .
Kırca, M. and Sila Erkilic (2023). "Gender Performance and Transitivity in Angela Carter's <i>The Passion of New Eve</i> ".	<i>Partial Answers</i> , 21(1): pp. 113-32. Johns Hopkins University Press.	Dergide Makale	10.1353/pan.2023.0006 (indexed in WoS-AHCI and SCOPUS) WOS:000921606900006.
Kırca, M. (2023). "Postmodern Philosophy of History and Reading its Traces in Postcolonial (Re)Writing".	<i>Neohelicon</i> , 50(1), pp. 397-411.	Dergide Makale	10.1007/s11059-022-00661-x (indexed in WoS-AHCI and SCOPUS)

<b>Dr. Öğr. Üyesi Şerife DALBUDAK</b>			
<b>Yayın Adı</b>	<b>Yayın Bilgisi</b>	<b>Yayın Türü</b>	<b>İndeks Bilgisi</b>
"Hitap Biçimlerinin İngilizceden Türkçeye Çevirisinde Dublaj ve Altyazı Çevirmenin Seçenekleri Üzerine Bir İnceleme".	International Journal of Social and Humanities Sciences Research – JSHSR- Uluslararası Sosyal ve Beşeri Bilimler Araştırma Dergisi Uluslararası Hakemli Dergi- International Refereed Journal, Cilt 10 Sayı 101 (2023), 3206-3218.	Makale	

Öğ. Gör. Dr. Bülent AKAT			
Yayın Adı	Yayın Bilgisi	Yayın Türü	İndeks Bilgisi
An Analysis on the Idioms in the TV Series <i>Pera Palas'ta Gece Yarısı</i> and Their Translations in its English Dubbed Version Through the Lenses of Teresa Tomaszkiwicz and Nida & Taber	Söylem Filoloji Dergisi Nisan 2024 <a href="https://doi.org/10.29110/söylemdergi.1374869">https://doi.org/10.29110/söylemdergi.1374869</a> Bülent AKAT & Tuba KÜMBÜL	Araştırma Makalesi	ULAKBİM TR Dizin MLA International Bibliography ERIHPLUS NFOBASE Index Citefactor OCLC WorldCat DRJI ROAD ESJI SIS Saif SOBIAD Journal TOCs Index Copernicus Acar Index

Arş. Gör. Beyza Havvanur SARIMEHMET			
Yayın Adı	Yayın Bilgisi	Yayın Türü	İndeks Bilgisi
<i>The Bridgerton series through an activist gender lens</i>	Danışman: Prof. Dr. Ayşe Şirin Okyayuz Eş Danışman: Doç. Dr. Sinem Bozkurt Hacettepe Üniversitesi – Sosyoloji Bilimleri Enstitüsü – İngilizce Mütercim ve Tercümanlık Bölümü Mayıs 2024	Yüksek Lisans Tezi	YÖKTEZ

#### 12.3.1.4. PSİKOLOJİ BÖLÜMÜ

Prof. Dr. Ashl Göncü KÖSE			
Yayın adı	Yayın Bilgisi	Yayın Türü	İndeks Bilgisi
Moderating effects of the Dark Triad on the relationships of mobbing and abusive supervision with outcomes.	Bingul, E., & Göncü-Köse, A. (2024).  <i>Journal of Work and Organizational Psychology</i> , 40(2), 79-90. <a href="https://doi.org/10.5093/jwop2024a7">https://doi.org/10.5093/jwop2024a7</a>	Makale	SSCI, Q2
Incivility, mobbing, and abusive supervision: A tripartite scale development study.	Sümer, H. C., Göncü-Köse, A., Toker-Gültaş, Y., Acar, F. P., Karanfil, D., & Ok, A. B. (2024). <i>The Journal of Psychology: Interdisciplinary and Applied</i> , 158(6), 428-457. <a href="https://doi.org/10.1080/00223980.2024.2321881">https://doi.org/10.1080/00223980.2024.2321881</a>	Makale	SSCI, Q2
The outbreak of war in Ukraine impaired psychological well-being across nations.	Scharbert, J., Humberg, S., Kroencke, L., Reiter, T., Sakel, S., ter Horst, J., Utesch, K., Gosling, S. D., Harari, G., Matz, S. C., Schoedel, R., Stachl, C., Aguilar, N. M. A., Amante, D., Aquino, S. D., Bastias, F., Bornamanesh, A., Bracegirdle, C., Campos, L. A. M., ..., Göncü-Köse, A., ... Back, M. (2024). <i>Nature Communications</i> , 15, 1202. <a href="https://doi.org/10.1038/s41467-024-44693-6">https://doi.org/10.1038/s41467-024-44693-6</a>	Makale	SCI-E, Q1

Relationships of transformational and paternalistic leadership styles with follower needs, multidimensional work motivation, and organizational commitment: A mediated model.	Çivit, S. & <b>Göncü-Köse, A.</b> (2024). <i>Psychological Reports</i> , 0(0). <a href="https://doi.org/10.1177/00332941241226905">https://doi.org/10.1177/00332941241226905</a>	Makale	SSCI
Mediating processes in the relationships of abusive supervision with instigated incivility, CWBs, OCBs, and multidimensional work motivation.	Onaran, S. O. & <b>Göncü-Köse, A.</b> 2023; published as online first on 29 April 2022). <i>Current Psychology</i> , 42(23), 19881-19893. <a href="https://doi.org/10.1007/s12144-022-03128-5">https://doi.org/10.1007/s12144-022-03128-5</a>	Makale	SSCI
A global ESM study of well-being during times of crises: The CoCo project.	Schabert, J., Reiter, T., Sakel, S., ter Horst, J., Geukes, K., Gosling, S. D., Harari, G., Kroencke, L., Matz, S., Schoedel, R., Shani, M., Stachl, C., Talaifar, S., Aguilar, N. M. A., Amante, D., Aquino, S., Bastias, F. Biesanz, J. C., Bornamanesh, A., . . . <b>Göncü-Köse, A.</b> , . . . Back, M. D. (2023).  <i>Social and Personality Psychology Compass, a special Issue: What Has Social/Personality Psychology Learned from the COVID-19 Pandemic? – Part 4</i> , 17(10), e12813.  <a href="https://doi.org/10.1111/spc3.12813">https://doi.org/10.1111/spc3.12813</a>	Makale	SSCI
Relationships of domestic violence with bullying, silencing-the-self, resilience, and self-efficacy: Moderating roles of stress-coping strategies.	Karakuş, C. & <b>Göncü-Köse, A.</b> (2023; published as online first on 20 January 2022).  <i>Current Psychology</i> , 42, 13913-13926. <a href="https://doi.org/10.1007/s12144-022-02726-7">https://doi.org/10.1007/s12144-022-02726-7</a>	Makale	SSCI
Is quantity getting over quality? Graduate study in psychology in Turkey.	Yaşın-Tekizoğlu, F., Çoksın, S., & <b>Göncü-Köse, A.</b> (2023)  <i>Türk Psikoloji Yazıları (Turkish Psychological Articles)</i> , 26(52), 30-48.  <a href="https://doi.org/10.31828/tpy1301996120231219m000059">https://doi.org/10.31828/tpy1301996120231219m000059</a>	Makale	TR-Dizin
Kültüre özgü ve evrensel yönleriyle iş yerinde cinsel taciz ölçeği (Workplace Sexual Harassment Scale with emic and universal manifestations).	Toker-Gültaş, Y., Ok, A.B., <b>Göncü-Köse, A.</b> , Sümer, H. C., Karanfil, D., & Acar, F. P. (2023)  <i>Türk Psikoloji Yazıları (Turkish Psychological Articles)</i> , 26(52), 1-29. <a href="https://doi.org/10.31828/tpy1301996120230805m000058">https://doi.org/10.31828/tpy1301996120230805m000058</a>	Makale	TR-Dizin

#### Doç. Dr. Erol ÖZÇELİK

Yayın adı	Yayın Bilgisi	Yayın Türü	İndeks Bilgisi
The effect of integrative prequestions on learning from text: An eye-tracking study.	Bostan, E. & <b>Ozcelik, E.</b> (2024). <i>The Journal of Experimental Education</i> , DOI: 10.1080/00220973.2024.2355980	Makale	SSCI

Enhancing multimedia learning by emotional arousal.	<b>Özcelik, E., &amp; Arslan-Ari, I. (2024).</b> <i>The Journal of Experimental Education</i> , 92, 247-261.	Makale	SSCI
Duygu geriye dönük belleği artırır mı? Türk örneklemleri üzerinde bir araştırma.	<b>Özçelik, E. ve Kılıç, B. (2023).</b> <i>Nesne</i> , 11(30), 605-621.	Makale	TR-Dizin

#### Dr. Öğr. Üyesi Aslı Bahar İNAN

Yayın adı	Yayın Bilgisi	Yayın Türü	İndeks Bilgisi
Behavioral methods employed to investigate the structure of autobiographical memories.	<b>İnan, A. B. (2023).</b> <i>Ankara Üniversitesi Dil Tarih ve Coğrafya Fakültesi Dergisi</i> . 63(2), 1489-1502. <a href="https://doi.org/10.33171/dtecfjournal.2023.63.2.23">https://doi.org/10.33171/dtecfjournal.2023.63.2.23</a>	Makale	TR-Dizin

#### Dr. Öğr. Üyesi Hande KAYNAK ÇELİK

Yayın adı	Yayın Bilgisi	Yayın Türü	İndeks Bilgisi
Locus of control as a mediator of the relationships between motivational systems and trait anxiety.	<b>Kaynak, H., Turan, A., &amp; Demir, Y. (2024).</b> <i>Psychological Reports</i> . 127(4), 1533-1560. <a href="https://doi.org/10.1177/00332941221139707">https://doi.org/10.1177/00332941221139707</a>	Makale	SSCI
Your need for cognition, cognitive flexibility, and cognitive emotion regulation strategies matter! The path beyond a satisfied life.	<b>Kaynak, H., Denizci Nazlıgöl, M., &amp; Cengil, B. B. (2024).</b> <i>The Journal of Psychology</i> . Advance online publication. <a href="https://doi.org/10.1080/00223980.2024.2352730">https://doi.org/10.1080/00223980.2024.2352730</a>	Makale	SSCI
Duygu ve İleriye Yönelik Bellek.	Aydın, Ö., <b>Kaynak, H. (2024)</b> In Çocuklukta Yetişkinliğe Duygu ve Biliş (Eds. Aycan Kapucu, & F. Cansu Pala). Ankara: Nobel Akademik Yayıncılık, s. 226-250. ISBN: 978-625-371-298-3.	Kitap Bölümü	Uluslararası
A review on emotionality on implicit memory: Effects of depression and mood congruency.	Cengil, B. B., Aydın, Ö., & <b>Kaynak, H. (2023).</b> <i>Nesne</i> , 11(30), 653-665. DOI: 10.7816/nesne-11-30-09	Makale	TR Dizin

#### Öğr. Gör. Dr. Aslı YALÇIN

Yayın adı	Yayın Bilgisi	Yayın Türü	İndeks Bilgisi
Psychological well-being in Europe after the outbreak of war in Ukraine.	Scharbert, J., Humberg, S., Kroencke, L., Reiter, T., Sakel, S., Ter Horst, J., ... <b>Yalçın, A.</b> , van Zack, M., Bühner, M. & Back, M. D. (2024). <i>Nature Communications</i> , 15(1), 1202. doi: <a href="https://doi.org/10.1038/s41467-024-44693-6">https://doi.org/10.1038/s41467-024-44693-6</a>	Makale	SSCI-Expanded
A global ESM study of well-being during times of crisis: The CoCo project.	Scharbert, J., Reiter, T., Sakel, S., ter Horst, J., Geukes, K., Gosling, S. D., Harari, G. M., Kroencke, L., Matz, S., Schoedel, R., Shani, M., Stachl, C., Talafar, S., Aguilar, N. M. A., Amante, D., Aquino, S. D., Bastias, F., Biesanz, J. C., Bornamanesh, A., . . . <b>Yalçın, A.</b> , van Zack, M., Bühner, M. & Back, M. D. (2023). <i>Social and Personality Psychology Compass</i> , 17(10), e12813, 1-18.	Makale	SSCI

<b>Arş. Gör. Deniz Çelik</b>			
<b>Yayın adı</b>	<b>Yayın Bilgisi</b>	<b>Yayın Türü</b>	<b>İndeks Bilgisi</b>
Initial validation of the Turkish version of the defense mechanisms rating scales-self-report-30.	Yılmaz, M., Taş, B., Çelik, D., Perry, J. C., Tanzilli, A., Giuseppe, M. D. & Lingardi, V. (2024). <i>Frontiers in Psychology</i> , 15, <a href="https://doi.org/10.3389/fpsyg.2024.1432170">https://doi.org/10.3389/fpsyg.2024.1432170</a>	Makale	SSCI

### 12.3.2. HUKUK FAKÜLTESİ

<b>Prof. Dr. Feriha Bilge TANRIBİLİR</b>			
<b>Yayın Adı</b>	<b>Yayın Bilgisi</b>	<b>Yayın Türü</b>	<b>İndeks Bilgisi</b>
“Teknoloji Yatırımlarından Doğan Uyuşmazlıklar ve Tahkim”, <i>Cumhuriyetin Yüzüncü Yılında Milletlerarası Özel Hukuk Kongresi Eskişehir 18 - 20 Ekim 2023 Kongre Bildirileri ve Tartışmaları</i> , Yetkin Yayınları, s. 911 – 945.	Yetkin Yayınları 2024	Basılı Tebliğ	Basılı
“Aile Hayatına Saygı Hakkı ve Kamu Yararı ile Çocuğun Hakları Arasında Denge”, <i>Doğu Akdeniz Üniversitesi Hukuk Fakültesi Dergisi – Prof. Dr. Murat Turgut Turhan’a Armağan</i> , C. 1, S. 1, s. 89- 110. (hakemli dergi)	KKTC/ 2024	Makale	-

<b>Prof. Dr. Süha TANRIVER</b>			
<b>Yayın Adı</b>	<b>Yayın Bilgisi</b>	<b>Yayın Türü</b>	<b>İndeks Bilgisi</b>
<b>Tanrıver, S.:</b> Medenî Usûl Hukuku Cilt I, 5. Bası	Yetkin Yayınevi, Ankara 2024, 1237 sayfa	Kitap	Uluslararası Yayınevinden Çıkan Kitap
<b>Tanrıver, S.:</b> Hukukumuzda Bilirkişilik, 2. Bası	Yetkin Yayınevi, Ankara 2024, XXVII+226 sayfa.	Kitap	Uluslararası Yayınevinden Çıkan Kitap
<b>Tanrıver, S.:</b> Alternatif Uyuşmazlık Çözümleri	Yetkin Yayınevi, Ankara 2023, XXIV+203 sayfa.	Kitap	Uluslararası Yayınevinden Çıkan Kitap

<b>Prof. Dr. Nurettin BİLİCİ</b>			
<b>Yayın Adı</b>	<b>Yayın Bilgisi</b>	<b>Yayın Türü</b>	<b>İndeks Bilgisi</b>
Vergi Hukuku	55. Baskı, Savaş Yayınevi, Ankara.	Kitap	
Kısa/Kolay Vergi Hukuku,	Savaş Yayınevi, Ankara.	Kitap	
Türk Vergi Sistemi,	48. Baskı, Savaş Yayınevi, Ankara.	Kitap	
Kamu Maliyesi I,	15. Baskı, Savaş Yayınevi, Ankara.	Kitap	
Vergi Hukuku Uygulamaları (Olaylar, Test Soruları),	13. Baskı, Savaş Yayınevi, Ankara. (Begüm Dilemre Öden ile birlikte)	Kitap	

Avrupa Birliği(nin) Türkiye(si),	9. Baskı, Savaş Yayınevi, Ankara.	Kitap	
Bilimsel Araştırma El Kitabı	3. Baskı, Savaş Yayınevi, Ankara.	Kitap	
Mali Hukuk,	7. Baskı, Savaş Yayınevi, Ankara.	Kitap	
Çumra Cumhuriyet Lisesinin Çocukları,	Savaş Yayınevi, Ankara. (Editör, Metin Eren ve Yusuf Erdem ile birlikte)	Kitap	
İnsan Hakları ve Vergi Sempozyumu,	Türkiye Barolar Birliği Yayınları, No: 420, Editörler Av. Prof. Dr. Nurettin Bilici, Av. Dr. Hasan Oral, Ekim 2023, Ankara.	Kitap	
<b>Türkiye Barolar Birliği Başkanlığı, İnsan Hakları ve Vergi Sempozyumu, İnsan Hakları ve Vergi Konusuna Giriş</b>	Türkiye Barolar Birliği Yayınları, Editörler Av. Prof. Dr. Nurettin Bilici, Av. Dr. Hasan Oral, <b>Ekim 2023</b> , Ankara.	Makale	
Vergici(nin) Dava(sı), <b>İdare ve Vergi Hukuku Bülteni,</b>	Türkiye Barolar Birliği, Ocak 2024, Sayı 1, s. 28-30	Makale	
Avukat(ın) Vergi(si), <b>İdare ve Vergi Hukuku Bülteni,</b>	Türkiye Barolar Birliği, Ocak 2024, Sayı 1, s. 8-10.	Makale	
Çumra'dan Casteldefels'e, <b>9 Bin Yıllık Delikanlı Çumra</b> , Çumra Belediyesi Kültür Yayınları	2. Cilt, Çumra, 2023, s. 68-70.	Makale	
7524 Sayılı Kanun'la Gelen Vergi Düzenlemeleri, <b>Nasıl Bir Ekonomi gazetesi,</b>		Makale	

#### Doç. Dr. Emel BADUR

Yayın Adı	Yayın Bilgisi	Yayın Türü	İndeks Bilgisi
Elektronik Ticaret Pazar Yerinde Aracılık Sözleşmesi (Kutluay Hatipoğlu ile birlikte)	Kırıkkale Hukuk Mecmuası / 2023 (C. 3, S. 2, s. 317- 356)	Hakemli makale	TR Dizin Index to Legal Periodicals & Books Index Copernicus (ICI Journal Master List)
Taşınmazın Aynına İlişkin Uyuşmazlıklarda Arabuluculuk Anlaşma Belgesi ve İcra Edilebilirlik Şerhi, (Nesibe Kurt Konca ile birlikte)	TAAD / 2023 (Y. 14, S. 56, s. 539-568)	Hakemli makale	TR Dizin EBSCO HOST
Kat Mülkiyeti Kanunundan Kaynaklanan Uyuşmazlıklarda Dava Şartı Arabuluculuk	Çankaya Üniversitesi Hukuk Fakültesi Dergisi / 2023 (C. 8, S. 2, s. 289-323)	Hakemli makale	TR Dizin
Arabulucunun Sözleşme Görüşmelerinden Doğan Sorumluluğu	Medeni Hukuk Dergisi / 2024 (C. I, S. 1, s. 1-26)	Hakemli makale	
Noterin Taşınmaz Satış Sözleşmesinin Düzenlenmesinde Tarafları Aydınlatma Yükümlülüğu	TBBD / 2024 (S. 171, s. 179-216)	Hakemli makale	TR Dizin



Doç. Dr. Uğur BAYILLIOĞLU			
Yayın Adı	Yayın Bilgisi	Yayın Türü	İndeks Bilgisi
Montrö Boğazlar Sözleşmesi'nde Yer Alan Savaş Zamanı Düzenlemeleri ve Türkiye'nin Rusya-Ukrayna Savaşındaki Uygulaması	Terazi Hukuk Dergisi/Ağustos 2024, Sayı: 216, ss. 31-52.	Özgün Hakemli Makale	TÜBİTAK TÜBİTAK/ ULAKBİM

Doç. Dr. Gülce GÜMÜŞLÜ TUNÇAGIL			
Yayın Adı	Yayın Bilgisi	Yayın Türü	İndeks Bilgisi
MÖHUK Kapsamında Yabancı Hukukun Muhtevasının Tespitine İlişkin Hükümün Değerlendirilmesi ve Bazı Hukuk Düzenleri ile Karşılaştırılması	MÖHUK'TA REFORM/ Oniki Levha Yayıncılık, Editör: Sibel Özel, Hatice Selin Pürselim 2023	Ulusal Bilimsel Kitap Bölümü	Kitapta Bölüm
<u>Evlenmede Eşlerin Farklı Vatandaşlığa Sahip Olmasının Aile Soyadı Üzerindeki Etkisine İlişkin Bazı AİHM Kararlarının Değerlendirilmesi</u>	Anadolu Üniversitesi Hukuk Fakültesi Dergisi/ Şubat 2024	Ulusal Hakemli Makale	TR DİZİN
Türk Hukuku Uyarınca Bazı Özel Statü Tanınan Yabancıların Kooperatif Ortaklığına ve Yönetim Kurulu Üyeliğine İlişkin Değerlendirme	Legal Hukuk Dergisi, Cilt 22, Sayı 260, Ağustos 2024	Ulusal Hakemli Makale	TR DİZİN
Fikrî Mülkiyet Haklarına İlişkin Uyuşmazlıkların Tahkim Yoluyla Çözümü	Cumhuriyetin Yüzüncü Yılında Milletlerarası Özel Hukuk Kongresi, Anadolu Üniversitesi Ed. Prof. Dr. Bilgin Tiryakioğlu - Prof. Dr. Mesut Aygün - Dr. Öğr. Üyesi A. Kübra Altıparmak Elmas - Dr. Öğr. Üyesi Cansu Kaya Ülken - Arş. Gör. G. Banu Uslu Yiğit, Yetkin Yayınları, Mayıs 2024, s.1053-1058.	Ulusal Hakemli Sempozyum Bildiri Kitabında Yer Alan Yayın	

Dr. Öğr.Üyesi Eser US DOĞAN			
Yayın Adı	Yayın Bilgisi	Yayın Türü	İndeks Bilgisi
İdare Hukuku Teorik Çalışmalar Kitabı (Güncellenmiş 11. Baskı) İdare Hukuku El Kitabı (Güncellenmiş 4. Baskı)	Ankara 2024,	Ders kitabı	
İdari İşlemlerde Gerekçe İlkesi ve Yargılama Sürecine Etkileri	2024 Temmuz <a href="https://www.asoscongress.com/evrak.php">https://www.asoscongress.com/evrak.php</a>	Yayınlanmış bildiri özeti	

Dr. Öğr. Üyesi Burcu ERTEM			
Yayın Adı	Yayın Bilgisi	Yayın Türü	İndeks Bilgisi
"Karşılıksızdır İşlemine Yapmama Suçu"	Başkent Üniversitesi Hukuk Fakültesi Dergisi/ Temmuz 2023	Makale	ERTEM, BURCU: "Karşılıksızdır İşlemine Yapmama Suçu", BÜHFD, Temmuz 20023, C.9, S. 2, ss. 453-493.

Dr. Öğr. Üyesi Dilhun AYAYDIN			
Yayın Adı	Yayın Bilgisi	Yayın Türü	İndeks Bilgisi
BELEDİYELERİN PAZAR YERLERİNE İLİŞKİN GÖREV VE YETKİLERİ BAĞLAMINDA İŞGAL HARCİ SORUNUNUN İDARE HUKUKU BAKIMINDAN İNCELENMESİ	Kırıkkale Hukuk Mecmuası-30.04.2024	Araştırma Makalesi	KHM, Cilt:4 Sayı:1, 2024, s. 225-252 doi: 10.59909/khm.1409592

Dr. Öğr. Üyesi Begüm DİLEMRE ÖDEN			
Yayın Adı	Yayın Bilgisi	Yayın Türü	İndeks Bilgisi
Vergi Hukuku Uygulamaları	Savaş Yayınevi (Ekim 2023-13.Baskı) (Prof. Dr. Nurettin BİLİCİ ile ortak)	Ders Kitabı	-
“Yeni Bir Doping Türü: E-Doping”	Terazi Hukuk Dergisi, Sayı: 212, Nisan 2024, ss. 117-126.	Hakemli Makale	TR-Dizin

Ar. Gör. Dr. Müberra KORKMAZ			
Yayın Adı	Yayın Bilgisi	Yayın Türü	İndeks Bilgisi
“1850 Tarihli Ticaret Kanunu’nda ve Osmanlı Hukuk Literatüründe Anonim Şirketler ve Bu Şirketlerin Tüzel Kişiliği Meselesi”	Ankara Üniversitesi Hukuk Fakültesi Dergisi	Araştırma Makalesi	Yıl 2024, Cilt: 73 Sayı: 1, 555 - 591, 22.04.2024
Roma Hukukunda Satış Sözleşmesinde Satış Bedeli ( <i>Pretium</i> )	Ankara Üniversitesi Hukuk Fakültesi Dergisi/2024	Makale	-
Roma Hukukunda <i>Societas</i> (Adi Ortaklık)’ta Ortakların Kazanca ve Zarara Katılması ve <i>Societas Leonina</i> (Aslan Payı Ortaklığı)	Türkiye Barolar Birliği Dergisi/2024	Makale	TR DİZİN

Ar. Gör. Zeynep İSTEMİ			
Yayın Adı	Yayın Bilgisi	Yayın Türü	İndeks Bilgisi
“Uluslararası Koruma Statüsündeki ve Geçici Koruma Sağlanan Yabancılara İlişkin Deprem Sebebiyle Ortaya Çıkan Meseleler”, Prof. Dr. Erzan ERZURUMLUOĞLU Anısına Deprem Dolayısıyla Ortaya Çıkan Güncel Hukuki Sorunlar Sempozyumu, Filiz Kitabevi, s. 81 - 92.	İstanbul, 2023.	Basılı bildiri	-

### 12.3.3. İKTİSADİ VE İDARİ BİLİMLER FAKÜLTESİ

#### 12.3.3.1. İKTİSAT BÖLÜMÜ

Prof. Dr. Ergun DOĞAN			
Yayın Adı	Yayın Bilgisi	Yayın Türü	İndeks Bilgisi
Job Flow Patterns and Productivity Dynamics in Turkish Manufacturing.	Dogan, E., Islam, M. Q., & Yazici, M. (2024). Job Flow Patterns and Productivity Dynamics in Turkish Manufacturing. <i>Journal of International Commerce, Economics and Policy</i> , 2450012.	Makale	SCOPUS

<b>Doç. Dr. Ayşegül ÇORAKCI</b>			
<b>Yayın Adı</b>	<b>Yayın Bilgisi</b>	<b>Yayın Türü</b>	<b>İndeks Bilgisi</b>
A Unit Root Test with Markov Switching Deterministic Components: A Special Emphasis on Nonlinear Optimization Algorithms	Omay, T and Corakci, A., and (2023). <i>Computational Economics</i> (NOVEMBER 2023). <a href="https://doi.org/10.1007/s10614-023-10501-4">https://doi.org/10.1007/s10614-023-10501-4</a>	Makale	(SSCI)(Q3-2022) (SCIE)(Q2-2022)
Politics or Bureaucracy? Which matters most for determining Real Interest Rates in Türkiye?	Çorakcı, A. <i>Ekonomik Yaklaşım</i> . <a href="https://doi.org/10.5455/EY.41001">https://doi.org/10.5455/EY.41001</a> .	Makale	EconLit

### 12.3.3.2. İŞLETME BÖLÜMÜ

<b>Doç. Dr. İrge ŞENER</b>			
<b>Yayının adı</b>	<b>Yayın Bilgisi</b>	<b>Yayın Türü</b>	<b>İndeks Bilgisi</b>
Değişen Kurumsal Mantık Çerçevesinde Vergi Afları ile ilgili Popülist Söylemlerin 100 Yıllık Süreçte İncelenmesi: 1923-2023	Anadolu Üniversitesi Sosyal Bilimler Dergisi (2023), 23(Özel Sayı): 375-408	Makale	SOBİAD EBSCO TR-Dizin
Cumhuriyet Dönemi Alışveriş Kültüründe Alışveriş Merkezlerinin Hakimiyeti: Birinci Yüzyılın Meşruyet Kaynakları, İkinci Yüzyılın Başında Olası Değişimler	Süleyman Demirel Üniversitesi Vizyoner Dergisi (2023), 14, Sayı: 100. Yıl Özel Sayısı, 156-172	Makale	SOBİAD EBSCO TR-Dizin
Cumhuriyet Tarihimizde Sağlık Sisteminin Gelişimi ve Organizasyonel Dönüşüm	MANAS Sosyal Araştırmalar Dergisi (2023), 12 (Özel Sayı): 318-337	Makale	EBSCO TR-Dizin
Örgütsel Ekoloji Perspektifinden Vakıf Üniversitelerinin Tarihsel Gelişimi	Yükseköğretim Dergisi (2024), 14(1): 53-68.	Makale	ESCI EBSCO TR-Dizin

<b>Doç. Dr. Can ÖZTÜRK</b>			
<b>Yayının adı</b>	<b>Yayın Bilgisi</b>	<b>Yayın Türü</b>	<b>İndeks Bilgisi</b>
Öztürk, C. & Akdoğan, N. (2023). KOBİ'ler için UFRS'de ikinci kapsamlı gözden geçirme taslağına genel bakış	Muhasebe ve Denetime Bakış 23(70), 89-110	Makale	TR Dizin
Büyük ve Orta Boy İşletmeler için Finansal Raporlama Standardı (BOBİ FRS): 2016-2023 üzerine bibliyometrik analiz	Muhasebe ve Denetim Alanındaki Çalışmaların Bibliyometrik Analizi Haziran 2024. Editörler: Prof Dr. Ganite Kurt, Doç. Dr. Fatma Temelli	Kitap Bölümü	

Arş. Gör. Dr. H. Cansın KAZANÇ			
Yayın adı	Yayın Bilgisi	Yayın Türü	İndeks Bilgisi
Heterojen Müşteri Segmentleri ve Talep Belirsizliği Varsayımlarıyla Ağ Tasarımı Problemi İçin Bir Model Önerisi	Third Sector Social Economic Review, 2023, 58(3), 1945-1971.	Makale	TR-Dizin
A probabilistic bi-objective model for a humanitarian location-routing problem under uncertain demand and road closure.	International Transactions in Operational Research, 2024.	Makale	SSCI

### 12.3.3.3. SİYASET BİLİMİ VE ULUSLARARASI İLİŞKİLER BÖLÜMÜ

Prof. Dr. F. Didem EKİNCİ			
Yayın Adı	Yayın Bilgisi	Yayın Türü	İndeks Bilgisi
1. “The Pandemic and Entities in South Caucasus” in World Politics in the Age of Uncertainty – The Covid-19 Pandemic (Volume I)	Cham: Palgrave Macmillan, November 2023, pp. 45-58.	Uluslararası kitap bölümü	

Prof. Dr. Tanel DEMİREL			
Yayın Adı	Yayın Bilgisi	Yayın Türü	İndeks Bilgisi
1. “Liberal Demokrasi”	Demokrasi: Kavram, Kurum ve Süreçler, der, Menderes Çınar, İstanbul, İletişim, 2023	Uluslararası kitap bölümü	X

Doç. Dr. Cemile Akça ATAÇ			
Yayın Adı	Yayın Bilgisi	Yayın Türü	İndeks Bilgisi
1. “Ulusal Güvenlik Üzerine Feminist Bir Okuma: Feminist Duruş Kuramı, Hipermaskülinite, Antidiplomasi ve Kaşıkçı Cinayeti”	Özlem Kaygusuz ve Behlül Özkan (Der.). Devletin Güvenliği Adına: Türkiye’de Milli Güvenlik Siyaseti, İstanbul: İletişim Yayınları, 2023	Ulusal Kitap Bölümü	
2. “Amerika Birleşik Devletleri’nin ‘Çiçero Anı:’ 6 Ocak Olayları ve 2024 Başkanlık Seçimleri” (Ezgi Çekiç ile)	Yakındoğu Üniversitesi Sosyal Bilimler Dergisi, 2024, 17 (1): 4-24	Ulusal Dergide Makale	SOBIAD

Dr. Öğr. Üyesi Gökhan AKŞEMSETTİNOĞLU			
Yayın Adı	Yayın Bilgisi	Yayın Türü	İndeks Bilgisi
1. Western Balkans – EU Relations between the USA, Russia and Turkey.	(Yağmur YETİMOĞLU ile) International Problems, Vol. 75, No. 3, pp. 485 – 504, 2023. DOI:https://doi.org/10.2298/MEDJP2303485Y	Review Article	International Political Science Associations

#### 12.3.3.4. ULUSLARARASI TİCARET VE FİNANSMAN BÖLÜMÜ

Prof. Dr. Mahir NAKİP			
Yayın Adı	Yayın Bilgisi	Yayın Türü	İndeks Bilgisi
1. Pazarlama Araştırmaları, Bir Uygulamalı Yöntem	Palme Yayınları: ISBN: 9786052829738, Ankara Doç. Dr. Ahmet Buğra Hamşioğlu ile birlikte	İngilizceden Tercüme Kitap	Ulusal Kitap

Prof. Dr. Dilek TEMİZ			
Yayın Adı	Yayın Bilgisi	Yayın Türü	İndeks Bilgisi
1. Macroeconomic Policy in the Open Economy with Fixed/Flexible Exchange Rates.	<b>Temiz, D.</b> (2023). International Economics II. Editors: Prof. Dr. Dürdane Şirin Saraçoğlu, Assoc.Prof. Dr. Sevilay Küçüksakarya, Chapter 6: Macroeconomic Policy in the Open Economy with Fixed/Flexible Exchange Rates, 149-170. T.C. Anadolu University Publication No: 4373, Open Education Faculty Publication No: 3127, E-ISBN 978-975-06-4485-6.	Kitap Bölümü	Ulusal Kitap
2. The Effect of Foreign Direct Investment Inflow on the Economic Growth in Somalia.	Mayow, M. A., Gökmen, A., & <b>Temiz, D.</b> (2024). The Effect of Foreign Direct Investment Inflow on the Economic Growth in Somalia. In A. Derbali (Ed.), Smart Strategies and Societal Solutions for Sustainable International Business (pp.64-90). IGI Global. <a href="https://doi.org/10.4018/979-8-3693-0532-4.ch004">https://doi.org/10.4018/979-8-3693-0532-4.ch004</a> .	Kitap Bölümü	Uluslararası Kitap (INDEXED In: SCOPUS)
3. Evaluation of Globalization in the Context of Energy: Turkey's Energy Policy Risks.	Madan, M., <b>Temiz, D.</b> , Nakip, M., & Gökmen, A. (2024). Evaluation of Globalization in the Context of Energy: Turkey's Energy Policy Risks. In S. Al-Humairi (Ed.), Utilizing Renewable Energy, Technology, and Education for Industry 5.0 (pp. 170-198). IGI Global. <a href="https://doi.org/10.4018/979-8-3693-2814-9.ch007">https://doi.org/10.4018/979-8-3693-2814-9.ch007</a>	Kitap Bölümü	Ulusal Kitap

Doç. Dr. Aytaç GÖKMEN			
Yayın Adı	Yayın Bilgisi	Yayın Türü	İndeks Bilgisi
1. Culture, Cross-Cultural Communication, and International Business Communication in the Global Context: A Critical Approach.	Aytaç Gökmen (2024) _ Smart Strategies and Societal Solutions for Sustainable International Business, IGI Global, Hersey, PA, USA (ISSN: 2327-3429; eISSN: 2327-3437)	Uluslararası Kitap Bölümü	
2. The Effect of Foreign Direct Investment Inflow on the Economic Growth in Somalia.	Maria Aweis Mayow; Aytaç Gökmen & Dilek Temiz (2024) _ Smart Strategies and Societal Solutions for Sustainable International Business, IGI Global, Hersey, PA, USA (ISSN: 2327-3429; eISSN: 2327-3437)	Uluslararası Kitap Bölümü	

<b>Dr. Öğretim Üyesi Ekin Ayşe ÖZŞUCA ERENOĞLU</b>			
<b>Yayın Adı</b>	<b>Yayın Bilgisi</b>	<b>Yayın Türü</b>	<b>İndeks Bilgisi</b>
1. Firm Survival in Times of Crisis: Do Innovation and Financing Constraints Matter? Insights from the COVID-19 Pandemic	Özşuca, E. A. (2023). Firm Survival in Times of Crisis: Do Innovation and Financing Constraints Matter? Insights from the COVID-19 Pandemic. Eastern European Economics. 61 (5), pp. 421-456. <a href="https://doi.org/10.1080/00128775.2023.2221229">https://doi.org/10.1080/00128775.2023.2221229</a>	Araştırma Makalesi	Uluslararası İndeks SSCI
2. Foreign Exchange Markets and the Determination of Exchange Rates	Özşuca, E. A. (2023). International Economics II. Editors: Prof. Dr. Dürdane Şirin Saraçoğlu, Assoc.Prof. Dr. Sevilay Küçüksakarya, Chapter 2: Foreign Exchange Markets and the Determination of Exchange Rates, 36-63. T.C. Anadolu University Publication No: 4373, Open Education Faculty Publication No: 3127, E-ISBN 978-975-06-4485-6.	Kitap Bölümü	Ders Kitabı

<b>Dr. Öğretim Üyesi Ömer YURTSEVEN</b>			
<b>Yayın Adı</b>	<b>Yayın Bilgisi</b>	<b>Yayın Türü</b>	<b>İndeks Bilgisi</b>
1. A panel data analysis of the determinants of advertising intensity in the Turkish manufacturing sector	Business & Management Studies: An International Journal Dergisi (2023) <a href="http://dx.doi.org/10.15295/bmij.v11i3.2278">http://dx.doi.org/10.15295/bmij.v11i3.2278</a>	Makale	Uluslararası Dergi
2. "Türk imalat sektöründe reklam yoğunluğu belirleyicilerinin panel veri analizi"	Business & Management Studies: An International Journal Dergisi (2023) <a href="http://dx.doi.org/10.15295/bmij.v11i3.2278">http://dx.doi.org/10.15295/bmij.v11i3.2278</a>	Makale	Uluslararası Dergi

<b>Arş. Gör. Dr. Zehra Burçin KANIK NABI</b>			
<b>Yayın Adı</b>	<b>Yayın Bilgisi</b>	<b>Yayın Türü</b>	<b>İndeks Bilgisi</b>
1. State of the art in agrifood supply chain infrastructure design	Çerçi, M., <b>Kanık, Z.B.</b> , Erişkan, S. ve Soysal, M. (2024). State of the art in agrifood supply chain infrastructure design, Frontiers in agri-food supply chains: Frameworks and Case Studies, Burleigh Dodds Science Publishing, Cambridge, UK, 1-37.	Uluslararası Kitap Bölümü	Uluslararası Index

### 12.3.3.5. BANKACILIK V FİNANS BÖLÜMÜ

<b>Prof. Dr. Ece C. AKDOĞAN</b>			
<b>Yayın Adı</b>	<b>Yayın Bilgisi</b>	<b>Yayın Türü</b>	<b>İndeks Bilgisi</b>
1. Health Capital and Sustainable Economic Growth Nexus: A High Frequency Data Analysis During Covid-19	Yazarlar: Nazlı C. Sungur, Ece C. Akdoğan, Soner Gökten Sustainability Yıl: 2024 Cilt: 16 Sayı: 10, 3898 Sayfalar: 1-30	Uluslararası Dergi	SCIE

### 12.3.3.6. HALKLA İLİŞKİLER VE REKLAMCILIK BÖLÜMÜ

Doç. Dr. Sevilay ULAŞ			
Yayın Adı	Yayın Bilgisi	Yayın Türü	İndeks Bilgisi
How Social Media Influencers Play a Role in the Aviation Industry through Online Engagement: From Public Relations Perspectives.	IGI Global, Basım sayısı: 1, ISBN: 9798369346563. 2024	Kitap bölümü	Scopus

Öğretim Görevlisi Dr. Deniz BAYRAKTAROĞLU			
Yayın Adı	Yayın Bilgisi	Yayın Türü	İndeks Bilgisi
The role of positive relationship events in romantic attachment avoidance	Journal of Personality and Social Psychology, 124(5), 2023	Araştırma makalesi	SSCI ve Scopus
My partner really gets me: Affective reactivity to partner stress predicts greater relationship quality in new couples	Journal of Personality and Social Psychology, 126(5), 2024	Araştırma makalesi	SSCI ve Scopus

Arş. Gör. Dr. Oben Hüseyin SAZANER			
Yayın Adı	Yayın Bilgisi	Yayın Türü	İndeks Bilgisi
Adalet Temelli Halkla İlişkiler Yaklaşımı: Dezavantajlı Grupların Aktivist Unsurları İçin Yeni Bir Halkla İlişkiler Perspektifi	Yayınlanmamış Doktora Tezi, Ankara Üniversitesi, 2024	Doktora Tezi	

### 12.3.3.7. YÖNETİM BİLİŞİM SİSTEMLERİ BÖLÜMÜ

Prof. Dr. Mehmet Nihat SOLAKOĞLU			
Yayın Adı	Yayın Bilgisi	Yayın Türü	İndeks Bilgisi
1. Export Exchange Rate Volatility and Firms	Tunç, C., Solakoglu, M.N. Decisions: Evidence from Exporter Dynamics Database. Open Econ Rev (2024). <a href="https://doi.org/10.1007/s11079-024-09775-4">https://doi.org/10.1007/s11079-024-09775-4</a>	Makale	SSCI

Prof. Dr. İbrahim ÖZKAN			
Yayın Adı	Yayın Bilgisi	Yayın Türü	İndeks Bilgisi
1. Correlation meets causality: A holistic measure of financial contagion.	Yazarlar: Atasoy, B. S., Özkan, İbrahim Finance Research Letters Yıl: 2024 Cilt: 65 105503 DOI: 10.1016/j.frl.2024.105503	Uluslararası Dergi	SSCI
2. Economic sentiment and foreign portfolio flows: Evidence from Türkiye.	Yazarlar: Güneş, D., Özkan, İ., Erden, L. Central Bank Review Yıl: 2024	Uluslararası Dergi	ESCI, SCOPUS

	Cilt: 24 Sayı: 1 100147 DOI: 10.1016/j.cbrev.2024.100147		
3. The determinants of systemic risk contagion	Yazarlar: Atasoy, B. S., Özkan, İ., Erden, L., Economic Modelling Yıl: 2024 Cilt: 130 106596 DOI: 10.1016/j.econmod.2023.106596	Uluslararası Dergi	SSCI
4. Measuring Connectedness and Network Analysis in Stock Markets for Developed and Developing Countries	Oral, F., Özkan, İ. Uluslararası İktisadi ve İdari İncelemeler Dergisi Yıl: 2024 Cilt: 44 S: 189-206 DOI: 10.18092/ulikidince.1452554		TR-Dizin

<b>Doç. Dr. Özgür Tolga PUSATLI</b>			
<b>Yayın Adı</b>	<b>Yayın Bilgisi</b>	<b>Yayın Türü</b>	<b>İndeks Bilgisi</b>
1. Maintaining cybersecurity awareness in large-scale organizations: A pilot study in a public institution	Yazarlar: Muhammed Aslan, Tolga Pusatlı Kitabın Adı: Perspectives on Ethical Hacking and Penetration Testing Yayıncı: IGI Global Yıl: 2023 Sayfalar: 212-238	Uluslararası kitapta bölüm	SCOPUS
2. Deep learning method for compressive strength prediction for lightweight concrete	Yazarlar: Yaser A Nanekaran, Mohammad Azarafza, Tolga Pusatli, Masoud Hajjalilue Bonab, Arash Esmatkah Irani, Mehdi Kouhdarag, Junde Chen, Reza Derakhshani Computers and Concrete Yıl: 2023 Cilt: 32 Sayı: 3 Sayfalar: 327-337	Uluslararası Dergi	SCI-E



## 12.3.4. MİMARLIK FAKÜLTESİ

### 12.3.4.1. İÇ MİMARLIK BÖLÜMÜ

Prof. Dr. Zehra Gediz URAK			
Yayın adı	Yayın Bilgisi	Yayın Türü	İndeks Bilgisi
Niğde Kiliseleri: Örnekler, Koruma Sorunları, Öneriler	AYAZ TİPİ, İ., URAK, Z. G. (2024). Dicle Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi DUFED Cilt: 13, Sayı: 1, s.: 111-144 <a href="https://doi.org/10.55007/dufed.1448508">https://doi.org/10.55007/dufed.1448508</a>	Uluslararası İndeksli Dergide Makale	Google Scholar, CABI, CAB Abstracts and Global Health, CAS Chemical Abstracts Service, ROAD Directory of Open Access Scholarly Resources, Index Copernicus, CiteFactor Academic Scientific Journals, BASE Bielefeld Academic Search Engine, Open AIRE, IJIFACTOR, ASOS Index, Paperity Open Science Aggregated, I2OR International Institute of Organized Research, SJIF Scientific Journal Impact Factor, Advanced Science Index, DRJI Directory of Research Journals Indexing, SOBİAD, AcarIndex, SIS Scientific Indexing Services, Crossref, Harman Türkiye Akademik Arşivi, AccessOn, Dimensions, Wizdom, OUCI The Open Ukrainian Citation Index, WorldCat, Scilit, ASCI Asian Science Citation Index
Evaluation of Thermal Performance of Traditional Houses and Suggestions for Improvement: Case of Beypazarı Mehmet Üsdün House	Erdurmuş, S., Korumaz, M., & Uruk, Z. G.(2024). Gazi University Journal of Science Part B: Art Humanities Design and Planning, 12(2), 173-191. 30.06.2024 e-ISSN: 2147-9534	Uluslararası İndeksli Dergide Makale	<a href="#">Index Copernicus International</a> , <a href="#">Asos İndeks</a> , <a href="#">Google Scholar</a> , <a href="#">Academic Resource Index</a> , <a href="#">ResearchBib</a> )

Doç. Dr. Papatya Nur DÖKMECİ YÖRÜKOĞLU			
Yayın adı	Yayın Bilgisi	Yayın Türü	İndeks Bilgisi
Soundscape descriptors in eighteen languages: Translation and validation through listening experiments	Francesco Aletta, ... <b>Papatya Nur Dokmeci Yorukoglu</b> , Ugur Beyza Ercakmak Osma, Thu Lan Nguyen  Applied Acoustics, 224, 2024 Doi:10.1016/j.apacoust.2024.110109	Uluslararası İndeksli Dergide Makale, Q1	SCI-E, SCOPUS, WoS
Evaluation of the Turkish soundscape circumplex model and the effects of sound source dominance, sequence, and gender on the perceived affective quality	<b>Papatya Nur Dökmeçi Yörükoğlu</b> , Özlem Türker Bayrak, Nilgün Akbulut Çoban, Ugur Beyza Ercakmak Osma  Applied Acoustics, 223, 2024 Doi:10.1016/j.apacoust.2024.110072	Uluslararası İndeksli Dergide Makale, Q1	SCI-E, SCOPUS, WoS
Translation of soundscape perceptual attributes from English to Turkish	<b>Papatya Nur Dokmeci Yorukoglu</b> , Özlem Türker Bayrak, Nilgün Akbulut Çoban, Beyza Erçakmak	Uluslararası İndeksli Dergide Makale, Q1	SCI-E, SCOPUS, WoS

	Osma, Francesco Aletta, Tin Oberman, Andrew Mitchell, Jian Kang <u>Applied Acoustics</u> , 209, 2023 <u>Doi:10.1016/j.apacoust.2023.109391</u>		
Reconstructing the soundscape of the ancient Hippodrome of Olympia for an immersive sonic experience of heritage sites based on sound source description in texts	Zinah Al-bayyar, Kivanc Kitapci, Gulser Celebi, <b>Papatya Nur Dokmeci Yorukoglu</b> Proceedings of 53rd International Congress and Exposition on Noise Control Engineering, INTERNOISE 2024, Nantes, Fransa.	Bildiri kitabında basılmış tam metin bildiri	
Insights into acoustics courses in interior architecture education	<b>Papatya Nur Dokmeci Yorukoglu</b> Proceedings of 30th International Congress on Sound and Vibration Congress, ICSV 2024, Amsterdam, Hollanda.	Bildiri kitabında basılmış tam metin bildiri	
<u>The role of architectural acoustics course on interior architecture students' perception of sound and acoustics</u>	Asya Larisa Coutinho Kitapci, <b>Papatya Nur Dokmeci Yorukoglu</b> , Proceedings of 10th Convention of the European Acoustics Association Forum Acusticum 2023, Torino, İtalya.	Bildiri kitabında basılmış tam metin bildiri	
An investigation of sound sources in smart houses for improved machine-to-human communication	Abdullah Alkan, <b>Papatya Nur Dökmeçi Yörükoglu</b> , Kıvanç Kitapci Proceedings of 10th Convention of the European Acoustics Association Forum Acusticum 2023, Torino, İtalya.	Bildiri kitabında basılmış tam metin bildiri	
<u>Where does indoor soundscaping stand in architectural practice? Opinions of the built environment experts</u>	Uğur Beyza Erçakmak Osma, <b>Papatya Nur Dökmeçi Yörükoglu</b> Proceedings of 10th Convention of the European Acoustics Association Forum Acusticum 2023, Torino, İtalya	Bildiri kitabında basılmış tam metin bildiri	

<b>Dr. Öğr. Üyesi Saadet AKBAY YENİGÜL (Doç. Dr.)</b>			
<b>Yayın adı</b>	<b>Yayın Bilgisi</b>	<b>Yayın Türü</b>	<b>İndeks Bilgisi</b>
Relationship between context-free/in-context spatial color preferences and color constructs: The extraversion personality trait dimension.	<b>Akbay, S. &amp; Demirbaş, G. U.</b> Color Research and Application, 48(5) 468-483, 2023. <a href="https://doi.org/10.1002/col.22882">https://doi.org/10.1002/col.22882</a>	Özgün Makale	SCI-Expanded

A review: The influence of colours in work environments	Couthinho, A.L. & Akbay, S. Online Journal of Art and Design, 11 (1): 121-129, 2023. <a href="http://www.adjournal.net/articles/111/1118.pdf">http://www.adjournal.net/articles/111/1118.pdf</a>	Özgün Makale	Design and Applied Arts Index (DAAI)
A Review based on OLED lighting conditions and human circadian system	Avci, A.N. & Akbay, S. Cultura e Scienza del Colore-Color Culture and Science, 15(1): 7-12, 2023.	Özgün Makale	SCOPUS
Virtual interior environment: Influence of colour on the sense of immersion	Gökmenoğlu, F. & Akbay, S. Cultura e Scienza del Colore-Color Culture and Science, 15(1): 13-18, 2023.	Özgün Makale	SCOPUS

#### Dr. Öğr. Üyesi Güler Ufuk DEMİRBAŞ

Yayın adı	Yayın Bilgisi	Yayın Türü	İndeks Bilgisi
A Comparison of Interior Aesthetic Pleasure: Differences Between Interior Architecture First-Year and Upper-Year Students	Zeyca Örer Söğüt, Güler Ufuk Demirbaş (2024). GRID - Architecture Planning and Design Journal, Cilt: 7 Sayı: 1, 276 - 297, 19.04.2024	Uluslararası İndeksli Dergide Makale	Avery Index, TR Dizin

#### Öğr. Gör. Dr. Zeyca ÖRER SÖĞÜT

Yayın adı	Yayın Bilgisi	Yayın Türü	İndeks Bilgisi
A Comparison of Interior Aesthetic Pleasure: Differences Between Interior Architecture First-Year and Upper-Year Students	GRID- Architecture Planning and Design Journal, 7(1), 2024 <a href="https://doi.org/10.37246/grid.1396769">https://doi.org/10.37246/grid.1396769</a>	Makale	Avery Index, TR-Dizin
Investigating the influence of olfactory stimuli on aesthetic pleasure evaluation in interiors	Unpublished Ph.D. Dissertation, Çankaya University, 2024	Doktora Tezi	

#### Öğr. Gör. Dr. Çetin TÜNGER

Yayın adı	Yayın Bilgisi	Yayın Türü	İndeks Bilgisi
Using quick response (QR) codes as an indoor wayfinding tool.	Tünger, Ç. (2023). [Doctoral dissertation, Bilkent University]. <a href="https://repository.bilkent.edu.tr/items/b845e00a-aaf3-42c2-a121-635e7a820e191">https://repository.bilkent.edu.tr/items/b845e00a-aaf3-42c2-a121-635e7a820e191</a>	Doktora Tezi	e-ISBN: 978-975-561-675-9

#### Arş. Gör. Dr. Ayşe Nihan AVCI

Yayın adı	Yayın Bilgisi	Yayın Türü	İndeks Bilgisi
Görsel Konfor Kriterlerinin OLED Aydınlatma ile Değerlendirilmesi	Avci, A. N. (2024). 4. Ulusal Yapı Fiziği ve Çevre Kontrolü Kongresi, 02-03.05.2023, İstanbul, Türkiye, sy. 187-195.	Bildiri Kitabında Basılmış Bildiri	e-ISBN: 978-975-561-675-9
Assessment of Daylighting in a Historical Educational Building: Ankara University Faculty of Science Analytical Chemistry Laboratory	Avci, A. N. (2023). Light & Engineering Journal, 31(6), 70-77.	Makale	SCI-Expanded, SCOPUS

### 12.3.4.2. MİMARLIK BÖLÜMÜ

<b>Prof. Dr. Ash ER AKAN</b>			
<b>Yayın Adı</b>	<b>Yayın Bilgisi</b>	<b>Yayın Türü</b>	<b>İndeks Bilgisi</b>
Post-restoration seismic performance assessment of a historic hypostyle mosque in Anatolia (13th century AD)	Case Studies in Construction Materials, Cilt 18, e01849, 2023/7/1	Makale	SCI-Exp/ SCOPUS
Revisiting Eladio Dieste’s Walls Through Digital Design and Simulation Technologies: A Case on Atlántida Church	Civil Engineering and Architecture, Cilt 12, Sayı 5, ss.3414-3425, 2024	Makale	SCOPUS
Towards an earthquake-resistant architectural design with the image classification method	Journal of Asian Architecture and Building Engineering, Cilt 23, Sayı 1, 157-170, 2024	Makale	SCI-Exp/ SCOPUS/AHCI

<b>Prof. Dr. Gülsu ULUKAVAK HARPUTLUGİL</b>			
<b>Yayın adı</b>	<b>Yayın Bilgisi</b>	<b>Yayın Türü</b>	<b>İndeks Bilgisi</b>
Analysis of Condensation Risk in A Wall Section in the Context of Climate Change Scenarios	Civil Engineering and Architecture, 12(3A), 2159 – 2180, <a href="https://www.doi.org/10.13189/cea.2024.121317">https://www.doi.org/10.13189/cea.2024.121317</a>	Makale	SCOPUS
Çift Katmanlı Cephelelerin Yangın Güvenliği Açısından İncelenmesi	Journal of the Faculty of Engineering and Architecture of Gazi University Volume 39, issue:2, p.1083-1098 <a href="https://doi.org/10.17341/gazimfd.1157018">https://doi.org/10.17341/gazimfd.1157018</a>	Makale	SCI-E

<b>Doç. Dr. Timuçin HARPUTLUGİL</b>			
<b>Yayın adı</b>	<b>Yayın Bilgisi</b>	<b>Yayın Türü</b>	<b>İndeks Bilgisi</b>
Deligöz, D., & Harputlugil, T. (2023). Eğitim yapılarında asansör trafik analizi yöntemlerinin karşılaştırılmasına yönelik bir araştırma.	Gazi Üniversitesi Mühendislik Mimarlık Fakültesi Dergisi, 38(4), 2595-2606. <a href="https://doi.org/10.17341/gazimfd.1089591">https://doi.org/10.17341/gazimfd.1089591</a>	Araştırma Makalesi	SCI-E

<b>Doç. Dr. Fatma Gül ÖZTÜRK BÜKE</b>			
<b>Yayın adı</b>	<b>Yayın Bilgisi</b>	<b>Yayın Türü</b>	<b>İndeks Bilgisi</b>
Büke, F. G. Ö., “Tourism-led adaptive reuse of the built vernacular heritage: A critical assessment of the transformation of historic neighbourhoods in Cappadocia, Turkey”	The Historic Environment: Policy & Practice, 14(4), 474–497 DOI: <a href="https://doi.org/10.1080/17567505.2023.2236861">10.1080/17567505.2023.2236861</a>	Makale	A&HCI

<b>Dr. Öğr. Üyesi Zeynep Çiğdem UYSAL ÜREY</b>			
<b>Yayın adı</b>	<b>Yayın Bilgisi</b>	<b>Yayın Türü</b>	<b>İndeks Bilgisi</b>
“Prison Architecture As A Tool For Disciplinary Surveillance: The Architectural Case Of “Panopticon”	<i>International Research in Architecture Sciences II</i> , ed. by Eda Selçuk, Eğitim Yayınevi, Konya, ISBN: 978-625-6489-69-1	Kitap Bölümü	-

<b>Dr. Öğr. Üyesi Mustafa ÖNGE</b>			
<b>Yayın Adı</b>	<b>Yayın Bilgisi</b>	<b>Yayın Türü</b>	<b>İndeks Bilgisi</b>
Anadolu Selçuklu Devletinde Siyasi Güç Mimari Mekân İlişkisi: Sadeddin Han Örneği	ÖNGE MUSTAFA (2023). Anadolu Selçuklu Devletinde Siyasi Güç Mimari Mekân İlişkisi: Sadeddin Han Örneği The Relation Between Political Power and Architectural Space in Anatolian Seljuk State: The Case of “Sadeddin Khan”. Selçuk Üniversitesi Selçuklu Araştırmaları Dergisi(18), 237-262., Doi: 10.23897/usad.1319122	Makale	Diğer (MLA) TR Dizin
Gazi Mustafa Kemal Atatürk ve Kültür Mirasımız	ÖNGE MUSTAFA, (2023) “Gazi Mustafa Kemal Atatürk ve Kültür Mirasımız”100. YILINDA CUMHURİYETE VE ATATÜRK’E ARMAĞAN Atatürk ve Cumhuriyet Tarihi Yazıları, Editör: Mithat Aydın, PEGEM AKADEMİ, ISBN:978-625-6810-76-1,	Kitapta Bölüm	---
Konya Kalesi ve Tarihi	ÖNGE MUSTAFA, (2023) “Konya Kalesi ve Tarihi”, Konya Ticaret Odası Konya Kitabı XIX Türkiye Selçukluları ve Konya Cilt:IV, Mimari, Editör:ARABACI, Caner, HACIGÖKMEN, Mehmet Ali, AKKUŞ, Mustafa, Konya Ticaret Odası, ISBN:9786051379982	Kitapta Bölüm	---

<b>Dr. Öğr. Üyesi Ayça ÖZMEN</b>			
<b>Yayın Adı</b>	<b>Yayın Bilgisi</b>	<b>Yayın Türü</b>	<b>İndeks Bilgisi</b>
The Role of Cittaslow (Slow City) in Preserving Life & Space Interaction in Rural Areas	LIVENARCH VIII: Livable Environments & Architecture, 8th International Congress Re/De/Generation(s) in Architecture. Trabzon Karadeniz Technical University, 27-29 September 2023. Proceedings Book, Vol.3, s.1002-1018.	Uluslararası Konferans Bildirisi	-
Ulusal Mimari Proje Yarışmaları ile İnşa Edilmiş Otelcilik ve Turizm Meslek Liseleri: Antalya, Mersin ve Kuşadası Örnekleri	F. SÖNMEZ ve S. ARSLAN SELÇUK (2023) (eds.), Anadolu'nun İmarında Yarışmalar: 1930-1990, s.428-440. Palme Yayınları. ISBN: 978-605-72348-5-8.	Ulusal Kitap Bölümü	-

<b>Araş. Gör. Huriye Nur Özkan ÖZTÜRK</b>			
<b>Yayın adı</b>	<b>Yayın Bilgisi</b>	<b>Yayın Türü</b>	<b>İndeks Bilgisi</b>
Edimsel Topoğrafyada Kırsaldan Kentsele: Karakusunlar'ın Dönüşümünü Haritalamak	Ankara Araştırmaları Dergisi (Journal of Ankara Studies), 11(2), Ankara, 2023	Makale	TÜBİTAK Ulakbim, TR Dizin, EBSCO, DOAJ, SOBIAD, ERIHPLUS, INDEX ISLAMICUS, ULRICH WEB, CC Creative Commons

<b>Araş. Gör. Dr. Başak KALFA</b>			
<b>Yayın adı</b>	<b>Yayın Bilgisi</b>	<b>Yayın Türü</b>	<b>İndeks Bilgisi</b>
Monuments of the Classical Past into Archaeological Ruins: Stadia and Gymnasia in Asia Minor from Late Antiquity up to Modern Times	Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Kültürel Mirası Koruma Programı (11 Haziran 2024)	Doktora Tezi	

### 12.3.4.3. ŞEHİR VE BÖLGE PLANLAMA BÖLÜMÜ

<b>Prof. Dr. Z. Ezgi KAHRAMAN</b> (26 Ağustos 2023 - 25 Ağustos 2024 tarihleri arasında ücretsiz izinli)
---

<b>Prof. Dr. Ali TÜREL</b>			
<b>Yayın adı</b>	<b>Yayın Bilgisi</b>	<b>Yayın Türü</b>	<b>İndeks Bilgisi</b>
Forecast Report: Turkey up to 2024	Eastern European Construction Forecast Report, Volume 13- Published by Eastern European Construction Forecasting Association, December 2021.	Yılda iki defa yayınlanan kitapta bölüm	
Forecast Report: Turkey up to 2025	Eastern European Construction Forecast Report, Volume 14- Published by Eastern European Construction Forecasting Association, June 2022	Yılda iki defa yayınlanan kitapta bölüm	

<b>Prof. Dr. Mehmet TUNÇER</b>			
<b>Yayın adı</b>	<b>Yayın Bilgisi</b>	<b>Yayın Türü</b>	<b>İndeks Bilgisi</b>
“Güzel Şehir İlkeleri : Kardeş Şehir Roma – Ankara”	Eylül 2023, Bir Roma Şehri Olan Ancyra (Ankyra/Angora/Ankara) İle Roma Kentini, Güzel Şehir İlkeleri İle Karşılaştırmalı Olarak Ele Alınmıştır.	KİTAP, (2. Baskı), 273 Sayfa, Yayınevi Akademisyen Yayınevi.	ISBN 978625992736
“Beautiful City Principles: Sister City Rome –Ankara”	2024, Bir Roma Şehri Olan Ancyra (Ankyra/Angora/Ankara) İle Roma Kentini, Güzel Şehir İlkeleri İle Karşılaştırmalı Olarak Ele Alınmıştır.	KİTAP (İngilizce) 273 Pages, Publisher Akademisyen Pub. (İngilizce Version) 2024	ISBN-13 (15) 978-625-399-590-4
Patara'yı Korumak	Mehmet Tunçer, Saffet Atik, Kitapta, Patara ve çevresindeki doğal ve kültürel değerlerin korunması için yapılan çalışmalar, Patara ÖÇKB Yönetim Planı ve Gelecek Koruma Planı kararları, kaçak yapılaşmalara karşı	KİTAP (Kaş Çevre ve Kültür Derneği Yayını)	Akademisyen Yayınevi ISBN-13 (15) 978-625-399-056-5

	hazırlanan planlar ve güncel sorunlar aktarılmaktadır.		
Kurumsal Ve Tüzel Boyutları İle Türkiye’de Kent Ve Çevre Yönetimi	Bölüm : “Kültür Ve Tabiat Varlıkları Editörler: Ruşen Keleş Ve Hikmet Kuran	Kitap Bölümü	Yayın Tarihi: 05.2023 ISBN: 9786257653862 Sayfa Sayısı: 440
Mahalle Odaklı Katılımın Mekânsal Boyutları: Küresel Salgın Sürecinde Bahçelievler Derneği Örneği	Bahçelievler Yardımlaşma Ve Dayanışma Derneği Yönetim Kurulu Başkanı Şevket Özgün İle Ortak Kitap	KİTAP	Bahçelievler Derneği Yay.
Rahmi M. Koç Sanayi Müzesi Tanıtım Kitabı İçin Bölüm.	“Ankara Hanlar Bölgesi Gelişimi İçinde Rahmi M. Koç Sanayi Müzesi” Müze’nin 30. Yılı Armağanı Ankara Cildi. (Türkçe-İngilizce)	Rahmi M. Koç Sanayi Müzesi Tanıtım Kitabı İçinde Bölüm.	Haziran 2023,
Kent Akademisi Dergisi	Tıǧlı, E., Tunçer, “Kentsel Dönüşümde Toplumsal Mekânsal Adaletin Boyutlarının Değerlendirilmesi: Ankara İmrahor Vadisi, Güneypark Kentsel Dönüşüm Projesi Örneği”	Dergi	Yayın Bilgisi: 2023 Doi:10.35674/Kent.1316944 ISSN: 2146-9229 E-Issn: 2146-9229 Sayfa : 2175-2195
Arredamento Mimarlık Dergisi Tema: Antakya Dosyası	Bölüm : “Deprem Sonrası Antakya Planlaması: Yapılanlar-Yapılamayanlar-Öneriler”	Dergi (Mart-Nisan-2024 Sayısı)	Binat İletişim Ve Danışmanlık Tarafından Yayınlanmıştır
Architectural Sciences And Studies On Historical Stratifications And Multi-Layered Cities (E-Book Chapter).	Tunçer, M., Yurday, “Recommendations For The Post-Earthquake Multi-Layered Antakya (Antioch) Conservation And Planning”,	Eylül 2023, ,, (Eren, Ş.G. & Gül, A. (Eds.).	Iksad Publications

#### Doç.Dr. Ezgi ORHAN

Yayın adı	Yayın Bilgisi	Yayın Türü	İndeks Bilgisi
1. “Locational attributes of the lodging industry: An empirical study on urban hotels in Ankara, Turkey” Orhan, E.	Land Use Policy, <b>2023</b> 125(Feb 2023): 106504. DOI: 10.1016/j.landusepol.2022.106504	Makale	SSCI
2. “Locational attributes of the lodging industry: An empirical study on urban hotels in Ankara, Turkey”, Orhan, E.	Cities, <b>2023</b> 138(July 2023): 104356. DOI: 101016/jcities2023104356	Makale	SSCI

#### Dr. Öğr. Üyesi Deniz ALTAY KAYA

Yayın adı	Yayın Bilgisi	Yayın Türü	İndeks Bilgisi
“Unsettled Lives: On Issues of Displaced Persons’ Urban Accommodation”	Güneri, G.D.; Uyaroğlu-Dinç, İ.; Altay-Kaya, D. (2023). “Unsettled Lives: On Issues of Displaced Persons’ Urban Accommodation” pp. 89-107 in eds. Ö. Erdoğan-Erkarslan, E. Alanyali-Aral, Settlements and Displacement in Turkey: Struggle and Rejuvenation, Routledge. <a href="https://www.routledge.com/Settlements-and-">https://www.routledge.com/Settlements-and-</a>	Kitap Bölümü	“Unsettled Lives: On Issues of Displaced Persons’ Urban Accommodation”

	<a href="https://www.routledge.com/Settlements-and-Displacement-in-Turkey-Struggle-and-Rejuvenation/Aral-Erkarslan/p/book/9781032430942">Displacement-in-Turkey-Struggle-and-Rejuvenation/Aral-Erkarslan/p/book/9781032430942</a>		
“Forms of Appearance/ Disappearance: Material Representations of Displaced Communities in Urban Public Space”	Alanyalı-Aral, H.E.; Chariff, R.; Altay-Kaya-D. (2023). “Forms of Appearance/ Disappearance: Material Representations of Displaced Communities in Urban Public Space” pp. 174-197 in eds. Ö. Erdoğan-Erkarslan, E. Alanyali-Aral, Settlements and Displacement in Turkey: Struggle and Rejuvenation, Routledge. <a href="https://www.routledge.com/Settlements-and-Displacement-in-Turkey-Struggle-and-Rejuvenation/Aral-Erkarslan/p/book/9781032430942">https://www.routledge.com/Settlements-and-Displacement-in-Turkey-Struggle-and-Rejuvenation/Aral-Erkarslan/p/book/9781032430942</a>	Kitap Bölümü	“Forms of Appearance/ Disappearance: Material Representations of Displaced Communities in Urban Public Space”

<b>Öğr. Gör. Dr. Can GÖLGELİOĞLU</b>			
<b>Yayın Adı</b>	<b>Yayın Bilgisi</b>	<b>Yayın Türü</b>	<b>İndeks Bilgisi</b>
Günümüz yapay zekâ araçlarının kentsel tasarım alanındaki potansiyelleri üzerine: Midjourney ve ChatGPT örnekleri	47. Dünya Şehircilik Günü Kolokiyumu: Yeni Yüzyılda Planlama	Ulusal Konferans – Tam Metin	-

<b>Öğr. Gör. Dr. Semih KELLEÇİ</b>			
<b>Yayın Adı</b>	<b>Yayın Bilgisi</b>	<b>Yayın Türü</b>	<b>İndeks Bilgisi</b>
Kıyı Yerleşimlerinde Turizm Ritminin Yer Kodlu Sosyal Medya Aracılığıyla Duyumsanması	Gazi Üniversitesi, Şehir ve Bölge Planlama Bölümü	Doktora Tezi	

## 12.3.5. MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ

### 12.3.5.1. BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

<b>Dr.Öğr.Üyesi Murat SARAN</b>			
<b>Yayın Adı</b>	<b>Yayın Bilgisi</b>	<b>Yayın Türü</b>	<b>İndeks Bilgisi</b>
Application of a Voting-Based Ensemble Method for Recognizing Seven Basic Emotions in Real-Time Webcam Video Images	IEEE 9th International Conference for Convergence in Technology (9th I2CT 2024)	Bildiri	Conference Proceedings Citation Index

<b>Dr.Öğr.Üyesi Ayşe Nurdan SARAN</b>			
<b>Yayın Adı</b>	<b>Yayın Bilgisi</b>	<b>Yayın Türü</b>	<b>İndeks Bilgisi</b>
On time-memory trade-offs for password hashing schemes	Front. Comput. Sci. 6:1368362. doi: 10.3389/fcomp.2024.1368362	Makale	TR Dizin
Enhancing Trip Suggestions with Deep Learning based Recommender System	32nd Signal Processing and Communications Applications Conference	Bildiri	



<b>Prof.Dr. Hayri SEVER</b>			
<b>Yayının Adı</b>	<b>Yayın Bilgisi</b>	<b>Yayın Türü</b>	<b>İndeks Bilgisi</b>
Binary background model with geometric mean for author-independent authorship verification	Journal of Information Science, 49(2), 448-464.	Makale	SCI-EXP, SSCI, Scopus, Compendex
A shallow 3D convolutional neural network for violence detection in videos	Egyptian Informatics Journal, 26(2024) 100455.	Makale	SCI-EXP

<b>Dr.Öğr.Üyesi Atila BOSTAN</b>			
<b>Yayının Adı</b>	<b>Yayın Bilgisi</b>	<b>Yayın Türü</b>	<b>İndeks Bilgisi</b>
Shoulder surfing resistant graphical password schema: Randomized Pass Points (RPP).	Bostan, Hakan, and Atila Bostan. "Shoulder surfing resistant graphical password schema: Randomized Pass Points (RPP)." Multimedia Tools and Applications 82.28 (2023): 43517-43541.	Bilimsel Makale	SCI-E

<b>Doç.Dr. Gül TOKDEMİR</b>			
<b>Yayının Adı</b>	<b>Yayın Bilgisi</b>	<b>Yayın Türü</b>	<b>İndeks Bilgisi</b>
The Diagnosis of developmental dysplasia of the hip from hip ultrasonography images with deep learning methods	Atalar, Hakan MD; Üreten, Kemal MD, PhD Tokdemir, Gül PhD; Tolunay, Tolga MD; Çiçeklidağ, Murat MD; Atik, Osman Şahap MD. The Diagnosis of Developmental Dysplasia of the Hip From Hip Ultrasonography Images With Deep Learning Methods. Journal of Pediatric Orthopaedics 43(2):p e132-e137, February 2023.   DOI: 10.1097/BPO.0000000000002294	MAKALE	SCIE

<b>Dr. Öğr. Üyesi Serdar ARSLAN</b>			
<b>Yayının Adı</b>	<b>Yayın Bilgisi</b>	<b>Yayın Türü</b>	<b>İndeks Bilgisi</b>
Application of BiLSTM-CRF model with different embeddings for product name extraction in unstructured Turkish text	Neural Computing and Applications	Makale	SCIE
Bitcoin Price Prediction Using Sentiment Analysis and Empirical Mode Decomposition	Computational Economics	Makale	SCIE
Stance Detection on Short Turkish Text: A Case Study of Russia-Ukraine War	Afyon Kocatepe Üniversitesi Fen Ve Mühendislik Bilimleri Dergisi	Makale	TR Dizin
Forecasting of COVID-19 Cases Under Different Precaution Strategies in Turkey	Duzce University Journal of Science and Technology	Makale	TR Dizin

<b>Öğr.Gör. Dr. Efe ÇİFTÇİ</b>			
<b>Yayının Adı</b>	<b>Yayın Bilgisi</b>	<b>Yayın Türü</b>	<b>İndeks Bilgisi</b>
HtStego: A halftone steganography utility	E Çiftci, E Sümer. SoftwareX 27, 101780.	Makale	SCI-E

### 12.3.5.2. ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

Prof. Dr. İres İSKENDER			
Yayın adı	Yayın Bilgisi	Yayın Türü	İndeks Bilgisi
<u>Transformerless Single-Phase Buck-Boost Inverter Decoupled From the Midpoint of the Input DC Capacitors</u>	Eyup Demirkutlu, İres Iskender, IEEE TRANSACTIONS ON INDUSTRIAL ELECTRONICS (Early Access) 2024Jan 2024 , 71(10), ppl. 12244–12254 DOI:10.1109/TIE.2024.3349575	Makale	SCI
<u>Surge arrester allocation for lightning protection of VSC based HVDC prototype</u>	Ali Burhan Haliloglu, İres Iskender ENGINEERING SCIENCE AND TECHNOLOGY-AN INTERNATIONAL JOURNAL-JESTE; Nov. 2023, vol. 48 DOI10.1016/j.jestech.2023.101565	Makale	SCI
Cost optimization of oil type distribution transformer using multi-objective genetic algorithm.	Telli Simay, Iskender, I. and Yükselen Emir <u>Journal of Energy Systems</u> , 8(1), pp. 53–62	Makale	SCOPUS
Prof. Dr. Yahya Kemal BAYKAL			
Yayın adı	Yayın Bilgisi	Yayın Türü	İndeks Bilgisi
Signal-to-noise ratio with adaptive optics compensation in non-Kolmogorov weak turbulent atmosphere	Yalçın Ata, Yahya Baykal, and Muhsin Caner Gökçe, Waves in Random and Complex Media, Vol. 34(4), pp. 2461–2475, Apr. 2024.	Makale	SCI
Tissue turbulence and its effects on optical waves: A review	Muhsin Caner Gökçe, Yalçın Ata, and Yahya Baykal, Opt. Commun., Special Issue: on 100 Years of Emil Wolf, Vol. 546, pp. 129816, 1 Nov. 2023.	Makale	SCI
Correlations of multimode optical incidences in turbulent biological tissue	Yahya Baykal, Muhsin Caner Gökçe, Hamza Gerçekcioğlu, and Yalçın Ata., J. Opt. Soc. Am. A, Vol. 40(11), pp. 2045-2051, Nov. 2023.	Makale	SCI
Tip and tilt corrected bit error rate improvement of <i>M</i> -ary pulse position modulated optical wireless communication in marine atmosphere	Yahya Baykal, Yalçın Ata, and Muhsin C. Gökçe, Waves in Random and Complex Media, Vol. 33(5–6), pp. 1307–13181224–1228. Nov. 2023.	Makale	SCI
Multimode beam propagation through atmospheric turbulence	Muhsin Caner Gökçe, Yahya Baykal, Yalçın Ata, Hamza Gerçekcioğlu, Journal of Quantitative Spectroscopy and Radiative Transfer, Vol. 314, pp. 108857, Feb. 2024.	Makale	SCI
Analysis of optical wireless MIMO communication in underwater medium	Yalçın Ata, Yahya Baykal, Muhsin Caner Gökçe, IEEE Internet of Things Journal, Vol. 11(11), pp. 20660-20672, 1 June 2024.	Makale	SCI
Depth dependence of oceanic turbulence optical power spectrum under any temperature and salinity concentration	Hamza Gerçekcioğlu and Yahya Baykal, Physica Scripta, Vol. 99, pp. 045511, 2024.	Makale	SCI

Field correlations of multimode optical beams in underwater turbulence	Yahya Baykal, Muhsin C. Gökçe, Yalçın Ata, Hamza Gerçekcioğlu, J. Opt. Soc. Am. B, Vol. 41(6), pp. 1037-1043, June 2024.	Makale	SCI
Intelligent reflecting surface aided vehicular optical wireless communication systems using higher-order mode in underwater channel	Yalçın Ata, Muhsin Caner Gökçe, Yahya Baykal, IEEE Transactions on Vehicular Technology, Vol. 73(8), pp. 11196-11208, Aug. 2024	Makale	SCI

<b>Prof. Dr. Elif AYDIN</b>			
Yayın adı	Yayın Bilgisi	Yayın Türü	İndeks Bilgisi
<u>X-Bant'ta Düşük İmzalı IHA'ların Radar Kesit Alanı Çalışmaları: Simülasyon, Ölçüm ve Performans Değerlendirmesi"</u>	Ünalır, D., Gökdoğan, B.Y., Aydın, E. (2024) " <u>X-Bant'ta Düşük İmzalı IHA'ların Radar Kesit Alanı Çalışmaları: Simülasyon, Ölçüm ve Performans Değerlendirmesi</u> ", 2024 32.Signal Processing and Communications Applications Conference (SIU),Tarsus, Türkiye, (Mayıs 2024)	Konferans Bildirisi	
<u>2D Millimeter-Wave SAR Imaging with Automotive Radar</u>	Çoruk, R.B., Gökdoğan, B.Y., Aydın, E., Kara, A. (2024) " <u>2D Millimeter-Wave SAR Imaging with Automotive Radar</u> ", Journal of Scientific Technology and Engineering Research, 5 (1) pp. 68-77, <a href="https://doi.org/10.53525/jster.1456610">https://doi.org/10.53525/jster.1456610</a>	Bilimsel dergi	Diğer indeksler

<b>Doç. Dr. Barbaros PREVEZE</b>			
Yayın adı	Yayın Bilgisi	Yayın Türü	İndeks Bilgisi
A Novel High-Performance Traffic Load Management Method: Error Rate Based Window Size Adjustment	Preveze Barbaros (2024). A Novel High-Performance Traffic Load Management Method: Error Rate Based Window Size Adjustment (Minor Revision Received on 25/07/2024). Wireless Personal Communications (YayınNo: 9059852)	Makale	SCI-E

<b>Dr. Öğr. Üyesi Göker ŞENER</b>			
Yayın adı	Yayın Bilgisi	Yayın Türü	İndeks Bilgisi
<u>"Antenna Synthesis by Levin's Method Using Reproducing Kernel Functions"</u>	Sener, G., "Antenna Synthesis by Levin's Method Using Reproducing Kernel Functions", Applied Computational Electromagnetics Society (ACES), 38(7), pp. 482-488, 18 Dec. 2023.	Makale	SCI-E

<b>Dr. Öğretim Üyesi Sude HATEM</b>			
Yayın Adı	Yayın Bilgisi	Yayın Türü	İndeks Bilgisi
Simulation and Implementation of an Induction Heating System for Heating Brittle Thin Metal Sheets by Various Excitation Current Frequencies	Hatem, S. (2024) " <u>Simulation and implementation of an induction heating system for heating brittle thin metal sheets by various excitation current frequencies</u> ", <i>Uluslararası Mühendislik Araştırma ve Geliştirme Dergisi</i> ,	Bilimsel dergi	TR DİZİN

### 12.3.5.3. ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

<b>Prof. Dr. Orhan KARASAKAL</b>			
<b>Yayın adı</b>	<b>Yayın Bilgisi</b>	<b>Yayın Türü</b>	<b>İndeks Bilgisi</b>
Naval Air Defense Planning problem: A novel formulation and heuristics	C. Arslan, O. Karasakal, Ö. Kırca (2024). <i>Naval Research Logistics (NRL)</i> , 71(7), 895-919, DOI: 10.1002/nav.22186.	Makale	SCI-E
<b>Prof. Dr. Ferda Can ÇETİNKAYA</b>			
<b>Yayın adı</b>	<b>Yayın Bilgisi</b>	<b>Yayın Türü</b>	<b>İndeks Bilgisi</b>
Unrelated parallel machine scheduling under machine availability and eligibility constraints to minimize the makespan of non-resumable jobs	Kurt, A., and Çetinkaya, F.C., <i>International Journal of Industrial Engineering and Management</i> , 15(1), 18-33, 2024.	Makale	SCOPUS, ESCI
<b>Doç. Dr. Ertan YAKICI</b>			
<b>Yayın adı</b>	<b>Yayın Bilgisi</b>	<b>Yayın Türü</b>	<b>İndeks Bilgisi</b>
<u>Location and routing of armed Unmanned Aerial Vehicles and carrier platforms against mobile targets</u>	E. Yakıcı, M. Karataş, L. Erişkin ve E. Çiçek, <i>Computers &amp; Operations Research</i> , 2024, 106727. (DOI: 10.1016/j.cor.2024.106727)	Makale	SCI-E
<b>Dr. Öğr. Üyesi Syed Shah Sultan Mohiuddin QADRI</b>			
<b>Yayın adı</b>	<b>Yayın Bilgisi</b>	<b>Yayın Türü</b>	<b>İndeks Bilgisi</b>
Simulation-Based Multi-objective Traffic Signal Timing Optimization Framework for Urban Signalized Intersection	Qadri, S.S.S.M., Gökçe, M.A.& Öner, E. (2023). <i>The 15th Conference on Multiple Objective Programming and Goal Programming</i> . <a href="https://ie.yasar.edu.tr/wp-content/uploads/2024/01/Mopgp-Book-2023.pdf">https://ie.yasar.edu.tr/wp-content/uploads/2024/01/Mopgp-Book-2023.pdf</a>	Konferans Bildirisi	
Location-Based Power Reduction Cloud Integrated Social Sensor Network	Dave, D. ., Parikh, S. ., Patel, P. ., & Qadri, S. S. S. M. . (2023). <i>International Journal on Recent and Innovation Trends in Computing and Communication</i> , 11(9), 364–375. <a href="https://doi.org/10.17762/ijritcc.v11i9.8398">https://doi.org/10.17762/ijritcc.v11i9.8398</a>	Makale	Scopus
Impact Of Autonomous Vehicle Driving Behaviors On Signalized Intersection Performance: A Review.	Albdairi, M., Almusawi, A., & Qadri, S. S. S. M. (2024). <i>Usak University Journal of Engineering Sciences</i> , 7(1), 14-26. <a href="https://doi.org/10.47137/uujes.1477505">https://doi.org/10.47137/uujes.1477505</a>	Makale	Google Scholar, Index Copernicus, Asos İndeks, Journal TOCs
Microscopic Insights Into Autonomous Vehicles' Impact On Travel Time And Vehicle Delay	Almusawi, A., & Albdairi, M. & Qadri, S. S. S. M. (2024). <i>4th International Conference on Distributed Sensing and Intelligent Systems</i> , 21-23 December 2023, Dubai, UAE <a href="https://doi.org/10.1049/icp.2024.0525">https://doi.org/10.1049/icp.2024.0525</a>	Konferans Bildirisi	IET, IEEEExplore, Scopus
Simulation-Based Analysis of Traffic Conflicts: Safety Implications of Autonomous Vehicle Integration at Urban Traffic	Albdairi, M., Almusawi, A., & Qadri, S. S. S. M. (2024). <i>7th International Azerbaijan Congress on Life, Engineering, Mathematical, and Applied Sciences</i> . <a href="https://doi.org/0.5281/zenodo.12615250">https://doi.org/0.5281/zenodo.12615250</a>	Konferans Bildirisi	-

Evaluating The Impact of Road Damage on Evacuation Efficiency: A Simulation Study using SUMO in Izmir, Turkey	Qadri, S. S. S. M., Athar, A I., Almusawi, A., & Albdaire, M., (2024). <i>7th International Azerbaijan Congress on Life, Engineering, Mathematical, and Applied Sciences</i> <a href="https://doi.org/0.5281/zenodo.12615250">https://doi.org/0.5281/zenodo.12615250</a>	Konferans Bildirisi	-
Etkili Trafik Yönetimi Kriz Durumlarında: Tahliye Rota Yöntemlerinin Tasarlanması ve Değerlendirilmesi	Qadri, S. S. S. M., Athar, A I., Almusawi, A., Demirel, Z., Albdaire, M., & Esirgün, E., (2024). <i>Trafik Mühendisliği Sempozyumu</i>	Konferans Bildirisi	
<b>Öğr. Gör. Dr. Funda GÜNER</b>			
<b>Yayının adı</b>	<b>Yayın Bilgisi</b>	<b>Yayın Türü</b>	<b>İndeks Bilgisi</b>
A constraint programming approach to a real-world workforce scheduling problem for multi-manned assembly lines with sequence-dependent setup times.	GÜNER, F., Görür, A.K., Satır, B., Kandiller, L., and Drake, J.H. <i>International Journal of Production Research</i> , Vol. 62 Issue 9, 2024, p. 3212-3229.	Makale	SCI-E

#### 12.3.5.4. İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

<b>Prof. Dr. Mustafa GÖĞÜŞ (28/06/2024 tarihinde görevinden ayrılmıştır.)</b>			
<b>Yayının adı</b>	<b>Yayın Bilgisi</b>	<b>Yayın Türü</b>	<b>İndeks Bilgisi</b>
Experimental Study on the Interaction Between Bridge Pier and Abutment Concerning Clear-Water Local Scour	Akbulut, Öf; Kokpinar, Ma,Gogus, M Iranian Journal Of Science And Technology-Transactions Of Civil Engineering Doi: 10.1007/S40996-023-01311-7 2023 Dec 15	Makale	SCI-E
The hydraulic investigation of harmonic plan weirs	Yildiz, A; Marti, AI ; Gögüs M FLOW MEASUREMENT AND Instrumentationvolume95 DOI10.1016/J.Flowmeasinst.2023.102512 Article Number 102512 Published FEB 2024	Makale	SCI-E
Effects of collars in reducing local scour depth around bridge abutments under unsteady flow conditions	Gokmener, Serkan ; Gogus, Mustafa ; Altan-Sakarya, A. Burcu Acta Geophysica Published 2024	Makale	SCI-E

<b>Prof. Dr. Nevzat YILDIRIM</b>			
<b>Yayının adı</b>	<b>Yayın Bilgisi</b>	<b>Yayın Türü</b>	<b>İndeks Bilgisi</b>
Velocity distribution upstream of circular and square intakes	KSCE Journal of Civil Engineering (2024), 28(1), pp. 197-208 DOI 10.1007/s12205-023-0941-z	Makale	SCI-Exp

<b>Dr. Öğretim Üyesi Seda SELÇUK</b>			
<b>Yayının adı</b>	<b>Yayın Bilgisi</b>	<b>Yayın Türü</b>	<b>İndeks Bilgisi</b>
A metaheuristic-guided machine learning approach for concrete strength prediction with high mix design variability using ultrasonic pulse velocity data.	Developments in the Built Environment, v15, Dec 2023	Makale	SCI-E

<b>Dr. Öğr. Üyesi Ali Abdulhussein Abdulridha AL MUSAWI</b>			
<b>Yayının adı</b>	<b>Yayın Bilgisi</b>	<b>Yayın Türü</b>	<b>İndeks Bilgisi</b>
Field and Laboratory Performance Evaluation of Cement Treated Cold Recycled Asphalt Pavement Mixtures.	Almusawi, A., Jaleel, M. M., Shoman, S., & Lupanov, A. P. (2024). <i>Journal of Transportation Engineering, Part B: Pavements</i> , 150(3), 04024026.	Makale	SCI-E
Impact Of Autonomous Vehicle Driving Behaviors On Signalized Intersection Performance: A Review.	Albdairi, M., Almusawi, A., & Qadri, S. S. S. M. (2024). <i>Usak University Journal of Engineering Sciences</i> , 7(1), 14-26.	Makale	Google Scholar Index Copernicus Asos indeks JournalTOCs
Mechanical Characteristics of Environmentally Friendly Permeable Pavement: Enhanced Porous Asphalt.	İbiş, A. B., Şengöz, B., Almusawi, A., Özdemir, D. K., & Topal, A. (2024). <i>Jordan Journal of Civil Engineering</i> 18(2)	Makale	Scopus - ESCI
The Impact of Increasing Traffic Volume on Autonomous Vehicles in Roundabout.	Almusawi, A., & Albdairi, M. (2024). <i>Akıllı Ulaşım Sistemleri ve Uygulamaları Dergisi</i> .	Makale	TR- dizin EBSCO Index Copernicus International CiteFactor Research Bibl ASOS Index BASE IdealOnline
Assessing Traffic Performance: Comparative Study of Human and Automated HGVs In Urban Intersections and Highway Segments	Almusawi, A., & Albdairi, M. & Qadri, S. S. S. M. (2024). <i>International Journal of Integrated Engineering (IJIE)</i>	Makale	Scopus - ESCI
Microscopic insights into autonomous vehicles' impact on travel time and vehicle delay	Almusawi, A., & Albdairi, M. & Qadri, S. S. S. M. (2024). 4th International Conference on Distributed Sensing and Intelligent Systems, 21-23 December 2023, Dubai, UAE	Konferans Bildirisi	IET IEEEExplore Scopus
Evaluating The Impact Of Road Damage On Evacuation Efficiency: A Simulation Study Using Sumo In Izmir, Turkey	Qadri, S. S. S. M., Athar, A I., Almusawi, A., & Albdairi, M., (2024). 7th International Azerbaijan Congress on Life, Engineering, Mathematical, and Applied Sciences	Konferans Bildirisi	-
Seismic Response Of Buried Pipelines Analyzed Through Numerical Modeling	ALRUBAYE, M., M. ŞENGÖR & ALMUSAWI, A., (2024). 7th International Azerbaijan Congress on Life, Engineering, Mathematical, and Applied Sciences	Konferans Bildirisi	-
Etkili Trafik Yönetimi Kriz Durumlarında: Tahliye Rota Yöntemlerinin Tasarlanması Ve Değerlendirilmesi	Syed Shah Sultan Mohiuddin QADRİ , Ambreen Ilyas ATHAR, Ali ALMUSAWİ, Zeynep DEMİREL, Mustafa ALBDAİRİ, Ece ESİRGÜN., (2024). <i>Trafik Mühendisliği Sempozyumu</i>	Konferans Bildirisi	-
Reducing Conflict Points At Signalized Intersections: A Simulation-Based Traffic Optimization Study	Murat Berk GÜLBUDAK Ali ALMUSAWI, (2024). 17th International Istanbul Scientific Research Congress on Life, Engineering, Architecture, and Mathematical Sciences on April 28-30, 2024 in Istanbul, Türkiye	Konferans Bildirisi	-

Quantifying The Impact Of Traffic Volume On Travel Time In Malaysia Using The Bpr Model A Study In Skudai	ABDULRAHMAN, H S, Almusawi, A., & Albairi, M. & Qadri, S. S. S. M. (2024). 10. INTERNATIONAL EUROPEAN CONFERENCE ON INTERDISCIPLINARY SCIENTIFIC RESEARCH August 27-29, 2024 Zurich, Switzerland	Konferans Bildirisi	-
---	--	---------------------	---

<b>Öğr. Gör. Dr. Mahmut Yavuz Şengör</b>			
Yayının adı	Yayın Bilgisi	Yayın Türü	İndeks Bilgisi
Seismic Response Of Buried Pipelines Analyzed Through Numerical Modeling	ALRUBAYE, M., M. ŞENGÖR & ALMUSAWI, A., (2024). 7th International Azerbaijan Congress on Life, Engineering, Mathematical, and Applied Sciences	Konferans Bildirisi	-

<b>Öğr. Gör. Dr. Şevki Öztürk</b>			
Yayının adı	Yayın Bilgisi	Yayın Türü	İndeks Bilgisi
Effect of urbanization on surface runoff and performance of green roofs and permeable pavement for mitigating urban floods	Öztürk, Ş., Yılmaz, K., Dinçer, A.E., Kalpakçı, V., Natural Hazards, DOI10.1007/s11069-024-06688-w, May 2024	Makale	SCI-E
Liquefaction hazard assessment in a GIS environment: A case study of Buğday Pazarı neighborhood in Çankırı province	Yurdakul, E., Öztürk, Ş., Sarıfakıoğlu, E., Geomechanics and Engineering, Vol 36 (5), pp. 455-464, DOI10.12989/gae.2024.36.5.455, Published: March, 2024	Makale	SCI-E

### 12.3.5.5. MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

<b>Prof. Dr. Haşmet TÜRKÖĞLU</b>			
Yayının adı	Yayın Bilgisi	Yayın Türü	İndeks Bilgisi
Analysis of Heat Transfer Enhancement of Passive Methods in Tubes with Machine Learning	Ozgirgin E., Ayli,E., Turkoglu, H, Proceedings of the Institution of Mechanical Engineers, Part C: Journal of Mechanical Engineering Science. 2024; 238(8):3613-3633 doi:10.1177/09544062231200959	Makale	SCI-E

<b>Doç. Dr. Ekin ÖZGİRGİN YAPICI</b>			
Yayının adı	Yayın Bilgisi	Yayın Türü	İndeks Bilgisi
Analysis of Heat Transfer Enhancement of Passive Methods in Tubes with Machine Learning	Ozgirgin E., Ayli,E., Turkoglu, H, Proceedings of the Institution of Mechanical Engineers, Part C: Journal of Mechanical Engineering Science. 2024; 238(8):3613-3633 doi:10.1177/09544062231200959	Makale	SCI-E



Performance Analysis of Thermal Management System For Gan Rf Power Amplifiers	Eyup Koçak, Alparslan Çağrı Yapıcı, Ekin Özgürin Yapıcı, ULIBTK'24 Uluslararası Katılımlı 23. Isı Bilimi ve Tekniği Kongresi, 06-08 Eylül 2023, ANKARA	Bildiri	
---	--	---------	--

<b>Doç. Dr. Ülkü Ece AYLI</b>			
<b>Yayının adı</b>	<b>Yayın Bilgisi</b>	<b>Yayın Türü</b>	<b>İndeks Bilgisi</b>
A novel CFD-ANN approach for plunger valve optimization: Cost-effective performance enhancement	Kaak, S., Celebioglu, K., Bozkus, Z., Ulucak, O., Ayli, E. (2024), Flow Measurement and Instrumentation, Vol: 97, Doi: 10.1016/j.flowmeasinst.2024.102589	Makale	SCI-E
Exploring the potential of artificial intelligence tools in enhancing the performance of an inline pipe turbine	Celebioglu, K., Ayli, E., Cetinturk, H., Tascioglu, Y., Aradag, S., (2024), Proceedings of the Institution of Mechanical Engineers, Part E: Journal of Process Mechanical Engineering, <a href="https://doi.org/10.1177/0954408923122432">https://doi.org/10.1177/0954408923122432</a>	Makale	SCI-E
Analysis of heat transfer enhancement of passive methods in tubes with machine learning	Yapici, E., Ayli, E., Türkoglu, H., (2024), Proceedings of the Institution of Mechanical Engineers, Part C: Journal of Mechanical Engineering Science, <a href="https://doi.org/10.1177/095440622312009">https://doi.org/10.1177/095440622312009</a>	Makale	SCI-E

<b>Doç. Dr. Samet AKAR</b>			
<b>Yayının adı</b>	<b>Yayın Bilgisi</b>	<b>Yayın Türü</b>	<b>İndeks Bilgisi</b>
Fused filament fabrication in CAD education: A closed-loop approach	Totuk, O. H., Selvi, Ö., & Akar, S. (2023). International Journal of Mechanical Engineering Education, 03064190231215307.	Makale	Scopus

<b>Öğr. Gör. Onat Halis TOTUK</b>			
<b>Yayının adı</b>	<b>Yayın Bilgisi</b>	<b>Yayın Türü</b>	<b>İndeks Bilgisi</b>
Fused filament fabrication in CAD education: A closed-loop approach	Onat Halis Totuk, Özgün Selvi, Samet Akar	International Journal of Mechanical Engineering Education, Kasım, 2023	SCOPUS
Modeling and Optimization of a Peano-HASEL Actuator Peristaltic Pump	Onat Halis Totuk, Selçuk Mıstıkoğlu	Journal of Scientific & Industrial Research Temmuz, 2023	SCIE
Enhancing the Outcome of Mechanical Engineering Design Course with the SCAMPER Methodology Framework	Onat Halis Totuk	Journal of Higher Education and Science, Nisan 2024	TRINDEX



Characterization of 3d Printed Conductive Flexible Materials for Soft Robotic Applications	Ozan Arslan, Özgün Selvi, Onat Halis Totuk	International Journal of 3D Printing Technologies and Digital Industry, Nisan 2024	TRINDEX
--	--	--	---------

### 12.3.5.6. MALZEME BİLİMİ VE MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

Dr. Öğr. Üyesi İlkay KALAY			
Yayın adı	Yayın Bilgisi	Yayın Türü	İndeks Bilgisi
Nanomechanical properties of Al-Tb marginal metallic glass	C. Okuyucu, T. H. Ulucan, M. Abboud, A. Motallebzadeh, S. Ozerinc, I. Kalay, Y.E. Kalay, Materials Science & Engineering A, Vol: 888, pp. 145809, DOI: 10.1016/j.msea.2023.145809, NOV 2023	Makale	SCI-E

### 12.3.5.7. MEKATRONİK MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

Prof. Dr. Can ÇOĞUN			
Yayın adı	Yayın Bilgisi	Yayın Türü	İndeks Bilgisi
The entropy method integrated RSM model to evaluate hole geometries in electrochemical blind hole drilling	Australian Journal of Mechanical Engineering, (2023), (online published). <a href="https://doi.org/10.1080/14484846.2023.2287259">https://doi.org/10.1080/14484846.2023.2287259</a>	Özgün Makale	SCIE

Doç. Dr. Halit ERGEZER			
Yayın adı	Yayın Bilgisi	Yayın Türü	İndeks Bilgisi
Özge Kartal Özçelik, <b>H. Ergezer</b> , "Formation Control of Fixed-Wing UAVs Using MPC: Effect of Vehicle Speed".	The 2024 10th International Conference on Control, Decision and Information Technology (CoDIT 2024)	Uluslararası Konferans	
B. Gündoğan, <b>H. Ergezer</b> , "Comprehensive Comparison of Various Machine Learning Algorithms for RF Fingerprints Classification,"	2023 Innovations in Intelligent Systems and Applications Conference (ASYU), Sivas, Türkiye, 2023, pp. 1-7, doi: 10.1109/ASYU58738.2023.10296621.	Uluslararası Konferans	

Arş.Gör.Dr.Hilal BİNGÖL			
Yayın adı	Yayın Bilgisi	Yayın Türü	İndeks Bilgisi
Zamanla Değişen Haberleşme Gecikmesi Altında KASK Sistemi için LMI-Tabanlı Kontrolcü Sentezi	Bingöl, H. ve Schmidt, K. W., 25. Otomatik Kontrol Ulusal Konferansı (TOK), Ağustos 2024.	Bildiri	TR-Dizin

### 12.3.5.8. YAZILIM MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

Prof.Dr. Mehmet Reşit TOLUN			
Yayın Adı	Yayınlandığı Yer/Yıl	Yayın Türü	İndeks Bilgisi
1. An intelligent system for detecting Mediterranean fruit fly [Medfly; Ceratitis capitata (Wiedemann)]	Y. Uzun, M. Tolun, H. Eyyuboğlu, & F. Sarı, Journal of Agricultural Engineering, 9-9-2022, <a href="https://doi.org/10.4081/jae.2022.1381">https://doi.org/10.4081/jae.2022.1381</a>	Bilimsel dergi	SCI-Expanded

Dr.Öğr.Üyesi Bilgin AVENOĞLU			
Yayın Adı	Yayınlandığı Yer/Yıl	Yayın Türü	İndeks Bilgisi
1. Autonomous Structural Health Monitoring and Remaining Useful Life Estimation of Floating Offshore Wind Turbine Cables	Metehan Berker, Perin Ünal, Gamze Ercan, Bilgin U. Deveci, Aras Fırat Ünal, Bilgin Avenoğlu, A. Murat Özbayoğlu, Johnson Matthey Technology Review, 2024 <a href="https://doi.org/10.1595/205651324X17125869817025">https://doi.org/10.1595/205651324X17125869817025</a>	Bilimsel dergi	SCI-Expanded

Prof.Dr. Nergiz ERCİL ÇAĞILTAY			
Yayın Adı	Yayınlandığı Yer/Yıl	Yayın Türü	İndeks Bilgisi
1.Expectancy from, and acceptance of augmented reality in dental education programs: A structural equation model	Toker., S., Akay., C., Basmaci, F., Kilicarslan., M. A., Mumcu E., & Cagiltay., N.E. (2024). Expectancy from, and acceptance of augmented reality in dental education programs: A structural equation model. Journal of Dental Education.	Bilimsel dergi	SCI-Expanded Q3
2. Quantitative assessment and objective improvement of the accuracy of neurosurgical planning through digital patient-specific 3D models	Hanalioglu, S., Gurses, M.E., Baylaroy, B., Tunc, O., Işikay, I., Cagiltay, N.E.&Berker, M.(2024). Quantitative assessment and objective improvement of the accuracy of neurosurgical planning through digital patient-specific 3D models.Frontiers in Surgery, 11, 1386091	Bilimsel dergi	SCI-Expanded Q2
3. Exploring MOOC learners' behavioural patterns considering age, gender and number of course enrolments:insights for improving educational opportunities	Cagiltay, N.E., Toker, S., &Cagiltay, K. (2024). Exploring MOOC learners' behavioural patterns considering age, gender and number of course enrolments:insights for improving educational opportunities. Open Praxis,16(1), 70-81.	Bilimsel dergi	ESCI edition SCOPUS

Dr.Öğr.Üyesi İsmail Bora ÇELİKKALE			
Yayın Adı	Yayınlandığı Yer/Yıl	Yayın Türü	İndeks Bilgisi
1. Task-Based Visual Attention for Continually Improving the Performance of Autonomous Game Agents	Ulu, E., Capin, T., Çelikkale, B., & Celikcan, U. (2023). Task-Based Visual Attention for Continually Improving the Performance of Autonomous Game Agents. Electronics, 12(21), 4405.	Bilimsel dergi	SCI-Expanded

### 12.3.6. ADALET MESLEK YÜKSEKOKULU

Dr. Öğr. Üyesi Meltem ÖKDEM			
Yayın Adı	Yayın Bilgisi	Yayın Türü	İndeks Bilgisi
İlk ve Ortaokul Öğretmenlerinin Algılarına Göre Örgütsel Sessizlik Ve İşeYabancılaşması Arasındaki İlişki (Tunceli İli Örneği)	Türkiye Sosyal Araştırmalar Dergisi 2024 Cilt: 28 Sayı: 1 (273-292)	Araştırma Makalesi	TR Dizin
Öğretmenlere İlişkin Sessiz İstifa Ölçeği'nin Geliştirilmesi Ve Öğretmenlerin Sessiz İstifaya İlişkin Görüşlerinin Çeşitli Değişkenler Açısından İncelenmesi	Trakya Eğitim Dergisi Cilt 14, Sayı 2 Mayıs 2024, 1344-1363	Araştırma Makalesi	TR Dizin

### 12.3.7. ÇANKAYA MESLEK YÜKSEKOKULU

#### 12.3.7.1. BANKACILIK VE SİGORTACILIK PROGRAMI

Dr. Öğr. Üyesi Nuri UÇA		
Yayın adı	Yayın adı	Yayın adı
Testing for Unit Roots in Nonlinear Dynamic Heterogeneous Panels with Logistic Smooth Breaks"	Symmetry 2023,15(3), 747;https://doi.org/10.3390/sym15030747	Uluslararası Makale

#### 12.3.7.2. DIŞ TİCARET PROGRAMI

Dr. Öğretim Üyesi Nermin YAŞAR BAŞKARAAĞAÇ		
Yayın adı	Yayınlandığı Yer/Yıl	Türü
The Causal Relationship Between ESG and Economic Growth: Evidence from the Panel of Commonwealth Independent States	In: Thewissen, J., Arslan-Ayaydin, Ö., Westernman, W., Dorsman, A. (eds) The ESG Framework and the Energy Industry. Springer, Cham. Print ISBN 978-3-031-48456-8 Online ISBN 978-3-031-48457-5	Kitap Bölümü

#### 12.3.7.3. BİLGİSAYAR PROGRAMCILIĞI PROGRAMI

Prof. Dr. Hadi Hakan MARAŞ		
Yayın adı	Yayın Bilgisi	Yayın Türü
Automatic detection of spina bifida occulta with deep learning methods from plain pelvic radiographs	Duran, Semra; Üreten, Kemal; Maraş, Yüksel; Maraş, Hadi Hakan; Gök, Kevser; Atalar, Ebru; Çayhan, Velihan (September 2023), Research on Biomedical Engineering, Vol. 39, No. 3, pp. 655 – 661.	Uluslararası makale

<b>Dr. Öğretim Üyesi Selma ÖZAYDIN</b>		
<b>Yayın Adı</b>	<b>Yayın Bilgisi</b>	<b>Yayın Türü</b>
Ozaydin, Selma and Ahmad, Imteyaz, "Comparative Performance Analysis of Filtering Methods for Removing Baseline Wander Noise from an ECG Signal"	Fluctuation and Noise Letters, . 2450046,2024 = 10.1142/S0219477524500469, August,2024, (JOURNAL, SCIE)	Uluslararası makale
Ahmad, I., Ozaydin, S., "ECG Signal Denoising with Scilab"	International Journal of Intelligent Systems & Applications in Engineering Vol.11(Issue 4), pp.853–859, 2023 (JOURNAL, SCOPUS)	Uluslararası Makale
OZAYDIN, Selma. "Emotional Speech Recognition Based On CNN."	International Journal of Advanced Research in Engineering and Technology, (IJARET) 14.6 (2023): 60-64. (JOURNAL, GOOGLE SCHOLAR)	Uluslararası Makale
L Pawan Kumar, Imteyaz Ahmad, Selma Ozaydin, Lungs-CT-Scan Cancer Prediction Using Convolutional Neural Networks (CNN) and VGG16 Methods	International Journal of Advanced Research in Engineering & Technology 14(06): 1-17, September 2023, DOI: <a href="https://doi.org/10.17605/OSF.IO/RQSHC">https://doi.org/10.17605/OSF.IO/RQSHC</a> (JOURNAL, GOOGLE SCHOLAR)	Uluslararası Makale

## 12.3 ORTAK DERSLER BÖLÜMÜ

### 12.3.8.1 EĞİTİM TEKNOLOJİLERİ BİLİM DALI

<b>Dr.Öğr.Üyesi Demet ÖZMAT</b>		
<b>Yayın Adı</b>	<b>Yayın Bilgisi</b>	<b>Yayın Türü</b>
Ismayilov, I., Akkoyunlu, B. , <b>Özmat, D.</b> (2023). Eğitim Teknolojileri Okumaları 2023. Çevirinin Geleceği: Yapay Zeka Oyunu Nasıl Değiştiriyor? Prof. Dr. H. Ferhan ODABAŞI - Prof. Dr. Aytekin İŞMAN Prof. Dr. Buket AKKOYUNLU (Eds.)	Eğitim Teknolojileri Okumaları. 2023. PEGEM Yayınları	Kitap

### 12.3.8.2 FİZİK ANABİLİM DALI

<b>Prof. Dr. İpek Güler</b>			
<b>Yayın Adı</b>	<b>Yayın Bilgisi</b>	<b>Yayın Türü</b>	<b>Yayın İndeks Bilgisi</b>
1. Characterization of linear and nonlinear optical properties of NaBi(WO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> crystal by spectroscopic ellipsometry	Optical Materials 148, 114959, 2024.	Makale	SCI-E
2. Growth and optical properties of (Na <sub>0.5</sub> Bi <sub>0.5</sub> )(Mo <sub>1-x</sub> W <sub>x</sub> )O <sub>4</sub> (x=0.25) single crystal: a potential candidate for optoelectronic devices	Optical and Quantum Electronics 56, 17, 2023.	Makale	SCI-E
3. Exploring the linear and nonlinear optical behavior of (TlInS <sub>2</sub> ) <sub>0.75</sub> (TlInSe <sub>2</sub> ) <sub>0.25</sub> : Insights from ellipsometry measurements	Physica B-Condensed Matter, 669, 415264, 2023.	Makale	SCI-E

### 12.3.8.3 İSTATİSTİK BİLİM DALI

Doç. Dr. Özlem TÜRKER BAYRAK			
Yayın Adı	Yayın Bilgisi	Yayın Türü	Yayın İndeksi
Evaluation of the Turkish soundscape circumplex model, and the effects of sound source dominance, sequence, and gender on the perceived affective quality	Applied Acoustics, 223, DOI: <a href="https://doi.org/10.1016/j.apacoust.2024.110072">10.1016/j.apacoust.2024.110072</a>	Makale	SCI

### 12.3.8.4 TÜRK DİLİ ANABİLİM DALI

Dr. Öğr. Üyesi Gülşen Fatma Çulhaoğlu PİRENCEK			
Yayın Adı	Yayın Bilgisi	Yayın Türü	İndeks Bilgisi
Tütî-nâme'de Kadınlık ve Erkeklik”.	<i>Littera Turca (Journal of Turkish Language and Literature)</i> Kış 2024, 10/1: 107-124.	Makale	MLA (Modern Language Association International Bibliography); SOBİAD (Sosyal Bilimler Atıf Dizini); Sindex, ResearchBib, CiteFactor, AkademikKeys, Türk Eğitim İndeksi
Dostoyevski, <i>Beyaz Geceler</i>	Hece Yayınları	Latin Harflerinden Osmanlıcaya roman çevirisi	-
“Kadınların Adı Olsun!” Diye Bir Feminist Manifesto: <i>Kadının Adı Yok</i>	21 Ekim 2023 Özyeğin Üniversitesi “Cumhuriyet’in 100. Yılında Kadın Hareketi Tarihini Yeniden Düşünmek” Ulusal Sempozyum	Ulusal Bildiri	
“İstiklâl Marşı ve Mehmet Akif Ersoy” (Dr. Öğr. Üyesi Naim Atabağsoy ile Birlikte sunum)	12 Mart 2024 Çankaya Üniversitesi	Ulusal Sunum	
“Mevlânâ”	15 Aralık 2023, “Baş Tacı” Programı, TRT Türkiye’nin Sesi Radyosu		

Dr. Öğr. Üyesi Naim ATABAĞSOY			
Yayın Adı	Yayın Bilgisi	Yayın Türü	İndeks Bilgisi
Edip Cansever’in <i>Tragedyalar</i> Şiiri Bağlamında Trajik Durumun Güncel Bir Yorumlanması	<i>Dokuz Eylül Üniversitesi Edebiyat Fakültesi Dergisi</i> , 11.1 (Nisan 2024): 196-212.	Makale	MLA (Modern Language Association International Bibliography); SOBİAD (Sosyal Bilimler Atıf Dizini); ARASTIRMAX
“Cumhuriyet’in İlanından Günümüze Türk Romanında Gayrimüslim Kimlik Temsilleri”.	<i>Cumhuriyet’in 100 Yılı-Çemberin Dışındakiler: Azınlıklar</i> . Der. Elçin Macar. İstanbul: Tarih Vakfı Yurt Yayınları, Mayıs 2024: 197 – 226.	Kitap Bölümü	-

### 12.3.5 KİMYA ANABİLİM DALI

Dr. Öğr. Üyesi Dilek IŞIK TAŞGIN			
Yayın Adı	Yayın Bilgisi	Yayın Türü	Index Bilgisi
Development of a selective wet-chemical etchant for precise 3D sculpting of silicon enabled by infrared non-linear laser modification	Mona Zolfaghari Borra, Behrad Radfar, Hisham Nasser, Tahir Çolakoğlu, Onur Tokel, Ahmet Turnalı, Merve Demirtaş, Dilek Işık Taşgın, Hande Üstünel, Daniele Toffoli, Fatih Ömer İlday, Raşit Turan, Ihor Pavlov, Alpan Bek, OPTICS AND LASER TECHNOLOGY 176, 2024.	Makale	SCIE
Pyrrrolizine-3-ones: Synthesis and evaluation of photophysical properties	Dilek Isik Tasgin and Irem Bayraktar, SYNTHETIC COMMUNICATIONS 54 (3), 216-228, 2024.	Makale	SCIE
Substituent-controlled construction of A4B2-hexaphyrins and A3B-porphyrins: a mechanistic evaluation	Seda Cinar, Dilek Isik Tasgin and Canan Unaleroğlu, BEILSTEIN JOURNAL OF ORGANIC CHEMISTRY 19, 1832-1840, 2023.	Makale	SCIE

### 12.3.9. YABANCI DİLLER BÖLÜMÜ

#### 12.3.9.1. MODERN DİLLER BİRİMİ

Öğr.Gör. Dr.Lada AKSÜT			
Yayın Adı	Yayın Bilgisi	Yayın Türü	İndeks Bilgisi
“Şehirlerin Çarı” RUS EDEBİYATINDA İSTANBUL/ <i>Bir Rus Entelektüelinin Hayatındaki Dönüm Noktası: İstanbul</i> adlı bölüm	Editör: İren Dilara Kongaz İstanbul Fetih Cemiyeti, İstanbul, 2024 (sf. 140-162)	Ulusal kitapta bölüm/ Edebiyat	ISBN 978-975-7618-81-2
Yayın Adı	Yayın Bilgisi	Yayın Türü	İndeks Bilgisi
Rusya’da Karşılaştırmalı Edebiyat Biliminin Dününe ve Bugününe GENEL BİR BAKIŞ	Ankara Anadolu ve Rumeli Araştırmaları Dergisi, ANKARAD, 2024, Cilt: 5, Sayı: 9 (sf. 1-14) DOI: 10.53838/ankarad.1484644	Araştırma makalesi	ISSN: 2717-9052 e-ISSN: 2717-9052

### 12.3.9.2.İNGİLİZCE HAZIRLIK EĞİTİMİ BİRİMİ

Öğr.Gör. Dr.Bülent İNAL			
Yayın Adı	Yayın Bilgisi	Yayın Türü	İndeks Bilgisi
“ Yabancı Dilde Etkili Sunum Yapma ”, Makale, Beelimsel, Arı Okulları Yıllık Eğitim Dergisi		Makale	2024, sayı 24, ISSN 1303-0396 (Çevrimiçi )
Öğr.Gör. Dr.Saliha TOSCU			
Yayın Adı	Yayın Bilgisi	Yayın Türü	İndeks Bilgisi
"Assessing Writing in EFL Context"	(2024) ELT Research Journal, 12 (2) pp. 174-192	Araştırma Makalesi	Türk Eğitim İndeksi
Yayın Adı	Yayın Adı	Yayın Adı	Yayın Adı
“An Investigation on The Effectiveness of Chatbots in Evaluating Writing Assignments in EFL Contexts”	(2024) Mehmet Akif Ersoy Üniversitesi Eğitim Fakültesi Dergisi, (Basım Aşamasında)	Araştırma Makalesi	TR dizin

### 12.4. ÖĞRETİM ELEMANLARININ YAYINLARININ ALDIĞI ATIFLAR

#### 12.4.1 FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ

##### 12.4.1.1. İNGİLİZ DİLİ VE EDEBİYATI BÖLÜMÜ

Prof. Dr. Özlem UZUNDEMİR
1. <i>İmgeyi Konuşturmak İngiliz Yazınında Görsel Sanatlar</i> . Boğaziçi Üniversitesi Yayınevi. 2010 By:Özlem Uzundemir
1.1“Ekphrasis and the Illusion of Self in Oscar Wilde’s <i>The Portrait of Dorian Gray</i> ,” Erkin Kıryaman, <i>Literature and Image in the Long Nineteenth Century: Speaking Picture and Silent Text</i> , Ed. Amina Alyal, Cambridge Scholars Publishing, 2023.
1.“Changes in the Teaching of Literature: A Study of Practices in the English Language and Literature Department at Çankaya University during the COVID-19 Pandemic.” <i>Changing English</i> , 29 (1), 53–65. <a href="https://doi.org/10.1080/1358684X.2021.2015571">https://doi.org/10.1080/1358684X.2021.2015571</a> By: Üstündağ Güvenç, Ö., Sağlam, B., Çakırlar, Ö., & Uzundemir, Ö. (2022).
1.1.Zorba, M. G. (2023). “Undergraduate Students’ Writer’s Block in English as an Academic Language: Causes, Coping Strategies Needs”. <i>Bayburt Eğitim Fakültesi Dergisi</i> , 18(39), 1024-1046. <a href="https://doi.org/10.35675/befdergi.1262440">https://doi.org/10.35675/befdergi.1262440</a>
1.2. Saputro, A., Sakhiyya, Z., & Mujiyanto, J. (2023). “The Development of Pre-Service Teacher’s Professional Competence in Teaching English at Kendari, Southeast Sulawesi”. <i>English Education Journal</i> , 13(3), 456- 464. <a href="https://doi.org/10.15294/ej.v13i3.78155">https://doi.org/10.15294/ej.v13i3.78155</a>
1.3. Huan, H., Yibin, C., & Amini, M. (2023). Online and Offline Study Materials Synthesized in Motivating English Majors of China in Learning English Literature. <i>International Journal of Academic Research in Business and Social Sciences</i> , 13(7), 886 – 900.
1.4. Mahendra Prasad ‘Pandey’ (2022). “Teaching and Learning through e-mode in Higher Educational Institutions during Lockdown Period of Covid-19 Outbreak”. <i>Journal of Positive School Psychology</i> <a href="http://journalppw.com">http://journalppw.com</a> , Vol. 6, No. 4, 8743–8757.

**Dr. Öğr. Üyesi Berkem SAĞLAM**

1. "Rocking London: Youth Culture as Commodity in *The Buddha of Suburbia*."

By: Sağlam, B. Güreñci

*Journal of Popular Culture* 47 (3)

1.1. Hanif Kureishi's *The Buddha of Suburbia*: The Production of Subjectivity and Commodification

By: Ladan, Branko

2023 (English) Independent thesis (BA)

1. "Changes in the Teaching of Literature: A Study of Practices in the English Language and Literature Department at Çankaya University during the COVID-19 Pandemic." *Changing English*, 29 (1), 53–65.  
<https://doi.org/10.1080/1358684X.2021.2015571>

By: Üstündağ Güvenç, Ö., Sağlam, B., Çakırlar, Ö., & Uzundemir, Ö. (2022).

1.1. Zorba, M. G. (2023). "Undergraduate Students' Writer's Block in English as an Academic Language: Causes, Coping Strategies Needs". *Bayburt Eğitim Fakültesi Dergisi*, 18(39), 1024-1046. <https://doi.org/10.35675/befdergi.1262440>

1.2. Saputro, A., Sakhiyya, Z., & Mujiyanto, J. (2023). "The Development of Pre-Service Teacher's Professional Competence in Teaching English at Kendari, Southeast Sulawesi". *English Education Journal*, 13(3), 456- 464.  
<https://doi.org/10.15294/eej.v13i3.78155>

1.3. Huan, H., Yibin, C., & Amini, M. (2023). Online and Offline Study Materials Synthesized in Motivating English Majors of China in Learning English Literature. *International Journal of Academic Research in Business and Social Sciences*, 13(7), 886 – 900.

1.4. Mahendra Prasad 'Pandey' (2022). "Teaching and Learning through e-mode in Higher Educational Institutions during Lockdown Period of Covid-19 Outbreak". *Journal of Positive School Psychology* <http://journalppw.com>, Vol. 6, No. 4, 8743–8757.

**Dr. Öğr. Üyesi Özge ÜSTÜNDAĞ GÜVENÇ**

1. "Changes in the Teaching of Literature: A Study of Practices in the English Language and Literature Department at Çankaya University during the COVID-19 Pandemic." *Changing English*, 29 (1), 53–65.  
<https://doi.org/10.1080/1358684X.2021.2015571>

By: Üstündağ Güvenç, Ö., Sağlam, B., Çakırlar, Ö., & Uzundemir, Ö. (2022).

1.1. Zorba, M. G. (2023). "Undergraduate Students' Writer's Block in English as an Academic Language: Causes, Coping Strategies Needs". *Bayburt Eğitim Fakültesi Dergisi*, 18(39), 1024-1046. <https://doi.org/10.35675/befdergi.1262440>

1.2. Saputro, A., Sakhiyya, Z., & Mujiyanto, J. (2023). "The Development of Pre-Service Teacher's Professional Competence in Teaching English at Kendari, Southeast Sulawesi". *English Education Journal*, 13(3), 456- 464.  
<https://doi.org/10.15294/eej.v13i3.78155>

1.3. Huan, H., Yibin, C., & Amini, M. (2023). Online and Offline Study Materials Synthesized in Motivating English Majors of China in Learning English Literature. *International Journal of Academic Research in Business and Social Sciences*, 13(7), 886 – 900.

1.4. Mahendra Prasad 'Pandey' (2022). "Teaching and Learning through e-mode in Higher Educational Institutions during Lockdown Period of Covid-19 Outbreak". *Journal of Positive School Psychology* <http://journalppw.com>, Vol. 6, No. 4, 8743–8757.

**Dr. Öğr. Üyesi Yağmur SÖNMEZ DEMİR**

1. "Vampire versus the Empire: Bram Stoker's Reproach of Fin-De-Siècle Britain in *Dracula*" *Victorian Literature and Culture*. 2018. 46. 2. pp. 425-442.

By: Ertuğrul Koç and Yağmur Demir

1.1. *Lucy's Consent: Epistemological Gaps in Dracula*

By: Jessi Snider

*Nineteenth-Century Gender Studies*, 2023, Issue 19.3, pp. 1-17

1.2. "I Am Full of Vague Fear, and I Feel So Weak and Worn Out": The Fin-de-Siècle Syphilophobia in Bram Stoker's *Dracula*.

By: Muyuan Rong

*The Wenshan Review of Literature and Culture*. Vol 17.2. June 2024. 93-112. DOI: 10.30395/WSR.202406\_17(2).0006

2. Unpublished PhD Dissertation, Kazuo Ishiguro's Postmodern Hypertexts: Generic Re-configurations in *The Remains of the Day*, *When We Were Orphans*, and *The Buried Giant*

By: Yağmur Sönmez Demir, 2020 (METU)

2.1. "Intersections of Autobiography, Fiction, And Postmodernism in Kazuo Ishiguro's *When We Were Orphans*"

By: Şebnem Düzgün



*DTCF Dergisi* 64.1 (2024): 1-17 DOI: 0.33171/dtcfjournal.2024.64.1.1

3. "Disparity among the Concepts of 'The Reader' Proposed by Reader Response Critics"  
By: Demir, Yağmur  
*Dil ve Edebiyat Eğitimi Dergisi*. 2014. 2.11, pp. 84-89

3.1. Reader Response: Aspect of Character Education Values for Student in Lamongan Folklore  
By: Tiara Widayiswara and Dian Luthfiyati et. al.  
LANGUAGE CIRCLE: Journal of Language and Literature 18(1) October 2023, pp.177-184.

**Öğr. Gör. Dr. Ali Özkan ÇAKIRLAR**

1. "Changes in the Teaching of Literature: A Study of Practices in the English Language and Literature Department at Çankaya University during the COVID-19 Pandemic." *Changing English*, 29 (1), 53–65.  
<https://doi.org/10.1080/1358684X.2021.2015571>  
By: Üstündağ Güvenç, Ö., Sağlam, B., Çakırlar, Ö., & Uzundemir, Ö. (2022).

1.1. Zorba, M. G. (2023). "Undergraduate Students' Writer's Block in English as an Academic Language: Causes, Coping Strategies Needs". *Bayburt Eğitim Fakültesi Dergisi*, 18(39), 1024-1046. <https://doi.org/10.35675/befdergi.1262440>

1.2. Saputro, A., Sakhiyya, Z., & Mujiyanto, J. (2023). "The Development of Pre-Service Teacher's Professional Competence in Teaching English at Kendari, Southeast Sulawesi". *English Education Journal*, 13(3), 456- 464.  
<https://doi.org/10.15294/eej.v13i3.78155>

1.3. Huan, H., Yibin, C., & Amini, M. (2023). Online and Offline Study Materials Synthesized in Motivating English Majors of China in Learning English Literature. *International Journal of Academic Research in Business and Social Sciences*, 13(7), 886 – 900.

1.4. Mahendra Prasad 'Pandey' (2022). "Teaching and Learning through e-mode in Higher Educational Institutions during Lockdown Period of Covid-19 Outbreak". *Journal of Positive School Psychology* <http://journalppw.com>, Vol. 6, No. 4, 8743–8757.

#### 12.4.1.2. MATEMATİK BÖLÜMÜ

**Prof. Dr. Fahd JARAD**

**(931 atf bulunmaktadır. Örnekleri aşağıdadır)**

1. On a new class of fractional operators, *Advances In Difference Equations*, 2017, DOI10.1186/s13662-017-1306-z

1.1. Stability Analysis, Existence and Uniqueness of Solutions for a Fractional Conformable p-Laplacian Coupled Boundary Value Problem on the Disilane Graph  
*QUALITATIVE THEORY OF DYNAMICAL SYSTEMS* 23 (5), 2024

1.2. Introducing novel O-fractional operators: *Advances in fractional calculus*  
Oct 2024  
*JOURNAL OF KING SAUD UNIVERSITY SCIENCE* 36 (9), 2024

1.3. New Results on Simpson-Type Inequalities for Co-ordinated Convex Function by Generalized Conformable Integrals  
*EXPERIMENTAL MATHEMATICS*, 2024

1.4. Some New Improvements for Fractional Hermite-Hadamard Inequalities by Jensen-Mercer Inequalities,  
*JOURNAL OF FUNCTION SPACES* 2024

1.5. Deriving weighted Newton-type inequalities for diverse function classes through Riemann-Liouville fractional integrals  
*CHAOS SOLITONS & FRACTALS* 186, 2024

1.6. Stability analysis and solutions of fractional boundary value problem on the cyclopentasilane graph  
*HELIYON* 10 (12), 2024

1.7. New Multiplicity Results for a Boundary Value Problem Involving a  $\psi$ -Caputo Fractional Derivative of a Function with Respect to Another Function  
*FRACTAL AND FRACTIONAL* 8 (6), 2024

1.8. New version of midpoint-type inequalities for co-ordinated convex functions via generalized conformable integrals  
*BOUNDARY VALUE PROBLEMS* 2024 (1), 2024

1.9. Bullen-type inequalities for twice-differentiable functions by using conformable fractional integrals  
*JOURNAL OF INEQUALITIES AND APPLICATIONS* 2024 (1), 2024

1.10. Further Fractional Hadamard Integral Inequalities Utilizing Extended Convex Functions  
*FRACTAL AND FRACTIONAL* 8 (4), 2024

1.11. Conformable Fractional-Order Modeling and Analysis of HIV/AIDS Transmission Dynamics  
*INTERNATIONAL JOURNAL OF DIFFERENTIAL EQUATIONS* 2024

- 1.12. Existence, uniqueness, and Ulam stability of solutions of fractional conformable Langevin system on the ethane graph  
 MATHEMATICAL METHODS IN THE APPLIED SCIENCES 47 (9) , pp.7350-7371, 2024
- 1.13. On Conformable Fractional Milne-Type Inequalities  
 SYMMETRY-BASEL 16 (2), 2024
- 1.14. New integral inequalities in the class of functions  $(h, m)$ -convex  
 IZVESTIYA OF SARATOV UNIVERSITY MATHEMATICS MECHANICS INFORMATICS 24 (2) , pp.173-183, 2024
- 1.15. Milne-Type inequalities via expanded fractional operators: A comparative study with different types of functions  
 AIMS MATHEMATICS 9 (5), pp.11228-11246, 2024
- 1.16. FRACTIONAL APPROACH FOR DIRAC OPERATOR INVOLVING M-TRUNCATED DERIVATIVE  
 COMMUNICATIONS FACULTY OF SCIENCES UNIVERSITY OF ANKARA-SERIES A1 MATHEMATICS AND STATISTICS 73 (1) , pp.259-273, 2024
- 1.17. On Hermite-Hadamard type inequalities for co-ordinated convex function via conformable fractional integrals  
 AIMS MATHEMATICS 9 (4) , pp.10267-10288, 2024
- 1.18. SOME k-FRACTIONAL INTEGRAL INEQUALITIES FOR p-CONVEX FUNCTIONS  
 KRAGUJEVAC JOURNAL OF MATHEMATICS 48 (1) , pp.25-39, 2024
- 1.19. Fractional Mercer's Her mite-Hadamard type inequalities in the frame of interval analysis and its applications to matrix  
 JOURNAL OF MATHEMATICS AND COMPUTER SCIENCE-JMCS 33 (4) , pp.352-367, 2024
- 1.20. Proposal for Use of the Fractional Derivative of Radial Functions in Interpolation Problems  
 FRACTAL AND FRACTIONAL 8 (1), 2024
- 1.21. On generalized Milne type inequalities for new conformable fractional integrals  
 FILOMAT 38 (5) , pp.1807-1823, 2024

**Prof. Dr. Ekin UĞURLU**

1. Jarad, F; Ugurlu, E; Abdeljawad, T; Baleanu, D, On a new class of fractional operators, ADVANCES IN DIFFERENCE EQUATIONS, Article Number: 247, Published: AUG 22 2017
- 1.1. Körpınar, T; Körpınar, Z and Özdemir, H, New optical quantum conformable fractional derivative for spherical electromagnetic tube, OPTICAL AND QUANTUM ELECTRONICS, Volume:55, Issue: 13, Article Number 1136, Published: DEC 2023
- 1.2. Guan, TT and Zhang, LH, Maximum Principle for Variable-Order Fractional Conformable Differential Equation with a Generalized Tempered Fractional Laplace Operator, FRACTAL AND FRACTIONAL, Volume: 7, Issue: 11, DOI10.3390/fractalfract7110798, Article Number: 798, Published: NOV 2023
- 1.3. Ramzan, S; Awan, MU; Vivas-Cortez, M; Budak, H, SYMMETRY-BASEL, Volume: 15, Issue: 11, DOI10.3390/sym15112003, Article Number: 2003, Published: NOV 2023
- 1.4. Abd-Elmonem, A; Banerjee, R; Ahmad, S; Jamshed, W; Nisar, KS; Eid, MR; Ibrahim, RW; El Din, SM, A comprehensive review on fractional-order optimal control problem and its solution, OPEN MATHEMATICS, Volume: 21, Issue: 1, DOI10.1515/math-2023-0105, Article Number: 20230105, Published: NOV 1 2023
- 1.5. Hyder, A; Barakat, MA; Soliman, AH; A new class of fractional inequalities through the convexity concept and enlarged Riemann-Liouville integrals, JOURNAL OF INEQUALITIES AND APPLICATIONS, Volume: 2023, Issue: 1, DOI10.1186/s13660-023-03044-7, Article Number: 137, Published: OCT 25 2023
- 1.6. Moyado, JAP; Quintana, Y; Rodriguez, JM; Sigarreta, JM; NEW REVERSE HÖLDER-TYPE INEQUALITIES AND APPLICATIONS, MATHEMATICAL INEQUALITIES & APPLICATIONS, Volume: 26, Issue: 4, Page: 1021-1038, DOI10.7153/mia-2023-26-63, Published: OCT 2023
- 1.7. Vivas-Cortez, M; Latif, A; Hussain, R; Some Fractional Integral Inequalities by Way of Raina Fractional Integrals, SYMMETRY-BASEL, Volume: 15, Issue: 10, DOI10.3390/sym15101935, Article Number: 1935, Published OCT 2023
- 1.8. Samraiz, M; Naheed, S; Gul, A; Rahman, G; Vivas-Cortez, M, Innovative Interpolating Polynomial Approach to Fractional Integral Inequalities and Real-World Implementations, AXIOMS, Volume: 12, Issue: 10, DOI10.3390/axioms12100914, Article Number: 914, Published: OCT 2023
- 1.9. Hezenci, F; Budak, H; ANALYSIS AND MATHEMATICAL PHYSICS, Volume: 13, Issue: 5, DOI10.1007/s13324-023-00846-2, Article Number: 82, Published: OCT 2023
- 1.10. Abreu-Blaya, R; Rodríguez, JM; Sigarreta, JM; On the generalized Fourier transform, Volume: 46, Issue: 16, Page: 16709-16733, DOI10.1002/mma.9471, Published: NOV 15 2023
- 1.11. Wang, GT; Yuan, HL; Baleanu, D; HELIYON, Volume: 10, Issue: 12, DOI10.1016/j.heliyon.2024.e32411, Article Number: e32411, Published: JUN 30 2024
- 1.12. Li, YK; Li, DP; Chen, FQ; Liu, XJ; New Multiplicity Results for a Boundary Value Problem Involving a  $\psi$ -Caputo Fractional Derivative of a Function with Respect to Another Function, FRACTAL AND FRACTIONAL, Volume: 8, Issue: 6, DOI10.3390/fractalfract8060305, Article Number: 305, Published: JUN 2024

1.13. Kiris, ME; Vivas-Cortez, M; Uzun, TY; Bayrak, G; Budak, H, New version of midpoint-type inequalities for co-ordinated convex functions via generalized conformable integrals, BOUNDARY VALUE PROBLEMS, Volume: 2024, Issue: 1, DOI10.1186/s13661-024-01875-x, Article Number: 65, Published: MAY 23 2024

1.14. Hezenci, F; Budak, H; Bullen-type inequalities for twice-differentiable functions by using conformable fractional integrals, JOURNAL OF INEQUALITIES AND APPLICATIONS, Volume: 2024, Issue: 1, DOI10.1186/s13660-024-03130-4, Article Number: 45, Published: APR 2 2024

1.15. Almongeef, AA; Hyder, A; Barakat, MA; Further Fractional Hadamard Integral Inequalities Utilizing Extended Convex Functions, FRACTAL AND FRACTIONAL, Volume: 8, Issue: 4, DOI10.3390/fractalfract8040230, Article Number: 230, Published: APR 2024

1.16. Salah, EY; Sontakke, B; Abdo, MS; Shatanawi, W; Abodayeh, K; Albalwi, MD; Conformable Fractional-Order Modeling and Analysis of HIV/AIDS Transmission Dynamics, INTERNATIONAL JOURNAL OF DIFFERENTIAL EQUATIONS, Volume: 2024, DOI10.1155/2024/1958622, Article Number: 1958622, Published: MAR 12 2024

1.17. Wang, GT; Yuan, HL; Existence, uniqueness, and Ulam stability of solutions of fractional conformable Langevin system on the ethane graph, MATHEMATICAL METHODS IN THE APPLIED SCIENCES, Volume: 47, Issue: 9, Page: 7350-7371, DOI10.1002/mma.9975, Published: JUN 2024

1.18. Ying, R; Lakhdari, A; Xu, HY; Saleh, W; Meftah, B; On Conformable Fractional Milne-Type Inequalities, SYMMETRY-BASEL, Volume: 16, Issue: 2, DOI10.3390/sym16020196, Article Number: 196, Published: FEB 2024

1.19. Torres-Hernandez, A; Brambila-Paz, F; Ramirez-Melendez, R; Proposal for Use of the Fractional Derivative of Radial Functions in Interpolation Problems, FRACTAL AND FRACTIONAL, Volume: 8, Issue: 1, DOI10.3390/fractalfract8010016, Article Number: 16, Published: JAN 2024

---

2. Allahverdiev, BP; Bairamov, E; Ugurlu, E; Eigenparameter dependent Sturm-Liouville problems in boundary conditions with transmission conditions, JOURNAL OF MATHEMATICAL ANALYSIS AND APPLICATIONS, Volume: 401, Issue: 1, Page: 388-396, DOI10.1016/j.jmaa.2012.12.020, Published: MAY 1 2013

2.1. Bai, YL; Wang, WY; Li, K; GREEN FUNCTION OF A CLASS OF EIGENPARAMETER DEPENDENT THIRD-ORDER DIFFERENTIAL OPERATORS WITH DISCONTINUITY, JOURNAL OF APPLIED ANALYSIS AND COMPUTATION, Volume: 14, Issue:1, Page: 42-60, DOI10.11948/20220529, Published: FEB 2024

---

3. Ugurlu, E; Regular third-order boundary value problems, APPLIED MATHEMATICS AND COMPUTATION, Volume: 343, Page: 247-257, DOI10.1016/j.amc.2018.09.046, Published: FEB 15 2019

3.1. Ji, AT; Xu, MZ; Dependence of eigenvalues for higher odd-order boundary value problems, APPLIED MATHEMATICS AND COMPUTATION, Volume: 467, DOI10.1016/j.amc.2023.128487, Article Number: 128487, Published: APR 15 2024

3.2. Bondarenko, NP; Inverse Spectral Problem for the Third-Order Differential Equation, RESULTS IN MATHEMATICS, Volume: 78, Issue: 5, DOI10.1007/s00025-023-01955-x, Article Number: 179, Published: OCT 2023

---

4. Ugurlu, E; Bairamov, E; Spectral analysis of eigenparameter dependent boundary value transmission problems, JOURNAL OF MATHEMATICAL ANALYSIS AND APPLICATIONS, Volume: 413, Issue: 1, Page: 482-494, DOI10.1016/j.jmaa.2013.11.022, Published: MAY 1 2014

4.1. Li, ZY; Li, K; Cai, JM; Qin, JF; Zheng, ZW; Oscillation properties of eigenfunctions for Sturm-Liouville problems with interface conditions via Prüfer transformation, APPLIED MATHEMATICS-A JOURNAL OF CHINESE UNIVERSITIES SERIES B, Volume: 39, Issue: 2, Page: 191-200, DOI10.1007/s11766-024-4722-3, Published: JUN 2024

---

5. Ugurlu, E; Third-order boundary value transmission problems, TURKISH JOURNAL OF MATHEMATICS Volume43Issue3Page1518-1532, DOI10.3906/mat-1812-36, Published: 2019

5.1. Ji, AT; Xu, MZ; Dependence of eigenvalues for higher odd-order boundary value problems, APPLIED MATHEMATICS AND COMPUTATION, Volume: 467, DOI10.1016/j.amc.2023.128487, Article Number: 128487 Published, APR 15 2024

---

6. Baleanu, D; Jarad, F; Ugurlu, E; Singular conformable sequential differential equations with distributional potentials, QUAESTIONES MATHEMATICAE, Volume: 42, Issue: 3, Page: 277-287, DOI10.2989/16073606.2018.1445134, Published: MAR 16 2019

6.1. Ercan, A; FRACTIONAL APPROACH FOR DIRAC OPERATOR INVOLVING M-TRUNCATED DERIVATIVE, COMMUNICATIONS FACULTY OF SCIENCES UNIVERSITY OF ANKARA-SERIES A1 MATHEMATICS AND STATISTICS, Volume: 73, Issue: 1, Page: 259-273, DOI10.31801/cfsuasmas.1316623, Published: 2024

6.2. Allahverdiev, BP; Tuna, H; Yalçinkaya, Y; A REPRESENTATION FORMULA FOR THE RESOLVENT OF CONFORMABLE FRACTIONAL STURM-LIOUVILLE OPERATOR, FACTA UNIVERSITATIS-SERIES MATHEMATICS AND INFORMATICS, Volume: 39, Issue: 1, Page: 141-151, DOI10.22190/FUMI230310009A, Published: 2024

---

7. Ugurlu, E; Investigation of the spectral properties of a fourth order differential operator with finite transmission conditions, MATHEMATICAL METHODS IN THE APPLIED SCIENCES, Volume: 39, Issue: 6, Page: 1298-1310, DOI10.1002/mma.3550, Published: APR 2016

7.1. Li, ZY; Li, K; Cai, JM; Qin, JF; Zheng, ZW; Oscillation properties of eigenfunctions for Sturm-Liouville problems with interface conditions via Prüfer transformation, APPLIED MATHEMATICS-A JOURNAL OF CHINESE

UNIVERSITIES SERIES B, Volume: 39, Issue: 2, Page: 191-200, DOI10.1007/s11766-024-4722-3, Published: JUN 2024
8. Ugurlu, E; Regular Fifth-Order Boundary Value Problems, BULLETIN OF THE MALAYSIAN MATHEMATICAL SCIENCES SOCIETY, Volume: 43, Issue: 3, Page: 2105-2121, DOI10.1007/s40840-019-00794-w, Published: MAY 2020
8.1. Ji, AT; Xu, MZ; Dependence of eigenvalues for higher odd-order boundary value problems, APPLIED MATHEMATICS AND COMPUTATION, Volume: 467, DOI10.1016/j.amc.2023.128487, Article Number: 128487, Published: APR 15 2024
9. Ugurlu, E; On some even-sequential fractional boundary-value problems, FRACTIONAL CALCULUS AND APPLIED ANALYSIS, Volume: 27, Issue: 1, Page: 353-392, DOI10.1007/s13540-023-00232-6, Published: FEB 2024
9.1. Jornt, M; Theory on Linear L-Fractional Differential Equations and a New Mittag-Leffler-Type Function, FRACTAL AND FRACTIONAL, Volume: 8, Issue: 7, DOI10.3390/fractalfract8070411, Article Number: 411, Published: JUL 2024

<b>Doç. Dr. Özlem DEFTERLİ</b>	<b>Toplam SCI Atf sayısı: 175 atf</b>
1. A Central Difference Numerical Scheme for Fractional Optimal Control Problems. Baleanu, D; Defterli, O and Agrawal, OP. JOURNAL OF VIBRATION AND CONTROL, 15 (4) , pp.583-597, Apr 2009. Atf yapan makale sayısı 14 (SCI)	
2. Thermal and velocity slip effects on Casson nanofluid flow over an inclined permeable stretching cylinder via collocation method. M. Usman, F.A. Soomro, R. Ul Haq, W. Wang, O. Defterli, INTERNATIONAL JOURNAL OF HEAT AND MASS TRANSFER, 122 , pp.1255-1263, Jul 2018 Atf yapan makale sayısı 21 (SCI)	
3. Fractional Optimal Control Problems with Several State and Control Variables. Agrawal, O.P.; Defterli, O. and Baleanu, D. JOURNAL OF VIBRATION AND CONTROL, 16 (13), pp.1967-1976, Nov 2010. Atf yapan makale sayısı 16 (SCI)	
4. On a nonlinear dynamical system with both chaotic and non-chaotic behaviors: a new fractional analysis and control. Baleanu D., Sajjadi S.S., Jajarmi A., Defterli O., ADVANCES IN DIFFERENCE EQUATIONS, 2021 (1), Article Number 234, May 2021. Atf yapan makale sayısı 16 (SCI)	
5. THE FRACTIONAL DYNAMICS OF A LINEAR TRIATOMIC MOLECULE D. Baleanu, S. S. Sajjadi, A. Jajarmi, O. Defterli, J.H. Asad ROMANIAN REPORTS IN PHYSICS, 73 (1), 2021. Atf yapan makale sayısı 17 (SCI)	
6. FRACTIONAL DIFFUSION ON BOUNDED DOMAINS O. Defterli, M. D'Elia, Q. Du, M. Gunzburger, R. Lehoucq, M.M. Meerschaert FRACTIONAL CALCULUS AND APPLIED ANALYSIS, 18 (2) , pp.342-360, Apr 2015. Atf yapan makale sayısı 3 (SCI)	
6.1 Title: Minimal Wave Speed for a Nonlocal Viral Infection Dynamical Model Author(s): Ren, XZ (Ren, Xinzhi); Liu, LL (Liu, Lili); Zhang, TR (Zhang, Tianran); Liu, XN (Liu, Xianning) Source: FRACTAL AND FRACTIONAL Volume: 8 Issue: 3 Article Number: 135 DOI: 10.3390/fractalfract8030135 Published Date: 2024 MAR	
6.2 Title: Fractional potential: A new perspective on the fractional Laplacian problem on bounded domains Author(s): Feng, LB (Feng, Libo); Turner, I (Turner, Ian); Moroney, T (Moroney, Timothy); Liu, FW (Liu, Fawang) Source: COMMUNICATIONS IN NONLINEAR SCIENCE AND NUMERICAL SIMULATION Volume: 125 Article Number: 107368 DOI: 10.1016/j.cnsns.2023.107368 Early Access Date: JUN 2023 Published Date: 2023 OCT	
6.3 Title: NONLOCAL-IN-TIME DYNAMICS AND CROSSOVER OF DIFFUSIVE REGIMES Author(s): Du, Q (DU, Q. I. A. N. G.); Zhou, Z (Zhou, Z. H., I) Source: INTERNATIONAL JOURNAL OF NUMERICAL ANALYSIS AND MODELING Volume: 20 Issue: 3 Pages: 353-370 DOI: 10.4208/ijnam2023-1014 Published Date: 2023	
7. FRACTIONAL TREATMENT: AN ACCELERATED MASS-SPRING SYSTEM Defterli, O; Baleanu, D; (...); Asad, JH 2022   ROMANIAN REPORTS IN PHYSICS 74 (4) 2022 Atf yapan makale sayısı 44 (SCI)	
8. Modeling the impact of temperature on fractional order dengue model with vertical transmission	

<p>Defterli, O 2020   INTERNATIONAL JOURNAL OF OPTIMIZATION AND CONTROL-THEORIES &amp; APPLICATIONS-IJOCTA 10 (1) , pp.85-93, 2020 Atf yapan makale sayısı 12 (SCI)</p>
<p>9. FUZZY PREDICTION STRATEGIES FOR GENE-ENVIRONMENT NETWORKS - FUZZY REGRESSION ANALYSIS FOR TWO-MODAL REGULATORY SYSTEMS Kropat, E; Özmen, A; (...); Defterli, O 4th EURO WG Conference on Operational Research in Computational Biology, Bioinformatics and Medicine Apr-jun 2016   RAIRO-OPERATIONS RESEARCH 50 (2) , pp.413-435, 2016 Atf yapan makale sayısı 23 (SCI)</p>
<p>10. The new robust conic GPLM method with an application to finance: prediction of credit default Özmen, A; Weber, GW; (...); Defterli, Ö Jun 2013   JOURNAL OF GLOBAL OPTIMIZATION 56 (2) , pp.233-249, 2013 Atf yapan makale sayısı 2 (SCI) 10.1 Economic order quantity for substitutable growing items Fallahi, A; Bani, EA and Mokhtari, H 2024 Jun 2024 (Early Access) INTERNATIONAL JOURNAL OF MANAGEMENT SCIENCE AND ENGINEERING MANAGEMENT 10.2 Quantum Mechanism-Based Convolution Model for the Classification of Pathogenic Bacteria Naz, I; Shah, JH; (...); Choi, GS 2023 IEEE ACCESS 11 , pp.137747-137757</p>
<p>11. A novel fractional grey model applied to the environmental assessment in Turkey Shaheen, A; Sheng, JY; (...); Baleanu, D Oct 2020   INTERNATIONAL JOURNAL OF MODELING SIMULATION AND SCIENTIFIC COMPUTING 11 (5) 2020 Atf yapan makale sayısı 3 (SCI) 11.1 An extensive conformable fractional grey model and its application Xu, J; Wu, WZ; (...); Zhang, T May 2024 CHAOS SOLITONS &amp; FRACTALS 182 11.2 Estimation of greenhouse gas emissions using linear and logarithmic models: A scenario-based approach for Türkiye's 2030 vision Ozdemir, M; Pehlivan, S and Melikoglu, M., Mar 2024 ENERGY NEXUS 13 11.3 The relationship between agricultural and animal husbandry economic development and carbon emissions in Henan Province, the analysis of factors affecting carbon emissions, and carbon emissions prediction Wei, ZQ; Wei, KK; (...); Zhou, YZ Aug 2023 MARINE POLLUTION BULLETIN 193</p>
<p>12. Comparative analysis of fractional order dengue model with temperature effect via singular and non-singular operators Defterli, O Mar 2021   Jan 2021 (Early Access)   CHAOS SOLITONS &amp; FRACTALS 144 2021 Atf yapan makale sayısı 4 (SCI) 12.1 An analysis of fractional piecewise derivative models of dengue transmission using deep neural network Rahman, MU; Tabassum, S; (...); Althobaiti, S Dec 31 2024 JOURNAL OF TAIBAH UNIVERSITY FOR SCIENCE 18 (1) 12.2 Dynamical behavior of a stochastic dengue model with Ornstein-Uhlenbeck process Liu, Q Sep 1 2023 JOURNAL OF MATHEMATICAL PHYSICS 64 (9) 12.3 An effective transport-related SVIR stochastic epidemic model with media coverage and Levy noise Alkhazzan, A; Wang, JA; (...); Alzabut, J Oct 2023 CHAOS SOLITONS &amp; FRACTALS 175 12.4 A novel three-step iterative approach for oscillatory chemical reactions of fractional brusselator model Asv, RK and Devi, S Sep 3 2023 INTERNATIONAL JOURNAL OF MODELLING AND SIMULATION 43 (5) , pp.559-578</p>

<p><b>Dr. Öğr. Üyesi Ceylan YALÇIN</b> "Statistical convergence on timescales and its characterizations" makaleme yapılan atflar: 1.1 Dutta, Hemen and Bhattarai, Pallav. "Double lacunary statistical convergence of <math>\Delta</math>-measurable functions on product time scales" Georgian Mathematical Journal, vol. 31, no. 2, 2024, pp. 243-251. <a href="https://doi.org/10.1515/gmj-2023-2068">https://doi.org/10.1515/gmj-2023-2068</a></p>
--



“Fundamental properties of statistical convergence and lacunary statistical convergence on time scales” makaleme yapılan atflar:  
 2.1 Yilmazer, M.Ç., Yilmaz, E., Goktas, S. et al. Statistical convergence on non-Newtonian calculus. *J Anal* 31, 2127–2137 (2023). <https://doi.org/10.1007/s41478-023-00555-w>

“Convergence methods on time scales” makaleme yapılan atflar:  
 3.1 Dutta, Hemen and Bhattarai, Pallav. "Double lacunary statistical convergence of  $\Delta$ -measurable functions on product time scales" *Georgian Mathematical Journal*, vol. 31, no. 2, 2024, pp. 243-251. <https://doi.org/10.1515/gmj-2023-2068>

**Dr. Öğr. Üyesi Erkan Murat TÜRKAN**

1. Computation of Vertex-Based Topological Indices of Middle Graph of Alkane (CtH2t+2); Sardar, Muhammad Shoaib ; Siddique, Imran ; Jarad, Fahd ; Ali, Muhammad Asad ; Turkan, Erkan Murat ; Danish, Muhammad; *Journal of Mathematics* Vol. 2022, Article ID 8283898, May. 2022

1.1. On the dominant local metric dimension of certain polyphenyl chain graphs; S Lal, VK Bhat - *Theoretical Chemistry Accounts*, 2023 - Springer

1.2. Graph Entropy of Some Special Chemical Graphs; BI Andrew, A Anuradha - *Baghdad Science Journal*, 2024 - [bsj.uobaghdad.edu.iq](http://bsj.uobaghdad.edu.iq)

**Dr. Öğr. Üyesi Şeyma BİLAZEROĞLU**

1.1 Merdan, H., Kayan, Ş. Hopf bifurcations in Lengyel–Epstein reaction–diffusion model with discrete time delay. *Nonlinear Dyn* 79, 1757–1770 (2015). <https://doi.org/10.1007/s11071-014-1772-8>

a. Zhang, Guangxin and Wang, Minzhen and Meng, Xianfa and Zheng, Yan and Cheng, Shichao and Wang, Jian, Shape Transformation Based on the Modified Lengyel–Epstein Model. Available at SSRN: <https://ssrn.com/abstract=4806469> or <http://dx.doi.org/10.2139/ssrn.4806469>

b. Shuangrui Zhao, Pei Yu, and Hongbin Wang, Spatiotemporal Patterns in a Lengyel–Epstein Model Near a Turing–Hopf Singular Point, Vol. 84, Iss. 2 (2024)10.1137/23M1552668

c. Ahmed, N., Baber, M.Z., Iqbal, M.S. et al. Analytical study of reaction diffusion Lengyel–Epstein system by generalized Riccati equation mapping method. *Sci Rep* 13, 20033 (2023). <https://doi.org/10.1038/s41598-023-47207-4>

d. GUO Fei-yan, GUO Gai-hui. Hopf bifurcation and stability for an autocatalytic reversible biochemical reaction model with time delay[J]. *Journal of Lanzhou University of Technology*, 2023, 49(3): 147-152.

2.1 Bifurcation analysis of a modified tumor-immune system interaction model involving time delay, Ş Kayan, H Merdan, R Yafia, S Goktepe - *Mathematical Modelling of Natural Phenomena*, 2017.

a. A Simple Model of Tumor-Immune Interaction: The Effect of Antigen Delay, Jianquan Li, Yuming Chen, Hui Cao, Dian Zhang, and Peijun Zhang, *International Journal of Bifurcation and Chaos* 2023 33:11

b. Liu, M., Zheng, Z., Ma, CQ. et al. Hopf and Bogdanov–Takens Bifurcations of a Delayed Bazykin Model. *Qual. Theory Dyn. Syst.* 23, 138 (2024). <https://doi.org/10.1007/s12346-024-00996-z>

c. Puchuri, L., Bueno, O., González-Olivares, E. et al. Simultaneous Hopf and Bogdanov–Takens Bifurcations on a Leslie–Gower Type Model with Generalist Predator and Group Defence. *Qual. Theory Dyn. Syst.* 23 (Suppl 1), 255 (2024). <https://doi.org/10.1007/s12346-024-01118-5>

3.1 Kayan, Ş., Merdan, H. An algorithm for Hopf bifurcation analysis of a delayed reaction–diffusion model. *Nonlinear Dyn* 89, 345–366 (2017). <https://doi.org/10.1007/s11071-017-3458-5>

a. Effects of the random walk and the maturation period in a diffusive predator–prey system with two discrete delays, Ş Bilazeroğlu, S Göktepe, H Merdan - *Chaos, Solitons & Fractals*, 2023

b. Cherraf, A.; Li, M.; Moulai-Khatir, A.; Hamidaoui, M. Mathematical Modeling of the Tumor–Immune System with Time Delay and Diffusion. *Axioms* 2023, 12, 184. <https://doi.org/10.3390/axioms12020184>

4.1 Stability and bifurcation analyses of a discrete Lotka–Volterra type predator–prey system with refuge effect, Ş Yıldız, Ş Bilazeroğlu, H Merdan - *Journal of Computational and Applied Mathematics*, 2023

a. Fixed points stability, bifurcation analysis, and chaos control of a Lotka–Volterra model with two predators and their prey, Muhammad Aqib Abbasi, *International Journal of Biomathematics* 2024 17:04

b. Dynamical analysis of a two-dimensional discrete predator–prey model, Abdul Qadeer Khan, Atifa Maqbool, Md. Jasim Uddin, Sarker Md. Sohel Rana, *Journal of Computational and Applied Mathematics*, Volume 440, 2024, 115578, ISSN 0377-0427, <https://doi.org/10.1016/j.cam.2023.115578>.

c. Yang, L.; He, R.; Wang, J.; Zhao, H.; Chai, H. Analysis of Dynamic Behavior of Gravity Model Using the Techniques of Road Saturation and Hilbert Curve Dimensionality Reduction. *Sustainability* 2024, 16, 5721. <https://doi.org/10.3390/su16135721>

<p>d. Tahir, Naheed, Rizwan Ahmed, and Nehad Ali Shah. "Complex dynamics of a discrete-time Leslie–Gower predator–prey system with herd behavior and slow–fast effect on predator population." <i>International Journal of Biomathematics</i> 2450040 (2024): 26.</p> <p>e. Lei, Ceyu, Xiaoling Han, and Weiming Wang. "Bifurcation and Stability Analysis of a Discrete Predator–Prey Model with Alternative Prey." <i>Qualitative Theory of Dynamical Systems</i> 23.5 (2024): 233.</p> <p>f. Azizah, Fitri Nur, et al. "The effect of refugia on prey-predator model with parasite infection." <i>International Journal of Applied Mathematics, Sciences, and Technology for National Defense</i> 2.2 (2024): 83-92.</p> <p>g. Gümüş, Özlem Ak, et al. "Analyses of the SIR Epidemic Model Including Treatment and Immigration." <i>Journal of Mathematical Sciences and Modelling</i> 7.1: 1-13.</p>
<p>4.1 Hopf bifurcations in a class of reaction-diffusion equations including two discrete time delays: An algorithm for determining Hopf bifurcation, and its applications, Ő Bilazeroğlu, H Merdan - <i>Chaos, Solitons &amp; Fractals</i>, 2021</p> <p>a. Li, Shuai, Chengdai Huang, and Xinyu Song. "Detection of Hopf bifurcations induced by pregnancy and maturation delays in a spatial predator–prey model via crossing curves method." <i>Chaos, Solitons &amp; Fractals</i> 175 (2023): 114012.</p> <p>b. Sarfaraz, Wakil, et al. "Understanding the dual effects of linear cross-diffusion and geometry on reaction–diffusion systems for pattern formation." <i>Chaos, Solitons &amp; Fractals</i> 186 (2024): 115295.</p> <p>c. BILAZEROğLU, Şeyma; GÖKTEPE, SERDAR; MERDAN, Hüseyin. Effects of the random walk and the maturation period in a diffusive predator–prey system with two discrete delays. <i>Chaos, Solitons &amp; Fractals</i>, 2023, 176: 114101.</p> <p>d. Sarfaraz, Wakil, et al. "Bifurcation analysis of domain-dependent nonlinear dynamics for a cross-diffusive reaction-diffusion model." (2023).</p>
<p>5.1 Delay effects on the dynamics of the Lengyel–Epstein reaction-diffusion model H Merdan, Ő Kayan - <i>Mathematical Modeling and Applications in Nonlinear Dynamics</i>, 2016</p> <p>a. Zhao, Shuangrui, Pei Yu, and Hongbin Wang. "Spatiotemporal Patterns in a Lengyel–Epstein Model Near a Turing–Hopf Singular Point." <i>SIAM Journal on Applied Mathematics</i> 84.2 (2024): 338-361.</p> <p>b. 王雅迪, and 袁海龙. "时滞 Lengyel-Epstein 反应扩散系统的 Hopf 分支." 《山东大学学报 (理学版)》 58.8 (2023): 92-103.</p>
<p>6.1 Hopf bifurcations of a Lengyel-Epstein model involving two discrete time delays., Ő Bilazeroğlu, H Merdan, L Guerrini - <i>Discrete &amp; Continuous Dynamical Systems-Series S</i>, 2022</p> <p>a. MEYVACI, Müge, Hüseyin MERDAN, and Radouane Yafia. "Patern Formation and Diffusion-Driven Instability of a Modified Lengyel-Epstein Model." (2023).</p> <p>b. Chen, Mengxin. "Hopf Bifurcation and Self–Organization Pattern of a Modified Brusselator Model."</p>

### 12.4.1.3. İNGİLİZCE MÜTERCİM VE TERCÜMANLIK BÖLÜMÜ

<p><b>Prof. Dr. Sakibe Nalan BÜYÜKKANTARCIOğLU</b></p>
<p>1.Sarı, İ. (2023). Aynı Bir Dil Kategorisi Olarak Ünlemler ve Türkçede Dil Dışı Türleri: &lt;cık&gt; Örneği. <i>Türkiyat Mecmuası</i>, 33(2), 597-624. <a href="https://doi.org/10.26650/iuturkiyat.1269207">https://doi.org/10.26650/iuturkiyat.1269207</a> FOR: Büyükkantarciöğlu, Nalan. 2006. "An Analysis of Turkish Interjections in the Context of Reactive Idea Framing". <i>Hacettepe Üniversitesi Edebiyat Fakültesi Dergisi</i> 23, 1: 19-32. <a href="https://scholar.google.com/">google scholar</a></p>
<p>2.Zhao, Y.; Mohd Nor, N.F.; Abdullah, I.H. The Metaphorical and Metonymical Conceptualizations of the Term Sea (Hai) in the Four-Character Chinese Idioms. <i>Languages</i> 2023, 8, 260. <a href="https://doi.org/10.3390/languages8040260">https://doi.org/10.3390/languages8040260</a> FOR: Baş, Melike, and Nalan Büyükkantarciöğlu. 2019. Sadness metaphors and metonymies in Turkish body part idioms. <i>Dilbilim Araştırmaları Dergisi</i> 2: 273–94. [Google Scholar]</p>
<p>3.Ayvaz, M. A., &amp; Ayvaz, Z. (2023). Orhon Yazıtları'nda Milliyetçi Söylemin Eleştirel Söylem Analizi İle İncelenmesi. <i>Dil Araştırmaları</i>, 17(33), 215-238. <a href="https://doi.org/10.54316/dilarastirmalari.1288642">https://doi.org/10.54316/dilarastirmalari.1288642</a> FOR: Büyükkantarciöğlu, S. Nalan (2012). "Söylem İncelemelerinde Eleştirel Dilbilimsel Boyut: Eleştirel Söylem Çözümlemesi ve Ötesi". <i>Haberleri Eleştirmek</i> (Edt. Ömer Özer). Konya: Literatürk.</p>
<p>4.Fioravanti, I.; Forti, L.; D'Alesio, V.; Roccaforte, M.; Spina, S.; Koesters Gensini, S. Insights into Phraseological Processing through Stimuli Modification: An Exploratory Eye-Tracking Study on Native Speakers and Learners of Italian. <i>Languages</i> 2024, 9, 14. <a href="https://doi.org/10.3390/languages9010014">https://doi.org/10.3390/languages9010014</a> FOR: Cangır, Hakan, S. Nalan Büyükkantarciöğlu, and Philip Durrant. 2017. Investigating Collocational Priming in Turkish. <i>Journal of Language and Linguistic Studies</i> 13: 465–86. [Google Scholar].</p>
<p>5.Őeđkin, P. (2023)Söz Uçtu Yazı Kaldı -Őecere-i Terākime'de Edim Bilimsel Bir İnceleme. Kesit Yayınları. FOR: Büyükkantarciöğlu, Nalan (2006), <i>Toplumsal Gerçeklik ve Dil</i>, Ankara: Multilingual Yayınları</p>

6. Bulut, B., & Erkol, M. (2023). İnsandan Hayvana ve Hayvandan İnsana Mağduriyetin Medyadaki Sunumunun Sosyolojik Analizi. *Uluslararası Dorlion Akademik Sosyal Araştırmalar Dergisi (DASAD)*, 1(2), 418-444. <https://doi.org/10.5281/zenodo.10429361>  
 FOR: Büyükkantarcioglu, Sakibe Nalan. "Söylem İncelemelerinde Eleştirel Dilbilimsel Boyut: Eleştirel Söylem Çözümlemesi ve Ötesi". *Haber Eleştirmek*. ed. Ömer Özer. Konya: Literatürk Yayınları, 2010

7. Fioravanti, Irene, Luciana Forti, Veronica D'Alesio, Maria Roccaforte, Stefania Spina, and Sabine Koesters Gensini. 2024. "Insights into Phraseological Processing through Stimuli Modification: An Exploratory Eye-Tracking Study on Native Speakers and Learners of Italian" *Languages* 9, no. 1: 14. <https://doi.org/10.3390/languages9010014>  
 FOR: Cangır, Hakan, S. Nalan Büyükkantarcioglu, and Philip Durrant. 2017. Investigating Collocational Priming in Turkish. *Journal of Language and Linguistic Studies* 13: 465–86. [Google Scholar]

**Prof. Dr. Ertuğrul KOÇ**  
 Atıf Yapılan Makale: "Vampire Versus the Empire: Bram Stoker's Reproach of *Fin-de-Siècle* Britain in *Dracula*." By: Koç, Ertuğrul and Yağmur Demir *Victorian Literature and Culture*, no. 46, 2018, pp. 425-42. (AHCI Journal)  
 Atıf Yapan Makale: "I Am Full of Vague Fear, and I Feel So Weak and Worn Out": The *Fin-de-Siècle* Syphilophobia in Bram Stoker's *Dracula*" By: Rong, Muyuan *The Wenshan Review of Literature and Culture* Vol 17.2. June 2024. 93-112. (SCOPUS-ESCI Journal)

**Doç. Dr. Mustafa KIRCA**

1. Rundholz, A. and Mustafa Kirca (2021). "Reading Rushdie in Translation: *Midnight's Children*, Postcolonial Writing/Translation, and Literatures of the World". *Translation and Literature*. 30.3: 332-55. 10.3366/tal.2021.0480 (indexed in WoS-AHCI and SCOPUS) <https://www.eupublishing.com/doi/full/10.3366/tal.2021.0480>

1.1. Yıldız, Hülya. (2023). Global circulation of literature and Nobel Prize consecration: A comparative study of Yaşar Kemal and Orhan Pamuk. *Poetics*, Elsevier. <https://doi.org/10.1016/j.poetic.2023.101824>.

2. Kirca, M. (2023). "Postmodern Philosophy of History and Reading its Traces in Postcolonial (Re)Writing". *Neohelicon*, 50(1), pp. 397-411. 10.1007/s11059-022-00661-x (indexed in WoS-AHCI and SCOPUS)

2.1. Fangyi Hu. (2024). Translation Strategies and Modernity of the School of Mandarin Ducks and Butterflies: Recreation of Foreign Novels in China. *Lecture Notes on Language and Literature*, Vol. 7: 139-147. DOI: <http://dx.doi.org/10.23977/langl.2024.070521>.

3. Kirca, M. (2022). "(Western)Word / (Eastern)Image in *My Name is Red*: An Imagological Reading of Orhan Pamuk's Ekphrastic Reimagination". *ODU Journal of Social Sciences Research* 12(1): pp. 33-42. 10.48146/odusobiad.1039162 (indexed in TR Dizin)

3.1. Younis, N., Yacoub, R., & Helal, S. (2024). An Eco-Translatology Approach to Analyzing the English and Arabic Translations of Pamuk's *My Name is Red*. *British Journal of Translation, Linguistics and Literature*, 4(2), 34-52. <https://doi.org/10.54848/bjtl.v4i2.82>.

3.2. Kirca, M. (2023). "Postmodern Philosophy of History and Reading its Traces in Postcolonial (Re)Writing". *Neohelicon*, 50(1), pp. 397-411. 10.1007/s11059-022-00661-x (indexed in WoS-AHCI and SCOPUS)

4. Kirca, M. (2009). *Postmodernist Historical Novels: Jeanette Winterson's and Salman Rushdie's Novels as Historiographic Metafiction* [Unpublished doctoral dissertation]. Middle East Technical University.

4.1. Fatima Zahra Aissa Bokhtache and Hala Abu Taleb. (2024). Historiographic Metafiction: A Study of Susan Abulhawa's *The Blue Between Sky and Water*. *Theory and Practice in Language Studies*, Vol. 14, No. 1, pp. 265-272, January 2024. DOI: <https://doi.org/10.17507/tpls.1401.31>.

#### 12.4.1.4. PSİKOLOJİ BÖLÜMÜ

**Prof. Dr. Aslı GÖNCÜ KÖSE**

1. Rejection sensitivity, self-esteem instability, and relationship outcomes: Mediating role of responsibility attributions. By: Göncü, A., & Sümer, N. *European Psychologist*, Volume:16 Issue:4 Page:303-313 Published: 2011 (SSCI)



1.1. Bintaş-Zörer, P. & Dirik, G. (2023). Social anxiety from an attachment theory perspective: The mediating role of early maladaptive schema domains and rejection sensitivity. *Journal of Evidence-Based Psychotherapies*, 23(2), 25-48. <https://doi.org/10.24193/jebp.2023.2.9> (SSCI)

2. Effects of paternalistic and transformational leadership on follower outcomes.  
By: Göncü, A., Aycan, Z., & Johnson, R.  
The International Journal of Management and Business, Volume:5 Issue:1 Page:36-58 Published: 2014

2.1. Çivit, S. & Göncü-Köse, A. (2024). Relationships of transformational and paternalistic leadership styles with follower needs, multidimensional work motivation, and organizational commitment: *A mediated model. Psychological Reports*, 0(0). <https://doi.org/10.1177/00332941241226905> (SSCI)

2.2. Güneşli, K., Koçyiğit, H., Altunboğa Çiftçi, H., Demir, Y., Sevinç, O., Tükenmez, H., Yılmaz, M. ve Pınar, A., (2023). Öğretmen algılarına göre okul müdürlerinin paternalist (babacan) liderlik davranışlarının incelenmesi. *Tigin Analitik Sosyal Bilimler Dergisi*, 1(2), 299-309.

2.3. Uyar, A. & Tamer, E. T. (2023). Otel İşletmelerinde Paternalistik Liderlik Algısının Örgütsel Güven Üzerindeki Etkisi, In: Bengül, B. S. & Buran, A. Ç. (Eds). *Güncel Konular Eşliğinde Seçme Yazılar* (pp. 70-81). Ekin Basım Yayın Dağıtım.

2.4. Sidani, Y. & Kaissi, Y. (2023). Leadership Dynamics and Institutional Logics in Family Firms in Arab Culture. In: Dhiman, S.K., Marques, J., Schmieder-Ramirez, J., Malakyan, P.G. (eds) *Handbook of Global Leadership and Followership* (pp. 1-23). Springer, Cham. [https://doi.org/10.1007/978-3-030-75831-8\\_45-1](https://doi.org/10.1007/978-3-030-75831-8_45-1)

3. Reddedilme duyarlılığı ölçeğinin Türkçeye uyarlanması.  
By: Göncü Köse, A., Özen-Çıplak, A., Ulaşan Özgüle, E. T., & Sümer, N.  
Nesne Psikoloji Dergisi, Volume:5 Issue:11 Page:383-403 Published: 2017

3.1. Saylan, E., & Soyyiğit, V. (2023). Body image among adolescents: what is its relationship with rejection sensitivity and self-efficacy?. *Clinical Child Psychology and Psychiatry*, 13591045231188411. (SSCI)

4. Linking leadership style and workplace procrastination: The role of organizational citizenship behavior and turnover intention.  
By: Göncü Köse, A., & Metin, U. B.  
Journal of Prevention and Intervention in the Community Special Issue of Procrastination in the Workplace, Volume:46 Issue:3 Page:245-262 Published: 2018 (SCOPUS)

4.1. Hutmanová, N., Hajduová, Z., Dorčák, P., & Fóthy, N. (2024). Analysis of work procrastination and employee demographic profiles in Slovak SMEs. *Central European Business Review*. <https://doi.org/10.18267/j.cebr.377> (ESCI, SCOPUS)

4.2. Liao, G., Li, F., Zheng, X., & Zhou, J. (2024). Buffering or Boosting? The Dynamic Curvilinear Relationship between Work-Related Use of Information and Communication Technologies After-hours and Work Procrastination. *Heliyon*. (SCI-E, SCOPUS)

4.3. Arslan, E. T., & Mertoğlu, S. (2024). Yöneticilerde ve Çalışanlarda Erteleme Eğilimi Farklı mı? Sağlık Sektöründe Bir Araştırma. *Journal of Mehmet Akif Ersoy University Economics and Administrative Sciences Faculty*, 11(1), 172-195.

4.4. Pervaiz, S., Guohao, L., & Qi, H. (2024). Task-crafting: how power distance shapes the influence of goal-setting participation. *Current Psychology*, 1-13. <https://doi.org/10.1007/s12144-024-05802-2> (SSCI)

4.5. Guilera, G., Lopez-Martinez, M. D., Barrios, M., Hidalgo, M. D., Steel, P., & Gómez-Benito, J. (2024). Spanish validation of the pure procrastination scale (PPS): Dimensional structure, internal consistency, temporal stability, gender invariance, and relationships with personality and satisfaction with life. *Frontiers in Psychology*, 14, 1268855. (SSCI)

4.6. Fereydouni Forouzandeh, N., Nadafzadeh Shirazi, L., & Ajam Zibad, M. (2023). The role of crab mentality syndrome and the glass ceiling phenomenon on the career success and happiness at work of female teachers with the mediation of turnover intention. *Journal of Managing Education in Organizations*, 12(4), 43-70.

4.7. Majeed, M., Fatima, T., & Irshad, M. (2023). A wolf in sheep's clothing: The perils of exploitative leadership. *European Journal of Social Psychology*, 1-15. <https://doi.org/10.1002/ejsp.2970> (SSCI)

4.8. Onyeaku, J. (2023). Performance Appraisal and Performance Management: Is There an Optimal Approach? In *Examining Applied Multicultural Industrial and Organizational Psychology* (pp. 1-24). IGI Global.

4.9. Wang, H. & Zong, G. (2023). Relationship between employees' perceived illegitimate tasks and their work procrastination behavior: Role of negative emotions and paternalistic dimensions. *HELİYON*. <https://doi.org/10.1016/j.heliyon.2023.e14984> (SCI-E, SCOPUS)

5. Hangi lider, kurumda kalmayı nasıl sağlıyor? Çok boyutlu iş motivasyonunun aracı rolü.  
By: Göncü Köse, A., & Metin, B.  
Turkish Journal of Psychology, Volume:34 Page:46-67 Published: 2019 (SSCI)

5.1. Gross, S., Schulze-Vorberg, L., & Hansen, M. (2024). The Procrastinating PhD student: A Latent Profile Analysis. *International Journal of Doctoral Studies*, 19, 005. (SCOPUS)

5.2. Arslan, E. T., & Mertoğlu, S. (2024). Yöneticilerde ve Çalışanlarda Erteleme Eğilimi Farklı mı? Sağlık Sektöründe Bir Araştırma. *Journal of Mehmet Akif Ersoy University Economics and Administrative Sciences Faculty*, 11(1), 172-195. <https://doi.org/10.30798/makuiibf.1281593> (E-SCI)

- 5.3. Karkı, A., & Bayramoğlu, G. (2024). İş Özellikleri ve Örgüt Kültürünün İş Erteleme Davranışı Üzerindeki Etkisinde Dış Kontrol Odaklılığın Düzenleyici Rolü. *İktisadi İdari ve Siyasal Araştırmalar Dergisi*, 9(24), 257-283. <https://doi.org/10.25204/iktisad.1391441>
- 5.4. Çivit, S. & Göncü-Köse, A. (2024). Relationships of transformational and paternalistic leadership styles with follower needs, multidimensional work motivation, and organizational commitment: A mediated model. *Psychological Reports*, 0(0). <https://doi.org/10.1177/00332941241226905> (SSCI)
- 5.5. Onaran, S. O. & Göncü-Köse, A. (2023). Mediating processes in the relationships of abusive supervision with instigated incivility, CWBs, OCBs, and multidimensional work motivation. *Current Psychology*. doi: 10.1007/s12144-022-03128-5 (SSCI)
- 5.6. Arı, S., & Uygun, S. V. (2023). Yönetici çalışan ilişkisi bağlamında kamu sektörünün motivasyonel sorunlarını aşmada bir çözüm önerisi. *Nevşehir Hacı Bektaş Veli Üniversitesi SBE Dergisi*, 13(4), 2561-2585. <https://doi.org/10.30783/nevsosbilen.1376249> (TR-DİZİN)
- 5.7. Kalnkara, Y., & Özdemir, O. (2023). Anatomy in the metaverse: Exploring student technology acceptance through the UTAUT2 model. *Anatomical Sciences Education*. (SCI-E, SCOPUS)
6. Effects of attachment styles, dark triad, rejection sensitivity, and relationship satisfaction on social media addiction: A mediated model.  
By: Demircioğlu, Z. I., & Göncü Köse, A.  
Current Psychology, Volume:40 Issue:1 Page:414-428 Published: 2021 (SSCI)
- 6.1. Li, J., Li, S., Li, H., Ye, L., & Chen, X. (2024). The relationship between attachment and problematic internet use: A multilevel meta-analysis. *Developmental Review*, 73, 101146. (SSCI)
- 6.2. Čopková, R., & Christenková, Z. (2024). When dark parent burns out. *Personality and Individual Differences*, 230, 112817. (SSCI)
- 6.3. Lee, I., Chang, Y., Lei, Y., & Yoo, T. (2024). Adolescent health and dark personalities: The role of socioeconomic status, sports, and cyber experiences. *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 21(8), 987. (SCOPUS)
- 6.4. Dai, W., Lv, J., Wang, H., & Wei, X. (2024). Cyber dating abuse perpetration and victimization among Chinese college students with a history of peer phubbing: Psychological resilience moderates the indirect effect of rejection sensitivity. *BMC Psychology*, 12(1), 425. (SSCI)
- 6.5. Gharibi, H., Emami, N., & Nabaeci, S. (2024). The effectiveness of empathy training on feelings of shame and guilt and fear of intimacy in women with insecure attachment. *Rooyesh-e-Ravanshenasi Journal (RRJ)*, 13(2), 201-210.
- 6.6. Li, J., Li, S., Li, H., Ye, L., & Chen, X. (2024). The relationship between attachment and problematic internet use: A multilevel meta-analysis. *Developmental Review*, 73, 101146. (SSCI)
- 6.7. Ong, E. (2024). Introduction. In: Ong, E. (eds) *The Emergence of the Digital World*. Springer, Singapore. [https://doi.org/10.1007/978-981-97-3098-8\\_1](https://doi.org/10.1007/978-981-97-3098-8_1)
- 6.8. Ong, E. & Bass, M. (2024). The Importance of Digital Technology. In: Ong, E. (eds) *The Emergence of the Digital World*. Springer, Singapore. [https://doi.org/10.1007/978-981-97-3098-8\\_5](https://doi.org/10.1007/978-981-97-3098-8_5)
- 6.9. Kowalski, R. M., & Leary, M. R. (2024). Rejection and Serious Aggression: Hurt People Hurt People. In M. Pfundmair, A. H. Hales, & K. D. Williams (Eds.), *Exclusion and Extremism: A Psychological Perspective* (pp. 239–262). chapter, Cambridge: Cambridge University Press.
- 6.10. Kılıç, D. M., & Koç, Z. (2024). Ergenlerin Bağlanma Stilleri ile Sosyal Medya Bağımlılık Durumları Arasındaki İlişkide Duygu Düzenleme Yöntemleri ve Bazı Değişkenlerin Düzenleyicilik Rolünün İncelenmesi. *Türk Eğitim Bilimleri Dergisi*, 22(1), 239-266. (TR-Dizin)
- 6.11. Eichenberg, C., Schneider, R., & Ruml, H. (2024). Social media addiction: Associations with attachment style, mental distress, and personality. *BMC psychiatry*, 24(1), 278. (SSCI)
- 6.12. Iwatani, S., & Watamura, E. (2024). Antecedents of social media addiction in high and low relational mobility societies: Motivation to expand social network and fear of reputational damage. *Plos One*, 19(4), e0300681. (SSCI, SCOPUS)
- 6.13. Giacobbe, C., Maggi, G., Borrello, L., Barone, A., Mastromarino, C., Antonelli, P., & Santangelo, G. (2024). Psychological and cognitive complaints in individuals with love addiction. *Journal of Affective Disorders Reports*, 16, 100785. (SCOPUS)
- 6.14. Zheng, X., Xie, Z., Huang, L., Xie, Y., & Peng, L. (2024). Social Exclusion and Problematic Mobile Phone Use Among Chinese College Students: Mediating Role of Basic Psychological Needs Satisfaction. *Current Psychiatry Research and Reviews Formerly: Current Psychiatry Reviews*, 20(1), 59-69. (SCOPUS, ESCI)
- 6.15. Joshi, P., Joshi, G., & Singh, A. (2024). Dark personality de facto among students: A bibliometric analysis and systematic literature review. *Personality and Individual Differences*, 224, 112651. (SSCI)
- 6.16. Vaid, S.S., Kroencke, L., Roshanaei, M. et al. (2024). Variation in social media sensitivity across people and contexts. *Scientific Reports*, 14, 6571. <https://doi.org/10.1038/s41598-024-55064-y> (SCI-E)
- 6.17. Antunes, E. (2024). Dinâmicas de Género em Aplicações Móveis. In *Apps e Jovens Adultos: Contributos para um Mapeamento de Práticas Mediadas* (pp. 17-28). <https://doi.org/10.21814/uminho.ed.82.2>

- 6.18. Özmen, S. & Kocakaya, K. (2024). Sağlık yönetimi öğrencilerinde sosyal medya bağımlılığının karanlık kişilik özellikleri üzerine etkisi. *Iğdır Üniversitesi Sosyal Bilimler Dergisi*, 35, 146-159. (TR-Dizin)
- 6.19. Cuzzocrea, F., Gugliandolo, M. C., Costa, S., Kuss, D. J., & Liga, F. (2023). Couples' relationship satisfaction and problematic internet use-A dyadic response surface analysis. *QWERTY-Interdisciplinary Journal of Technology, Culture and Education*, 18(2), 50-66. <https://doi.org/10.30557/QW000071> (ESCI)
- 6.20. Corcaci, G. & Suci, C. I. (2023). Internet addiction and social intelligence. A correlational study. *Anuarul Universitatii Petre Andrei Din Iasi - Fascicula: Asistenta Sociala, Sociologie, Psihologie*, 29, 110-125. <https://doi.org/10.18662/upasw/29/70>
- 6.21. Gutiérrez, C. P. (2023). Análisis de la relación entre la sensibilidad al rechazo y el apego en adultos. *MLS Psychology Research*, 6(2). <https://doi.org/10.33000/mlspr.v6i2.1378>
- 6.22. Kaşdarma, E. (2023). Reddedilme duyarlılığı ile sosyal medya bağımlılığı arasındaki ilişkide aracı ve düzenleyici etkiler. *Avrasya Uluslararası Araştırmalar Dergisi*, 11(37), 108-122. <https://doi.org/10.33692/avrasyad.1401991> (TR-Dizin)
- 6.23. Cao, X., Yu, L., Yu, Y., & Cheng, B. (2023). Understanding the mechanism of social media addiction: A socio-technical systems perspective. *Information Development*, 0(0). <https://doi.org/10.1177/02666669231218685> (SSCI)
- 6.24. Kozybska, M., Radlińska, I., Prajzner, A. et al. (2023). Problematic internet use and attitudes towards persons with disabilities – cross-sectional research among Polish students. *BMC Medical Education*, 23, 915. <https://doi.org/10.1186/s12909-023-04816-x> (SSCI)
- 6.25. Akat, M., Bakioğlu, F., & Ercan, H. (2023). Üniversite öğrencilerinde flört şiddetine yönelik tutum, duyu düzenleme stratejileriyle ilişki doyumunun incelenmesi. *Yaşadıkça Eğitim*, 37(3), 814–827. <https://doi.org/10.33308/26674874.2023373515> (TR-Dizin)
- 6.26. Bayraktar, M., & Çelik, S. B. (2023). Relationship between attachment styles, social media addiction, and contingencies of self-worth. *Bağımlılık Dergisi*, 24(3), 294-304. (TR-Dizin)
- 6.27. Pitiruş, I. B., Swami, V., Poamă-Neagră, T., & Enea, V. (2023). Appearance-based rejection sensitivity mediates the relationship between Instagram addiction and dysmorphic concerns in young adult women. *Scandinavian Journal of Psychology*. (SSCI)
- 6.28. Liang, M., Duan, Q., Liu, J., Wang, X., & Zheng, H. (2023). Influencing factors of social media addiction: a systematic review. *Aslib Journal of Information Management*. <https://doi.org/10.1108/AJIM-10-2022-0476> (SCOPUS)
- 6.29. Amon, M. J., Necaise, A., Kartvelishvili, N., Williams, A., Solihin, Y., & Kapadia, A. (2023). Modeling user characteristics associated with interdependent privacy perceptions on social media. *ACM Transactions on Computer-Human Interaction*, 30(3), 1-32. <https://doi.org/10.1145/3577014> (SCI-Expanded)
- 6.30. Barberis, N., Sanchez-Ruiz, M. J., Cannavò, M., Calaresi, D., & Verrastro, V. (2023). The dark triad and trait emotional intelligence as predictors of problematic social media use and engagement: The mediating role of the fear of missing out. *Clinical Neuropsychiatry*, 20(2), 129-140. (ESCI)
- 6.31. Ghanbari, Z. (2023). Investigating the effectiveness of time management training on reducing Internet addiction among high school students. *Technology and Scholarship in Education*, 2(6) 1-9.
- 6.32. Bayraktar, M. & Balçı Çelik, S. (2023). Relationship between attachment styles, social media addiction, and contingencies of self-worth. *Bağımlılık Dergisi*, 24(3), 294-304. <https://doi.org/10.51982/bagimli.1163299> (TR-Dizin)
- 6.33. Niu, X., Xie, Y. X., Gou, L. X., King, D. L., Gu, J. J., & Wang, J. L. (2023). The association between adult attachment and problematic Internet use: A three-level meta-analysis. *Computers in Human Behavior*, 149, 107957. (SSCI)
- 6.34. El Keshky, M. E. S., Aseem, H., & Alzain, A. (2023). The relationship between self-cohesion and smartphone addiction: The mediating role of rejection sensitivity. *Frontiers in Public Health*, 11. <https://doi.org/10.3389/fpubh.2023.1166864> (SSCI)
- 6.35. Bougar, M. R., Nourimoghadam, S., Soroushvala, A., Khodarahimi, S., Abdi, M., Sadeghi, M., & Mazraeh, N. (2023). The effects of attachment style and object relations on aggression in individuals with spousal violence: the mediating role of dark tetrad personality traits. *Current Psychology*, 1-9. <https://doi.org/10.1007/s12144-023-04912-7> (SSCI)
- 6.36. Turan, M. E., Adam, F., Kaya, A., & Yıldırım, M. (2023). The mediating role of the dark personality triad in the relationship between ostracism and social media addiction in adolescents. *Education and Information Technologies*, 1-17. <https://doi.org/10.1007/s10639-023-12002-1> (SSCI)
- 6.37. Ma, C., Ma, Y., & Lan, X. (2023). The interplay between anxiety and avoidance dimensions of attachment to Chinese fathers in internalizing problem behavior among early adolescents: An intercultural investigation. *Journal of Child and Family Studies*, 1-15. <https://doi.org/10.1007/s10826-023-02587-z> (SSCI)
- 6.38. Stöven, L. M., & Herzberg, P. Y. (2023). User-defined relationships: Exploring the dynamics of attachment style and motives, activities, and outcomes of social network sites. *Social Media+ Society*, 9(1), 20563051231157291. (SSCI)
- 6.39. Gori, A., Topino, E., & Griffiths, M. D. (2023). The associations between attachment, self-esteem, fear of missing out, daily time expenditure, and problematic social media use: A path analysis model. *Addictive Behaviors*, 107633. (SSCI)

- 6.40. Błachnio, A., Przepiorka, A., Cudo, A., Sękowski, A., & Pantic, I. (2023). The role of Machiavellianism and interdependent agency in Facebook intrusion. *Psychological Reports*, 0(0). <https://doi.org/10.1177/00332941231153321> (SSCI)
- 6.41. Amon, M. J., Necaie, A., Kartvelishvili, N., Williams, A., Solihin, Y., & Kapadia, A. (2023). Modeling user characteristics associated with interdependent privacy perceptions on social media. *ACM Transactions on Computer-Human Interaction*. <https://doi.org/10.1145/3577014> (SCI-E, SCOPUS)
- 6.42. Suhud, U., Allan, M., Prihandono, D., & Monoarfa, T. (2023). We are cyborgs: The role of narcissism and self-esteem to become social media and tourism addicts. *International Journal of Data and Network Science*, 7(1), 73-82. (SCOPUS)
- 6.43. Ou, M., Zheng, H., Kim, H. K., & Chen, X. (2023). A meta-analysis of social media fatigue: Drivers and a major consequence. *Computers in Human Behavior*, 140, 107597. <http://dx.doi.org/10.1016/j.chb.2022.107597> (SSCI)
- 6.44. Hidalgo-Fuentes, S. (2023). La relación de los factores de personalidad y la conducción agresiva: los Cinco Grandes y la Triada Oscura. *Acta Colombiana de Psicología*, 26(1), 188-199. <https://www.doi.org/10.14718/ACP.2023.26.1.12> (ESCI, SCOPUS)
- 6.45. Hussain, Z., Savcı, M., Kırçaburun, K., & Griffiths, M. (2023). Personality and Instagram use motives with problematic Instagram use among adolescents: A cross-sectional study. *Uluslararası Düzce Eğitim Bilimleri Dergisi*, 1(1), 1-12.
- 6.46. Adade, C. O. J. R. D., Bless, P. M. A. T. A., & Asiedu, W. K. (2023). Social media practices among married couples in a Ghanaian residential area. *New Media and Mass Communication*, 104.
- 6.47. Bayraktar M. & Balcı Çelik S. (2023). Relationship between attachment styles, social media addiction, and contingencies of self-worth. *Bağımlılık Dergisi*, 24(3), 294-304. (TR-Dizin)
7. Mediating effects of self-esteem in the links of attachment styles with social media addiction among university students. By: Demircioğlu, Z. I., & Göncü Köse, A.  
Düşünen Adam: The Journal of Psychiatry and Neurological Sciences, Volume:33 Page:8-18 Published: 2020 (SCOPUS)
- 7.1. Li, J., Li, S., Li, H., Ye, L., & Chen, X. (2024). The relationship between attachment and problematic internet use: A multilevel meta-analysis. *Developmental Review*, 73, 101146. (SSCI)
- 7.2. Pace, C. S., Muzi, S., & Rogier, G. (2024). Binge eating, social media disorder and attachment in adolescence: Gender differences in the mediating role of alexithymia. *European Review of Applied Psychology*, 74(6), 100936. (SSCI)
- 7.3. Eichenberg, C., Schneider, R., & Rimpl, H. (2024). Social media addiction: Associations with attachment style, mental distress, and personality. *BMC Psychiatry*, 24(1), 278. (SSCI)
- 7.4. Santoro, G., Costanzo, A., Franceschini, C., Lenzo, V., Musetti, A., Schimmenti, A. (2024). Insecure minds through the looking glass: The mediating role of mentalization in the relationships between adult attachment styles and problematic social media use. *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 21(3), 255. <https://doi.org/10.3390/ijerph21030255> (SCOPUS)
- 7.5. Chen, S. (2023). Impact of Social Media on User Engagement through the Lens of Media System Dependency Theory. *Advances in Education, Humanities and Social Science Research*, 8(1), 212-212.
- 7.6. Kaşdarma, E. (2023). Reddedilme duyarlılığı ile sosyal medya bağımlılığı arasındaki ilişkide aracı ve düzenleyici etkiler. *Avrasya Uluslararası Araştırmalar Dergisi*, 11(37), 108-122. <https://doi.org/10.33692/avrasyad.1401991> (TR-Dizin)
- 7.7. Niu, X., Xie, Y. X., Gou, L. X., King, D. L., Gu, J. J., & Wang, J. L. (2023). The association between adult attachment and problematic Internet use: A three-level meta-analysis. *Computers in Human Behavior*, 149, 107957. (SSCI)
- 7.8. Gori, A., Topino, E., & Griffiths, M. D. (2023). The associations between attachment, self-esteem, fear of missing out, daily time expenditure, and problematic social media use: A path analysis model. *Addictive Behaviors*, 107633. (SSCI)
- 7.9. Qin, Y., Musetti, A., & Omar, B. (2023). Flow experience is a key factor in the likelihood of adolescents' problematic TikTok use: The moderating role of active parental mediation. *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 20(3), 2089. <http://dx.doi.org/10.3390/ijerph20032089> (SSCI)
8. Antecedents of social media addiction and cyberbullying among adolescents: Attachment, the Dark Triad, rejection sensitivity. By: Demircioğlu, Z. I. & Göncü-Köse, A. (2022).  
*Current Psychology*. <https://doi.org/10.1007/s12144-022-04127-2> (SSCI)
- 8.1. Li, J., Li, S., Li, H., Ye, L., & Chen, X. (2024). The relationship between attachment and problematic internet use: A multilevel meta-analysis. *Developmental Review*, 73, 101146. (SSCI)
- 8.2. Kulari, G. (2024). What has love got to do with cyber dating abuse: Indirect effect of attachment style on depressive symptoms. *Deviant Behavior*, 1-16. (SSCI)
- 8.3. Du, M., Zhao, C., Hu, H., Ding, N., He, J., Tian, W., ... & Zhang, G. (2024). Association between problematic social networking use and anxiety symptoms: a systematic review and meta-analysis. *BMC Psychology*, 12(1), 1-22. (SSCI)



8.4. Su Topbaş, Z., Evli, M., Şimşek, N., İpekten, F., Işıkgöz, M., & Öztürk, H. İ. (2024). The relationship between anxious attachment and social networking site addiction in adolescents: The mediating role of interpersonal cognitive distortions, self-esteem, and the desire to be liked. *International Journal of Mental Health and Addiction*, 1-15. (SSCI)

8.5. El Keshky, M. E. S., Aseem, H., & Alzain, A. (2023). The relationship between self-cohesion and smartphone addiction: The mediating role of rejection sensitivity. *Frontiers in Public Health*, 11. <https://doi.org/10.3389/fpubh.2023.1166864> (SSCI)

9. Mediating processes in the relationships of abusive supervision with instigated incivility, CWBs, OCBs, and multidimensional work motivation.  
By: Onaran, S. O., & Göncü-Köse, A.  
Current Psychology, Published: 2022 (SSCI)

9.1. Bingül, E. & Göncü-Köse, A. (2024). Moderating effects of Dark Triad on the relationships of mobbing and abusive supervision with outcomes. *Journal of Work and Organizational Psychology*, 40(2), 79 - 90. <https://doi.org/10.5093/jwop2024a7> (SSCI, Q2)

9.2. Lin, C. P., & Li, Y. L. (2024). Motivating learning goal orientation and job performance: Leadership training and development. *Human Resource Development Quarterly*. (SSCI)

10. Relationships of domestic violence with bullying, silencing-the-self, resilience, and self-efficacy: Moderating roles of stress-coping strategies.  
By: Karakuş, C. & Göncü-Köse, A.  
Current Psychology, Published: 2022 <https://doi.org/10.1007/s12144-022-02726-7> (SSCI)

10.1. Castillón, J. A. S., Castro-Sataray, O., & Alcalá, J. U. G. (2024). La resiliencia en adolescentes escolarizados en Puerto Vallarta. *Acta Republicana*, (1), 79-84

10.2. Blikhar, V., Kalka, N., & Kuzo, L. (2024). Теоретико-емпіричне дослідження життєстійкості учасників воєнних дій. *Insight: the psychological dimensions of society*, (11), 239-259.

10.3. Haleem, M., Masood, S., & Bukhari, S. (2023). Association between childhood exposure to domestic violence and violent extremism: Role of moral disengagement. *Current Psychology*, 1-9. <https://doi.org/10.1007/s12144-023-04788-7> (SSCI)

10.4. Ngazizah, I. F., Ismayawati, A., & Hanani, A. (2023). Seeking harmony over punishment: Restorative justice approaches to domestic violence in Islamic and Indonesian legal frameworks. *AlMazaahib: Jurnal Perbandingan Hukum*, 11(2), 115-136. <https://doi.org/10.14421/al-mazaahib.v11i2.3192>

11. Tokat, T. & Göncü-Köse, A. (2023; published as online first on 03 October 2022). My sweet-hard boss: How do paternalistic managers influence employees' work-family and family-work conflict?. *Global Business and Organizational Excellence*, 43(1), 5-18. <https://doi.org/10.1002/joe.22182> (SCOPUS, ESCI)

11.1 Saeed, S., Munir, D. S., & Hadi, D. F. (2023). A bibliometric mapping of leaders' emotional intelligence: Trends and insights in the field of business, management and accounting. *Contemporary Issues in Social Sciences and Management Practices (CISSMP)*, 2(3), 42–58. Retrieved from <https://www.cissmp.com/index.php/CISSMP/article/view/39>

12. Schabert, J., Reiter, T., Sakel, S., ter Horst, J., Geukes, K., Gosling, S. D., Harari, G., Kroencke, L., Matz, S., Schoedel, R., Shani, M., Stachl, C., Talaifar, S., Aguilar, N. M. A., Amante, D., Aquino, S., Bastias, F., Biesanz, J. C., Bornamanesh, A., . . . Göncü-Köse, A., . . . Back, M. D. (2023). A global ESM study of well-being during times of crises: The CoCo project. *Social and Personality Psychology Compass, Special Issue: What Has Social/Personality Psychology Learned from the COVID-19 Pandemic?* - Part 4, 17(10), e12813. <https://doi.org/10.1111/spc3.12813> (SSCI)

12.1. Scharbert, J., Humberg, S., Kroencke, L., Reiter, T., Sakel, S., ter Horst, J., Utesch, K., Gosling, S. D., Harari, G., Matz, S. C., Schoedel, R., Stachl, C., Aguilar, N. M. A., Amante, D., Aquino, S. D., Bastias, F., Bornamanesh, A., Bracegirdle, C., Campos, L. A. M., . . . , Göncü-Köse, A., . . . Back, M. (2024). The outbreak of war in Ukraine impaired psychological well-being across nations. *Nature Communications*, 15, 1202. <https://doi.org/10.1038/s41467-024-44693-6> (SCI-E, Q1)

12.2. Scharbert, J., Utesch, K., Reiter, T. F., ter Horst, J., van Zalk, M., Back, M. D., & Rau, R. (2024). If you were happy and you know it, clap your hands! Testing the peak-end rule for retrospective judgments of well-being in everyday life (Preprint). *European Journal of Personality*. (SSCI)

13. Scharbert, J., Humberg, S., Kroencke, L., Reiter, T., Sakel, S., ter Horst, J., Utesch, K., Gosling, S. D., Harari, G., Matz, S. C., Schoedel, R., Stachl, C., Aguilar, N. M. A., Amante, D., Aquino, S. D., Bastias, F., Bornamanesh, A., Bracegirdle, C., Campos, L. A. M., . . . , Göncü-Köse, A., . . . Back, M. (2024). Psychological well-being in Europe after the outbreak of war in Ukraine. *Nature Communications*, 15, 1202. <https://doi.org/10.1038/s41467-024-44693-6> (SCI-E, Q1)

13.1. Slezackova, A., Malatincova, T., Millova, K., Svetlak, M., & Krafft, A. M. (2024). The moderating effect of perceived hope in the relationship between anxiety and posttraumatic growth during the Russian-Ukrainian war. *Frontiers in Psychology*, 15, 1440021. (SSCI)

13.2. Rog, J., Nowak, K., & Wingralek, Z. (2024). The relationship between psychological stress and anthropometric, biological Outcomes: A systematic review. *Medicina*, 60(8), 1253. (SCOPUS, SCIE)

13.3. Hryhorevska, O. (2024). Values of humanitarian security concerning institutional and public support. *Skhid*, 6(1), 56–60. <https://doi.org/10.28925/2411-3093.2024.617>

13.4. Droždek, B. (2024). The narcissism of minor resemblances: searching for allies at times of threat. *Frontiers in Psychology*, 15, 1332025. (SSCI)

13.5. Krizova, K., Halamová, J., Strnádelová, B., & Baránková, M. (2024). Psychometric Analysis of the GAD-7 Questionnaire in Slovak Helping Professionals. *Journal of Affective Disorders Reports*, 100803. (SCOPUS)

13.6. Naseri, A., Rahmanian, M., & Rafieipour, A. (2024). The Effectiveness of Acceptance and Commitment Therapy on Psychological Well-being, Resilience, and Hope for Life in Coronary Heart Disease Patients with High Blood Pressure Visiting Shahid Rajaei Hospital. *Health Nexus*, 2(2), 57-67.

13.7. Vargová, L., Jozefiaková, B., Lačný, M., & Adamkovič, M. (2024). War-related stress scale. *BMC psychology*, 12(1), 208. (SSCI)

14. Fifty shades of Darth Vaders in organizations: An overview of destructive leadership.  
By: Ok, A. B., Göncü-Köse, A., & Toker-Gültaş, Y.  
In S., Metin Camgöz & Ö., Tayfur Ekmekçi (Eds.), *Destructive Leadership and Management Hypocrisy: Advances in Theory and Practice* (pp. 35-48). Bingley, UK, Emerald Publishing. Published: 2021

14.1. Zhao, S., Ben-Abdallah, R., Khattak, S. A., & Wang, N. (2024). Examining the effects of tyrannical leadership on workplace incivility: interplay of employee low morale and supportive organizational culture. *Current Psychology*, 1-12. (SSCI)

**Doç. Dr. Erol ÖZÇELİK**

1. Şengül, G., **Özcelik**, E., Misra, S., Damaševičius, R., & Maskeliūnas, R. (2021). Fusion of smartphone sensor data for classification of daily user activities. *Multimedia Tools and Applications*, 80, 33527–33546.

1.1. Menaka, S. R., Prakash, M., Neelakandan, S., & Radhakrishnan, A. (2023). A novel WGF-LN based edge driven intelligence for wearable devices in human activity recognition. *Scientific Reports*, 13(1), 17822.

2. Cagiltay, N. E., **Özcelik**, E., Berker, M., & Menekse-Dalveren, G. G. (2019). The Underlying Reasons of the Navigation Control Effect on Performance in a Virtual Reality Endoscopic Surgery Training Simulator. *International Journal of Human-Computer Interaction*, 35(15), 1396-1403. DOI: 10.1080/10447318.2018.1533151

2.1. Rhee, W., Kim, Y. G., Lee, J. H., Shim, J. W., Kim, B. S., Yoon, D., ... & Kim, S. (2024). Unconstrained lightweight control interface for robot-assisted minimally invasive surgery using MediaPipe framework and head-mounted display. *Virtual Reality*, 28(2), 1-18.

2.2. Toker, S., Akay, C., Basmacı, F., Kilicarslan, M. A., Mumcu, E., & Cagiltay, N. E. (2024). Expectancy from, and acceptance of augmented reality in dental education programs: A structural equation model. *Journal of Dental Education*.

3. Cagiltay, N. E., **Özcelik**, E., Isikay, I., Hanalioglu, S., Suslu, A. E., Yucel, T., & Berker, M. (2019). The effect of training, used-hand, and experience on endoscopic surgery skills in an educational computer-based simulation environment (ECE) for endoneurosurgery training. *Surgical Innovation*, 26(6), 725-737.  
<https://doi.org/10.1177/1553350619861563>

3.1. Isikay, I., Cekic, E., Baylarov, B., Tunc, O., & Hanalioglu, S. (2024). Narrative review of patient-specific 3D visualization and reality technologies in skull base neurosurgery: enhancements in surgical training, planning, and navigation. *Frontiers in Surgery*, 11, 1427844.

3.2. Hanalioglu, S., Gurses, M. E., Baylarov, B., Tunc, O., Isikay, I., Cagiltay, N. E., ... & Berker, M. (2024). Quantitative assessment and objective improvement of the accuracy of neurosurgical planning through digital patient-specific 3D models. *Frontiers in Surgery*, 11, 1386091.

3.3. Tonbul, G., Topalli, D., & Cagiltay, N. E. (2023). A systematic review on classification and assessment of surgical skill levels for simulation-based training programs. *International Journal of Medical Informatics*, 177, 105121.

4. Menekse Dalveren, G. G., Cagiltay, N. E., **Özcelik**, E., & Maras, H. (2018). Insights from pupil size to mental workload of surgical residents: feasibility of an educational computer-based surgical simulation environment (ECE) considering the hand condition. *Surgical innovation*, 25(6), 616-624.

4.1. Vrzáková, H., Tapiala, J., Iso-Mustajärvi, M., Timonen, T., & Dietz, A. Estimating Cognitive Workload Using Task-Related Pupillary Responses in Simulated Drilling in Cochlear Implantation. *The Laryngoscope*.

4.2. Ferreira, D. F., Ferreira, S., Mateus, C., Barbosa-Rocha, N., Coelho, L., & Rodrigues, M. A. (2024). Advancing the understanding of pupil size variation in occupational safety and health: A systematic review and evaluation of open-source methodologies. *Safety science*, 175, 106490.

4.3. Caloca-Amber, S., Mauriz, E., & Vázquez-Casares, A. M. (2024). Exploring eye-tracking data as an indicator of situational awareness in nursing students during a cardiorespiratory arrest simulation. *Nurse Education in Practice*, 76, 103911.

4.4. Bapna, T., Valles, J., Leng, S., Pacilli, M., & Nataraja, R. M. (2023). Eye-tracking in surgery: a systematic review. *ANZ Journal of Surgery*, 93(11), 2600-2608.

5. Demircioğlu, Z. I., Öge, B., Fuçular, E. E., Çevik, T., Nazlıgül, M. D., & **Özcelik**, E. (2018). Reliability, validity and Turkish adaptation of self-directed learning scale (SDLS). *International Journal of Assessment Tools in Education*, 5(2), 235-247.

5.1. Ersoy, N. S., & Dogan, Y. (2023). SELF-DIRECTED LEARNING AND MOOC INTEGRATION INTO HIGHER EDUCATION EFL CLASSROOMS. <i>Turkish Online Journal of Distance Education</i> , 24(4), 348-361.
6. Cagiltay, N. E., <b>Ozcelik</b> , E., Sengul, G., & Berker, M. (2017). Construct and face validity of the educational computer-based environment (ECE) assessment scenarios for basic endoneurosurgery skills. <i>Surgical endoscopy</i> , 31, 4485-4495.
6.1. Toker, S., Akay, C., Basmaci, F., Kilicarslan, M. A., Mumcu, E., & Cagiltay, N. E. (2024). Expectancy from, and acceptance of augmented reality in dental education programs: A structural equation model. <i>Journal of Dental Education</i> .
6.2. Hanalioglu, S., Gurses, M. E., Baylarov, B., Tunc, O., Isikay, I., Cagiltay, N. E., ... & Berker, M. (2024). Quantitative assessment and objective improvement of the accuracy of neurosurgical planning through digital patient-specific 3D models. <i>Frontiers in Surgery</i> , 11, 1386091.
6.3. Tonbul, G., Topalli, D., & Cagiltay, N. E. (2023). A systematic review on classification and assessment of surgical skill levels for simulation-based training programs. <i>International Journal of Medical Informatics</i> , 177, 105121.
7. Acarturk, C., & <b>Ozcelik</b> , E. (2016). Secondary task effects on learning with multimedia: An investigation through eye movement analysis. <i>The Journal of Experimental Education</i> , 1-16.
7.1. Bostan, E., & <b>Ozcelik</b> , E. (2024) (Early Access). The Effect of Integrative Prequestions on Learning from Text: An Eye-Tracking Study. <i>The Journal of Experimental Education</i> , 1-13.
7.2. <b>Ozcelik</b> , E., & Arslan-Ari, I. (2024). Enhancing multimedia learning by emotional arousal. <i>The Journal of Experimental Education</i> , 92(2), 247-261.
8. Cagiltay, N. E., <b>Ozcelik</b> , E., & Ozcelik, N. S. (2015). The effect of competition on learning in games. <i>Computers &amp; Education</i> , 87, 35-41.
8.1. Crespo-Martinez, E., Bueno, S., & Gallego, M. D. (2024). Taxonomy of Studies on the Use of Video Games in Entrepreneurship Education: A Systematic Literature Review with a Textometric Analysis. <i>Games and Culture</i> , 15554120241273392.
8.2. Feng, T., & Cai, L. (2024). Sensemaking of Process Data from Evaluation Studies of Educational Games: An Application of Cross-Classified Item Response Theory Modeling. <i>Journal of Educational Measurement</i> .
8.3. Guo, X. R., Liu, S. Y., Gong, S. Y., Cao, Y., Wang, J., & Fang, Y. (2024). Promoting math learning in educational games with virtual companions providing learning supports. <i>Education and Information Technologies</i> , 1-30.
8.4. Manninen, M., Magrum, E., Campbell, S., & Belton, S. (2024). The effect of game-based approaches on decision-making, knowledge, and motor skill: A systematic review and a multilevel meta-analysis. <i>European Physical Education Review</i> , 1356336X241245305.
8.5. Axelsson, C. A. W., Nygren, T., Roozenbeek, J., & van der Linden, S. (2024). Bad News in the civics classroom: How serious gameplay fosters teenagers' ability to discern misinformation techniques. <i>Journal of Research on Technology in Education</i> , 1-27.
8.6. Asadzadeh, A., Shahrokhi, H., Shalchi, B., Khamnian, Z., & Rezaei-Hachesu, P. (2024). Serious educational games for children: A comprehensive framework. <i>Heliyon</i> , 10(6).
8.7. Gibson, J., Quevedo, A. U., Genco, F., & Tokuhiro, A. (2024). A Review of Applications of Virtual Reality and Serious Games in Nuclear Industry Training Scenarios. <i>Oper. New Build</i> , 69, 29-43.
8.8. Huang, H., Yu, H., & Li, W. (2024). Assessing the Importance of Content Versus Design for Successful Crowdfunding of Health Education Games: Online Survey Study. <i>JMIR Serious Games</i> , 12(1), e39587.
8.9. Olgers, T., Rozendaal, J., van Weringh, S., van de Vliert, R., Laros, R., Bouma, H., & Ter Maaten, J. (2023). Teaching point-of-care ultrasound using a serious game: a randomized controlled trial. <i>BMC Medical Education</i> , 23(1), 977.
8.10. Shang, S., Li, Y., & You, X. (2023). Online teacher developmental feedback in competitive environments: the moderation roles of timeliness and regulatory focus. <i>Education and Information Technologies</i> , 1-36.
8.11. Segoni, S. (2023). Who Wants to Be a Geomorphologist? Gamification in a BSc Teaching Course. <i>Geosciences</i> , 13(11), 322.
8.12. Fish, L. R., Hildebrand, L., Chernyak, N., & Cordes, S. (2023). Who's the winner? Children's math learning in competitive and collaborative scenarios. <i>Child Development</i> , 94(5), 1239-1258.x
9. Tapkın, S., Şengöz, B., Şengül, G., Topal, A., & Özçelik, E. (2015). Estimation of polypropylene concentration of modified bitumen images by using k-NN and SVM classifiers. <i>Journal of Computing in Civil Engineering</i> , 29(5), 04014055.
9.1. Fatriansyah, J. F., Kustiyah, E., Surip, S. N., Federico, A., Pradana, A. F., Handayani, A. S., ... & Dhaneswara, D. (2023). Fine-tuning optimization of poly lactic acid impact strength with variation of plasticizer using simple supervised machine learning methods. <i>Express Polymer Letters</i> , 17(9).
10. <b>Ozcelik</b> , E. (2015). The effect of post-learning arousal on memory in education. <i>International Journal of Innovation and Learning</i> , 18(2), 266-276.
10.1. <b>Ozcelik</b> , E., & Arslan-Ari, I. (2024). Enhancing multimedia learning by emotional arousal. <i>The Journal of Experimental Education</i> , 92(2), 247-261.
11. <b>Ozcelik</b> , E., Cagiltay, N. E., & Ozcelik, N. S. (2013). The effect of uncertainty on learning in game-like environments. <i>Computers &amp; Education</i> , 67, 12-20.

- 11.1. Carpenter, Z., & DeLiema, D. (2024). Linking epistemic stance and problem-solving with self-confidence during play in a puzzle-based video game. *Computers & Education*, 216, 105042.
- 11.2. Al-Hoorie, A. H., & Albijadi, O. (2024). The Motivation of Uncertainty: Gamifying Vocabulary Learning. *RELC Journal*, 00336882241229244.
- 11.3. Starrett, E., Jordan, M., Chen, Y. C., Park, J., & Meza-Torres, C. (2024). Desirable uncertainty in science teaching: Exploring teachers' perceptions and practice of using student scientific uncertainty as a pedagogical resource. *Teaching and Teacher Education*, 140, 104456.
- 11.4. Ma, Z., Gao, Q., Tian, Y., Chen, Y., & Yuan, Q. (2023). Effectiveness of cooperative and competitive gamification in mobile fitness applications among occasional exercisers. *Behaviour & Information Technology*, 1-23.
- 11.5. Caffarena-Barcenilla, C., & Rojas-Barahona, C. A. (2024). The influence of temperament and sex on inhibitory control games: reward strategies. *Current Psychology*, 43(7), 5839-5853.
- 11.6. **Ozcelik**, E., & Arslan-Ari, I. (2024). Enhancing multimedia learning by emotional arousal. *The Journal of Experimental Education*, 92(2), 247-261.
12. **Ozcelik**, E., & Sengul, G. (2012). Gesture-based interaction for learning: time to make the dream a reality. *British Journal of Educational Technology*, 43(3), E86-E89.
- 12.1. Yu, Q., & Yu, K. (2023). Does motion-sensing technology enhance students' learning? A meta-analysis. *Journal of Educational Computing Research*, 61(7), 1359-1388.
13. **Ozcelik**, E., & Acarturk, C. (2011). Reducing the spatial distance between printed and online information sources by means of mobile technology enhances learning: Using 2D barcodes. *Computers & Education*, 57(3), 2077-2085.
- 13.1. Wen, L., & Mi, D. (2024). Smart choice with smart device: the use of apps in accelerated online education for nontraditional students. *Quality Assurance in Education*, 32(2), 246-256.
- 13.2. Liu, S., Gao, S., & Ji, X. (2023). Beyond borders: exploring the impact of augmented reality on intercultural competence and L2 learning motivation in EFL learners. *Frontiers in Psychology*, 14, 1234905.
14. **Ozcelik**, E., Arslan-Ari, I., & Cagiltay, K. (2010). Why does signaling enhance multimedia learning? Evidence from eye movements. *Computers in Human Behavior*, 26(1), 110-117.
- 14.1. Han, L., Guo, H., Ma, Z., Wang, R., & Xiao, M (2024). The effect of instructor's voice enthusiasm and visual cueing in multimedia learning. *Journal of Computer Assisted Learning*.
- 14.2. Topal, I. H. (2024). An edusemiotic approach to teaching intonation in the context of English language teacher education. *Semiotica*, 2024(259), 185-216.
- 14.3. Zhao, W., Hu, K., Fang, K., & Wang, D. (2024). Effects of cue and instructor demonstration on the learning of Chinese characters for Chinese as a second language beginners. *Acta Psychologica*, 248, 104334.
- 14.4. She, L., Wang, Z., Tao, X., & Lai, L. (2024). The Impact of Color Cues on the Learning Performance in Video Lectures. *Behavioral Sciences*, 14(7)
- 14.5. Chikha, H. B., Mguidich, H., Zoudji, B., & Khacharem, A. (2024). Uncovering the roles of complexity and expertise in memorizing tactical movements from videos with coach's pointing gestures and guided gaze. *International Journal of Sports Science & Coaching*.
- 14.6. Remmele, M., Wieland, E., Hahn, L., Klein, P., & Lindemann-Matthies, P. (2024). Flower or leaf characteristics, coloured or black and white illustrations—what helps student teachers to identify plants?. *Journal of Biological Education*, 1-16.
- 14.7. Wen, P., Lu, F., & Mohamad Ali, A. Z. (2024). Using attentional guidance methods in virtual reality laboratories reduces students' cognitive load and improves their academic performance. *Virtual Reality*, 28(2), 110.
- 14.8. Liu, R., & Jia, H. (2024). Effects of instructional video playback speed and pre-embedded questions on learning. *Asia Pacific Education Review*, 1-13.
- 14.9. Li, XJ. (2024, Early Access). Eye-tracking research in interactive language learning environments: A systematic review. *Education and Information Technologies*.
- 14.10. Huang, G., Chen, C., Tang, Y., Zhang, H., Liu, R., & Zhou, L. (2024). A study on the effect of different channel cues on learning in immersive 360° videos. *Frontiers in Psychology*, 15, 1335022.
- 14.11. Huangfu, Q., Li, H., Ban, Y., & He, J. (2024). An Eye-Tracking Study on the Effects of Displayed Teacher Enthusiasm on Students' Learning Procedural Knowledge of Chemistry in Video Lectures. *Journal of Chemical Education*, 101(2), 259-269.
- 14.12. Olayiwola, J., Yusuf, A., Akanmu, A., Gonsalves, N., & Abraham, Y. (2024). Efficacy of Annotated Video-Based Learning Environment for Drawing Students' Attention to Construction Practice Concepts. *Journal of Construction Engineering and Management*, 150(1), 04023155.
- 14.13. Zhai, W., Lin, Z., & Xu, B. (2024). Exploring the effects of virtual annotation background display mode and transparency through a 360-degree panorama approach to online shopping. *Asia Pacific Journal of Marketing and Logistics*, 36(5), 1045-1068.
- 14.14. Liu, Z., Chen, H., Kong, X., Wen, C., Chen, J., Liu, S., & Yang, Z. (2024). SegRewardGraph: unsupervised teaching video story segmentation method based on subtitle length-rewarding strategy and semantic relatedness graphs. *Multimedia Tools and Applications*, 83(17), 52509-52534.



14.15. Olayiwola, J., Akanmu, A., Gao, X., Murzi, H., & Afsari, K. (2023). Design and Usability Evaluation of an Annotated Video-Based Learning Environment for Construction Engineering Education. *Journal of Computing in Civil Engineering*, 37(6), 04023033.

14.16. Zhang, H., Zhang, Y., Xu, T., & Zhou, Y. (2024). Effects of VR instructional approaches and textual cues on performance, cognitive load, and learning experience. *Educational Technology Research and Development*, 72(2), 585-607.

15. **Ozcelik**, E., Karakus, T., Kursun, E., & Cagiltay, K. (2009). An eye-tracking study of how color coding affects multimedia learning. *Computers & Education*, 53(2), 445-453.

15.1. Han, L., Guo, H., Ma, Z., Wang, R., & Xiao, M. (2024, Early Access). The effect of instructor's voice enthusiasm and visual cueing in multimedia learning. *Journal of Computer Assisted Learning*.

15.2. Burnay, C., Lega, M., & Bouraga, S. (2024). Business intelligence and cognitive loads: Proposition of a dashboard adoption model. *Data & Knowledge Engineering*, 152, 102310.

15.3. She, L., Wang, Z., Tao, X., & Lai, L. (2024). The Impact of Color Cues on the Learning Performance in Video Lectures. *Behavioral Sciences*, 14(7).

15.4. Turčáni, M., Balogh, Z., & Kohútek, M. (2024). Evaluating computer science students reading comprehension of educational multimedia-enhanced text using scalable eye-tracking methodology. *Smart Learning Environments*, 11(1), 29.

15.5. Pham, T., Hwang, W. Y., & Pham, X. L. (2024, Early Access). Investigation of the influences of instructors and different media on learning attention with a wearable eye-tracking system in the physical classrooms. *Journal of Computer Assisted Learning*.

15.6. Hultdin, U. W., & Norqvist, M. (2024). Students' reception of two alternative arrangements of mathematical symbols and words: Differences in focus and text navigation. *The Journal of Mathematical Behavior*, 75, 101159.

15.7. Yao, X., & Sun, Y. (2024). Using a Public Preference Questionnaire and Eye Movement Heat Maps to Identify the Visual Quality of Rural Landscapes in Southwestern Guizhou, China. *Land*, 13(5), 707.

15.8. Désiron, J. C., & Schneider, S. (2024). Listen closely: Prosodic signals in podcast support learning. *Computers & Education*, 216, 105051.

15.9. Thiele, L., Schmidt-Borcherding, F., & Bateman, J. A. (2024). All eyes on the signal?-Mapping cohesive discourse structures with eye-tracking data of explanation videos. *Frontiers in Communication*, 9, 1356495.

15.10. Wei, S., Lei, Q., Chen, Y., & Xin, Y. P. (2023). The Effects of Visual Cueing on Students with and without Math Learning Difficulties in Online Problem Solving: Evidence from Eye Movement. *Behavioral Sciences*, 13(11), 927.

15.11. Ye, L., Wang, R., & Hang, Y. (2024). The Impact of Puzzle-Based Game With Scaffolding-Aid on Cultural Heritage Learning: Evidence From Eye Movements. *Journal of Educational Computing Research*, 62(1), 323-356.

15.12. Schubertová, K., Lukavský, J., Drobná, A., Volná, K., & Brom, C. (2023). Contextual animation in multimedia learning materials for pre-adolescents: The saga of null results continues. *Learning and Instruction*, 87, 101803.

**Dr. Öğr. Üyesi Aslı Bahar İNAN**

1. Atalay, N.B., **İnan**, A.B. (2017). Repetition or alternation of context influences sequential congruency effect depending on the presence of contingency. *Psychological Research* 81, 490-507. <https://doi.org/10.1007/s00426-016-0751-8>

1.1 Schiltewolf, M., Kiesel, A., Frings, C., & Dignath, D. (2024). Memory for abstract control states does not decay with increasing retrieval delays. *Psychological Research*, 88(2), 547-561.

2. **İnan**, A. B., & Tekman, H. (2022). Influences of Fluency and Familiarity Misattribution on Autobiographical Memory Judgments. *Gümüşhane Üniversitesi Sosyal Bilimler Dergisi*, 13(1), 18-29. <https://doi.org/10.36362/gumus.1014202>

2.1. Schwartz, B. L. (2024). Inferential theories of retrospective confidence. *Metacognition and Learning*, 1-32.

**Dr. Öğr. Üyesi Hande KAYNAK ÇELİK**

1. **Kaynak**, H., Turan, A., & Demir, Y. (2024). Locus of control as a mediator of the relationships between motivational systems and trait anxiety.

1.1. Eyni, S., Mousavi, S. E., & Sepahvand, H. (2024). Acceptance of Chronic Pain in Cancer Patients in Iran: the Role of Anxiety Sensitivity, Emotional Suppression, and Learned Helplessness. *Pain management nursing: official journal of the American Society of Pain Management Nurses*, 25(2), e144-e151. <https://doi.org/10.1016/j.pmn.2023.12.012>

2. Çağlar, E., & **Kaynak**, H. (2021). Working memory functions in autism spectrum disorder: A review. *Journal of Clinical Psychology Research*, 5(2), 202-212. doi:10.5455/kpd.26024438m000036

2.1. Wondwesen Girma Mamo, Wael K.M. Alhajyaseen, Kris Brijs, Hélène Dirix, ... Veerle Ross. (2024). The impact of cognitive load on a lane change task (LCT) among male autistic individuals: A driving simulator study. *Transportation Research Part F: Traffic Psychology and Behaviour*, 106, 27-43.

3. **Kaynak**, H., & Erdeniz, B. (2019). The effect of neurofeedback training on variables of attention in healthy adults. *Current Approaches in Psychiatry*, 11(Suppl 1), 79-90. <https://doi.org/10.18863/pgy.541650>

3.1. Sayar F. (2024). An Assessment of the Evolution of Executive Functions. *Psikiyatride Güncel Yaklaşımlar*, 16(3):517-531. doi:10.18863/pgy.1350386

4. **Kaynak, H.** ve Cangöz, B. (2010). Anlık ve gecikmeli örtük bellek performansı yaşlanmadan etkilenir mi? *Turkish Journal of Geriatrics*, 13(1), 26-35.

4.1. Oktay, B., Cangöz Tavat, B., & Baskak, B. (2023). Olumlu ve Olumsuz Hazırlama Süreci: Kategorik mi? Sürekli mi?. *Türk Psikoloji Dergisi*, 38(92), 129-147. <https://doi.org/10.31828/turkpsikoloji.1355563>

#### Öğr. Gör. Dr. Aşlı YALÇIN

1. Scharbert, J., Humberg, S., Kroencke, L., Reiter, T., Sakel, S., Ter Horst, J., ... **Yalçın, A.**, van Zack, M., Bühner, M. & Back, M. D. (2024). Psychological well-being in Europe after the outbreak of war in Ukraine. *Nature Communications*, 15(1), 1202. doi: <https://doi.org/10.1038/s41467-024-44693-6>

1.1. Akter, S. B., Hasan, R., Akter, S., Hasan, M. M., & Sarkar, T. (2024). Improving Heart Disease Probability Prediction Sensitivity with a Grow Network Model. *medRxiv*, 2024-02. doi: <https://doi.org/10.1101/2024.02.28.24303495>

1.2. Naseri, A., Rahmanian, M., & Rafieipour, A. (2024). The Effectiveness of Acceptance and Commitment Therapy on Psychological Well-being, Resilience, and Hope for Life in Coronary Heart Disease Patients with High Blood Pressure Visiting Shahid Rajaei Hospital. *Health Nexus*, 2(2), 57-67.

1.3. Scharbert, J., Reiter, T., Sakel, S., Ter Horst, J., Geukes, K., Gosling, S. D., ... & Back, M. D. (2023). A global experience-sampling method study of well-being during times of crisis: The CoCo project. *Social and Personality Psychology Compass*, 17(10), e12813, 1-18. doi: <https://doi.org/10.1111/spc3.12813>.

1.4. Scharbert, J., Utesch, K., Reiter, T., ter Horst, J., van Zalk, M., Back, M. D., & Rau, R. (2024). If you were happy and you know it, clap your hands! Testing the peak-end rule for retrospective judgments of well-being in everyday life. *European Journal of Personality*, 1-41. Retrieved from Vargová, L., Jozefiaková, B., Lačný, M., & Adamkovič, M. (2024).

War-related stress scale. *BMC psychology*, 12(1), 208, 1-11. doi: <https://doi.org/10.1186/s40359-024-01687-9>

<https://osf.io/preprints/psyarxiv/njmcy>

2. Scharbert, J., Reiter, T., Sakel, S., ter Horst, J., Geukes, K., Gosling, S. D., Harari, G. M., Kroencke, L., Matz, S., Schoedel, R., Shani, M., Stachl, C., Talafar, S., Aguilar, N. M. A., Amante, D., Aquino, S. D., Bastias, F., Biesanz, J. C., Bornamanesh, A., ... **Yalçın, A.**, van Zack, M., Bühner, M. & Back, M. D. (2023). A global ESM study of well-being during times of crisis: The CoCo project. *Social and Personality Psychology Compass*, 17(10), e12813, 1-18.

2.1. Humberg, S., Kuper, N., Rentzsch, K., Gerlach, T., Back, M. D., & Nestler, S. (in press). Investigating the effects of congruence between within-person associations: A comparison of two extensions of response surface analysis-additional online materials. *Psychological Methods*.

2.2. Scharbert, J., Humberg, S., Kroencke, L., Reiter, T., Sakel, S., Ter Horst, J., ... **Yalçın, A.**, van Zack, M., Bühner, M. & Back, M. D. (2024). Psychological well-being in Europe after the outbreak of war in Ukraine. *Nature Communications*, 15(1), 1202. doi: <https://doi.org/10.1038/s41467-024-44693-6>.

2.3. Scharbert, J., Utesch, K., Reiter, T., ter Horst, J., van Zalk, M., Back, M. D., & Rau, R. (2024). If you were happy and you know it, clap your hands! Testing the peak-end rule for retrospective judgments of well-being in everyday life. *European Journal of Personality*, 1-41. Retrieved from <https://osf.io/preprints/psyarxiv/njmcy>.

## 12.4.2. HUKUK FAKÜLTESİ

### Prof. Dr. Hamdi MOLLAMAHMUTOĞLU

- 1) Mollamahmutoğlu, Hamdi/Astarlı, Muhittin/Baysal, Ulaş: İş hukuku, Güncellenmiş 7. Baskı, Lykeion Yay., Ankara, 2022.
- 1.1. Çelik, Nuri/Caniklioğlu, Nurşen/Canbolat, Talat/Özkaraca, Ercüment, İş Hukuku Dersleri, 36. Baskı, İstanbul, Beta yay., 2023.

### Prof. Dr. Feriha Bilge TANRIBİLİR

Burcu İrge ERDOĞAN, “Türk Vatandaşlık Hukukunun Cumhuriyet Tarihindeki Gelişmeleri ve Türk Vatandaşlık Kazanım Halleri”, *Eskişehir Osmangazi Üniversitesi'nin Cumhuriyetimizin 100. Yılına Armağanı*, Legal, 2023, s. 3 – 28. (Atıf yapılan eser: Turgut TURHAN/ Feriha Bilge TANRIBİLİR, *Vatandaşlık Hukuku*, 4. Baskı, 2017)

Kazım Sedat SİRMEN, “EHVK’dan MÖHUK’a Türk Milletlerarası Özel Hukukun Tarihsel Gelişimine Katkı” *Eskişehir Osmangazi Üniversitesi'nin Cumhuriyetimizin 100. Yılına Armağanı*, Legal, 2023, s. 29 – 54. (Atıf yapılan eser: Feriha Bilge TANRIBİLİR, “5718 sayılı Milletlerarası Özel Hukuk ve Usul Hukuku Hakkında Kanun’un Genel Hükümlerinde Yapılan Değişiklikler Üzerine”, *Türkiye Barolar Birliği Dergisi*, S. 87, 2010, s. 195 – 227).

Bilge ERSON ASAR/ Gizem ERSEN PERÇİN, “Diplomatik Koruma ve Konsolosluk Yardımında Çoklu Vatandaşlık”, *Türkiye Adalet Akademisi Dergisi*, S. 59, 2024, s. 245 – 386. (Atıf yapılan eserler: Turgut TURHAN/ Feriha Bilge TANRIBİLİR, *Vatandaşlık Hukuku*, 4. Baskı, 2017; Feriha Bilge TANRIBİLİR, “Avrupa Vatandaşlık Sözleşmesi ve Türk Hukuku”, *Milletlerarası Hukuk ve Milletlerarası Özel Hukuk Bülteni*, C. 22, S. 2, 2002, s. 791 – 818)

Süleyman DOST/ Nedime Sevde GÖKEZ, “Sığınmacı Refakatsiz Çocukların Korunması ve Hukuki Temsili”, *Süleyman Demirel Hukuk Fakültesi Dergisi*, C. 14, S. 1, 2024, s. 421 – 463. (Atıf yapılan eser: Feriha Bilge TANRIBİLİR, *Çocuk Haklarının Uluslararası Korunması ve Koruma Mekanizmaları*, Yetkin Yayınları, 2011).

Namık Kemal TOPÇU/ Ayşegül EKİN, “Suça Sürüklenen 12 – 15 Yaş Grubu Çocuklar Hakkında Verilen Kısa Süreli Hapis Cezasının “Kamuya Yararlı Bir İşte Çalıştırılma” (TCK m. 50/1-f) Seçenek Yapıtırımına Çevrilmesinin Asgari Çalışma Yaşı Bakımından Değerlendirilmesi”, *Yeditepe Üniversitesi Hukuk Fakültesi Dergisi*, C. 21, S. 1, 2024, s. 337 – 397. (Atıf yapılan eser: Feriha Bilge TANRIBİLİR, *Çocuk Haklarının Uluslararası Korunması ve Koruma Mekanizmaları*, Yetkin Yayınları, 2011).

### Prof. Dr. Nurettin BİLİCİ

- B Dilemre Öden, [PDF] [cankaya.edu.tr](http://cankaya.edu.tr), Güncel Anayasa Mahkemesi Kararları Işığında Haksız Çıkma Zammının Mükellef Hakları Kapsamında Değerlendirilmesi, 2023 - [earsiv.cankaya.edu.tr](http://earsiv.cankaya.edu.tr), [PDF] [dergipark.org.tr](http://dergipark.org.tr)
- A Kılıçaslan, S Buyrukoğlu, Türk Vergi Sisteminde Vergi Algısı Ve Vergi Bilinci Konusunun Farklı Toplum Kesimleri Üzerinden Değerlendirilmesi, *Uluslararası Ekonomik Araştırmalar ...*, 2024 - [dergipark.org.tr](http://dergipark.org.tr), [PDF] [pau.edu.tr](http://pau.edu.tr)
- T Baran, Türk vergi icra hukukunda kamu alacaklarının korunmasına ve tahsilatına ilişkin yöntemlerin mükellef hakları kapsamında incelenmesi ve değerlendirilmesi, 2024 - [gris.pau.edu.tr](http://gris.pau.edu.tr), [PDF] [dergipark.org.tr](http://dergipark.org.tr)
- C Kükreç, R Kolukısa, SOSYAL GÜVENLİK PRİMİ ALACAKLARINDA İHTİYATİ TAHAKKUK SORUNSALI: AFYONKARAHİSAR ÖRNEĞİ, *Demirel Üniversitesi İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi*, 2023, [dergipark.org.tr](http://dergipark.org.tr)
- T Torunoğlu, VERGİ USUL KANUNU'NUN 359'UNCU MADDESİNDE DÜZENLENEN SAHTE VEYA MUHTEVİYATİ İTİBARIYLA YANILTICI BELGE DÜZENLEME VEYA, *Akdeniz Üniversitesi Hukuk Fakültesi Dergisi*, 2024 - [dergipark.org.tr](http://dergipark.org.tr)
- AGE KESKİN, M MIYNAT, GENEL TEBLİĞLER İŞİĞİNDE VERGİ HUKUKUNDA GERİYE YÜRÜMEZLİK İLKESİ, [PDF], [researchgate.net](http://researchgate.net).

**Prof. Dr. Süha TANRIVER**

**1. Tanrıver, S.: Medenî Usûl Hukuku Cilt I, 4. B., Ankara 2021.**

**Kaynak, S.:** Medeni Usul Hukukunda Mütelhik Dava, Ankara 2024, s. 95, 96, 103, 104, 106, 112, 113, 116, 117, 174, 300, 500, 501, 502, 505.

**Kılıç, B. B.:** Hukuk Muhakemeleri Kanunu Uyarınca Hakem Kararlarına Karşı Başvuru Yolları (Milletlerarası Tahkim Kanunu ile Karşılaştırmalı Olarak), Ankara 2024, s. 42, 43, 45, 46, 47.

**Bekiş, S. D.:** Yabancı Mahkeme Kararlarının Tanıma ve Tenfizinde Usul Hukuku Bakımından Kamu Düzenine Aykırılık Halleri, Ankara 2024, s. 50.

**Erzurumlu Işık, N./Korkmaz, C.:** “Yargı Kararları Çerçevesinde Genel Haciz Yoluyla Takibin Geri Alınması ve İcra Hukuku Bakımından Yarattığı Bazı Sorunlar” (AÜHFD., 2024/ 2, s. 1191 – 1254), s. 1213.

**Okur, M.:** “6754 Sayılı Bilirkişilik Kanunu’na Göre Bilirkişinin Denetimi Neticesinde Uygulanabilecek Disiplin Yaptırımları” (ASBÜHFD., 2024/1, s. 359 - 415), s. 361.

**Işık, S.:** “Hükümün Tamamlanmasına Müracaat Bakımından Gerekli Olan Talep Şartı: Türk ve Alman Medenî Usûl Hukuku (HMK m. 305/A; DZPO §321) Kapsamında Değerlendirmeler” (İMÜHFD., 2024/1,s. 211 - 251), s. 218.

**Özbay, İ./Aydemir, F.:** “Aile Mahkemelerinde Kendisinden Yararlanılan Bir Uzman Olarak “Psikolog”” (TGÜHFD., 2024/ 1, s. 1 – 42), s. 3.

**Topal, Ö.:** “Tüketici Hakem Heyeti ile Özellikle Tüketici Hakem Heyeti Kararına İtiraz Yargılamasında İcranın Geri Bırakılması Üzerine Düşünceler (Son Değişiklikler Çerçevesinde)” (YeditepeÜHFD., 2024/1, s. 293 – 335), s. 300.

**2. Tanrıver, S.: Medenî Usûl Hukukunda Derdestlik İtirazı, 2. B., Ankara 2007.**

**Kaynak, S.:** Medeni Usul Hukukunda Mütelhik Dava, Ankara 2024, s. 95, 122, 123, 124, 125.

**Erzurumlu Işık, N./Korkmaz, C.:** “Yargı Kararları Çerçevesinde Genel Haciz Yoluyla Takibin Geri Alınması ve İcra Hukuku Bakımından Yarattığı Bazı Sorunlar” (AÜHFD., 2024/ 2, s. 1191 – 1254), s. 1213.

**Yetişkin, M. B.:** Hukuk Mahkemesi Kararlarının İdare Mahkemesinde Görülen Uyuşmazlıklara Etkisi Hakkında Bir İnceleme (AD., 2024/1 s. 349-373), s. 354.

**Topal, Ö.:** “Tüketici Hakem Heyeti ile Özellikle Tüketici Hakem Heyeti Kararına İtiraz Yargılamasında İcranın Geri Bırakılması Üzerine Düşünceler (Son Değişiklikler Çerçevesinde)” (YeditepeÜHFD., 2024/1, s. 293 – 335), s. 309.

**3. Tanrıver, S.: “Hukuk Muhakemeleri Kanunu Tasarısının 1 ila 122. Maddelerinde Yer Alan Düzenlemeler ve Bunların Genel Çerçevde Değerlendirilmesi”, (AÜHFD., 2008/3, s.635-664).**

**Kaynak, S.:** Medeni Usul Hukukunda Mütelhik Dava, Ankara 2024, s. 303.

**4. Tanrıver, S.: “Hukuk Yargısı (Medenî Yargı) Bağlamında Adil Yargılanma Hakkı” (TBBD., 2004/4, s. 191-215).**

**Kaynak, S.:** Medeni Usul Hukukunda Mütelhik Dava, Ankara 2024, s. 370, 372, 373, 374.

**Bekiş, S. D.:** Yabancı Mahkeme Kararlarının Tanıma ve Tenfizinde Usul Hukuku Bakımından Kamu Düzenine Aykırılık Halleri, Ankara 2024, s. 48.

**Şahin, Ç. S.:** Kişisel Verilen Korunması Kanunu’nun Avukatın Bilgi ve Belge Toplama Yetkisine Etkileri (Medenî Usûl ve İcra ve İflâs Hukuku Dergisi, 2024/57, s. 95-126), s. 97.

**5. Tanrıver, S.: “Hukuk Muhakemeleri Kanunu Bağlamında Akdedilen Yetki Sözleşmeleri Üzerine Bazı Düşünceler” (DEÜHFD., 2014 Özel Sayı, İzmir 2015, s. 459-468).**

**Kaynak, S.:** Medeni Usul Hukukunda Mütelhik Dava, Ankara 2024, s. 406.

**6. Tanrıver, S.: “6100 sayılı Hukuk Muhakemeleri Kanunu’nun Revizyonu Üzerine Bazı Düşünceler” (TBBD., 2012/2, s. 15-34).**

**Kaynak, S.:** Medeni Usul Hukukunda Mütelhik Dava, Ankara 2024, s. 472, 477, 496.

**7. Tanrıver, S.: Medenî Usûl Hukuku, Cilt II, 2. B., Ankara 2022.**

**Kaynak, S.:** Medeni Usul Hukukunda Mütelhik Dava, Ankara 2024, s. 475, 476, 477, 480, 487, 488, 489, 494, 496, 498.

**Kılıç, B. B.:** Hukuk Muhakemeleri Kanunu Uyarınca Hakem Kararlarına Karşı Başvuru Yolları (Milletlerarası Tahkim Kanunu ile Karşılaştırmalı Olarak), Ankara 2024, s. 17, 20, 21, 28, 29, 31, 36, 76, 77, 111.

**Kaynak, S.:** Bölge Adliye Mahkemesinin İhtiyati Tedbir Kararı Vermesine İlişkin Esaslar (AÜHFD., 2024/1, s. 157 – 206), s. 161.

**Topal, Ö.:** “Tüketici Hakem Heyeti ile Özellikle Tüketici Hakem Heyeti Kararına İtiraz Yargılamasında İcranın Geri Bırakılması Üzerine Düşünceler (Son Değişiklikler Çerçevesinde)” (YÜHFD., 2024/1, s. 293 – 335), s. 297.

**8. Tanrıver, S.: “Yabancı Hakem Kararlarının Türkiye’de Tenfizi Bağlamında Kamu Düzeninin Etkisi” (Milletlerarası Hukuk ve Milletlerarası Özel Hukuk Bülteni, 2011/1-2, s. 467-492).**

**Kılıç, B. B.:** Hukuk Muhakemeleri Kanunu Uyarınca Hakem Kararlarına Karşı Başvuru Yolları (Milletlerarası Tahkim Kanunu ile Karşılaştırmalı Olarak), Ankara 2024, s. 15, 17, 114, 182, 183, 184, 189.

**9. Tanrıver, S.: “Mahkeme Huzurunda Yapılan Sulhler” (AÜSBFD., 1994/1, s. 333-348).**

**Kılıç, B. B.:** Hukuk Muhakemeleri Kanunu Uyarınca Hakem Kararlarına Karşı Başvuru Yolları (Milletlerarası Tahkim Kanunu ile Karşılaştırmalı Olarak), Ankara 2024, s. 82.

**10. Tanrıver, S.: Medenî Usûl Hukuku, Cilt II, 1. B., Ankara 2021.**

**Akkaya, T.:** İcra ve İflâs Hukukunda İhtiyati Haciz Hakkındaki Mahkeme Kararlarına ve İhtiyati Haczin İnfazına Karşı Konulması, İstanbul 2024, s. 6.

**Yamaç, T. B.:** Sigorta Sözleşmelerinden Doğan Uyuşmazlıklarda Tahkim, Ankara 2024, s. 54.

**Köksoy, M.:** “Hukuk Muhakemeleri Kanunu Uyarınca Tarafsızlığından Şüphe Edilmeyi Haklı Gösteren Durum ve Koşullar Nedeniyle Hakemin Reddi” (TBBĐ., 2024/171, s. 121-178), s. 126

**11. Tanrıver, S.: “Hukuk Uyuşmazlıkları Bağlamında Alternatif Uyuşmazlık Çözüm Yolları ve Özellikle Arabuluculuk” (TBBĐ., 2006/64, s. 151-177).**

**Kayhan, Ş./Selanik, A. A.:** Sigorta Hukukunda Alternatif Çözüm Yolları ve Tahkim Usulü, 3. Baskı, Ankara 2024, s. 45.

**Lokmanoğlu, S. Y.:** “Ticari Uyuşmazlıklarda Arabuluculuk Dava Şartı” (BeykentÜHFD., 2024/19, s. 53-85), s. 55.

**9. Tanrıver, S.: Noterlik Açısından Vekâlet (Temsil) 2. Baskı, Ankara 2001.**

**Tutumlu, M. A.:** Kuram ve Uygulama Işığında Medenî Usul Hukukunda İslah, 7. Baskı, Ankara 2024, s. 437.

**10. Tanrıver, S./Deynekli, A.: Konkordatonun Tasdiki Ankara 1996.**

**Yavaş, M./Daşlıçay, P.:** Konkordatonun Tasdiki ve Tasdik Olunan Konkordatonun Hüküm ve Sonuçları, Ankara 2024, s. 46.

**11. Tanrıver, S.: “İflas Dışı Konkordato Bakımından Tasdik Şartı Olarak Teminat” (AÜHFD., 1995/1-4, s.209-220).**

**Yavaş, M./Daşlıçay, P.:** Konkordatonun Tasdiki ve Tasdik Olunan Konkordatonun Hüküm ve Sonuçları, Ankara 2024, s. 153.

**12. Tanrıver, S.: Hukuk Uyuşmazlıkları Bağlamında Arabuluculuk, 1. B., Ankara 2020.**

**Yamaç, T. B.:** Sigorta Sözleşmelerinden Doğan Uyuşmazlıklarda Tahkim, Ankara 2024, s. 54.

**Erzurumlu Işık, N./Korkmaz, C.:** “Yargı Kararları Çerçevesinde Genel Haciz Yoluyla Takibin Geri Alınması ve İcra Hukuku Bakımından Yarattığı Bazı Sorunlar” (AÜHFD., 2024/ 2, s. 1191 – 1254), s. 1225.

**Doğu, H. M.:** “Konut veya Çatılı İşyerlerinin İhtiyaç Sebebiyle Tahliyesindeki Arabuluculuk Sürecinin TBK’nin 355. Maddesine Etkisi” (AnadoluÜHFD., 2024/2, s. 373 – 387), s. 380

**13. Tanrıver, S.: “Dava Şartı Arabuluculuk Üzerine Bazı Düşünceler”, (TBBĐ., 2020/147, s. 111-142).**

**Erzurumlu Işık, N./Korkmaz, C.:** “Yargı Kararları Çerçevesinde Genel Haciz Yoluyla Takibin Geri Alınması ve İcra Hukuku Bakımından Yarattığı Bazı Sorunlar” (AÜHFD., 2024/ 2, s. 1191 – 1254), s. 1225.

**Özekes, M./Boran Güneysu, N.:** “Mevsimsiz (Zamansız/Erken) Davanın Yargı Kararları Kapsamında Değerlendirilmesi” (İÜHFM., 2023/ 4, s. 861 - 909) s. 872.

**Erzurumlu Işık, N.:** “Davanın Belirsiz Alacak Davası Olarak Açıldığının Dava Dilekçesinde Gösterilmesi Gerekip Gerekmediği Meselesi” (YBÜHFD., 2024/ 2, s. 179-221), s. 191.

**Lokmanoğlu, S. Y.:** “Ticari Uyuşmazlıklarda Arabuluculuk Dava Şartı” (BeykentÜHFD., 2024/19, s. 53-85), s. 80.

**14. Tanrıver, S.: Hukukumuzda Bilirkişilik, 1. B., Ankara 2016.**

**Okur, M.:** “6754 Sayılı Bilirkişilik Kanunu’na Göre Bilirkişinin Denetimi Neticesinde Uygulanabilecek Disiplin Yaptırımları” (ASBÜHFD., 2024/1, s. 359 - 415), s. 361.

**15. Tanrıver, S.: “Adalet Müfettişlerinin Hukuk Mahkemeleri Hâkimleri Üzerindeki Denetim Yetkisinin Kapsamı ve Sınırları”, (Hâluk Konuralp Anısına Armağan, Cilt I, Ankara 2009, s. 1055-1078).**

**Okur, M.:** “6754 Sayılı Bilirkişilik Kanunu’na Göre Bilirkişinin Denetimi Neticesinde Uygulanabilecek Disiplin Yaptırımları” (ASBÜHFD., 2024/1, s. 359 - 415), s. 366.



**16. Tanrıver, S.: Medenî Usûl Hukuku Cilt I, 5. B., Ankara 2024.**

**Kaya, S.:** “Mukayeseli Hukuk ve Türk Hukuku Kapsamında Davalının Bilin(e)memesinin Davanın Açılması Bakımından Değerlendirilmesi” (ASBÜHFD., 2024/1, s. 126 – 158), s. 144.

**Selçuk, S.:** “Nft’leştirilmiş Eserlerden Kaynaklanan Mali Hak İhlallerine İlişkin Uyuşmazlıklarda Fikri ve Sınai Haklar Hukuk Mahkemesi Mi Görevlidir?” (SÜHFD., 2024/2, s. 1157 - 1200), s. 1178

**Erzurumlu Işık, N.:** “Davanın Belirsiz Alacak Davası Olarak Açıldığının Dava Dilekçesinde Gösterilmesi Gerekip Gerekmediği Meselesi” (YBÜHFD., 2024/ 2, s. 179-221), s. 182.

**Şahin, Ç. S.:** “Kişisel Verilen Korunması Kanunu’nun Avukatın Bilgi ve Belge Toplama Yetkisine Etkileri” (Medeni Usul ve İcra ve İflâs Hukuku Dergisi, 2024/57, s. 95-126), s. 98.

**Kodakoğlu, M.:** “Medeni Usul Hukukunda Okunamayan Veya Uygunsuz Yahut İlgisiz Dilekçe (HMK m. 32)” (KırıkkaleHFM., 2024/ 1, s. 307-342), s. 310

**17. Tanrıver, S.: “Kısmî Dava Kurumu Üzerine Bazı Düşünceler”, (Makalelerim II, Ankara 2011, s. 95-113).**

**Erzurumlu Işık, N.:** “Davanın Belirsiz Alacak Davası Olarak Açıldığının Dava Dilekçesinde Gösterilmesi Gerekip Gerekmediği Meselesi” (YBÜHFD., 2024/ 2, s. 179-221), s. 191.

**18. Tanrıver, S.: İlamlı İcra Takibinin Dayanakları ve İcranın İadesi, Ankara 1996.**

**Belgin Güneş, D.:** Maaş ve Ücret Haczinde Kesinti Yapmakla Yükümlü Olan Kişilerin Sorumluluğu (Medenî Usûl ve İcra ve İflâs Hukuku Dergisi., 2024/57, s. 33-64), s. 44.

**19. Tanrıver, S.: Türk Aile Mahkemeleri, Ankara 2014.**

**Özbay, İ./Aydemir, F.:** “Aile Mahkemelerinde Kendisinden Yararlanılan Bir Uzman Olarak “Psikolog”” (TGÜHFD., 2024/ 1, s. 1 – 42), s. 5.

**20. Tanrıver, S.: “Bir Hukuki Güvenlik Kurumu Olarak Noterlik ve Noterlerin Denetimi Üzerine Bazı Düşünceler”, (Yaşar Üniversitesi Elektronik Dergisi, C.8, Özel Sayı, 2013, Prof. Dr. Aydın Zevkliler’e Armağan, C. III, İzmir 2013, s. 459-468).**

**Badur, E.:** Noterin Taşınmaz Satış Sözleşmesinin Düzenlenmesinde Tarafları Aydınlatma Yükümlülüğü (TBBD., 2024/171, s. 179-216), s. 183.

**21. Tanrıver, S.: “Noterlerin Danışmanlık İşlevi”, (Ankara Üniversitesi Hukuk Fakültesi 90. Kuruluş Yıldönümü Armağanı, Ankara 2017, s. 383-388).**

**Badur, E.:** Noterin Taşınmaz Satış Sözleşmesinin Düzenlenmesinde Tarafları Aydınlatma Yükümlülüğü (TBBD., 2024/171, s. 179-216), s. 184.

**22. Tanrıver, S.: Avukatlık ve Noterlik Hukuku, Ankara 2023.**

**Badur, E.:** Noterin Taşınmaz Satış Sözleşmesinin Düzenlenmesinde Tarafları Aydınlatma Yükümlülüğü (TBBD., 2024/171, s. 179-216), s. 184.

**23. Tanrıver, S.: “Noterlerin Taşınmaz Satış Sözleşmesi Düzenlemesine İlişkin Hukuki Esaslar” (AÜHFD., 2023/1, s. 143-182) (Prof. Dr. M. Serkan Ergüne ile birlikte).**

**Badur, E.:** Noterin Taşınmaz Satış Sözleşmesinin Düzenlenmesinde Tarafları Aydınlatma Yükümlülüğü (TBBD., 2024/171, s. 179-216), s. 184.

**24. Tanrıver, S.: “Noterler Tarafından Elektronik Ortamda Yapılabilecek Olan İşlemler ve Bu İşlemlerin Gerçekleştirilmesi Usulü” (AÜHFD., Özel Sayı, 2016/4, Prof. Dr. Zeki Hafizoğulları’na Armağan, C. III, s. 3677-3686).**

**Badur, E.:** Noterin Taşınmaz Satış Sözleşmesinin Düzenlenmesinde Tarafları Aydınlatma Yükümlülüğü (TBBD., 2024/171, s. 179-216), s. 192.

(NOT: Yazarın eserlerine yüzlerce atıf yapılmıştır. Kendisine işaret edilen bu atıflar örnekleme niteliğindedir.)

**Doç. Dr. Emel BADUR**

Çağlayan Aygün, Gözde, and Refia Tayyibe Önder. "HEKİMLERİN HUKUKİ SORUMLULUĞU BAKIMINDAN DEFANSİF TIP UYGULAMALARI". İstanbul Medeniyet Üniversitesi Hukuk Fakültesi Dergisi 9, no. 1 (March 2024): 73-108. <https://doi.org/10.58733/imhfd.1451574>. (Atıf Yapılan Eser: Tıbbi Müdahaleye Rızanın Özellik Gösterdiği Haller, Seçkin Yayıncılık, Ankara 2017.)

Kırkbeşoğlu, Nagehan, and Duygu Koçakdiker. "KARŞILAŞTIRMALI HUKUKTA KENDİSİ veya BAŞKALARI BAKIMINDAN ÖNEMLİ TEHLİKE YARATAN KİŞİLERE YÖNELİK ZORUNLU PSİKİYATRİK MÜDAHALE Ve TÜRK HUKUKU BAKIMINDAN BİR ÖNERİ". Ankara Sosyal Bilimler Üniversitesi Hukuk Fakültesi Dergisi 6, no. 1 (July 2024): 747-828. <https://doi.org/10.47136/asbuhfd.1482208>. (Atıf Yapılan Eser: Tıbbi Müdahaleye Rızanın Özellik Gösterdiği Haller, Seçkin Yayıncılık, Ankara 2017.)

Talipoğlu, Ümmügülsüm. "KİŞİLERARASI İLETİŞİMDE ALDATMA TEORİSİNİN BİBLİYOMETRİK ANALİZİ". Gümüşhane Üniversitesi İletişim Fakültesi Elektronik Dergisi 12, no. 1 (April 2024): 621-45. <https://doi.org/10.19145/e-gifder.1425377>. (Atıf Yapılan Eser: Aile Hukukunda Sadakat Yükümlülüğü ve İhlalinden Kaynaklanan Manevi Tazminat İstemi (Gamze Turan Başara ile birlikte), AÜHFD, C. 65, S. 1, Ankara 2016, s. 101-136.)

Köksoy, M. (2024). ARABULUCULUKTA TARAFLARIN ANLAŞMASINA RAĞMEN ANLAŞMA BELGESİ DÜZENLENMEMESİ. Akdeniz Üniversitesi Hukuk Fakültesi Dergisi, 14(1), 337-360. <https://doi.org/10.54704/akdhfd.1453309> (Atıf Yapılan Eser: Arabuluculuk Anlaşma Belgesinin Borçlar Hukuku Açısından Değerlendirilmesi, Uyuşmazlık Mahkemesi Dergisi, Yıl 9, S. 18, Ankara 2021, s. 49-87.)

Özcan, Zeynep, and Keriman Nisa Şeker. "Hekimin Hukuki Sorumluluğundan Doğan Tazminat Davalarında Görevli Mahkemenin Tüketici Mahkemesi Olması Ve Taleplerin Arabuluculuk Çözüm Yolu İle Sonuçlanabilmesi Hakkında Değerlendirme". Ankara Üniversitesi Hukuk Fakültesi Dergisi 73, no. 2 (August 2024): 1361-1411. <https://doi.org/10.33629/auhfd.1433321>. (Atıf Yapılan Eser: Hekimin Rücuen Tazminat Sorumluluğu Hakkında Güncel Gelişme ve Değerlendirmeler (Eser Us Doğan ile birlikte), Dokuz Eylül Üniversitesi Hukuk Fakültesi Dergisi, C. 24, S. 2, İzmir 2022, s. 581-618.)

Topuz, F. D. (2024). Haberleşmenin Gizliliğini İhlal Suçu Bakımından Whatsapp Kayıtlarının Boşanma Davasında Delil Olarak Kullanılması. *Çukurova Üniversitesi Hukuk Araştırmaları Dergisi*(5), 127-166. <https://doi.org/10.59399/cuhad.1359191> (Atıf Yapılan Eser: Aile Hukukunda Sadakat Yükümlülüğü ve İhlalinden Kaynaklanan Manevi Tazminat İstemi (Gamze Turan Başara ile birlikte), AÜHFD, C. 65, S. 1, Ankara 2016, s. 101-136.)

Karaca Öz, Ayşe. "Arabuluculuk Anlaşma Belgesinin Aşırı Yararlanma Sebebiyle İptali". *Sakarya Üniversitesi Hukuk Fakültesi Dergisi* 11/2 (December 2023), 1406-1428. <https://doi.org/10.56701/shd.1383799>. (Atıf Yapılan Eser: Arabuluculuk Anlaşma Belgesinin Borçlar Hukuku Açısından Değerlendirilmesi, Uyuşmazlık Mahkemesi Dergisi, Yıl 9, S. 18, Ankara 2021, s. 49-87.)

Dağhoğlu, Duygu. "Konut Kirasına İlişkin Uyuşmazlıklarda Taşınmazın Aile Konutu Niteliğinin Arabuluculuk Sürecine Etkisi". Süleyman Demirel Üniversitesi Hukuk Fakültesi Dergisi 14, no. 1 (June 2024): 861-83. <https://doi.org/10.52273/sduhfd.1459624>. (Atıf Yapılan Eser: Eşin Rızası, Barolar Birliği Dergisi, S. 109 (Kasım-Aralık), Ankara 2013, s. 251-302.)

Dağhoğlu, Duygu. "Konut Kirasına İlişkin Uyuşmazlıklarda Taşınmazın Aile Konutu Niteliğinin Arabuluculuk Sürecine Etkisi". Süleyman Demirel Üniversitesi Hukuk Fakültesi Dergisi 14, no. 1 (June 2024): 861-83. <https://doi.org/10.52273/sduhfd.1459624>. (Atıf Yapılan Eser: Arabuluculuk Anlaşma Belgesinin Borçlar Hukuku Açısından Değerlendirilmesi, Uyuşmazlık Mahkemesi Dergisi, Yıl 9, S. 18, Ankara 2021, s. 49-87.)

Ercöşkun Şenol, H. Kübra. "ARABULUCU SÖZLEŞMELERİNİN TÜKETİCİ İŞLEMİ NİTELİĞİNDE OLUP OLAMAYACAĞI SORUNU". İnönü Üniversitesi Hukuk Fakültesi Dergisi 15, sy. 1 (Haziran 2024): 145-58. <https://doi.org/10.21492/inuhfd.1415907>. (Atıf Yapılan Eser: Arabulucu Sözleşmesi, Terazi Hukuk Dergisi, C. 15, S. 162, Ankara 2020, s. 248-265)

Yılmaz, Abdülhamit. "2024 YILI ARABULUCULUK ASGARİ ÜCRET TARİFESİNİN BERABERİNDE GETİRDİĞİ YENİLİKLERİN DEĞERLENDİRİLMESİ". İnönü Üniversitesi Hukuk Fakültesi Dergisi 15, no. 1 (June 2024): 101-15.

<https://doi.org/10.21492/inuhfd.1432170>. (Atf Yapılan Eser: Arabulucu Sözleşmesi, Terazi Hukuk Dergisi, C. 15, S. 162, Ankara 2020, s. 248-265)

Yılmaz, Abdülhamit. “2024 YILI ARABULUCULUK ASGARİ ÜCRET TARİFESİNİN BERABERİNDE GETİRDİĞİ YENİLİKLERİN DEĞERLENDİRİLMESİ”. İnönü Üniversitesi Hukuk Fakültesi Dergisi 15, no. 1 (June 2024): 101-15. <https://doi.org/10.21492/inuhfd.1432170>. (Atf Yapılan Eser: Arabuluculuk Sürecinde Tapu Siciline Tasarrufu Kısıtlayıcı Şerh Konulması, (Nesibe Kurt Konca ile birlikte), AÜHFD, C. 72, S. 2, Ankara 2023, s. 845-879)

Taşkın, Zeynep Damla. “Evli Olmayan Kişilere Üremeye Yardımcı Tedavi Yöntemlerinden Yararlanma Hakkı Tanınmamasının Hukuki Gerekçeleri Üzerine Bir Değerlendirme”. Ankara Üniversitesi Hukuk Fakültesi Dergisi 73, no. 2 (August 2024): 1449-81. <https://doi.org/10.33629/auhfd.1362949>. (Atf Yapılan Eser: Badur, Emel. “Üremeye Yardımcı Tedavi Uygulamalarında Kişisel Verilerin Korunması.” İçinde Evrensel Hukuk İlkeleri Işığında Türk Medeni Hukukunda Değişimler Sempozyumu, editör: Emel Badur ve Gamze Turan Başara, 173-94. Ankara: Seçkin, 2016.)

### **Doç. Dr. Gülce GÜMÜŞLÜ TUNÇAĞIL**

1. [Seda Baş](#) , [Sezgin Baş](#), Anayasa Mahkemesi'nin Tmk M. 187 Hükmüne İlişkin İptal Kararından Sonra Evlenen Kadının Soyadı, [Year 2024](#), Volume: 4 Issue: 2, 493 - 526 .

*Atf Yapılan Çalışma: “Evlenmede Eşlerin Farklı Vatandaşlığa Sahip Olmasının Aile Soyadı Üzerindeki Etkisine İlişkin Bazı AİHM Kararlarının Değerlendirilmesi”. Anadolu Üniversitesi Hukuk Fakültesi Dergisi. 10/1 (2024).*

2. Ayşe Yasemin Aydoğmuş Gisoldi, Milletlerarası Özel Hukukta Kişisel Verilerin Korunması, / On İki Levha Yayıncılık, Mayıs 2023

*Atf Yapılan Çalışma: Milletlerarası Özel Hukukta Sivil Hava Taşımacılığı Kazaları ve Taşıyıcının Hukukî Sorumluluğu, Yetkin Yayınları 2016.*

3. Nazlı Albayrak Ceylan, Milletlerarası Özel Hukukta Evlat Edinme, Seçkin Yayıncılık, 2024

*Atf Yapılan Çalışma: “Ülkelerarası Evlat Edinme ve İnsan Hakları”, Milletlerarası Özel Hukukta Güncel Gelişmeler Sempozyumu, 18-20 Nisan 2018, Antalya Bilim Üniversitesi, Savaş Yayınevi, Ankara 2019, s.265-276”.*

4. Büşra Gizem Üner, İş Hukukunda çalışma yasakları, Galatasaray Üniversitesi / Sosyal Bilimler Enstitüsü, 2023, YL tez.

*Atf Yapılan Çalışma: “Yabancıların Türkiye’de Eğitim Hizmetinde Çalışması”, Hacettepe Hukuk Fakültesi Dergisi, C.9, S. 1, 2019, s. 68-109.*

5. Talha Oğuz Orhan, Türk vatandaşlığının kaybettirilmesi, 2023, Atatürk Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü, YL tez

*Atf Yapılan Çalışma: Vatandaşlığa İlişkin Bazı Meseleler Hakkında Avrupa İnsan Hakları Mahkemesi Kararları, Public and Private International Law Bulletin 2021, 41(1):105.*

6. Aykut Mete, Hava trafik güvenliğini tehlikeye sokma suçları, Dokuz Eylül Üniversitesi / Sosyal Bilimler Enstitüsü, 2023, yl tez

*Atf Yapılan Çalışma: Milletlerarası Özel Hukukta Sivil Hava Taşımacılığı Kazaları ve Taşıyıcının Hukukî Sorumluluğu, Yetkin Yayınları 2016.*

7. Hacer ORUÇ, Avrupa İnsan Hakları Mahkemesi ve anayasa mahkemesi kararları ışığında mülteci, sığınmacı ve göçmenlerin idari gözetimi, Süleyman Demirel Üniversitesi / Sosyal Bilimler Enstitüsü, 2023,yl tez

*Atf Yapılan Çalışma: Türk Yabancılar Hukuku Kapsamında Yabancı Kaçak İşçi Kavramı, Maltepe Hukuk Fakültesi Dergisi, Sayı 1, 2021.*

8. [Hüsamettin İNAC](#), [Tuğba Er KIZIL](#) Nottebohm Davası Liechtenstein ve Guatemala, Uluslararası Adalet Divanı – 1953. Anadolu Strateji Dergisi, 5(1), 70-86, 30 Haziran 2023 (uluslararası hakemli akademik bir dergidir.)

*Atf Yapılan Çalışma: Vatandaşlığa İlişkin Bazı Meseleler Hakkında Avrupa İnsan Hakları Mahkemesi Kararları, Public and Private International Law Bulletin 2021, 41(1)*



9. Belkıs Vural Çelenk, Uluslararası Korumada Çok Vatandaşlık Meselesine Genel Bakış, Sakarya Üniversitesi Hukuk Fakültesi Dergisi, Temmuz 2023, Cilt: 11 Sayı: 1, 143 - 164

*Atf Yapılan Çalışma: Vatandaşlığa İlişkin Bazı Meseleler Hakkında Avrupa İnsan Hakları Mahkemesi Kararları Public and Private International Law Bulletin 2021, 41(1)*

10. Belkıs Vural Çelenk, “Hakem Kararlarının Aihş 1 No'lu Ek Protokol 1. Madde Kapsamında Değerlendirilmesi Ve Aihm'nin Bts Holding, A.S. V. Slovakya Kararına Genel Bakış”, Ankara Hacı Bayram Veli Üniversitesi Hukuk Fakültesi Dergisi, Temmuz 2023, Cilt: 27 Sayı: 3, 61 – 88.

*Atf Yapılan Çalışma: Mülkiyet Hakkına İlişkin Yabancı Mahkeme Kararlarının Tanınması ve Tenfizini Reddeden Kararların AİHS Ek 1. Protokol Madde 1 Kapsamında Değerlendirilmesi, Çankaya Üniversitesi Hukuk Fakültesi Dergisi.*

#### **Dr. Öğr. Üyesi Eser US DOĞAN**

**Us Doğan, Eser; Yücel Dericiler, Özge. “Kamu Görevlisi Disiplin Hukukunda Masumiyet Karinesi ve Şüpheden Sanık Yararlanır (In Dubio Pro Reo) İlkelerinin Uygulanması.” Çankaya Üniversitesi Hukuk Fakültesi Dergisi, no 5, (Nisan 2020).**

Özdemir, Selman, “Mahalle Muhtarları ve Görevden Uzaklaştırma”, Ankara Barosu Dergisi, 2023/4, s.137-196.

**Badur, Emel/Us Doğan, Eser, “Hekimin Rücu Tazminat Sorumluluğu Hakkında Güncel Gelişme ve Değerlendirmeler”, Dokuz Eylül Üniversitesi HFD, C.24, S.2, 2022, s.581-618**

- Ben, Mehmet, “Sağlık Bakanlığı Bünyesinde Kurulan Mesleki Sorumluluk Kurulunun Görevleri ve Hukuki Yapısı”, Dokuz Eylül Üniversitesi HFD, C.26, S.1, 2024, s.847-877.
- Yıldız Akgül, Şerife, “Kamu Sağlık Personelinin Kusuru Nedeniyle İdarece Ödenen Tazminatın Rücu Edilmesi”, Sayıştay dergisi, C.34, S.131, Aralık 2023, s.571-601.

**Sancakdar, O/ Önüt, L.B./ Us Doğan, E. Turhan Kasapoğlu, M./ Seyhan, S., İdare Hukuku Teorik Çalışmalar Kitabı, Seçkin Ankara, 2023.**

- Kösesoy Tan, Elif, Kamu Hizmetlerinin Çocuk Haklarına Duyarlı Bütçelenmesi, TİHEK Akademik Dergisi, Yıl 7, S.12, 2024, s.133-158.
- Bozgeyik, Hayri/Ekinci Murat, “Merkezi Kayıt Kuruluşunun Tüzel Kişiliği ve Üyelik Sözleşmesinin Hukuki Niteliği”, ASBÜ HFD, 2024/1, s.464-500.
- Yılmaz, Berk, “Mahalli İdare Şirketlerinin Mahalli Kamu Kurumları İçerisindeki Yeri: Anayasa'nın 123/3. Maddesi Kapsamında Bir İnceleme”, Başkent Üniversitesi HFD, C.9, S.2, 2023, s. 627-645.
- Acun, Barış, “Türk İdare Hukukunda Yetki Devri”, Kırkkale Hukuk Mecmuası, C.4, S.1, 2024, s.191-121.

#### **Dr. Öğr. Üyesi İsmet MAZLUM**

**1. Mazlum, İsmet (2020) “Alman Hukukunda Aile Arabuluculuğu”, ÇÜHFD, C: 5, S: 1, s.2359-2382.**

ÇELİK, Mubin Burak, “Modern Hukuk Sistemlerinde Aile Arabuluculuğu”, ASBÜHukuk Fakültesi Dergisi (2023/2), s. 1010-1057.

TUNCEL ACER, Kübra, Aile Hukuku Uyuşmazlıklarında Arabuluculuk, YÖK Ulusal Tez Merkezi 2023

UZMAN, Burak, Türk Aile Hukukunda Arabuluculuk, YÖK Ulusal Tez Merkezi, 2023

**2. MAZLUM, İsmet. “Adi Konkordatoda Geçici Mühletin Derhal Verilmesi Sorunu”, Çankaya Üniversitesi Hukuk Fakültesi Dergisi, C.6, S.1,2021, ss.401-423**

2.1. Dilek Balcı, Konkordato Mühletinde Muhafaza Tedbirleri, Yüksek Lisans Tezi, 2023, s. 13

**3. MAZLUM, İsmet: Feshe İtiraz Davası, Ankara Barosu Dergisi, 2013/2, s.249-276.**

3.1. AKKIŞLA, Hasibe Sena: “Feshin Geçersizliği Davasında Ön Koşul Olarak Arabulucuk Kurumu” Türkiye Adalet Akademisi Dergisi, Sayı: 57, Ocak 2024

**4. MAZLUM, İsmet: “Ölüme Bağlı Tasarrufların Yorumu”, Çankaya Üniversitesi Hukuk Fakültesi Dergisi, 9(2), 2012, s.109-133.**

4.1. DURAK, Yasemin, “Ortak Vasiyetnamenin Geçerliliği”, İnönü Üniversitesi Hukuk Fakültesi Dergisi –İnÜHFD 15(1):227-237(2024)

**5. Mazlum, İsmet: Medenî Usûl Hukukunda Aslî Müdahale, Ankara 2019.**

5.1. Yiğit, Ömer Fatih: Çekişmesiz Yargıda Hukuki Dinlenilme Hakkı, YÖK Ulusal Tez Merkezi, 2024.

**Ar. Gör. Zeynep İSTEMİ**

Ahmet Emre YÜKSEL, *Yabancılık Unsuru Taşıyan Bireysel İş Sözleşmelerinde Türk Mahkemelerinin Milletlerarası Yetkisi ile Avrupa Birliği Düzenlemelerinin Karşılaştırılması*, Kocaeli Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü Özel Hukuk Anabilim Dalı Yayınlanmamış Doktora Tezi, 2023. (Atıf yapılan eser: Zeynep İSTEMİ, *Türk Milletlerarası Usul Hukukunda Milletlerarası Yetki*, Çankaya Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü Özel Hukuk Anabilim Dalı Yayınlanmamış Yüksek Lisans Tezi, 2020)

## 12.4.3. İKTİSADİ VE İDARİ BİLİMLER FAKÜLTESİ

### 12.4.3.1. İKTİSAT BÖLÜMÜ

**Prof. Dr. Nadir ÖCAL, 45 ADET SSCI dergilerde ATIF (2023 Eylül-2024 Ağustos)**

**1. Distinct Asymmetric Effects of Military Spending on Economic Growth for Different Income Groups of Countries**

By Karadam, DY (Karadam, Duygu Yolcu) ; Öcal, N (Ocal, Nadir) ; Yildirim, J (Yildirim, Julide)

DEFENCE AND PEACE ECONOMICS, Volume: 34, Issue: 4, Pages: 477-494

DOI: 10.1080/10242694.2021.1984030

- 1.1. Impact of Defence Expenditure on Total Factor Productivity: New Insights from Panel Bootstrap Granger Causality, by Khan, K; Khurshid, A and Cifuentes-Faura, J, June 2024 (Early Access), Defence and Peace Economics
- 1.2. Income-linked pathways towards sustainable development goals: Analyzing the interplay of green energy, financial inclusion, and militarization in shaping aggregated economic sustainability, by Murtaza, MR; Hongzhong, F; (...); Kashif, M, Jun 2024 (Early Access) Review of Development Economics
- 1.3. Impact of large-scale disasters on breast cancer care: A qualitative analysis of patient experiences during the 2011 triple disaster in Fukushima, Japan, by Kaneda, Y; Ozaki, A; (...); Ohira, H Jul 2024 INTERNATIONAL JOURNAL OF DISASTER RISK
- 1.4. Interactional Impact of Defence Expenditure and Political Instability on Economic Growth in Nigeria: Revisited, by Dimitraki, O and Emmanouilidis, K, May 2024 (Early Access) DEFENCE AND PEACE ECONOMICS
- 1.5. Military Spending and Economic Output: A Decomposition Analysis of the US Military Budget, by Emmanouilidis, K, Feb 17 2024 DEFENCE AND PEACE ECONOMI, 35 (2) , pp.243-263

2. Analysis of distinct asymmetries in financial integration-growth nexus for industrial, emerging and developing countries, by Karadam, DY and Öcal, N, Apr 2022, INTERNATIONAL JOURNAL OF FINANCE & ECONOMICS 27 (2) , pp.2326-2344
- 2.1. Does FDI Source Matter for Growth? Evidence from Asian FDI Inflows in ASEAN Countries by Haini, H; Lim, G and Loon, PW Feb 2024 (Early Access) JOURNAL OF THE KNOWLEDGE ECONOMY
- 2.2. Quest for the general effect size of finance on growth: a large meta-analysis of worldwide studies, by Iwasaki, I and Kocenda, E, Jun 2024 EMPIRICAL ECONOMICS, 66 (6) , pp.2659-2722
3. Financial crises and the nature of correlation between commodity and stock markets  
Author(s): Oztek, MF (Oztek, Mehmet Fatih); Ocal, N (Ocal, Nadir)  
Source: INTERNATIONAL REVIEW OF ECONOMICS & FINANCE Volume: 48 Pages: 56-68 DOI: 10.1016/j.iref.2016.11.008 Published: MAR 2017  
Accession Number: WOS:000394080400005
- 3.1. The roles of gold, US dollar, and bitcoin as safe-haven assets in times of crisis, by Thuy, V; Oanh, TTK and Ha, NTH Dec 31 2024 COGENT ECONOMICS & FINANCE, 12 (1)
- 3.2. New roles for energy and financial markets in spillover connections: context under COVID-19 and the Russia-Ukraine conflict, by Guo, XZ; Lu, XJ; (...); Zhang, M, Aug 2024, RESEARCH IN INTERNATIONAL BUSINESS AND FINANCE, 71
- 3.3. Carbon volatility connectedness and the role of external uncertainties: Evidence from China by Chen, HY; Shi, HL and Zhou, WX, Mar 2024 JOURNAL OF COMMODITY MARKETS, 33
- 3.4. Dynamic interdependence structure of industrial metals and the African stock market, by Woode, JK; Owusu, P Jr and Adam, AM, Jan 2024 RESOURCES POLICY, 88
- 3.5. Commodity prices under the threat of operational disruptions: Labor strikes at copper mines, by Fernandez, V; Pastén-Heriquez, B; (...); Wagner, R, Dec 2023, JOURNAL OF COMMODITY MARKETS 32
- 3.6. Volatility Spillover and Directionality in Cryptocurrency and Metal Markets by Dutta, S; Kayal, P and Balasubramnaian, G, Dec 2023, JOURNAL OF EMERGING MARKET FINANCE, 22 (4) , pp.464-485
- 3.7. Examining the volatility of soybean market in the MIDAS framework: The importance of bagging-based weather information, by Wang, L; Wu, R; (...); Xu, WJ, by Oct 2023, INTERNATIONAL REVIEW OF FINANCIAL ANALYSIS, 89
- 3.8. Dynamics of a Newly Established Agricultural Commodities Market: Financialization, Hedging and Portfolio Diversification in Turkey, by Acikgoz, T; Alp, OS and Alkan, NB, Sep 2023 ANNALS OF FINANCIAL ECONOMICS, 18 (3)
4. Military Expenditure and Economic Growth in Middle Eastern Countries and Turkey : A Nonlinear Panel Data Approach by Karadam, DY; Yildirim, J and Öcal, N, 2017 DEFENCE AND PEACE ECONOMICS 28 (6) , pp.719-730
- 4.1. Interactional Impact of Defence Expenditure and Political Instability on Economic Growth in Nigeria: Revisited, by Dimitraki, O and Emmanouilidis, K, May 2024 (Early Access) DEFENCE AND PEACE ECONOMICS
- 4.2. Military spending: An obstacle to environmental sustainability in Africa, by Ngounou, BA; Domguia, EN; (...); Zanfack, LT, Jan 2024 (Early Access) NATURAL RESOURCES FORUM
- 4.3. The Impact of Military Expenditures on Economic Growth: A New Instrumental Variables Approach by Saeed, L, Oct 2023 (Early Access) DEFENCE AND PEACE ECONOMICS
- 4.4. The nexus between arms imports, military expenditures and economic growth of the top arms importers in the world: a pooled mean group approach, by Chary, S, May 8 2024 JOURNAL OF ECONOMIC STUDIES, 51 (4) , pp.808-822

4.5. Examining the impacts of military expenditures on economic productivity: a system dynamics approach, by Gönül-Sezer, ED and Demirel, DF, Dec 2023 SIMULATION-TRANSACTIONS OF THE SOCIETY FOR MODELING AND SIMULATION INTERNATIONAL, 99 (12) , pp.1257-1278

#### 5. MILITARY EXPENDITURES, ECONOMIC GROWTH AND SPATIAL SPILLOVERS

Author(s): Yildirim, J (Yildirim, Julide); Ocal, N (Ocal, Nadir)

Source: DEFENCE AND PEACE ECONOMICS Volume: 27 Issue: 1 Pages: 87-104 DOI:

10.1080/10242694.2014.960246 Published: JAN 2 2016

Accession Number: WOS:000367620900004

5.1. On the role of military spending: an economic thought perspective, by Chary, S and Singh, N

Dec 31 2024, COGENT SOCIAL SCIENCES, 10 (1)

5.2. The Military Expenditure - Economic Growth Nexus Revisited: Evidence from the United Kingdom, by Hanson, R and Jeon, JY, May 23 2024, PEACE ECONOMICS PEACE SCIENCE AND PUBLIC POLICY, 30 (2) , pp.207-248

5.3. Institutions and economic growth: the role of financial inclusion, public spending on education and the military by Jungo, J, Jun 18 2024, REVIEW OF ECONOMICS AND POLITICAL SCIENCE, 9 (3) , pp.298-315

5.4. Bilateral treaty networks: assessing cooperative spillover in defense and investment by Kinne, BJ and Peinhardt, C, Mar 2024 (Early Access), BUSINESS AND POLITICS

5.5. Spending on personnel or equipment: panel analysis of military expenditures in the NATO countries 2005-2019, by Kofron, J and Stauber, J, Feb 2024 (Early Access)EUROPEAN SECURITY

5.6. Examining the impacts of military expenditures on economic productivity: a system dynamics approach by Gönül-Sezer, ED and Demirel, DF, Dec 2023, SIMULATION-TRANSACTIONS OF THE SOCIETY FOR MODELING AND SIMULATION INTERNATIONAL, 99 (12) , pp.1257-1278

5.7. Geopolitical Risk and Income Inequality: Evidence from the US Economy, by Sweidan, OD, Sep 2023, SOCIAL INDICATORS RESEARCH, 169 (1-2) , pp.575-597

5.8. Do military expenditures impede economic growth in 48 Islamic countries? A panel data analysis with novel approaches, by Geng, L; Abban, OJ; (...); Akhtar, M, Jul 2024, ENVIRONMENT DEVELOPMENT AND SUSTAINABILITY, 26 (7) , pp.18725-18759

6. ANALYSING THE DETERMINANTS OF TERRORISM IN TURKEY USING GEOGRAPHICALLY WEIGHTED REGRESSION by Yildirim, J and Öcal, N, Jun 1 2013, DEFENCE AND PEACE ECONOMICS, 24 (3) , pp.195-209

6.1. Is international cooperation effective in combating terrorism? Evidence from the Shanghai Cooperation Organization by Zhao, JZ; Wang, XR and Zhan, JY, Oct 7 2024, APPLIED ECONOMICS, 56 (47) , pp.5575-5590

6.2. Socio-Economic Determinants of Terrorism in Tunisia by Dardouri, N; Aguir, A and Smida, M, 2024 INTERNATIONAL JOURNAL OF CYBER WARFARE AND TERRORISM, 14 (1)

7. Regional effects of terrorism on economic growth in Turkey: A geographically weighted regression approach, Author(s): Ocal, N (Ocal, Nadir); Yildirim, J (Yildirim, Julide)

Source: JOURNAL OF PEACE RESEARCH Volume: 47 Issue: 4 Pages: 477-489 DOI: 10.1177/0022343310364576

Published: JUL 2010 ,Accession Number: WOS:000280284200009

ISSN: 0022-3433

7.1. Do Country Risks Matter for Tourism efficiency? Evidence from Mediterranean countries

By Frifita, M and Hadhek, Z, Jun 2024 (Early Access) JOURNAL OF THE KNOWLEDGE ECONOMY

7.2 Terrorism, counter-terrorism, and voting: The case of Turkey by Yardimci, MA

Jul 2024, ECONOMICS & POLITICS, 36 (2) , pp.901-927

7.3. Exploring sustainable energy consumption and social conflict risks in Turkey: Insights from a novel multiresolution ARDL approach by Mohamed, H and Saadaoui, F, Jul 2024, RISK ANALYSIS, 44 (7) , pp.1586-1604

7.4. Breaking the Bank: Effects of Domestic Conflict on the Banking Sector in Turkey by Ari, E; Bayer, R and Kemahlioglu, Ö, Oct 2023 (Early Access)TERRORISM AND POLITICAL VIOLENCE

8. Income Inequality and Economic Convergence in Turkey: A Spatial Effect Analysis

Author(s): Yildirim, J (Yildirim, Juelide); Ocal, N (Ocal, Nadir); Ozyildirim, S (Ozyildirim, Suheyla)

Source: INTERNATIONAL REGIONAL SCIENCE REVIEW Volume: 32 Issue: 2 Pages: 221-254 DOI: 10.1177/0160017608331250 Published: APR 2009

Accession Number: WOS:000264500100005

8.1. Cross sectional study of Twitter (X) use among academic anesthesiology departments in the United States by Mazzeffi, M; Strickland, L; (...); Elkassabany, N, Feb 8 2024PLOS ONE, 19 (2)

8.2. Which Economic Sectors Influence Average Household Income? A Spatial Econometric Study of Thailand's 76 Provinces by Taecharunroj, V, Feb 2024 ECONOMIES, 12 (2)

8.3. Impact of industry-university-research collaboration and convergence on economic development: Evidence from chengdu-chongqing economic circle in China by Xiao, H; Cui, XM; (...); Firdaus, RBR, Nov 2023, HELIYON, 9 (11)

9. ARMS RACE BETWEEN TURKEY AND GREECE: A THRESHOLD COINTEGRATION ANALYSIS by Öcal, N and Yildirim, J, Jan Tinbergen Peace Science Conference

2009, DEFENCE AND PEACE ECONOMICS, 20 (2) , pp.123-129

9.1. The Greek-Turkish Rivalry: A Bayesian VAR Approach by Kechrinioti, A and Karamanis, D

Jun 2024 (Early Access)DEFENCE AND PEACE ECONOMICS

10. Military expenditure and economic growth in Middle Eastern countries: A dynamic panel data analysis

Author(s): Yildirim, J (Yildirim, J); Sezgin, S (Sezgin, S); Ocal, N (Ocal, N)

Source: DEFENCE AND PEACE ECONOMICS Volume: 16 Issue: 4 Pages: 283-295 DOI: 10.1080/10242690500114751 Published: AUG 2005

Accession Number: WOS:000231248600003

10.1 Interactional Impact of Defence Expenditure and Political Instability on Economic Growth in Nigeria: Revisited by Dimitraki, O and Emmanouilidis, K, May 2024 (Early Access)DEFENCE AND PEACE ECONOMICS

10.2. Rise of China: Hegemony or Harmony? by Lee, BTF; Bettani, SA and Sims, JP

May 2024 (Early Access) CHINESE POLITICAL SCIENCE REVIEW

10.3. Do military expenditures have an impact on the adoption of renewable energy in OECD nations? Evidence from a panel cointegration test approach by Kilinc-Ata, N; Barut, A and Citil, M, Mar 2024 (Early Access) INTERNATIONAL JOURNAL OF ENERGY SECTOR MANAGEMENT

10.4. What is the Potential Impact of Iran's Economic Global Integration on Saudi Arabia's Military Spending? By Farzanegan, MR, Dec 2023 (Early Access), DEFENCE AND PEACE ECONOMICS

11. Business cycle non-linearities in UK consumption and production by Öcal, N and Osborn, DR

Jan-feb 2000 JOURNAL OF APPLIED ECONOMETRICS, 15 (1) , pp.27-43

11.1. A Time Series Analysis of Corporate Profit Rates in Selected Developed Economies: Asymmetries, Non-linearity and Mean Reversion by Trofimov, ID, Jun 2024 JOURNAL OF QUANTITATIVE ECONOMICS, 22 (2) , pp.303-338

11.2. A systematic literature review on business cycle approaches: Measurement, nature, duration by Pu, ZM; Fan, XC; (...); Skare, M, Sep 2023, OECONOMIA COPERNICANA, 14 (3) , pp.935-976

12. Asymmetric effects of military expenditure between Turkey and Greece

Öcal, N, Conference on Defense, Security and Economic Development in the Balkans and Eastern Mediterranean, 2002DEFENCE AND PEACE ECONOMICS, 13 (5) , pp.405-416

12.1. The Greek-Turkish Rivalry: A Bayesian VAR Approach by Kechrinioti, A and Karamanis, D, Jun 2024 (Early Access) DEFENCE AND PEACE ECONOMICS

### **Prof. Dr. Ergun DOĞAN**

**1. Dogan, E., & Zhang, X. (2023). A nonparametric panel data model for examining the contribution of tourism to economic growth. Economic Modelling, 128, 106487.**

1.1 Xu, B. (2024). Environmental regulations, technological innovation, and low carbon transformation: A case of the logistics industry in China. *Journal of Cleaner Production*, 439, 140710.

**2. Dogan, E., & Wong, K. N. (2020). Sources and channels of international knowledge spillovers in ASEAN-5: the role of institutional quality. Journal of International Development, 32(4), 470-486.**

2.1 Chang, K., Tomljanovich, M., & Ying, Y. H. (2024). ICT development and total factor productivity growth. *Journal of Infrastructure, Policy and Development*, 8(3), 3108.

2.2 Stek, P. E. (2024). Science and Engineering Knowledge Production in ASEAN. *Journal of Southeast Asian Economies*, 41(1), 70-86.

2.3 Wang, X., Wang, Z., & Zhang, M. (2024). Knowledge workers, innovation linkages and knowledge absorption: an interactive mechanism study. *Journal of the Knowledge Economy*, 1-30.

2.4 Yasin, M. Z., Esquivias, M. A., Lau, W., & Pramanthi, M. R. (2024). Friend or Foe? Revealing R&D spillovers from FDI in Indonesia. *Journal of Open Innovation: Technology, Market, and Complexity*, 10(1), 100209.

2.5 Ramadhan, M. S., & Hastiadi, F. F. (2024). From Trade and Foreign Direct Investment to Technology: International R&D Spillovers and Productivity in ASEAN. In *Economic Resurgence in ASEAN: Navigating Convergence, Innovation, and Trade for Enhanced Productivity* (pp. 63-78). Cham: Springer Nature Switzerland.

**3. Dogan, E., Wong, K. N., & Yap, M. M. (2017). Vertical and horizontal spillovers from foreign direct investment: evidence from Malaysian manufacturing. Asian Economic Papers, 16(3), 158-183.**

3.1 Albis Salas, N., Alvarez, I., & Cantwell, J. (2024). Two-way knowledge spillovers in the presence of heterogeneous foreign subsidiaries: evidence from an emerging country. *International Journal of Emerging Markets*, 19(4), 895-920.

3.2 Behera, C. (2023). Foreign Direct Investment and Technology Spillovers: An Analysis of Indian Manufacturing. *Foreign Trade Review*, 00157325231190509.

**4. Adamu, F. M., & Doğan, E. (2017). Trade Openness and Industrial Growth: Evidence from Nigeria. Panoeconomicus, 64(3), 297-314.**

4.1 Agarwal Goel, P., Roy Chowdhury, J., Grover Sharma, C., & Parida, Y. (2024). Economic Growth and Sectorial Impact. In *Economics of Natural Disasters: A Machine-generated Literature Overview* (pp. 283-427). Singapore: Springer Nature Singapore.



4.2 Tayyar, A. E. (2024). Is global climate change affecting Intra-industry trade? Econometric evidence for the fisheries sector in Turkey. *Panoeconomicus*, 71(3), 455-478.

4.3 Ojeka, O. J., & Simon-Oke, O. O. (2023). Responsiveness of Industrial Growth to External Debt Question in Nigeria. *Lagos Journal of Banking, Finance and Economic Issues*, 4(1), 300-318.

**5. Dogan, E., & Tang, T. C. (2006). Government expenditure and national income: Causality tests for five South East Asian countries. *International Business & Economics Research Journal (IBER)*, 5(10).**

5.1 Okunlola, O. C., Sani, I. U., Ayetigbo, O. A., & Oyadeyi, O. O. (2024). Effect of government expenditure on real economic growth in ECOWAS: assessing the moderating role of corruption and conflict. *Humanities and Social Sciences Communications*, 11(1), 1-15.

**6. Dogan, E., & Smyth, R. (2002). Board remuneration, company performance, and ownership concentration: Evidence from publicly listed Malaysian companies. *ASEAN Economic Bulletin*, 319-347.**

6.1 Farhan, N. H., Aqlan, S. A., & Al-Faryan, M. A. S. (2024). Exploring corporate governance practices in Indian banks: the moderation effect of banks size. *International Journal of Procurement Management*, 19(4), 525-557.

#### **Prof. Dr. Mehmet YAZICI**

##### **1. Firm size and job creation: evidence from Turkey**

**By: Ergun Dogan, M. Qamarul Islam & Mehmet Yazici**

**Economic Research-Ekonomika Istraživanja, Volume: 30 Issue: 1 Pages: 349-367 Published: 2017**

1.1 Jaradat, Z., Al-Ibbini, O. A., Shbail, M. O. A., & Jamil, A. A. (2023). Towards sustainability in SMEs post recovery from COVID-19 crisis: the influence of intellectual capital and cost strategy. *International Journal of Productivity and Quality Management*, 39(1), 97-119.

##### **2. Turkish Agricultural Import and Export Demand Functions: Estimates from Bounds Testing Approach**

**By: Yazıcı, M.**

**Economic Research**, 25(4), 1005-1016, 2012.

2.1 İnce, M. R., & Tarı, R. (2023). Verimlilik ve Kur Şoklarının İhracat, Ekonomik Büyüme ve Refah Üzerindeki Etkisi: Türkiye Üzerine Hesaplanabilir Genel Denge Analizi. *Necmettin Erbakan Üniversitesi Siyasal Bilgiler Fakültesi Dergisi*, 5(Özel Sayı), 15-34.

##### **3. Import-Content of Exports and J-Curve Effect**

**By: Yazıcı, M., and Klasra, M.A.**

**Applied Economics Volume: 42 Issue: 6 Pages: 769-776 Published: 2010**

3.1 Zhao, S., & Liu, L. (2023). Novel evidence on the asymmetric J-curve in the commodity trade between Korea and China: evidence from 75 industries. *Asian-Pacific Economic Literature*, 37(2), 142-164.

##### **4. Is the J-Curve Effect Observable in Turkish Agricultural Sector?**

**By: Yazıcı, M.**

**Journal of Central European Agriculture**, 7(2), 319-322 (2006)

4.1 Hamad, M. A., & Falsafian, A. Modeling Asymmetric Effects of Exchange Rate Fluctuations on Agricultural Trade Balance: Evidence from Iran and Iraq. *Agris on-line Papers in Economics and Informatics*, 2(June), 51-62.

4.2 Mehrparvar Hosseini, E., Rafiee, H., Rostamzade, Z., & Aminizade, M. (2024). The Effect of Membership in Trade Agreements on Iran's Agricultural Bilateral Trade Balance. *Agricultural Economics Research*, 15(4), 93-107.

4.3 Trofimov, I.D. (2024), "The J-curve effect in agricultural commodity trade: an empirical study of South East Asian economies", *Review of Economics and Political Science*, Vol. 9 No. 4, pp. 358-381

4.4 Hina, H., Muhammad, Q., Hye, A., & Ul-Haq, J. (2023). "Depreciation to correct trade deficit- a misdirected policy: Empirical evidence from Pakistan" *Asian Journal of Economic Modelling*, 11(2), 117-137

#### **5. Is There a J-Curve Effect in Turkish Services?**

**By: Yazıcı, M.**

**Quality & Quantity: International Journal of Methodology, 44: 164-172 (2010)**

5.1 Trofimov, I. D. (2024). The J-curve effect in agricultural commodity trade: an empirical study of South East Asian economies. *Review of Economics and Political Science*. 9(4), 358-381.

#### **6. The j-curve hypothesis: an investigation of bilateral trade between Nigeria and European Union**

**By: Baba, A. K., & Yazıcı, M.**

**Journal of International and Global Economic Studies, 9(1), 46-74 (2016)**

6.1 Keho, Y. (2021). Real exchange rate and trade balance dynamics in Cote d'Ivoire. *International Journal of Economics and Financial Issues*, 11(1), 61-70

6.2 Adams, J., & Metwally, A. (2021). Testing for the Marshall-Lerner condition in Egypt: an empirical analysis. *African Journal of Economic and Management Studies*, 12(1), 151-170.

6.3 Jackson, E. A., Tamuke, E., & Sillah, A. (2021). Is there a J-Curve effect in Sierra Leone? An empirical analysis with VECM. *Modern Economy*, 12(10), 1486-1518.

6.4 Ijirshar, V. U., Okpe, I. J., & Andohol, J. T. (2022). Impact of exchange rate on trade flow in Nigeria. *CBN Journal of Applied Statistics*, 13(2), 202-208.

6.5 Arruda, E. F., de Brito, A. C., & de Carvalho Castelar, P. U. (2022). Exchange Rate and Trade Balances in Brazil: A Disaggregated Analysis by Major Economic Categories. *International Journal of Economics and Finance*, 14(6), 1-62.

6.6 Oyadeyi, O. (2024). Testing the J-curve, Marshall-Lerner condition and Thirlwall hypothesis-empirical evidence from Nigeria. *International Journal of Business and Emerging Markets*, 16(3), 313-334.

#### **Doç. Dr. Ayşegül ÇORAKCI**

Omay, T., and Corakcı, A. (2023). "A Unit Root Test with Markov Switching Deterministic Components: A Special Emphasis on Nonlinear Optimization Algorithms", *Computational Economics (SSCI)(Q3-2022)(SCIE)(Q2-2022)* (november 2023). <https://doi.org/10.1007/s10614-023-10501-4>

1. Health Capital and a Sustainable Economic-Growth Nexus: A High-Frequency-Data Analysis during COVID-19  
Sungur, NC; Akdoğan, EC and Gökten, S  
May 2024  
SUSTAINABILITY 16 (10)

CORAKCI, A., AND OMAI, T. (2023). "Is there Convergence in Renewable Energy Deployment? Evidence from a new Panel Unit Root Test with Smooth and Sharp Structural Breaks", *Renewable Energy (SCIE)(Q1-2022)*, 205 (MARCH 2023), 648-662.  
<https://doi.org/10.1016/j.renene.2023.01.119>.

1. Health Capital and a Sustainable Economic-Growth Nexus: A High-Frequency-Data Analysis during COVID-19  
Sungur, NC; Akdoğan, EC and Gökten, S  
May 2024  
SUSTAINABILITY 16 (10)

2. Geopolitical risk and renewable energy consumption: Evidence from a spatial convergence perspective  
Ren, XH; Yang, WP and Jin, Y  
Mar 2024  
ENERGY ECONOMICS 131



<p>3. Impact of fintech, mineral resources extraction, and globalization on social inequality: Exploring the role of technology innovation in G10 economies Zhu, XG and Niu, XQ Feb 2024 RESOURCES POLICY 89</p>
<p>ADNAN, W., ARİN, K.P., CORAKCI, A. AND SPAGNOLO, N. (2022). "On The Heterogeneous Effects Of Tax Policy On Labor Market Outcomes", Southern Economic Journal (SSCI)(Q3-2022), 88(3), 991-1036.</p> <p>1. Fiscal policy reactions and impact over the labor income distribution Murray, J Sep 2024 ECONOMIC ANALYSIS AND POLICY 83 , pp.701-718</p>
<p>OMAY, T., CORAKCI, A., AND HASDEMİR, E. (2021). "High Persistence and Nonlinear Behavior in Financial Variables: A More Powerful Unit Root Testing in the ESTAR Framework", Mathematics (Special Issue Mathematical Modeling in Transportation Economics, Financial Economics, and International Economics) (SCIE)(Q1-2021), 9(20), 2534.</p> <p>1. Health Capital and a Sustainable Economic-Growth Nexus: A High-Frequency-Data Analysis during COVID-19 Sungur, NC; Akdogan, EC and Gökten, S May 2024 SUSTAINABILITY 16 (10)</p>
<p>CORAKCI, A., OMAI, T., AND HASANOV, M. (2022) "Hysteresis and Stochastic Convergence in Eurozone Unemployment Rates: Evidence From Panel Unit Roots with Smooth Breaks and Asymmetric Dynamics", Oeconomia Copernicana (SSCI)(Q1-2022), 13(1), 11-54.</p> <p>1. Health Capital and a Sustainable Economic-Growth Nexus: A High-Frequency-Data Analysis during COVID-19 Sungur, NC; Akdogan, EC and Gökten, S May 2024 SUSTAINABILITY 16 (10)</p>
<p>ÇORAKCI, A., OMAI, T., AND EMİRMAHMUTOĞLU, F. (2017). "PPP Hypothesis and Temporary Structural Breaks", Economics Bulletin (ESCI, Scopus), 37(3), 1541-1548.</p> <p>1. Health Capital and a Sustainable Economic-Growth Nexus: A High-Frequency-Data Analysis during COVID-19 Sungur, NC; Akdogan, EC and Gökten, S May 2024 SUSTAINABILITY 16 (10)</p>
<p>ÇORAKCI, A., OMAI, T., AND EMİRMAHMUTOĞLU, F. (2017). "Re-examing the real interest rate parity hypothesis (RIPH) using panel unit root tests with asymmetry and cross-section dependence", Empirica: Journal of European Economics (SSCI) 44(1), 91-120.</p> <p>1. Re-examing the real interest rate parity hypothesis under temporary gradual breaks and nonlinear convergence Hasanov, M; Omai, T and Abiöglu, V Sep 2024 PORTUGUESE ECONOMIC JOURNAL 23 (3) , pp.355-382</p> <p>2. Exploring the Roles of Education, Renewable Energy, and Global Warming on Health Expenditures Piran, M; Sharifi, A and Safari, MM Oct 2023 SUSTAINABILITY 15 (19)</p>

OMAY, T., ÇORAKCI, A., AND EMİRMAHMUTOĞLU, F. (2017). "Real interest rates: nonlinearity and structural breaks", *Empirical Economics (SSCI)* 52(1), 283-307.

1. The Impact of Interest Rate Spillover on Output Gap: A Dynamic Spatial Durbin Model

Wuri, J; Hardanti, YR; (...); Rahmawati, CHT

Jan 2024

ECONOMIES 12 (1)

KAYNAK, M., ERUYGUR, A, AND MERT, M. (2012). "Transportation-Communication Capital and Economic Growth: A VECM Analysis for Turkey", *European Planning Studies (SSCI)* 20(2), 341-363.

1. When do public transport investments really matter? A CGE analysis for Türkiye

Cetin, VR

Jan 2 2024

ECONOMIC SYSTEMS RESEARCH 36 (1) , pp.1-23

### **Doç. Dr. Elif Öznur ACAR**

1. Tansel, A., & Acar, E. O. (2016, November). The Formal/Informal Employment Earnings Gap: Evidence from Turkey. In *Inequality after the 20th Century: Papers from the Sixth ECINEQ Meeting* (pp. 121-154). Emerald Group Publishing Limited.

1.1. Duman, A. (2023). The gendered relationship between temporary, informal employment and wages: Evidence from the Turkish labor market. *Feminist Economics*, 29(4), 194-222.

1.2. Asik, G. A. (2024). Early retirement incentives and transition into informality. *Labour Economics*, 90, 102561.

1.3. Liwiński, J. (2023). Informal employment and wages in Poland. *International Journal of Manpower*, 44(6), 1196-1220.

1.4. Sultana, S. (2023). Informality, Food Insecurity and Intra-Household Resource Allocation: Evidence from Pakistan. *iRASD Journal of Economics*, 5(4), 1059-1074.

2. Acar, E., & Tansel, A. (2016). Defining and measuring informality: the case of Turkish labor market. *Sosyoekonomi*, 24(28).

2.1. Kara, H., & Mullings, B. (2023). Navigating wait space in uncertain times: Young women and precarious labour in Turkey. *Antipode*, 55(4), 1047-1067.

2.2. Çınar, İ. T. (2024). Influence of product relatedness on provincial growth: comparative analysis of east-west discrepancies in Turkey. *Asia-Pacific Journal of Regional Science*, 8(1), 267-290.

2.3. Zalt, Z. (2023). *FACES OF MIGRANT LABOR OPPRESSION: THE CASE OF SYRIAN REFUGEES AND MIGRANTS IN ADANA-TURKEY*(Master's thesis, Middle East Technical University).

3. Acar, E. Ö., Günalp, B., & Cilasun, S. M. (2016). The Effects of Labor Market Reforms on the Labor Market Transitions: Evidence from Turkey\*/Isgücü Piyasası Reformlarının Isgücü Piyasası Geçişlerine Etkisi: Türkiye Örneği. *Finans Politik & Ekonomik Yorumlar*, 53(619), 69.

3.1. Kara, Y., & Doğan, F. İ. (2024). Employment Situation of Trans People in the Context of the Southern European Welfare Regime: The Case of Turkey. *Employee Responsibilities and Rights Journal*, 36(1), 5-17.

4. Acar, E. Ö., Günalp, B., & Cilasun, S. M. (2016). An empirical analysis of household education expenditures in Turkey. *International Journal of Educational Development*, 51, 23-35.

- 4.1. Addai, I. (2024). An empirical analysis of household formal education expenditure in Ghana. *Cogent Education*, 11(1), 2292863.
- 4.2. Pham, P. T., & Le, T. T. H. (2024). Unveiling key determinants of higher education expenditure in Vietnam: an adaptive LASSO approach in Tobit regression analysis. *Journal of Applied Research in Higher Education*.
- 4.3. Kim, H. (2023). Is luxury tax justifiable?. *Economics & Philosophy*, 39(3), 446-467.
- 4.4. Fan, L., & Hua, J. (2023). New rural pension scheme, intergenerational interaction and rural family human capital investments. *Frontiers in Public Health*, 11, 1272069.
- 4.5. Gultekin, D., & Yildiz, S. (2023). Multifaceted Regional Educational Inequality: Evidence from Türkiye. *Compare: A Journal of Comparative and International Education*, 1-20
- 4.6. Nabiddo, W., Yawe, B., & Wasswa, F. (2023). Determinants of Household Education Expenditure in Uganda: Do the Poor Spend More on Education than the Rich?. *Tanzanian Economic Review*, 13(1), 183-199.
- 4.7. Ciaschi, M., & Neidhöfer, G. (2024). Job loss and household labor supply adjustments in developing countries: Evidence from Argentina. *The World Bank Economic Review*, lhad041.
- 4.8. Gill, A. S., Narwana, K., & Singh, H. (2023). 14 Determinants of Human Capital Investment in Indian Punjab. *Challenges to Punjab Economy: A Regional Perspective from India*, 241.
- 4.9. Dang, Q. V., & Vuong, Q. D. (2023). DETERMINANTS OF HOUSEHOLDS' EDUCATIONAL EXPENDITURE IN THE MEKONG DELTA OF VIETNAM. *Financial & Credit Activity: Problems of Theory & Practice*, 4(52).
- 4.10. Varughese, A. R., & Bairagya, I. (2023). Socio-economic inequalities in spending on various levels of education across Indian households: an update. *Indian Economic Review*, 58(1), 197-229.
- 4.11. Yousaf, H., Khan, G., & Khan, A. (2023). Determinants of Households' Budget Allocation to Health and Education in Balochistan, Pakistan: Role of Income, Household Size, and Employment. *Human Nature Journal of Social Sciences*, 4(1), 204-215.
- 4.12. Gill, A. S., Narwana, K., & Singh, H. Determinants of Human Capital Investment in Indian Punjab: An Empirical Investigation of Elementary Education. In *Challenges to Punjab Economy* (pp. 241-259). Routledge India.
- 4.13. Günbey, M., Kara, E., & Eriçok, B. Eğitim Kararlarını Etkileyen Etkenler: Bir Sistemik Derleme Çalışması. *Ankara University Journal of Faculty of Educational Sciences (JFES)*, 57(1), 365-402.
5. Acar, E. Ö. (2017). An Outline of Skilled Emigration from Turkey to OECD Countries: A Panel Data Analysis. *Uluslararası Ekonomi ve Yenilik Dergisi*, 3(1).
- 5.1. Akyıldız, İ. E. (2023). Socio-economic Determinants Of Brain Drain From Turkey to The United States: The Case Of H-1B Visa. *Journal of Management and Economics Research*, 21(2), 22-38.
- 5.2. Coşkun, S. (2023). 1980-2010 Yılları Arasında OECD Ülkelerinde Bulunan Farklı Vasıf Kategorilerindeki Türk İş Gücünün Göç Eğilimlerinin Sosyolojik İncelenmesi. *Hacettepe Üniversitesi Edebiyat Fakültesi Dergisi*, 40(2), 466-486.
- 5.3. Baylan, M., & Çelik, O. (2023). Empirical Analysis of Emigration to Europe from Türkiye: Evidence from the Gravity Model Including the Covid-19 Effect for the Period 2015-2021. *Bingöl Üniversitesi İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi Dergisi*, 7(1), 259-272.
6. Acar, E. Ö. (2016). Türkiye'de yapısal dönüşüm ve işgücü piyasaları üzerine bir inceleme. *Pamukkale Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü Dergisi*, (25), 53-72.
- 6.1. Eminoğlu, Ö., Mutlu, N. M., & Bıyıklı, S. İ. (2024). İleri eğitimli kadın iş gücünün sürdürülebilir büyümeye etkisi: Kümeleme analizi. *Gazi İktisat ve İşletme Dergisi*, 10(1), 67-86.

7. Acar, E. Ö. (2016). The effects of education-job mismatch on wages: a panel analysis of the Turkish labor market. *Uluslararası İktisadi ve İdari İncelemeler Dergisi*, (18), 339-354.

7.1. Ege, A. A., & Erdil, E. (2023). A Review of Empirical Research on Vertical Mismatch and Field of Study Mismatch in Turkey and Additional Evidence from Their Overlapping Mismatch. *Ankara Üniversitesi SBF Dergisi*, 78(4), 761-783.

7.2. Başak, Z., & Özdemir, C. (2023). Underutilisation of Labour: Underemployment and Skills-Mismatch in Turkey. *World Journal of Applied Economics*, 9(2), 125-148.

7.3. Aytun, U., & Meçik, O. (2023). Wage Returns to Field of Study-Occupation Mismatch in Turkish Graduate Labor Market: Quantile Regression Approach. *Ege Academic Review*, 23(4), 653-666.

8. Tansel, A., & Acar, E. Ö. (2017). Labor mobility across the formal/informal divide in Turkey: Evidence from individual-level data. *Journal of Economic Studies*, 44(4), 617-635.

8.1. Chen, M., Ma, Y., Liu, T., & Xing, H. (2023). How employment diversification affects labour competitiveness: A gender perspective. *Journal of Competitiveness*, 15(2).

8.2. Adeosun, O. T., Owolabi, K. E., Eshiet, I. C., & Owolabi, T. J. (2023). Exploring the transition from informal to formal jobs and its consequent impacts on the livelihood of migrant youths in Lagos metropolis. *Journal of Enterprising Communities: People and Places in the Global Economy*, 17(6), 1135-1153

8.3. Bağır, Y. K., Küçükbayrak, M., & Torun, H. (2023). Declining labor market informality in Turkey: unregistered employment and wage underreporting. *Journal of Management and Economics Research*, 21(3), 364-392

8.4. Tasmlah, T., Pratomo, D. S., & Syafitri, W. (2023). Pengaruh Modal Manusia terhadap Transisi Tenaga Kerja Formal Menjadi Informal pada Masa Pandemi Covid-19. *Jurnal Ekonomi Dan Pembangunan Indonesia*, 23(1), 5.

**Öğr. Gör. Dr. Zeynep BAYRAMOĞLU ERÜNLÜ**

1. Güneri, B., & Erünlü, Z. (2020). The effects of trade liberalization and export diversification on unemployment: An empirical analysis. *Çankırı Karatekin Üniversitesi İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi Dergisi*, 10(2), 617-638. (EconLit, TUBITAK ULAKBİM).

1.1 Sofuoğlu, E., & Kartal, M. (2023). Gelir, Dış Ticaret ve Beşerî Sermayenin İşsizlik Üzerindeki Etkisi: Türkiye Örneği. *Third Sector Social Economic Review*, 58(4), 3135-3150.

1.2 Habibah, L. N. (2024). Pengaruh Ekspor Intra Asean, Tingkat Partisipasi Angkatan Kerja, Dan Inflasi Terhadap Tingkat Pengangguran Terbuka Di Lima Negara Anggota Asean Sebelum Dan Saat Pandemi Covid-19 (Bachelor's thesis, PERPUSTAKAAN FEB UIN JAKARTA).

**12.4.3.2. İŞLETME BÖLÜMÜ**

**Prof. Dr. R. Arzu KALEMCI**

**1. Atıf alan yayım bilgisi**

1. Organizational and supervisory support in relation to employee turnover intentions.

By: Tüzün, İ. K. and Kalemci, R. A.

Journal of Managerial Psychology Volume 27 Issue: 5 Pages: 518-534, Published: 2012

Stemming the tide: linking AI technology with workers retention

By: Moin, M.F. and Zhang, J.Z

Journal: International Journal of Managing Projects in Business. <https://doi.org/10.1108/IJMPB-01-2024-0015> Published: 2024

Social well being profiles: associations with trust in managers and colleagues, job satisfaction, and intention to leave.

By: Eugeny C. Hennicks, Marita M. Heyns, Sebastiaan Rothmann

Journal: Front. Psychol. <https://doi.org/10.3389/fpsyg.2024.1157847>. Published: 2024

The effect of supervisor bottom-line mentality and supervisory support on salesperson lone wolf tendencies–implications for turnover intention and performance.

By: Brown, B. W., Locander, D. A., & Locander, W. B.

Journal: Journal of Marketing Theory and Practice. <https://doi.org/10.1080/10696679.2024.2347845>. Published: 2024.

The Mediating Effects of Perceived Organizational Support and Perceived Supervisor Support in the Relationship between Clinical Nurses' Organizational Citizenship Behavior and Turnover Intention.

By: Kyungmi Lee and Hye Suk Jun

Journal: J Korean Acad Nurs Adm. Volume: 30well-being. Number 1. pp.11-18. Published: 2024

Does employee engagement mediate the nexus of job resource and employee turnover intentions?.

By: Otoo, Frank Nana Kweku

Journal: IIMT Journal of Management. <https://doi.org/10.1108/IIMTJM-10-2023-0032> Published: 2024

Impact of self-efficacy and professional identity on Japanese early childhood education and care (ECEC) teachers' absenteeism tendency and turnover intention

By: Matsuda, Yuko, and Shoko Hamada

Journal: Education 3-13 (2024): 1-15. Published: 2024

Role of supervisor, co-worker support, social network and group cohesiveness on employee intention to stay

By: Indranil Mutsuddi and Chandranshu Sinha.

Journal: International Journal of Business and Globalisation. Vol. 33, No. 3. Published: 2023

Organizational and Supervisor Support on Turnover Intention Mediated by Affective Commitment

By: IP Indra, A Sudiro, A Rofiq. Published: 2023Journal: Interdisciplinary Social Studies, Vol. 2 No. Published: 2023

The Effect of Servant Leadership on Organizational Citizenship Behavior, Turnover Intention and Work Performance in Indonesian Air CompaniesBy: Ramadhon Putranto, Unggul Kustiawan

Journal: Proceedings of the International Conference on Education, Humanities, Social Science (ICEHoS 2022). Published: 2023. Investigating the Relationship between Perceived Over-Qualification on Employee Career Performance: The Moderating role of Person-Organization Fit.By: Shafique, A. Journal: UW Journal of Management Sciences, Volume: 7(2), 90–107. Published: 2023.

## 2. Atf alan yaym bilgisi

2. Understanding protestant and Islamic work ethic studies: A content analysis of articles

By: Kalemci, R. A. and Tuzun I.K.

Journal of Business Ethics, Volume: 158, Issue: 4, Pages: 999-1008. Published: 2009

2.1. The interplay between islamic work ethic, unethical pro behaviors, and moral identity internalization: the moderating role of religiosity.

By: Alqhaiwi, Z. O., Koburtay, T., & Syed, J.

Journal: Journal of Business Ethics, 193(2), 393-408. Journal of Business Ethics, 193(2), 393-408. Published: 2024.

2.2. Ethical leadership and employee performance: The role of Islamic work ethics and knowledge sharing  
By: Udin, Udin  
Journal: Human Systems Management, 43(1), 51-63. Published: 2024.

2.3. Operational Transparency as a Service Design: An Investigation on Labor/Effort Observation Effect.  
By: Hwang, E. M., Lee, S., & Legendre, T. S.  
Journal: Journal of Hospitality & Tourism Research. 10963480231223146. Published: 2024.

2.4. Islamic work ethic and emerging market challenges  
By: Ali, A. J., Al-Aali, G., & Krishnan, K.  
Journal: International Journal of Cross Cultural Management (2024): 14705958241262154. Published: 2024.

2.5. Credit card churning customers, endowed loyalty, and protestant work ethic  
By: Legendre, Tiffany S., and Melissa A. Baker.  
Journal: The Service Industries Journal 44.1-2 (2024): 22-44. Published: 2024.

2.6. Religiosity-Work Ethics Relationship and Protestant Work Ethics (PWE)-Islamic Work Ethics (IWE) similarities in Iranian Students  
By: Hashemi, Esmacil, and Catherine Kwantes.  
Journal: International Journal of Psychology (IPA): 0-0. Published: 2024.

2.7. Application of Islamic Business Ethics to Buying and Selling Transactions in Traditional Markets.  
By: Kaisupy, S., Hasan, H., & Gani, E. S.  
Journal: Diversification: Journal of Economics and Management Studies, 1(1), 46-59. Published: 2024.

2.8. Religion and Work.  
By: Parboteeah, K. Praveen, and Sahrok Kim  
Journal: The Oxford Handbook of Religion and Economic Ethics. Oxford University Press, 2024. 425-442. Published: 2024

33. Atıf alan yayın bilgisi

3. Workplace deviance and human resource management relations: A case study of Turkish hotel employees  
By: Ipek Kalemci Tuzun and R Arzu Kalemci  
Journal of Human Resources in Hospitality & Tourism, Volumet 17 Issue 2 Pages 137-153 Published 2018

3.1. Interpersonal deviance, organizational deviance and socio-emotional factors at work: the role of socio-demographic traits.  
By: Abas, B., Vo-Thanh, T., Bukhari, S., Villivalam, S., & Senbeto, D. L.  
Journal: International Journal of Social Economics, 51(8), 1041-1056.. Published: 2024.

Mitigating destructive deviance in organisations: assessing the role of perceived HRM practices and perceived organisational support  
By: Malik, P., & Malik, P  
Journal: International Journal of Organizational Analysis, 32(7), 1242-1263. Published: 2024.

Examining the impact of leadership on job satisfaction in Greek luxury hotels.  
By: Zerva, S., Belias, D., Rossidis, I., & Ntalakos, A.

Journal: Journal of Human Resources in Hospitality & Tourism, 1-26. Published: 2024.

Unveiling the Nexus: How High-Performance Work Practices Influence Employee Innovative Work Behavior through the Lens of Perceived Organizational Support.

By: Shaheen, A., Nawaz, M. K., Sattar, S., & Nawaz, S.

Journal: Journal of Excellence in Management Sciences, 3(1), 85-100. Published: 2024.

#### **4. Atf alan yayın bilgisi**

4. Employee deviant behavior: role of culture and organizational relevant support

By: R Arzu Kalemci, Ipek Kalemci-Tuzun, Ela Ozkan-Canbolat

European Journal of Management and Business Economics, Volume:28, Issue: 2, pp. 126-141. Published: 2019

Norm-Violating Behavior in Organizations: A Comprehensive Conceptual Review and Model of Constructive and Destructive Norm-Violating Behavior.

By: Bennett, R. J., Galperin, B. L., Wang, L., & Shukla, J.

Journal: Annual Review of Organizational Psychology and Organizational Behavior, 11(1), 481-507. Published: 2024.

Impacts of Workplace Culture on Deviant Workplace Behavior: A Systematic Review

By: Bujang, M. A. B., Kamaluddin, M. R., Mat Basir, S., Munusamy, S., & Jhee Jiow, H.

Journal: SAGE Open, 14(2), 21582440241247976. Published: 2024.

Investigating the link between psychological entitlement and workplace deviance: moderations and post hoc analysis.

By: Bizri, R. M., & Kertechian, S. K.

Journal: International Journal of Organizational Analysis. <https://doi.org/10.1108/IJOA-07-2023-3848>. Published: 2024.

How to ameliorate employee engagement among government school teachers? Empirical evidence

By: Kaur, R., & Randhawa, G.

Journal: International Journal of Educational Management. <https://doi.org/10.1108/IJEM-09-2023-0484>. Published: 2023.

Self-protect or revenge? Disabled employees' psychological and behavioral responses to workplace ostracism: The role of belief in a just world

By: Wang, R., Zhang, Y., & Jiang, J.

Journal: Journal of Pacific Rim Psychology 18 (2024): 18344909241265515. Published: 2024.

Workplace Ethics And The Factors Affecting Employees Work Efficiency Of Higher Education Institutions Of Karachi, Pakistan

By: Rehan, E. W., Wajidi, F. A., Zia, S. M., Iftikhar, K. M., & Ramish, M. S.

Journal: Migration Letters, 21(S9), 914-929. Published: 2024.

INFLUENCES OF WORK PRESSURE, TASK AUTONOMY AND ORGANIZATIONAL SUPPORT ON DEVIANT BEHAVIOUR IN THE ROYAL MALAYSIA POLICE (PDRM)

By: Vejaratnam, N., & Anathuri, A.

Journal: Journal of Global Business and Social Entrepreneurship (GBSE), 10(28). Published: 2024.

Investigation into Factors Influencing Employee Deviant Behaviour in Workplace

By: Sarma, D. R. L., Swarupa, P., & Verma, H.

Journal: Journal of Electrical Systems 20.3 (2024): 807-813. Published: 2024.



**5.Atıf alan yaym bilgisi**

5.Türkiye’de stratejik yönetim alanının kapsamını belirlemeye yönelik bir araştırma

By: Ş. A Duman, R Arzu Kalemci, M Çakar

Yönetim Araştırmaları Dergisi, Vol. 5. No. 1. pages: 57-72. Published: 2005.

Sevkiidare ve Teşkilat’tan’’Yönetim ve Organizasyon’a: Bir Bilimsel Disiplinin Soyağacını Oluşturma Girişimi

By: Coşkun, R.

Journal: Yönetim ve Ekonomi Dergisi (2023): 167-186.Published: 2024.

**6.Atıf alan yaym bilgisi**

6. Türk sinemacılık sektöründe kurumsal değişim (1950-2006): Küreselleşmenin ‘sosyal dışlama’ etkisi.

By: Kalemci, R. Arzu, and Şükrü Özen.

Amme İdaresi Dergisi 44.1: 51-88. Published: 2011.

Yerli sinema ve endüstri ilişkileri bağlamında dağıtım-gösterim ağlarında yoğunlaşma: CGV Mars Entertainment Group vakası

By: Karabağ, Ç., & Bugey, E.

Journal: JOURNAL OF ARTS, 6(4), 301-315. Published: 2023.

TÜRKİYE’DE TEKELLEŞEN FİLM DAĞITIMINA BİR BAŞKA ALTERNATİF ARAYIŞI: KENDA (KENDİN DAĞIT)

By: Sancar, Mustafa Kemal.

Journal: Pamukkale Üniversitesi İletişim Bilimleri Dergisi, 2(1), 57-67. Published: 2023.

**7.Atıf alan yaym bilgisi**

7.ÖRGÜTSEL ALANDA MEŞRUIYET KAVRAMININ AÇILIMI: KURUMSAL VE STRATEJİK MEŞRUIYET

By: Kalemci, .R.A., & Tüzün, İ. K.

Journal: Süleyman Demirel Üniversitesi İktisadi Ve İdari Bilimler Fakültesi Dergisi, 13(2), 403-413. Published: 2008.

6.1. The effect of corporate discourses in brand awareness and legitimacy: The rhetorical analysis of an automobile brand

By: Şahiniz, S., Ustabaş, A., & Fındıklı, M. A.

Journal: Asia Pacific Management Review. <https://doi.org/10.1016/j.apmr.2024.08.001>. Published: 2024.



**Prof. Dr. M. Mete DOĞANAY**

**1. Atf alan yaym bilgisi**

1. Detecting Stock-price manipulation in an emerging market: The case of Turkey

By: Ogut, Hulisi; Doganay, M. Mete; Aktas, Ramazan,

EXPERT SYSTEMS WITH APPLICATIONS Volume: 36 Issue: 9 Pages: 11944-1949 Published: NOV 2009.

1.1. A comprehensive review on insider trading detection using artificial intelligence, Priyadarshi, P and Kumar, P, JOURNAL OF COMPUTATIONAL SOCIAL SCIENCE, May 2024 (Early Access)

1.2. Ensemble Approach Using k-Partitioned Isolation Forests for the Detection of Stock Market Manipulation, Delafuente, HN; Astudillo, CA and Díaz, D, MATHEMATICCC, 12(9), May 2024.

1.3. A stock price manipulation detecting model with ensemble learning, Liu, CM; Li, SC and Shi, L, EXPERT SYSTEMS WITH APPLICATIONS, 248, August 2024.

1.4. Suspicious trading in nonfungible tokens (NFTs), Sifat, I; Tariq, SA and van Donselaar, D, INFORMATION & MANAGEMENT, 61(1), January 2024.

1.5. Does pension fund ownership reduce market manipulation? Evidence from China, Zhu, XT; Ma, X; (...); Liu, B, NORTH AMERICAN JOURNAL OF ECONOMICS AND FINANCE, 69, January 2024.

1.6. Are institutional investors colluding with manipulators?, Luu, QT, JOURNAL OF INTERNATIONAL FINANCIAL MANAGEMENT & ACCOUNTING, 34(3), October 2

**2. Atf alan yaym bilgisi**

2. Prediction of bank financial strength ratings: The case of Turkey, Ogut, H; Doganay, MM; (...); Aktas, R. May 2012, ECONOMIC MODELLING 29 (3) , pp.632-640.

2.1. Financial performance prediction model based on firms' internal capability determinants: evidence from listed firms in Thailand during the transition period of going public, Chiadamrong, N and Wattanawarangkoon, T, Chiadamrong, N and Wattanawarangkoon, T, COGENT ENGINEERING, 10 (1), December 2023.

**Doç. Dr. İrge ŞENER**

**1. Atf alan yaym bilgisi**

1. Elçi, M., Sener, İ., & Alpkın, L. (2011). The Impact of Morality and Religiosity of Employees on Their Hardworking Behavior. Procedia-Social and Behavioral Sciences, 24, 1367-1377.

1.1. Sinaga, E. K., Suryadi, E., Goeltom, A. D. L., Rakhman, C. U., & Susanto, E. (2024). Personal and Organizational Factors Supporting Green HRM Performance in the Tourism Industry. Journal of Eastern European and Central Asian Research (JEECAR), 11(2), 272-289.

**2. Atf alan yaym bilgisi**

2. Şener, İ., Varoğlu, A., & Aren, S. (2011). Board Composition and Organizational Performance: Environmental Characteristics Matter. Procedia-Social and Behavioral Sciences, 24, 1481-1493.

2.1. Asni, N., & Dianawati, W. (2024). Does Board's Green Theme Training Promote Green Innovation? A View from Resource Dependence Perspective: Indonesian Evidence. International Journal of Accounting & Information Management, 32(3), 390-410.

2.2. Agara, I. G., & Stainbank, L. (2023). The Moderating Roles of The Internal and External Corporate Governance Mechanisms on The Performance of Non-Financial Listed Firms in Nigeria. African Review of Economics and Finance, 15(2 - December), 122-141.

2.3. Tijjani, A. A., & Kafiya, W. G. (2023). Firm-Level Determinants, Ownership Structure and Dividend Policy of Listed Non-Financial Firms in Nigeria. Fane-Fane International Multi-Disciplinary Journal, 7(2 November), 155-174.

2.4. Wright, G. (2023). Is the Configuration and Makeup of the Board Significant? A Study on Nonprofit Organizations. International Journal for Housing Science and Its Applications, 44 (December), 10-14.

**3. Atf alan yaym bilgisi**

<p>3. Aktaş, M., &amp; Şener, İ. (2011). Örgütlerin İKY Uygulamaları Çerçevesinde Değişen Yasal Çevreye Tepkileri: Yeni Bir Tepki Olarak Fırsatçı Uyum, <i>Ege Akademik Bakış</i>, 11(4): 611-625.</p> <p>3.1. Yılmaz, H. (2023). Kaynak Bağımlılığı Kuramı Temelinde Stratejik İnsan Kaynakları Yönetimi: Teorik Bir İnceleme. <i>Mehmet Akif Ersoy Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü Dergisi</i>, (38): 112-129.</p>
<p><b>4. Atf alan yayım bilgisi</b></p> <p>4. Şener, İ. (2012). Strategic Responses of Top Managers to Environmental Uncertainty. <i>Procedia-Social and Behavioral Sciences</i>, 58, 169-177.</p> <p>4.1. Chiu, S., Kong, D. T., &amp; Celly, N. (2024). CEO Regulatory Focus and Environmental Resource Scarcity on Employee Downsizing. <i>Management Decision</i>.</p> <p>4.2. Zhang, Z., Feng, H., Wang, L., &amp; Yang, L. (2024). How to achieve high-quality development of SRDI enterprises—A study of the TOE framework-based configuration. <i>Plos one</i>, 19(6), e0304688.</p> <p>4.3. Dias, A. T., Martins, H. C., Santos, V. F., Verga Matos, P., &amp; Morais, G. M. (2024). Genetic Algorithm Modeling of European Union Firms' Competitive Advantage. <i>European Journal of Management and Business Economics</i>, 33(3), 324-340.</p> <p>4.4. Caldeira, J. L. M. R. (2024). Ferramentas Estratégicas para o Ambiente VUCA (Doctoral dissertation).</p> <p>4.5. Ekeabu, U. J. (2023). Organisational Learning of a Small Firm During Crises and Uncertainty: A Case of AMYQ (Doctoral dissertation, The University of Liverpool – United Kingdom).</p>
<p><b>5. Atf alan yayım bilgisi</b></p> <p>5. Elçi, M., Şener, İ., Aksoy, S. &amp; Alpkan, L. (2012). The Impact of Ethical Leadership and Leadership Effectiveness on Employees' Turnover Intention: The Mediating Role of Work Related Stress, <i>Procedia - Social and Behavioral Sciences</i>, Volume 58, 289-297.</p> <p>5.1. Houston III, L., Kraimer, M., &amp; Schilpzand, P. (2023). The Motivation to Be Inclusive: Understanding How Diversity Self-efficacy Impacts Leader Effectiveness in Racially Diverse Workgroups. <i>Group &amp; Organization Management</i>, 1-37, 10596011231200929.</p> <p>5.2. Mubarak, N., Khan, J., Bashir, S., &amp; Safdar, S. (2024). Dark Side of Leadership and Information Technology Project Success: The Role of Mindfulness. <i>Journal of Managerial Psychology</i>, 39(3), 304-322.</p> <p>5.3. Salleh, R., Lohana, S., Kumar, V., &amp; Nooriza, S. (2024). Evaluation of Job Satisfaction as a Mediator: Exploring The Relationship Between Workload, Career Growth, Social Support Supervisory and Talent Retention in the Oil and Gas Industry in Malaysia. <i>The Extractive Industries and Society</i>, 17, 101426.</p> <p>5.4. Sharma, I., &amp; Tiwari, V. (2023). A Bibliometric Analysis of Turnover Intention in the Field of Business and Management (2002–2022). <i>Vision</i>, 1-16, 09722629221146632.</p> <p>5.5. Singh, R., &amp; Tarkar, P. (2023). Impact of Ethical Leadership in HRM on Employee's Turnover Intention Post Covid-19. <i>Brazilian Journal of Operations &amp; Production Management</i>, 20(4), 1680-1680.</p> <p>5.6. Yılmaz, B., Dinler Kısaçtutan, E., &amp; Gürün Karatepe, S. (2024). Digital Natives of the Labor Market: Generation Z as Future Leaders and Their Perspectives on Leadership. <i>Frontiers in Psychology</i>, 15, 1378982.</p> <p>5.7. Guo, Y., Wang, C., Yang, Y., Gao, R., Li, S., &amp; Lu, Y. (2024). The Relationship Between Preschool Teachers' Sense of Teaching Efficacy and Turnover Intention During The COVID-19 Pandemic: A Mediation Model. <i>Early Years</i>, 1-18.</p> <p>5.8. Tejada, C. A. B., &amp; Camino, J. R. (2024). Psychological Capital and Work Stress Mediated by Authentic Leadership and Moderated by Gender. <i>JWEE</i>, (1-2), 177-206.</p> <p>5.9. Raja, M. W., Hafeez, S., &amp; Sehar, T. (2024). How Moral Values and Fairness, Clarification of Roles and Power Sharing Help Ethical Leaders Reduce Job Stress and Create A Sustainable Workplace Environment. Evidence from the Service Sector. <i>Kurdish Studies</i>, 12(2), 6736-6749.</p> <p>5.10. Salman, S., Chawla, R. N., Naz, M., &amp; Khan, R. M. N. (2023). Impact of Workplace Bullying on Employee Intentions to Leave and Mediating Role of Employee Engagement: Banking Sector of Pakistan. <i>Pakistan Journal of Humanities and Social Sciences</i>, 11(4), 4213-4227.</p> <p>5.11. Savitri, A. D., &amp; Khairunnisa, E. V. (2023). The Effect of Ethical Leadership on Organizational Citizenship Behavior and Turnover Intention with Intrinsic Motivation as a Mediating Variable A Study of Companies in the Trade and Services Sector. <i>Valley International Journal Digital Library</i>, 5352-5364.</p> <p>5.12. Erskine, J., &amp; Georgiou, G. (2023). Leadership Styles: Work Stress, Related Outcomes and Health. In <i>The Palgrave Handbook of Occupational Stress</i> (pp. 221-255). Cham: Springer International Publishing.</p> <p>5.13. Bhupinder, L. (2023). Investigating The Moderating Influence Of Culture On The Link Between Ethical Leadership and Individual-Level Organizational Performance: A Meta-Analysis. <i>Sachetas</i>, 2(3), 59-83.</p> <p>5.14. Abun, D., Cumlat, J., Galat, M. A., &amp; Fredolin, J. P. (2023). Developing Employees' Trust in Management through Ethical Leadership. <i>Divine Word International Journal of management and Humanities</i>, 2(4), 552-565.</p>

- 5.15. Al Muhannaa, M. S. (2023). Ethical Leadership Dimensions And Their Relationships With Job Satisfaction and Organizational Commitment. *Journal of Positive School Psychology*, 7(12), 20-37.
- 5.16. Bajpai, G., Dabral, V., Singh, R., & Purohit, H. C. (2024). A Systematic Literature Review On The Impact Of Ethical Leadership On Employee Job Performance. *Journal of Advanced Zoology*, 45(2).
- 5.17. Surapto, D., Suhud, U., Wiradendi, C., & Rahmaddian, R. (2024). Agile Leadership: Empowering Teams for Peak Performance. *Journal Transnational Universal Studies*, 2(3), 160-178.
- 5.18. Bello, M. B., & Bello, Y. O. (2024). The Mediating Role of Turnover Intention on The Relationship Between Job Satisfaction and Employees' Job Performance In The Hotel Industry. *GPH-International Journal of Business Management*, 7(03), 01-18.
- 5.19. Minneyfield, A. (2024). Defining Culturally Responsive Leadership in Diversity and Inclusion Management: An Examination of Sociocultural Factors on Perceptions and Expectations of Leadership (Doctoral dissertation, Southern Illinois University at Carbondale).
- 5.20. Marbell, D. (2024). "Exploring the Impact of Leadership Styles on Work Force Dynamics in The Healthcare Industry." Dissertation, Georgia State University, 2024. doi: <https://doi.org/10.57709/36998737>
- 5.21. Fitriana, D. D., Suhaila, S., Humairah, I., Safitri, R., & Reihannah, R. (2024). Studi Gender: Analisis Kepemimpinan Wanita Dalam Organisasi Kemahasiswaan. *Saree: Research in Gender Studies*, 6(1), 45-59.
- 5.22. Cumlat, J., Galat, M., Julian, F. P., & Abun, D. (2023). Developing Employees' Trust in Management Through Ethical Leadership: Management. *Divine Word International Journal of Management and Humanities (DWIJMH)*(ISSN: 2980-4817), 2(4), 552-565.
- 5.23. Shaikh, A. U. H., & Raza, A. (2024). The Role of Ethical Leadership in Turnover Intention and Organizational Identification: Evidence from Cement Industry in Pakistan. *International Journal of Management Perspective and Social Research*, 3(1), 71-85.
- 5.24. Wongso, B. I., Agustin, K., & Sutapa, I. N. (2024, January). Employee Retention: Effect of Compensation, Work Stress, and Job Satisfaction – A Case Study in an Edible Bird's Nest Company. In *AIP Conference Proceedings* (Vol. 2951, No. 1). AIP Publishing.
- 5.25. Khan, M. N. K., & Hafeez, A. (2024). Uncovering the Relationship between Ethical Leadership, Employee Retention, and Organizational Engagement: A Longitudinal Study. *Voyage Journal of Economics & Business Research*, 3(1), 14-26.
- 5.26. Thomas, V. (2024). How to be an authentic leader, 2. Understanding ethical leadership. *British Journal of Healthcare Assistants*, 18(1), 026-031.
- 5.27. Ghazzawi, I. (2023). Leadership Failure in the Eyes of Subordinates: Perception, Antecedents, and Consequences. *International Leadership Journal*, 15(1): 69-104.
- 5.28. Namdech, P., Mitprasat, M., Rotjanawasuthorn, S., Somjai, A., & Rattanasirivilai, S. (2023). Commitment and Job Satisfaction as Mechanisms Connecting Ethical Leadership and CSR with Turnover Intention. *Asian Crime and Society Review*, 10(2), 29-39.
- 5.29. Saputra, V. A., & Mas' ud, F. (2023). Leadership in Muhammadiyah: A Case Study of the Muhammadiyah Organisation in Kudus Regency. *Jurnal Manajemen Bisnis*, 10(2), 691-703.
- 5.30. Ali, A. L., Mydin, A. A., & Abdullah, A. G. K. (2023). The Influence of Principals' Servant Leadership on Teacher Intention to Stay in the Schools of Maldives. 9(2): 1-15.

#### **6. Atf alan yayın bilgisi**

6. Bingöl, D., Şener, İ., & Çevik, E. (2013). The Effect of Organizational Culture on Organizational Image and Identity: Evidence from a Pharmaceutical Company. *Procedia-Social and Behavioral Sciences*, 99, 222-229.
- 6.1. Mirahsani, N., Azizan, O., Shahriari, M., Rexhepi, G., & Najmi, A. (2024). Green Culture Toward Employee Green Behavior; The Mediation Roles of Perceived Support and Green Identity. *Environment, Development and Sustainability*, 26(6), 16149-16172.
- 6.2. Güder, Y., Gürbüz, R., & Gülburnu, M. (2024). Investigation of Emerging Mathematical Leadership in Mathematics Classroom: Application of Interdisciplinary Mathematical Modeling. *Necatibey Eğitim Fakültesi Elektronik Fen ve Matematik Eğitimi Dergisi*, 18(1), 119-147.
- 6.3. Balková, M., & Jambal, T. (2023). Evaluation of Organizational Culture in Enterprises in the Czech Republic using OCAI. *Frontiers in Psychology*, 14, 1297041.

#### **7. Atf alan yayın bilgisi**

7. Elçi, M., Karabay, M. E., Alpan, L., & Şener, İ. (2014). The Mediating Role of Mobbing on the Relationship Between Organizational Silence and Turnover Intention. *Procedia-Social and Behavioral Sciences*, 150, 1298-1309.
- 7.1. Martins, J. M., Shahzad, M. F., & Javed, I. (2023). Assessing The Impact of Workplace Harassment on Turnover Intention: Evidence from The Banking Industry. *Emerging Science Journal*, 7(5), 1699-1722.

- 7.2. Malola, P., Desrumaux, P., Dose, E., & Jeoffrion, C. (2024). The Impact of Workplace Bullying on Turnover Intention and Psychological Distress: The Indirect Role of Support from Supervisors. *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 21(6), 751.
- 7.3. Glaveli, N., Galanou, A., & Kolias, G. (2023). Sharpening The “Essence” of Mobbing: An Examination of Constructive Leadership Behaviors and Negative Employee Outcomes. *Journal of General Management*, 03063070231180686.
- 7.4. Cobanoglu, C., Sariisik, M., Akova, O., & Coskun, G. (2024). The Influence of Organisational Climate on Organisational Silence: A Comparison of Public and Private Organisations in Turkey. *European Journal of International Management*, 23(1), 132-157.
- 7.5. Saghih, A. M. F., & Ilani, R. (2023). Bullying Behavior, Mediating Role of Employee Silence and their Effects on Organisational Citizenship Behavior: Evidence from Seven Iranian Metropolises. *Mrev Management Revue*, 34(3), 258-276.
- 7.6. Asiltürk, A., Şimşek, B., Tören, E., Güler, S., Sekin, V., Gençer, H., ... & Özer, E. K. (October-2023). *Management and Organization Studies*. Livre de Lyon.
- 7.7. Ansamukti, C. A. G. (2024). Peran Moderasi Komitmen Afektif Untuk Mengurangi Peningkatan Niat Berhenti Bekerja Akibat Work-Family Conflict (Studi Pada Karyawan Di Kota Semarang) (Doctoral dissertation, STIE Bank BPD Jateng).

#### **8. Atf alan yayın bilgisi**

8. Sert, A., Elçi, M., Uslu, T., & Şener, İ. (2014). The Effects of Organizational Justice and Ethical Climate on Perceived Work Related Stress. *Procedia-Social and Behavioral Sciences*, 150, 1187-1198.
- 8.1. Santiago-Torner, C., Corral-Marfil, J. A., & Tarrats-Pons, E. (2024). Relationship between Personal Ethics and Burnout: The Unexpected Influence of Affective Commitment. *Administrative Sciences*, 14(6), 123.
- 8.2. Khozaei, F., Islam, Q. U., Ramayah, T., Ayub, N., & Carbon, C. C. (2024). Factors Contributing to The Mental Wellbeing of Afghan Migrants in Iran During the COVID-19 Pandemic. *Journal of migration and health*, 9, 100211.
- 8.3. Pratama, M. R., & Susilowati, I. H. (2024). Analisis Faktor Psikososial Terhadap Kejadian Stres Kerja pada Karyawan Perusahaan Jasa Pertambangan di PT X Tahun 2024. *Media Publikasi Promosi Kesehatan Indonesia (MPPKI)*, 7(6), 1474-1487.
- 8.4. Pdhmanabhan, V., Khanna, K., & Sengupta, S. (2024). Interviewer Stress and Coping: Interpreting Admission Interview Experiences of Higher Education Faculty Members. *Abhigyan*, 09702385241235457.
- 8.5. Nugraha, R. (2023, December). Harmony in the Workplace: Decoding the Psychology of Effective Human Resource Management. In *The International Conference on Education, Social Sciences and Technology (ICESST)* (Vol. 2, No. 2, pp. 513-524).
- 8.6. Kartika, A. P., & Hilintang, R. P. (2024). The Relationship Between Interpersonal Relationships and Work Stress in Nurses at Hospital X in Banjarmasin. *Journal of Health*, 3(1), 37-40.

#### **9. Atf alan yayın bilgisi**

9. Şener, İ., & Karaye, A. B. (2014). Board Composition and Gender Diversity: Comparison of Turkish and Nigerian Listed Companies. *Procedia-Social and Behavioral Sciences*, 150, 1002-1011.
- 9.1. Hassan, I. M., Amin, H. M., Mostafa, D., & Elamer, A. A. (2023). Roles of board of directors and earnings management across SMEs life cycle: evidence from the UK. *International Journal of Accounting & Information Management*, 31(4), 676-703.
- 9.2. Obeitoh, O. O., Yunusa, A., & Yusuf, M. A. (2023). Effect of Board and Audit Committee Attributes on Earnings Management: Evidence from Listed Non-Financial Firms in Nigeria: Audit Committee, Board Expertise, Boards' Size, Earnings Management and Financial Expertise. *FUDMA Journal of Accounting and Finance Research [FUJAFR]*, 1(2), 33-50.
- 9.3. Othuon, D. O., Gatimbu, K. K., Musafiri, C. M., & Ngetich, F. K. (2023). Board diversity effects on the financial performance of small-holder coffee processors: evidence from Kenya. *Social Sciences & Humanities Open*, 8(1), 100568.
- 9.4. Protus, C., Joel, T., & Joel, T. (2024). C-Suite Synergy: Elevating Corporate Governance Through Dynamic Board Diversity and CEO Tenure, Research from the Private Sector in Kenya. *Journal of Finance*, 12(1), 35-42.
- 9.5. Mustapha, F. G., Adamu, I. A., & Abudllahi, Z. (2024). Why Is Gender Diversity Important for Corporate Boards? *Journal of Comprehensive Business Administration Research*, 1-7.
- 9.6. Mahmudi, B. (2024). Corporate Governance Mechanisms and Financial Performance: A Systematic Literature Review in Emerging Markets. *Management Studies and Business Journal (PRODUCTIVITY)*, 1(3), 270-285.
- 9.7. Oyidih, J. A., Aruwa, S. A. S., & Mainoma, M. A. (2023). Effect of Board Gender Diversity on Financial Performance of Quoted Deposit Money Banks in Nigeria. *International Journal of Research and Scientific Innovation*, 10(11), 442-456.
- 9.8. Mungur, M., & Seetah, K. Influence of Corporate Governance And Gender Diversity on Firm Performance in Developing Countries. *Journal of Economic Development*, 1-2:11-22.

#### **10. Atf alan yayın bilgisi**

10. Şener, İ., & Karapolatgil, A. A. (2015). Rules of the Game: Strategy in Football Industry. *Procedia-Social and Behavioral Sciences*, 207, 10-19.
- 10.1. Jagielski, M. (2024). Coopetition Among Football Clubs in the Field of Player Loans in Poland. *Journal of Physical Education & Sport*, 24(1), 58-67.
- 10.2. Serrano, R., Lacerda, D. P., Morandi, M. I. W. M., Cassel, R. A., & Diehl, C. A. (2023). Soccer Value Ecosystem: Proposal Based on Brazilian Soccer. *IEEE Engineering Management Review*.
- 10.3. Pilatti, L. A., de Queiroz Pereira, G., Cantorani, J. R. H., de Lara, L. M., & Renaux, D. P. B. (2024). Blue Ocean Strategy in the Soccer Sector: A Real Madrid Case Study. *Retos: nuevas tendencias en educación física, deporte y recreación*, (56), 567-576.
- 10.4. Bácsné Bába, É., Szabados, G. N., Orbán, S. G., Bács, Z., Balogh, R., & Kovács, S. (2024). Business Strategy of For-Profit-Oriented Sports Enterprises in Hungary. *International Review of Applied Sciences and Engineering*.
- 10.5. Darma, D. C., Nurjanana, N., Purwinahyu, P., & Busari, A. (2024). Kanjuruhan Tragedy: Revolution Ensuring Security and Safety Systems in Indonesian Football.
- 10.6. Wani, B., Laksana, D. N. L., & Wae, M. S. (2024). A Comprehensive Study Of High School Football League Management In Ngada Regency, Indonesia. *European Journal of Physical Education and Sport Science*, 11(1).
- 10.7. Romanovic, G. I. (2024). The Role of Transfer Strategies in the Financial Performance of Sports Organizations: The Case of UEFA.
- 10.8. Alberto Pilatti, L., de Queiroz Pereira, G., Herrera Cantorani, J. R., Marcelo de Lara, L., & Bertrand Renaux, D. P. (2024). Blue Ocean Strategy in the Soccer Sector: A Real Madrid Case Study. *Retos: Nuevas Perspectivas de Educación Física, Deporte y Recreación*, 56.
- 10.09. Figueiredo, R. R. (2023). Relatório de Estágio Sporting Clube de Portugal Seniores Femininas: Epoca 2020/2021 (Master's thesis, Universidade de Lisboa (Portugal)).
- 10.10. Miliuskaitė, N. (2023). Futbolininkų dominuojančios ir nedominuojančios kūno pusės raumenų asimetrijos sąsajos su lėtiniu apatinės nugaros dalies skausmu ir traumų rizika (Doctoral dissertation, Lietuvos sveikatos mokslų universitetas).
- 10.11. Čereškaitė, V. (2023). Veiksnių, darančių įtaką futbolo klubų akcijų kainoms, tyrimas (Doctoral dissertation, Vilniaus universitetas.).
- 10.12. Arif, I. B. (2024). Pemahaman Laws Of The Game Field Of Play, Fouls And Misconduct, Offside, Free Kick, Dan Penalty Kick Pada Tingkat Pengetahuan Peraturan Sepakbola Siswa Ekstra Kurikuler Sepakbola Smk Canda Bhirawa Pare (Doctoral dissertation, Universitas Nusantara PGRI Kediri).
- 10.13. de PaivaLopes, J. P. B. M. (2023). Internacionalização dos Clubes de Futebol (Master's thesis, Universidade do Porto (Portugal)).
- 10.14. Andrianto, P. B. (2023, December). Manajemen Pembinaan Prestasi Di Sekolah Sepakbola (Ssb) Gapura Rembang Tahun 2022. In *Seminar Nasional Keindonesiaan (FPIPSKR) (Vol. 8, No. 01)*.

#### **11. Atf alan yayın bilgisi**

11. Şener, İ., & Karaye, A. B. (2015). The Effect of Ownership Concentration and Board Committees on Financial Performance: Evidence from Turkish and Nigerian Listed Companies. In *1st Academic Conference of Accounting and Finance* (p. 307).
- 11.1. Karaye, A. B., Musa, A. Z., Bala, H., & Khatoun, G. (2024). The nexus between board audit committee attributes and financial performance of firms in Africa. *International Journal of Applied Economics, Finance and Accounting*, 19(2), 313-328.

#### **12. Atf alan yayın bilgisi**

12. Şener, İ., Varoğlu, A., & Karapolatgil, A. A. (2016). Sustainability Reports Disclosures: Who are the Most Salient Stakeholders?. *Procedia-Social and Behavioral Sciences*, 235, 84-92.
- 12.1. Tetteh, L. A., Agyenim-Boateng, C., & Simpson, S. N. Y. (2024). Institutional pressures and accountability processes in pursuit of sustainable development goals: Insights from Ghanaian indigenous oil companies. *Corporate Social Responsibility and Environmental Management*, 31(1), 89-107.
- 12.2. Roszkowska-Menkes, M., Aluchna, M., & Kamiński, B. (2024). True transparency or mere decoupling? The study of selective disclosure in sustainability reporting. *Critical Perspectives on Accounting*, 98, 102700.
- 12.3. Abdulzahra, A. N., Al-shiblawi, G. A. K., Flayyih, H. H., Elaigwu, M., Abdulmalik, S. O., Talab, H. R., & Audu, F. (2023). Corporate governance towards sustainability performance quality: A case of listed firms in Malaysia. *Journal of Information Systems Engineering and Management*, 8(4), 22882.
- 12.4. Singhania, M., Saini, N., Shri, C., & Bhatia, S. (2023). Cross-country comparative trend analysis in ESG regulatory framework across developed and developing nations. *Management of Environmental Quality: An International Journal*, 35(1), 61-100.



<p>12.5. Elaigwu, M., Abdulmalik, S. O., &amp; Talab, H. R. (2024). Corporate integrity, external assurance and sustainability reporting quality: evidence from the Malaysian public listed companies. <i>Asia-Pacific Journal of Business Administration</i>, 16(2), 410-440.</p> <p>12.6. Elaigwu, M., Ugwu, J. I., Alghorbany, A., Ngwoke, O. M., Ude, A. O., Desmond, O. C., &amp; Audu, P. (2024). Sustainability disclosure quality of Nigerian listed firms: the role of female leadership, board communication, and external assurance. <i>Cogent Business &amp; Management</i>, 11(1), 2376774.</p> <p>12.7. Tetteh, L. A., Agyenim-Boateng, C., &amp; Simpson, S. N. Y. (2024). A difficult journey from enactment to implementation of local content policy: instigating factors and accountability mechanisms for achieving sustainable development. <i>Journal of Applied Accounting Research</i>, 25(2), 371-394.</p> <p>12.8. Hoşut, S., van het Hof, S. D., Aydoğan, H., &amp; Adalı, G. (2023). Who's in and who's out? Reading stakeholders and priority issues from sustainability reports in Turkey. <i>Humanities and Social Sciences Communications</i>, 10(1), 1-13.</p> <p>12.9. Eklund, M., &amp; Vaaler, J. A. (2023). The Transition to CSRD and ESRS (Master's thesis, University of Agder).</p>
<p><b>13. Atf alan yayın bilgisi</b></p> <p>13. Herece, F. G., &amp; Şener, İ. (2017). Duygusal Zekâ ile Tükenmişlik arasındaki İlişki: Kamu Sektöründe Bir Uygulama. <i>Gazi İktisat ve İşletme Dergisi</i>, 3(3), 38-54.</p> <p>13.1. Mercan, Ç. Y., &amp; Günay, G. Y. (2023). Duygusal Zekâ İle Çalışma İradesi Arasındaki İlişki: Aşçılara Yönelik Bir Araştırma. <i>Trakya Üniversitesi Sosyal Bilimler Dergisi</i>, 25(Özel Sayı), 321-340.</p> <p>13.2. Özkan, S., Kumbalı, H. Ç., &amp; İrmış, A. (2024). Beyaz Yakalılarda Duygusal Zekâ ve Narsisizm İlişkisi. <i>İş ve İnsan Dergisi</i>, 11(1), 43-59.</p> <p>13.3. Yüksel, O., Demir, O., Oruç, A., Erdem, N., Shamatava, K., Çakto, P., &amp; Karakullukçu, A. (2024). Investigation of Spiritual Intelligence Levels of Active Football Players. <i>Retos</i>, 58, 796-803.</p> <p>13.4. İlhan, G., &amp; Ekmekçi, Z. (2024). Dijital Çağda Okuryazar Olmak: Duygusal Zekânın Dijital Okuryazarlık Üzerine Etkisi. <i>Etkileşim</i>, (13), 192-218.</p>
<p><b>14. Atf alan yayın bilgisi</b></p> <p>14. Şener, İ., Karabay, M. E. &amp; Tezergil, S.A. (2018). Kadın yöneticilerin cam tavan algıları ve kadın yöneticilere karşı tutum: Finansal hizmetler sektöründe bir uygulama. <i>Gazi Üniversitesi İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi Dergisi</i>, 20(1), 78-98.</p> <p>14.1. Can, A., &amp; Sakal, M. (2024). Kamu Sektöründe Görev Yapan Kadın Çalışanların Cam Tavan Sendromu Algıları ile İşten Ayrılma Niyetleri Arasındaki İlişki. <i>İş ve İnsan Dergisi</i>, 11(1), 27-41.</p>
<p><b>15. Atf alan yayın bilgisi</b></p> <p>15. E Karabay, M., Şener, İ., &amp; A Tezergil, S. (2018). Ethical Climate as a Mediator between Employees' Organizational Silence Behaviors and Their Trust in Leader: An Empirical Research on Insurance Sector Employees. <i>International Journal of Organizational Leadership</i>, 7, 70-83.</p> <p>15.1. Dong, R., Yu, W., Ni, S., &amp; Hu, Q. (2023). Ageism and employee silence: The serial mediating roles of work alienation and organizational commitment. <i>Ethics &amp; Behavior</i>, 33(8), 702-721.</p> <p>15.2. Xiaoxu, Z., Yuqian, H., Haoran, D., Xiangyang, Z., &amp; Hui, M. (2023). Do Leader Political Skills Inhibit Employee Silence?--The Role of Trust in Leader and Power Distance. <i>Journal of Psychological Science</i>, 46(2), 378.</p>
<p><b>16. Atf alan yayın bilgisi</b></p> <p>16. Alpkın, L., Karabay, M., Şener, İ., Elçi, M., &amp; Yıldız, B. (2021). The Mediating Role of Trust in Leader in the Relations of Ethical Leadership and Distributive Justice on Internal Whistleblowing: A Study on Turkish Banking Sector. <i>Kybernetes</i>.</p> <p>16.1. Theriou, G., Chatzoudes, D., &amp; Mavrommatidou, S. (2024). The effect of ethical leadership on organizational outcomes in the hospitality industry: the mediating role of trust and emotional exhaustion. <i>Journal of Human Resources in Hospitality &amp; Tourism</i>, 23(1), 24-51.</p> <p>16.2. Prakash, C. (2024). Illuminating The Mechanisms of Trust Building for Inter-Organisational Relationships Within Humanitarian Operations. <i>Journal of Humanitarian Logistics and Supply Chain Management</i>.</p> <p>16.3. Sarwar, Z., &amp; Song, Z. (2023). Machiavellianism and affective commitment as predictors of unethical pro-organization behavior: exploring the moderating role of moral disengagement. <i>Kybernetes</i>.</p> <p>16.4. Saud, I. M., Nazaruiddin, I., &amp; Kholid, A. W. N. (2023). Leadership Types and Whistleblowing Intention in Public Sector: The Mediation Role of Justice. <i>Journal of Accounting and Investment</i>, 24(3), 841-860.</p> <p>16.5. Rubab, S., Murtaza, S. A., Hussain, M. R., Molnár, E., &amp; Al-Dalahmeh, M. (2023). Does Ethical Leadership Impact Whistleblowing Intentions? Moderation of Locus of Control and Mediation of Organizational Identification. <i>International Journal of Organizational Leadership</i>, 12(1), 183-201.</p> <p>16.6. Gemici, E., Alpkın, L., &amp; Giglio, C. (2024). The role of technology management capabilities in building organizational resilience capacity and product innovativeness: Evidence from the Turkish ICT industry. <i>IEEE Transactions on Engineering Management</i>.</p>

<p>16.7. Park, N., Song, H. J., &amp; Cho, Y. J. (2024). Analyzing Determinants Of Whistleblowing Intention With The Gamification Method. <i>Public Policy and Administration</i>, 09520767241238425.</p> <p>16.8. Gae, D. J. R., &amp; Maulana, A. O. (2023). Evaluasi Penerapan Whistleblowing System dalam Mencegah Terjadinya Fraud: Studi Pada PT Bank Pembangunan Daerah Nusa Tenggara Timur. <i>ABIS: Accounting and Business Information Systems Journal</i>, 11(4).</p> <p>16.9. Köse, S., Dolma, S., &amp; Mohan Bursalı, Y. (2023). Örgütsel Adalet ve Yönetici Desteği ile İhbarcılık Arasındaki İlişkide Psikolojik Güvenliğin Aracılık Rolü. <i>Turkish Studies-Economics, Finance, Politics</i>.</p> <p>16.10. Palmer, S. R. (2024). Predicting Government Non-Manager Employees' Creative Self-concept Based on Their Leaders' Transformational Leadership Qualities.</p> <p>16.11. Saleh, R. A., Hakim, T. I. R., &amp; Prasetyono, P. (2024). "Wavering Conviction": Interaksi Moral Approbation dan Group Cohesion dalam Konteks Whistleblowing Mahasiswa. <i>Jurnal Akademi Akuntansi</i>, 7(3).</p> <p>16.12. Nethavhani, A., &amp; Majola, K. B. (2023). Perceived Ethical Leadership and Organisational Justice at a Selected Municipality in the Limpopo Province in South Africa. <i>International Journal of Social Science Research and Review</i>, 6(12), 236-248.</p> <p>16.13. Almomani, M. (2023). Understanding the Role of Servant Leadership in the Hospitality Sector: An Internal Marketing Strategy Perspective (Doctoral dissertation).</p> <p>16.14. Mahmoud, H. A. H., Hassan, A. H. A., Wahba, S. A. M., &amp; Majeed, A. A. A. (2024). Distributive Injustice and Job Engagement in Travel Agencies and Hotels: The Moderating Role of Trust in Leadership. <i>Journal of the Faculty of Tourism and Hotels-University of Sadat City</i>, 8(1/2).</p> <p>16.15. Adzhani, N., Widyaningsih, A., &amp; Heryana, T. (2023). Analisis Pengaruh Kualitas Sumber Daya Manusia Terhadap Whistleblowing: Studi Literature Review. <i>Akbis: Media Riset Akuntansi dan Bisnis</i>, 7(1), 1-8.</p>
<p><b>17. Atf alan yayın bilgisi</b></p> <p>17. Çetin, F., Karabay, M. E., Şener, I., &amp; Elçi, M. (2021). The Effects of Paternalistic Leadership on Task Performance: Testing a Moderated Mediation Model in Turkish Organizations. <i>Journal of East European Management Studies</i>, 26(3), 491-520.</p> <p>17.1. Mi, L., Wang, X., Xu, T., Chen, H., Han, J., &amp; Qiao, L. (2024). Benevolent And Authoritarian: How Paternalistic Leadership Promotes Employee Green Behavior. <i>Business Strategy and the Environment</i>, 33(4), 2651-2668.</p> <p>17.2. Siongo, C. M. A., Garay, S. A. S., Cofreiros, C. P., Ras, A. S. G., Oraco, N. S., &amp; Rivera, R. I. P. (2024) Music Engagement and Individual Work Performance Among Senior High School Students.</p>
<p><b>18. Atf alan yayın bilgisi</b></p> <p>18. Şener, İ., &amp; Artar, M. (2022). How Green Strategy Research is Evolving? A Systematic Literature Review. <i>Journal of Global Strategic Management</i>, 16(2), 49-56.</p> <p>18.1. Ozdemir, P. (2023). Becoming A Green University In Support Of The Green Economy: A Case Study At A Maritime University. <i>Journal of Global Strategic Management</i>, 17(1).</p>
<p><b>19. Atf alan yayın bilgisi</b></p> <p>19. Şener, İ., Erdilek Karabay, M., Elçi, M., &amp; Erman, H. (2022). Does Workplace Envy Always Have Detrimental Consequences in Organizations? A Study of Public and Private Sector Employees. <i>Kybernetes</i>, 51(9), 2712-2732.</p> <p>19.1. Polat, Ş., Yeşil, A., &amp; Afşar Doğrusöz, L. (2024). The relationship between self-efficacy, malicious or benign envy in nurses: A cross-sectional study. <i>International Nursing Review</i>.</p>
<p><b>20. Atf alan yayın bilgisi</b></p> <p>20. Elçi, M., Şener, İ., Karabay, M. E., &amp; Erman, H. İşyerinde Kıskanma ve Kıskanılma: Ölçek Uyarlama ve Ölçüt Bağımlı Geçerliliği. <i>İş ve İnsan Dergisi</i>, 8(2), 209-224.</p> <p>20.1. Palabıyık, N., Yıkılmaz, İ., &amp; Sürücü, L. (2024). Workplace Envy, Workplace Incivility, and Job Satisfaction: An Empirical Study On Nurses. <i>Uluslararası İktisadi ve İdari İncelemeler Dergisi</i>, (42), 81-94.</p> <p>20.2. Ünalın, Y. (2023). Bireysel ve Örgütsel Açından Ortaokullarda Yengeç Sepeti Sendromu: Bir Karma Yöntem Çalışması (Master's thesis, Marmara Üniversitesi (Turkey)).</p> <p>20.3. Karaca, N. (2024). Kıskançlığın Dedikoduya Etkisi: Hemşireler Üzerine Bir Araştırma. <i>R&amp;S-Research Studies Anatolia Journal</i>, 7(2), 139-153.</p>
<p><b>21. Atf alan yayın bilgisi</b></p> <p>21. Kılıç, T., &amp; Şener, İ. (2022). Algılanan Çalışma Koşullarının İşten Ayrılma Niyeti ile Tükenmişliğe Etkisi: Gıda Perakendeciliği Çalışanlarına Yönelik Bir Araştırma. <i>Çankırı Karatekin Üniversitesi İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi Dergisi</i>, 12(2), 214-236.</p> <p>21. Kılıç, T., &amp; Şener, İ. (2022). Algılanan Çalışma Koşullarının İşten Ayrılma Niyeti ile Tükenmişliğe Etkisi: Gıda Perakendeciliği Çalışanlarına Yönelik Bir Araştırma. <i>Çankırı Karatekin Üniversitesi İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi Dergisi</i>, 12(2), 214-236.</p>

21.1. Aknar, A., & Başçı, A. (2024). Otel Çalışanlarının İşe Yabancılaşmalarının İşten Ayrılma Niyeti Üzerindeki Etkisinde Tükenmişliğin Aracı Rolü; TR83 Bölgesinde Bir Araştırma. İşletme Araştırmaları Dergisi, 16(1), 14-29.

## 22. Atıf alan yayın bilgisi

22. Erman, H., & Şener, İ. (2023). Kurum Girişimciliğinin İşletmelerin Finansal Sonuçlarına Etkisi: BİST İmalat Firmaları Üzerinde Bir Araştırma. İşletme Araştırmaları Dergisi, 15(1), 626-639.

22.1. Yorulmaz, H., & Baykal, E. Hizmet Sektöründe Faaliyet Gösteren KOBİ'ler Bağlamında Girişimsel Yönelimlere İlişkin Nitel Bir Araştırma. Uluslararası Ekonomi İşletme ve Politika Dergisi, 8(1), 102-123.

## Doç. Dr. Can ÖZTÜRK

### 1. Atıf alan yayın bilgisi

Öztürk, C. (2022). Some observations on IFRS 15 and IFRS 16 in the airline industry: The case of Air France–KLM. In Perspectives on International Financial Reporting and Auditing in the Airline Industry (pp. 51-80). Emerald Publishing Limited.

1.1 Morshed, A. (2024), "Comparative analysis of accounting standards in the Islamic banking industry: a focus on financial leasing", Journal of Islamic Accounting and Business Research, Vol. ahead-of-print No. ahead-of-print. <https://doi.org/10.1108/JIABR-12-2022-0349>

### 2. Atıf alan yayın bilgisi

Sultanoğlu, B., Özerhan Y., Akdoğan, N., & Öztürk, C. (2022). Finansal olmayan bilginin raporlamasındaki son Düzenlemeler–sürdürülebilirlikle ilgili finansal bilgilerin açıklanmasına ilişkin genel ilkeler prototipi ve yönetimin değerlendirmeleri taslağının incelenmesi. İçinde Finansal olmayan bilgilerin raporlanmasında değişiklikler ve güncel konular (s. 3-25) Ankara: Gazi Kitabevi

2.1. Akdoğan, M. U. (2024). Sürdürülebilirlik bilgilerinin raporlanmasında kullanılan raporlama çerçevelerine toplu bakış ve tek raporlama çerçevesine duyulan ihtiyaç-güncel gelişmeler. Muhasebe ve Denetime Bakış, 24(72), 217-238.

### 3. Atıf alan yayın bilgisi

Öztürk, C., Akdoğan, N., Özerhan, Y., & Sultanoğlu, B. (2022). Ums 1 Finansal tabloların sunuluşu standardının yerini alması beklenen ufrs x genel sunum ve açıklama standardı taslağı (ed/2019/7) üzerine bir değerlendirme. (s. 105-145) Ankara: Gazi Kitabevi

3.1. Hazar, B., & Yanık, S. S. (2023). Genel sunum ve açıklamalar standardı'na ilişkin taslak metin'de istisnai gelir ve giderlerin raporlanması. Muhasebe ve Denetime Bakış, 23(70), 227-246.

## Dr. Öğr. Üyesi A. Orçun SAKARYA

### 1. Atıf alan yayın bilgisi

Rende, B., Sakarya, A.O.(2020). Kararlara Katılımın Rol Stres Kaynakları Üzerine Etkisi: Beyaz Yakalı Çalışanlar Üzerine Bir Araştırma, İşletme Araştırmaları Dergisi, 3, 2895-2915.

1.1 Erden, S.B. (2024) Beş Faktör Kişilik Özelliklerinin Rol Çatışması Üzerindeki Etkisi. Manegement and Political Sciences Review, 6(1), 37-56

1.2. Alhas, F. (2023). Sanal Kaytarmanın Bir Nedeni Örgütsel Bağlılığın Azalması Mıdır?, Düzce University Journal of Social Sciences, 13(1), 156-184.

1.3. Örucü, E, Hasırcı, I., Arslan, A. (2024) Hubris Liderlik Algısının Kararlara Katılım Davranışı Üzerindeki Etkisinde Örgütsel Bağlılığın Düzenleyici Rolü: Otel İşletmeleri Üzerine Bir Araştırma. International Journal of Economics and Administrative Studies. 42,1-18.



**Öğr. Gör. Dr. Güliz AKSOY**

**1. Atıf alan yayım bilgisi**

- Baş, M., & Samsunlu, G. (2015). Starbucks Coffee Tüketicilerinin Demografik Özelliklerinden Biri Olan Cinsiyete Göre Hedonik Tüketim Nedenlerinden Etkilenme Tutumlarının Belirlenmesi. Gazi Üniversitesi İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi Dergisi, 17 (1), 14-34.
- 1.1. Ünsalan, M. (2023). Tüketici Dindarlığı ve Hızlı Tüketim Arasındaki İlişkide Cinsiyetin Düzenleyici Rolü: Y Kuşağı Üzerine Bir Araştırma. İşletme Araştırmaları Dergisi, 15(1), 514-530.
- 1.2. Süreyya Bengül, S. (2023). Examining The Relationship between Customers' Personal Characteristics and Hedonic Consumption Behavior with Canonic Correlation Analysis, An Application on Women Academicians. The Journal of International Scientific Researches, 8(1), 1-18.
- 1.3. Toka, N., & Akyol, A. Ç. (2023). X VE Z KUŞAĞININ TÜKETİM DAVRANIŞLARI ÜZERİNE BİR ARAŞTIRMA. Yeni Yüzyıl'da İletişim Çalışmaları, 2(6), 96-110.
- 1.4. Cankül, D., & Abiş, A. D. (2023). Hedonik ve faydacı değerlerin tüketici memnuniyeti ve davranışsal niyetlere etkisi: üçüncü nesil kahve tüketicileri örneği. Journal of Humanities and Tourism Research, 13(2), 320-337.
- 1.5. Şentay, G. (2023). Müşteri ilişkileri yönetimi çerçevesinde müşteri memnuniyetinin kümeleme analiziyle irdelenmesi ve bir uygulama denemesi.
- 1.6. Nurgül, T. O. K. A., & AKYOL, A. Ç. (2023). X VE Z KUŞAĞININ TÜKETİM DAVRANIŞLARI ÜZERİNE BİR ARAŞTIRMA, Yeni Yüzyıl'da İletişim Çalışmaları Dergisi, 6(4), 96-110.

**2. Atıf alan yayım bilgisi**

- Aksoy, G., & Baş, M. (2021). Dijital Turizm Kapsamında Şehir Tanıtımında Kullanılan Bir Araç Olarak Sanal Tur. Türk Turizm Araştırmaları Dergisi, 4(3), 2542-2564.
- 2.1. Serçek, S., & Korkmaz, M. (2023). Turizm sektöründe metaverse'ün kullanımına ilişkin sistematik bir literatür çalışması. Sosyal, Beşerî ve İdari Bilimler Dergisi, 6(5), 701-721.
- 2.2. Pelit, O., & Bilen, B. (2024). Turist Rehberlerinin Teknolojiye Bakış Açılarının İş Performansı Üzerine Etkisi: Teknoloji Kabul Modeli Kapsamında Bir Araştırma. Turist Rehberliği Dergisi (TURED), 7(1), 1-25.
- 2.3. Çağman, S. B., & Kalaycı, D. B. (2023). Günümüzün Yeni Gerçekleri: Sanal Gerçeklik Teknolojileri ve Gastronomi (New Realities of Today: Virtual Reality Technologies and Gastronomy). Journal of Tourism & Gastronomy Studies, 11(1), 161-179.
- 2.4. Aytakin, H., & Aktaş, G. (2023). TÜRKİYE'DE SANAL MÜZE ARAŞTIRMALARI: BİBLİYOMETRİK ANALİZ. Journal of Business in The Digital Age, 6(1), 76-85.
- 2.5. Veli, Y. A. A. H. B. (2024). A new alternative in the field of tour guiding emerging after COVID-Online guided virtual tour. Journal of Tourism, Leisure and Hospitality, 6(1), 59.
- 2.6. Çam, O., (2024). Dijital Turizm Konulu Lisansüstü Tezlerin Bibliyometrik Analizi. Journal of Academic Tourism Studies, 5(1): 13-26.

**3. Atıf alan yayım bilgisi**

- Baş, M., & Aksoy, G. (2021). MARKA YÖNETİMİ İLE İLGİLİ YAZILAN ULUSAL LİSANSÜSTÜ TEZLERİN BİBLİYOMETRİK ANALİZİ. Uluslararası Sağlık Yönetimi ve Stratejileri Araştırma Dergisi, 7(1), 193-207.
- 3.1. Bişkin, F., Yılmaz, N., & Pektaş, Ç. (2023). Marka deneyimi konusunda hazırlanan lisansüstü tezlerin bibliyometrik profili. Necmettin Erbakan Üniversitesi Siyasal Bilgiler Fakültesi Dergisi, 5(1), 103-118.
- 3.2. Temeloğlu, E. (2023). TÜRKİYE'DE TURİZM ENDÜSTRİSİ ÜZERİNE MARKA İLE İLGİLİ YAZILAN LİSANSÜSTÜ TEZLERİN BİBLİYOMETRİK ANALİZİ, Journal of Gastronomy, Hospitality and Travel, 6(2), 636-644
- 3.3. Ertürk, M., & Acar, O. K. (2024). Türkiye'de Uzaktan Çalışma Konusu Üzerine Hazırlanan Lisansüstü Tezlerin Bibliyometrik Bir Analizi. Kahramanmaraş Sütçü İmam Üniversitesi Sosyal Bilimler Dergisi, 21(1), 158-173
- 3.4. Çelik, Z., & Saydan, R. (2024). A Systematic Review of the Research Models of Brands Subject Doctoral Theses Published in 2020-2023 at the YÖK National Thesis Center. Yüzüncü Yıl Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü Dergisi, (63), 72-88.
- 3.5. Tuncer, M. A. (2024). Türkiye'de Marka Değerleme ile İlgili Yazılan Lisansüstü Tezlerin Bibliyometrik Analizi. İşletme Araştırmaları Dergisi, 16(2), 1026-1038.

**4. Atıf alan yayım bilgisi**

- Baş, M., & Aksoy, G. (2021). MARKA YÖNETİMİ İLE İLGİLİ YAZILAN ULUSAL LİSANSÜSTÜ TEZLERİN BİBLİYOMETRİK ANALİZİ. Uluslararası Sağlık Yönetimi ve Stratejileri Araştırma Dergisi, 7(1), 193-207.
- 4.1. Korkmaz, M. K. (2023). SÜRDÜRÜLEBİLİRLİK, TARIM, GELECEK. SÜRDÜRÜLEBİLİR KALKINMADA TARIMSAL FAALİYETLERİN YERİ VE ÖNEMİ, Efe Akademi Yayınları, İstanbul.
- 4.2. Gültekin, T. (2023). Yeşil tersane konsepti ve sürdürülebilirliği (Yayımlanmış Doktora Tezi, İskenderun Teknik Üniversitesi Lisansüstü Eğitim Enstitüsü).
- 4.3. Çakır, E. (2023). 2000 yılı ve sonrası Türkiye'de sürdürülebilir pazarlama ve Türkiye ekonomisi üzerine etkileri (Yayımlanmış Yüksek Lisans Tezi, İstanbul Gelişim Üniversitesi Lisansüstü Eğitim Enstitüsü).

4.4. Tinmes, M. W. (2023). Kurumsal sürdürülebilirlik ve finansal performans ilişkisi: BİST’te bir araştırma. (Yayımlanmış Yüksek Lisans Tezi, Bursa Uludağ Üniversitesi Lisansüstü Eğitim Enstitüsü).

4.5. Alay, H. K., Keskin, A., Deveciyan, M. T., Şen, G., Kayalıdereden, D., & Berber, Ş. (2024). The Effect of Green Business Ethics and Green Financing on Sustainable Business Performance of Industries Operating in Türkiye: The Mediating Role of Corporate Social Responsibility.

#### 5. Atıf alan yayın bilgisi

Aksoy, G., Aytacı, A. İ., & Mammadova, M. (2021). AZERBAIJAN VATANDAŞLARININ SEYAHAT ETME NİYETİ İLE COVID-19 KORKUSU VE GÜVEN ALGISININ İLİŞKİSİNİN BELİRLENMESİ ÜZERİNE BİR ARAŞTIRMA. Uluslararası Türk Dünyası Araştırmaları Dergisi, 4(3), 87-104.

5.1. Kuşcu, F. N., Yorulmaz, M., & Göde, A. (2023). SAĞLIK TURİZMİNDE TÜRKİYE’YE GÜVEN İLE SEYAHAT NİYETİ ARASINDAKİ İLİŞKİNİN İNCELENMESİ. ASSAM Uluslararası Hakemli Dergi, 10(23), 57-66.

5.2. Onat, G. (2023). Does trust in vaccination affect eating out behavior?: An application on local people. Anais Brasileiros de Estudos Turísticos, 13, 1-11.

#### 6. Atıf alan yayın bilgisi

Aksoy, G., & Baş, M. (2021). Destinasyon pazarlamasında sanal tur kullanımına yönelik davranışsal niyeti etkileyen faktörlerin teknoloji kabul modeliyle incelenmesi. İşletme Araştırmaları Dergisi, 13(4), 2945-2961.

6.1. Aytekin, H., & Aktaş, G. (2023). TÜRKİYE’DE SANAL MÜZE ARAŞTIRMALARI: BİBLİYOMETRİK ANALİZ. Journal of Business in The Digital Age, 6(1), 76-85.

### Öğr. Gör. Dr. Zeynep Birce ERGÖR

#### 1. Atıf Alan Yayın Bilgisi

Yatırımcı Davranışları ve Karar Vermede Çerçeveleme Etkisi: Türkiye’de Yaşayan Karar Vericiler Üzerine Bir Çalışma.

By: Zeynep Birce Ergör

Journal: *Bankacılık ve Sigortacılık Araştırmaları Dergisi*, 2(11), 8-20. Published: 2017

1.1 The impact of political and economic developments on stock investors decisions: evidence from Turkey. By: Abdulmuttalip Pılın. Journal: *Ankara Hacı Bayram Veli Üniversitesi İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi Dergisi* 25(2), 511-538. Published: 2023

1.2. Z Kuşağının Finansal Kararlarını Etkileyen Bilişsel Yanılgılara Yönelik Ölçek Geliştirme ve Geçerlik Çalışması. By: Ayşe Pınar Uluçay & Selim Yazıcı. Journal: *Finans Ekonomi ve Sosyal Araştırmalar Dergisi* 8.4: 867-884. Published: 2023

#### 2. Atıf Alan Yayın Bilgisi

The role of social media on establishing brand value: A content analysis on banks in Turkey.

By: Zeynep Birce Ergör & Elif Akagün Ergin

Journal: *International Journal of Economics and Finance* 6.2 (2016): 97-102. Published: 2016

2.1. Twitter content strategies to maximize engagement: The case of Thai Banks. By: Mathupayas Thongmak

Journal: *Computers in Human Behavior*, 152, 108081. Published: 2024

#### 3. Atıf Alan Yayın Bilgisi

Yatırımcı duyarlılığı ile hisse senedi getirileri arasındaki ilişki: G7 ülkeleri ile gelişmekte olan ülkelerin karşılaştırmalı analizi

By: Zeynep Birce Ergör

PhD Dissertation, 2017

3.1. VIX Endeksinin Borsa İstanbul Üzerindeki Oynaklık Yayılım Etkisinin Ölçülmesi.

By: Kübra Sağlam & Mahmut Karğın

Journal: *Yönetim ve Ekonomi Dergisi* 30(3), 493-509. Published: 2023

**Arş. Gör. H. Cansın Kazanç**

**1 Atıf alan yayın bilgisi**

Modeling heterogeneous fleet vehicle allocation problem with emissions considerations By: Kazanç, H.C, Soysal, M., Çimen, M.The Open Transportation Journal Volume 15 Issue: 1, Published: 2021

1.1. A review on sustainability, Industry 4.0 and collaboration implications in vehicle allocation operationsBy: M Çimen, D Benli, M İbiş BozyelThe International Journal of Logistics Management, 35(3), 943-978, Published: 2024

1.2. A probabilistic bi-objective model for a humanitarian location-routing problem under uncertain demand and road closureBy: S Temiz, HC Kazanç, M Soysal, M ÇimenInternational Transactions in Operational Research, Published: 2024

### 12.4.3.3 ULUSLARARASI TİCARET VE FİNANSMAN BÖLÜMÜ

**Prof. Dr. Mahir NAKİP**

**1. Nakip M. & Gökmen, A. (2022). Netnografinin Muhakemesi ve Pazarlama Araştırmalarında Kullanılması. Journal of Mehmet Akif Ersoy University Economics and Administrative Sciences, 9(3), 2158-2179.**

1.1. Saryer N. & Gülmez, B. (2023). Sesimi Duy: Üçüncü Taraf Şikayet Davranışlarının Netnografi ile Belirlenmesi. Journal of Awareness, 12(4), 487-498.

**2. Şengül, S., Nakip, M., Gökmen, A. & Temiz, D. (2021). Düzce İl Merkezinde 1999 Depreminde Sonra Yapılan Konularda Yaşayan Ailelerin Demografik Faktörlere Göre Memnuniyet Derecelerinin Ölçülmesi. Ömer Halisdemir Üniversitesi İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi Dergisi, 14(1), 82-103.**

2.1. Abar, H., & Karaaslan, A. (2013). Konut Talep Edenlerin Özellikleriyle Talep Edilen Konutun Özellikleri Arasındaki İlişkinin Çoklu Uyum Analizi Yöntemi İle İncelenmesi: Atatürk Üniversitesi Personeli Örneği. Atatürk Üniversitesi İktisadi Ve İdari Bilimler Dergisi, 27(3), 323-339.

2.2. Yalçın, A. (2023). Genel konut özelliklerinin ve fiyat duyarlılığının konut satın alma davranışına etkisi. Anemon Muş Alparslan Üniversitesi Sosyal Bilimler Dergisi, 11(2), 525-550.

**3. Likos, M., Nakip, M. & Gökmen, A. (2019). Real Estate Marketing and Factors Implementing Real Estate Purchasing: An Application of Turkey. International Journal of Applied Management Sciences and Engineering (IJAMSE), 6(2), 15-35.**

3.1. Abar, H., & Karaaslan, A. (2013). Konut Talep Edenlerin Özellikleriyle Talep Edilen Konutun Özellikleri Arasındaki İlişkinin Çoklu Uyum Analizi Yöntemi İle İncelenmesi: Atatürk Üniversitesi Personeli Örneği. Atatürk Üniversitesi İktisadi Ve İdari Bilimler Dergisi, 27(3), 323-339.

3.2. Yalçın, A. (2023). Genel konut özelliklerinin ve fiyat duyarlılığının konut satın alma davranışına etkisi. Anemon Muş Alparslan Üniversitesi Sosyal Bilimler Dergisi, 11(2), 525-550

**4. Nakip, M. & Gökmen, A. (2018). The Importance of the Destination Choices of Tourists: The Case of Kazakh Tourists Visiting Turkey. International Journal of Tourism and Hospitality Management in the Digital Age (IJTHMDA), 2(1), 48-62.**

4.1. Akama, J. S. (2002). The role of government in the development of tourism in Kenya. International Journal of Tourism Research, 4 (1), 1-13.

4.2. Adalier, M. (2020). Kıbrıs mutfağında yerel ürünlerde kullanılan malzemelerin ve pişirme yöntemlerinin bölgelere göre analizi [Yüksek Lisans Tezi, Doğu Akdeniz Üniversitesi].

**5. Temiz Dinç, D., Gökmen, A., Nakip, M. & Azari, N. M. (2017). The Impact of Foreign Trade Issues on Economic Growth in Some Developing Countries Including Iran and Turkey. Journal of Transnational Management, 22(3), 171-202.**

5.1. Yanıkkaya, H., Altun, A. & Tat, P. (2024). The Impacts of Openness and Global Value Chains on the Performance of Turkish Sectors. Panoeconomics, 71(2), 265-293.

**1. Temiz, D.& Gökmen, A. (2014). FDI Inflow as An International Business Operation by MNCs and Economic Growth: An Empirical Study on Turkey. International Business Review, Vol. 23, Issue 1, 145-154, February.**

- 1.1. Ernest K. B., Josephine A. Y. (2024), The Role of Foreign Direct Investment on Ghana's Economic Growth: A Durbin Watson Analysis. African Journal of Economics and Sustainable Development 7(2), 197-208. DOI: 10.52589/AJESDBQ9GAPYA.
- 1.2. Xuchong, Y. (2024). The Impact Of Foreign Direct Investment On The Change In Thailand's Industrial Structure. European Journal of Economic and Financial Research, 8(3). doi:http://dx.doi.org/10.46827/ejefr.v8i3.1708
- 1.3. Eleje, E. O., Haruna, H. A., & Dibal, H. S. (2024). Finance and Development in Bangladesh: A Post-Cold War Evaluation. In Y. Abdul-Maliq (Ed.), Econometric Analyses on Global Finance and Economic Development (pp. 1-29). IGI Global. <https://doi.org/10.4018/979-8-3693-1610-8.ch001>
- 1.4. B.O Osuka, P.O Ihejirika, O.E Felix (2024). Savings, Investment and Economic Development In Nigeria, POLAC ECONOMIC REVIEW (PER)/Vol.4, No. 1 MARCH 2024/ISSN PRINT: 2814-0842; ISSN ONLINE: 2756-4428/www.pemsj.com.
- 1.5. Gök, A. & Güvercin, D. (2023). Evaluating Different Growth Strategies: The Case of Turkey. In H. Arias Gomez & G. Antoşová (Eds.), Considerations of Territorial Planning, Space, and Economic Activity in the Global Economy (pp. 205-224). IGI Global. <https://doi.org/10.4018/978-1-6684-5976-8.ch012>.

**2. Temiz Dinç, D.& Akdoğan, E. C. (2019). Renewable Energy Production, Energy Consumption and Sustainable Economic Growth in Turkey: A VECM Approach. Sustainability, 11 (5), 1273, 1-14, DOI:10.3390/su11051273**

- 2.1. Kurt Yılmaz, B., & Uçel, E. B. (2023). 9. Cumhuriyetin 100. Yılında Küresel Değişimler Işığında Yeni Yönetim Paradigmaları: New Management Paradigms In The Light Of Global Changes In The 100th Anniversary Of The Republic . International Journal Of Economic And Administrative Academic Research (E-ISSN: 2757-959X), 3(2), 139–162. Geliş tarihi gönderen <https://www.ijdergisi.com/index.php/ijer/article/view/49>
- 2.2. Lögün, A. (2023). STOCK MARKET VOLATILITY AND TRADING VOLUME IN MINT MARKETS: EVIDENCE FROM COVID 19 PANDEMIC PERIOD. Optimum Ekonomi Ve Yönetim Bilimleri Dergisi, 10(1), 39-48.
- 2.3. Kashanian, M.; Shah Abadi, G.; Kanwar, R. S. Modeling of renewable energy resources in global energy management systems. Preprints 2024, 2024061863. <https://doi.org/10.20944/preprints202406.1863.v1>
- 2.4. Pejovic, B., Backovic, T., & Karadzic, V. (2023). Analysis of the Relationship Between Energy Consumption and Economic Growth in Transition Countries. Eastern European Economics, 1–21. <https://doi.org/10.1080/00128775.2023.2216690>
- 2.5. Zaland, Z., & Imamoglu, H. (2024). Çin'de yenilenebilir ve yenilenemez enerji bağlamında çevresel kuznets eğrisi hipotezinin yeniden gözden geçirilmesi. [Revisiting the environmental Kuznets curve hypothesis in the context of renewable and non-renewable energy in China] Business & Management Studies: An International Journal, 12(2), 240-252. doi:<https://doi.org/10.15295/bmij.v12i2.2348>
- 2.6. Caner, E., & Yaşar, S. (2024). Yenilenebilir Enerji Üretimini Ekonomik Büyüme Üzerindeki Etkisi: Türkiye Örneği. Esam Ekonomik Ve Sosyal Araştırmalar Dergisi, 5(1), 90-110. <https://doi.org/10.53662/esamdergisi.1446688>.
- 2.7. Sharma, R., Kautish, P. & Mehta, D. Determining Energy Consumption Function under Nonlinearity and Structural Break in India: An Empirical Investigation. J. Quant. Econ. 22, 339–363 (2024). <https://doi.org/10.1007/s40953-024-00391-0>
- 2.8. Eylasov, N., Uzgoren, E., & Gasim, N. (2024). Türkiye için Yenilenebilir Enerjinin GSYH Üzerinde Etkisi: Cobb-Douglas Üretim Fonksiyonu Yaklaşımı. Yönetim Ve Ekonomi Dergisi, 31(1), 159-182. <https://doi.org/10.18657/yonveek.1261078>
- 2.9. Peçe, M.A., Ceyhan, S., Kamacı, A. et al. The effects of renewable energy sources on Türkiye's economic growth: ARDL estimation. Environ Sci Pollut Res 30, 45112–45122 (2023). <https://doi.org/10.1007/s11356-023-25479-7>
- 2.10. Demir, Y. (2023). TÜRKİYE'DE YENİLENEBİLİR ENERJİ TÜKETİMİ EKONOMİK BÜYÜMEYE KATKI SAĞLAR MI?. Doğu Üniversitesi Dergisi, 24(2), 271-281. <https://doi.org/10.31671/doujournal.1209964>.
- 2.11. Liu Q, Liang W, Chan C, Cao Y, Lu M. The impact of low-carbon policy on green manufacturing development. Indoor and Built Environment. 2023;32(8):1606-1620. doi:10.1177/1420326X221121061
- 2.12. Rafiq, M.A., Rauf, A., Shakir, S. et al. Exploring the Intertwined Nexus between Globalization, Energy Usage, Economic Complexity, and Environmental Quality in Emerging Asian Economies: A Pathway Towards a Greener Future. Environ Sci Pollut Res 30, 100431–100449 (2023). <https://doi.org/10.1007/s11356-023-29330-x>
- 2.13. Tiawon, Harin/Miar, Miar (2023). The role of renewable energy production, energy efficiency and green finance in achieving sustainable economic development : evidence from Indonesia. In: International Journal of Energy Economics and Policy 13 (1), S. 250 - 260. <https://econjournals.com/index.php/ijeep/article/download/13915/7133/32082>. doi:10.32479/ijeep.13915.

2.14. Rehman, A., Alam, M.M., Ozturk, I. et al. Globalization and renewable energy use: how are they contributing to upsurge the CO2 emissions? A global perspective. *Environ Sci Pollut Res* 30, 9699–9712 (2023). <https://doi.org/10.1007/s11356-022-22775-6>

**3. Temiz Dinç, D., Gökmen A. (2019). Export-Led Economic Growth and the Case of Brazil: An Empirical Research. *Journal of Transnational Management*, Volume 24, No. 2, 122-141. DOI:10.1080/15475778.2019.1609895.**

3.1. Abu Bakkar Siddik, Samiha Khan, Uzma Khan, Li Yong, Muntasir Murshed, The role of renewable energy finance in achieving low-carbon growth: contextual evidence from leading renewable energy-investing countries, *Energy*, Volume 270, 2023, 126864, ISSN 0360-5442, <https://doi.org/10.1016/j.energy.2023.126864>.

3.2. Sterpu, M.; Roçsoareanu, C.; Soava, G.; Mehedintu, A. A Generalization of the Grey Lotka–Volterra Model and Application to GDP, Export, Import and Investment for the European Union. *Mathematics* 2023, 11, 3351. <https://doi.org/10.3390/math11153351>

3.3. Rahman, M.M.; Rayhan, I.; Sultana, N. How Does Electricity Affect Economic Growth? Examining the Role of Government Policy to Selected Four South Asian Countries. *Energies* 2023, 16, 1417. <https://doi.org/10.3390/en16031417>

3.4. Firoj, M., Sultana, A. & Rashid, M.H.U. Does external dependency impact economic growth? Evidence from an emerging economy. *SN Bus Econ* 4, 36 (2024). <https://doi.org/10.1007/s43546-024-00633-6>

3.5. de Souza Nonato, V.L., Carrasco-Gutierrez, C.E. Trade-led growth hypothesis: evidence from Latin America countries. *Empir Econ* 64, 727–745 (2023). <https://doi.org/10.1007/s00181-022-02266-w>

3.6. Koca, A. (2023). Taşımacılık, İnşaat, Seyahat ve Finansal Hizmetler Sektörü İhracatının Ekonomik Büyümeye Etkisi: Türkiye Örneği. *Eskişehir Osmangazi Üniversitesi İktisadi Ve İdari Bilimler Dergisi*, 18(1), 187-209. <https://doi.org/10.17153/oguibf.1238128>

**4. Akdoğan, E. C., Temiz Dinç, D. (2019). Managing Working Capital Efficiency in Turkish Agribusinesses and the Impact of Globalization: Insights from an Emerging Market. *International Food and Agribusiness Management Review (IFAMR)*, Volume 22, No. 4, 557-569. DOI: 10.22434/IFAMR2018.0069.**

4.1. Liu L, Zhou X, Xu J (2024) Does working capital management improve financial performance in China's agri-food sector during COVID-19? A comparison with the 2008 financial crisis. *PLoS ONE* 19(4): e0300217. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0300217>

4.2. Sungur NC, Akdoğan EC, Gökten S. Health Capital and a Sustainable Economic-Growth Nexus: A High-Frequency-Data Analysis during COVID-19. *Sustainability*. 2024; 16(10):3898. <https://doi.org/10.3390/su16103898>

4.3. Mattia Iotti, Giovanni Ferri, Federica Bonazzi, Financial ratios, credit risk and business strategy: Application to the PDO Parma ham sector in single production and non-single production firms, *Journal of Agriculture and Food Research*, Volume 16, 2024, 101122, ISSN 2666-1543, <https://doi.org/10.1016/j.jafr.2024.101122>.

**5. Karimi M.S, Ahmad S, Karamelikli H, Dinç, D.T., Khan Y.A., Sabzehei M.T., et al. (2021) Dynamic Linkages between Renewable Energy, Carbon Emissions and Economic Growth through Nonlinear ARDL Approach: Evidence from Iran. *PLoS ONE* 16(7): e0253464. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0253464> (Science Citation Index Expanded)**

5.1. Premashthira, A. (2024). Renewable Energy Use, CO2 Emissions, and Economic Growth in Thailand. *SOUTHEAST ASIAN JOURNAL OF ECONOMICS*, 12(2), 219–249. Retrieved from <https://so05.tci-thaijo.org/index.php/saje/article/view/265576>.

5.2. Wang, Q., Guo, J., Li, R., & Jiang, X. (2024). Economic growth and carbon emission in the Organization for Economic Cooperation and Development countries: The effects of oil, gas, and renewable energy. *Energy & Environment*, 35(4), 2107-2130. <https://doi.org/10.1177/0958305X221138817>

5.3. Li, Y.; He, Y. Unraveling Korea's Energy Challenge: The Consequences of Carbon Dioxide Emissions and Energy Use on Economic Sustainability. *Sustainability* 2024, 16, 2074. <https://doi.org/10.3390/su16052074>

5.4. Junhui Li, Guowei Li, Natural resources utilization, digital technology, and green development expenditures can reduce environmental stress: A case study of emerging economies, *Resources Policy*, Volume 95, 2024, 105147, ISSN 0301-4207, <https://doi.org/10.1016/j.resourpol.2024.105147>.

5.5. Krzysztof Kluza, Magdalena Ziolo, Marta Postula, Climate policy development and implementation from the Sustainable Development Goals perspective. Evidence from the European Union countries, *Energy Strategy Reviews*, Volume 52, 2024, 101321, ISSN 2211-467X, <https://doi.org/10.1016/j.esr.2024.101321>.

5.6. Attanayake K, Wickramage I, Samarasinghe U, Ranmini Y, Ehalapitiya S, Jayathilaka R, et al. (2024) Renewable energy as a solution to climate change: Insights from a comprehensive study across nations. *PLoS ONE* 19(6): e0299807. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0299807>



**1. Özşuca, E. A., & Akbostancı, E. (2016). An Empirical Analysis of the Risk-taking Channel of Monetary Policy in Turkey. Emerging Markets Finance and Trade, 52 (3), 589-609.**

- 1.1. Athari, S.A., Irani, F., Abobaker AlAl Hadood, A. A. (2023). Country risk factors and banking sector stability: Do countries' income and risk-level matter? Evidence from global study. *Heliyon*, 9 (10), e20398.
- 1.2. Ben Lahouel, B., Taleb, L., Ben Zaid, Y., Managi, S. (2024). Financial stability, liquidity risk and income diversification: evidence from European banks using the CAMELS-DEA approach. *Annals of Operations Research* 334, 391-422.
- 1.4. Nguyen, D. T., Le, T. D. Q., Tran, S. (2024). Competition and bank financial stability: evidence from an emerging economy. *Cogent Business & Management*, 11(1).
- 1.5. Zheng, C., Khan, M. A. M., Rahman, M. M., Sadeque, B. S., Islam, R. (2024). The impact of monetary policy on banks' risk-taking behavior in an emerging economy: The role of Basel II. *Data Science in Finance and Economics*. 3 (4), 427-451.
- 1.6. Nguyen, D. (2024). Corporate governance and bank risk-taking: transitional economic evidence. *Journal of Applied Economics*, 27(1).
- 1.7. Moyo, C., Phiri, A. (2024). The Effects of Interest Rates on Bank Risk-Taking in South Africa: Do Cyclical and Location Asymmetries Matter? *International Journal of Financial Studies*. 12(2), 49.
- 1.8. Kao, C-W., Wan, J-Y. (2024). Bank Risk-Taking and Monetary Policy: Empirical Results for Taiwan. *Economics and Business Quarterly Reviews*, 7(2).
- 1.9. Mustapha, M., Seraj, M., Ozdeser, H. (2024). The Empirical Assessment of Renewable Energy Consumption, CO2 Emissions and Economic Growth of Nigeria. *Universal Journal of Carbon Research*, 2(2), 44-57
- 1.10. Kabak, H. (2024). Global Financial Factors and Credit Expansion in Turkey. *Ekonomik Yaklaşım*, 35 (131), 121.
- 1.11. Feng, S. (2024). Studies on risk management of logistics banking business in China. Phd. dissertation, Hong Kong Polytechnic University.
- 1.12. Tümerdem Gençay, M. (2024). Macroeconomic and Banking Specific Determinants of Risk Taking Channel in the Banking Sector: An Assessment on Selected Countries. Phd. dissertation, Marmara University.

**2. Özşuca, E. A., & Akbostancı, E. (2012). An Empirical Analysis of the Bank Lending Channel in Turkey, ERC Araştırma Raporu 12/05.**

- 2.1. Buyun, B. (2024). Does Exchange Rate Volatility Affect the Bank Lending Channel?. *Journal of Economic Policy Researches*, 11(1), 51-61.
- 2.2. Mohanti, D., Banerjee, S. (2024). Credit channel of monetary policy transmission: Evidence from India. *Investment Management and Financial Innovations*, 21(2), 287-299.

**3. Özşuca, E.A. (2019). Gender gap in financial inclusion: Evidence from MENA. Economics and Business Letters 8(4), 199-208.**

- 3.1. Berguiga, I., Adair, P. (2024). Determinants of youth financial inclusion in MENA countries: account holding versus the use of digital services. *Journal of Financial Reporting and Accounting*. Ahead of print.
- 3.2. Loaba, S. (2023). Gender-Related Differences in Access to Financial Account in Sub-Saharan Africa. *International Economic Journal*, 37(4), 601-617.
- 3.3. Al-Hashimy, H. N. H., Jinfang, Y., Hussein, W. N., Hussain, H. N. (2024). Resilience and Reconstruction: Unraveling the Economic Trajectory of Iraq Post-2003. *International Journal of Multidisciplinary Research and Growth Evaluation*. 4 (6), 325-332.
- 3.4. Slimane, R. B. (2023). Digital Financial Services: Paving the way for women's financial inclusion in Tunisia. Bachelor's degree thesis, Arcada University of Applied Sciences.

**4. Akdoğan, E. C. & Özşuca, E. A. (2019). Profitability Effects of Financial Globalization in an Emerging Market Banking Industry: Insights into Turkey. Zbornik Radova Ekonomski Fakultet u Rijeka. 37(1), 303-325.**

- 4.1. Soleymani, M., Roustae, A., Asayesh, F. (2024). Presenting a Content Marketing Process Model in the Iranian Banking Industry (Case Study: Bank Mellat). *International Journal of Innovation Management and Organizational Behavior*, 4(1), 56-64.

**5. Özşuca, E.A. (2022). Revisiting the Bank Lending Channel in Turkey Under the Unconventional Monetary Policy Framework Business and Management Studies: An International Journal, 6 (3), 1011-1021.**

- 5.1. Buyun, B. (2024). Does Exchange Rate Volatility Affect the Bank Lending Channel?. *Journal of Economic Policy Researches*, 11(1), 51-61.
- 5.2. Bayraktar Daştan, C., Berber, M. (2024). Türkiye'de 2008 Krizi Sonrasında Uygulanan Makro İhtiyati Politikalar ve Geleneksel Olmayan Para Politikası Araçlarının Etkinliği. *Uluslararası Yönetim İktisat ve İşletme Dergisi*. 19 (4), 707.

5.3. Yanık, E. (2023). Politika Faizinin Bankaların Kârlılığına Etkisi: Türkiye Örneği. Bachelor's degree thesis, Marmara University.

**6. Özşuca, E. A. (2023). Firm Survival in Times of Crisis: Do Innovation and Financing Constraints Matter? Insights from the COVID-19 Pandemic. Eastern European Economics, 61 (5), 421-456.**

6.1. Zhu, N., Zhong, J.(2024). The Impact of Input in Scientific Research and Experimental Development on the Survival of Immigrant Firms in Canada. Journal of International Migration and Integration.

6.2. Afin, R., Tibor, K., Ilona, C. (2024). Firm performance and markets: survival analysis of medium and large manufacturing enterprises in Indonesia. Journal of Industrial and Business Economics.

**Arş. Gör. Dr. Zehra Burçin KANIK NABİ**

**1. Kanık, Z. B., Ömürğönülşeni M. & Soysal, M. (2023). Son Kilometre Koli Teslimatı Literatür Taraması: Yükselen Eğilimler ve İlgili Teknolojilere Bir Bakış, Verimlilik Dergisi, 57 (2), 393-424.**

1.1. Somtaş Lekesizcan, F. & Demirel, N. (2023). Sürdürülebilir Son Adım Teslimatta Kargo Dolabı Kullanımı: Literatür Araştırması. Artikel Akademi, 2, 27-50.

1.2. Meydan, B. (2024). Sürdürülebilir Kalkınma Hedeflerinin Gerçekleştirilmesinde İnsansız Hava Araçları Kullanımının Rolü Üzerine Bir İnceleme. LAÜ Sosyal Bilimler Dergisi, 15(1), 1-24.

#### 12.4.3.4. SİYASET BİLİMİ VE ULUSLARARASI İLİŞKİLER BÖLÜMÜ

**Prof. Dr. F. Didem Ekinci**

**1. Atf alan yayın bilgisi**

Didem Ekinci, (2009). The War in Bosnia-Herzegovina and Turkish Parliamentary Debates (1992–1995): A Constructivist Approach. Uluslararası İlişkiler, 6(2), 37–60. (SSCI)

**Atf veren yayın bilgisi**

Vuk Vuksanovic, (2023). “So Similar, Yet So Different: Russia and Turkey in the Western Balkans – The Case of Serbia”, Uluslararası İlişkiler, 20(79), 105-122. DOI: 10.33458/uidergisi.1300342 (SSCI)

**2. Atf alan yayın bilgisi**

Didem Ekinci, (2017). “Russia-Turkey Relations (1991–2016): Diverging Interests and Compelling Realities, in Pınar Gözen Ercan (ed.), *Turkish Foreign Policy*. Palgrave Macmillan, Cham. [https://doi.org/10.1007/978-3-319-50451-3\\_8](https://doi.org/10.1007/978-3-319-50451-3_8).

**2.1. Atf veren yayın bilgisi**

Paul Kubicek, “Turkey’s Relationship with the Soviet Union and Russia”, in Alpaslan Özerdem, and Ahmet Erdi Öztürk (eds), *A Companion to Modern Turkey's Centennial: Political, Sociological, Economic and Institutional Transformations since 1923* (Edinburgh University Press, 2023; Online 23 May 2024), <https://doi.org/10.3366/edinburgh/9781474492515.003.0025>.

**3. Atf alan yayın bilgisi**

Didem Ekinci, (2013). “A Chronicle of Evolving Turkish Serbian Relations a Century after the Balkan Wars.” *Uluslararası Suçlar ve Tarih* 14: 7–36.

**3.1. Atf veren yayın bilgisi**

Лазовић, Даница, (2024). “ПОЛИТИКА РЕПУБЛИКЕ ТУРСКЕ ПРЕМА ТЕРИТОРИЈАЛНОМ ИНТЕГРИТЕТУ И СУВЕРЕНИТЕТУ И ЕФЕКТИ НА РЕГИОНАЛНУ САРАДЊУ – СЛУЧАЈ РЕПУБЛИКЕ СРБИЈЕ И БОСНЕ И ХЕРЦЕГОВИНЕ” (Danica Lazović, 2024, The Policy of the Republic of Turkey towards Territorial Integrity and Sovereignty and Effects on Regional Cooperation – The Case of the Republic of Serbia and Bosnia and Herzegovina): 95-121, DOI: <https://doi.org/10.18485/ppnsd.2024.2.ch4>.

**4. Atf alan yayın bilgisi**

F. Didem Ekinci, “Güney Kafkasya’da İkitarafılığın İzlerini Bağlamsallaştırmak: Ermenistan – Gürcistan Örneği”. *Ermeni Araştırmaları*, no. 63 (August 2019): 83-111. <https://doi.org/10.36542/erma.588340>. (TR DİZİN)

**4.1. Atf veren yayın bilgisi**

Murat Jane, “‘Küçük Devlet’ Kavramı Bağlamında Ermenistan’ın Trans-Kafkasya Politikasının Analizi (1991-2020)”. *Ermeni Araştırmaları*, no. 75 (Mayıs 2024): 61-94. <https://doi.org/10.36542/erma.1411153>. (TR DİZİN)

<p><b>Prof.Dr. Tanel Demirel</b></p> <p><b>1. Atf alan yaym bilgisi (Bibliyografik bilgi)</b> Tanel Demirel (2004) Soldiers and civilians: the dilemma of Turkish democracy, <i>Middle Eastern Studies</i>, 40:1, 127-150.</p> <p><b>Atf veren yaym bilgisi</b> 1) Kurşat Çınar, "The historical roots of right-wing populism in Turkey: a spatial examination of the DP, ANAP, and AKP governments," <i>South East European and Black Sea Studies</i>, 24, 1, (2024), pp, 121-143. (SSCI) 2) "Kurşat Çınar, Meral Uğur Çınar, Ali Açığöz, "Turkey's Republican People's Party (CHP): A Longue Durée Analysis" <i>Turkish Studies</i>, 24, 2 (2023), pp, 121-143. (SSCI)</p>
<p><b>2. Atf alan yaym bilgisi (Bibliyografik bilgi)</b> Tanel Demirel (2003) "The Turkish military's decision to intervene: 12 September 1980" <i>Armed Forces and Society</i>, 29,2, ss. 253-280.</p> <p><b>Atf veren yaym bilgisi</b> 1)Burcu Türkoğlu, "Juridico-political conditions of exceptional security measures: Turkey (1971-2002)" <i>Critical Studies on Security</i>, 1–19. (2024) <a href="https://doi.org/10.1080/21624887.2024.2354985">https://doi.org/10.1080/21624887.2024.2354985</a> (SSCI)</p>
<p><b>3. Atf alan yaym bilgisi (Bibliyografik bilgi)</b> Tanel Demirel, (2005) "Lessons of Military Regimes and Democracy: The Turkish Case in a Comparative Perspective" <i>Armed Forces and Society</i>, 31, 2, ss, 245-271</p> <p><b>Atf veren yaym bilgisi</b> 1)K. Aydın Gündüz, "Changing perceptions of Turkish armed forces: taking stock of partisanship," <i>South East European and Black Sea Studies</i>, 24, 1 (2024) pp, 145-165. (SSCI) 2)Ayfer G. Yılmaz "Martial Law as a Pulling Mechanism and Civil Military Relations in Turkey" <i>Scandinavian Journal of Military Studies</i>,6, 1 (2023) pp, 198-209</p>
<p><b>Doç. Dr. Cemile Akça Ataç</b></p> <p><b>1. Imperial lessons from Athens and Sparta: Eighteenth-century British histories of ancient Greece</b> CA Ataç <i>History of Political Thought</i> 27 (4), 642-660 Kyriakos Demetriou. <i>Studies on the Reception of Plato and Greek Political Thought in Victorian Britain</i> <a href="https://books.google.com.tr/books?id=keC3EAAAQBAJ&amp;printsec=frontcover&amp;hl=tr&amp;source=gbs_ge_summary_r&amp;cad=0">https://books.google.com.tr/books?id=keC3EAAAQBAJ&amp;printsec=frontcover&amp;hl=tr&amp;source=gbs_ge_summary_r&amp;cad=0</a> Taylor &amp; Francis, 14 Nis 2023</p> <p><b>2. Pax Ottomanica No More! The "Peace" Discourse in Turkish Foreign Policy in the Post-Davutoğlu Era and the Prolonged Syrian Crisis</b> CA Ataç <i>Digest of Middle East Studies</i> 28 (1), 48-69 Vokhmintsev, I. V., &amp; Guzaerov, R. I. (2023). Applied quantitative analysis of R.T. Erdogan's multi-vector foreign policy in 2014—2022. <i>Vestnik RUDN. International Relations</i>, 23(4), 689—703. <a href="https://doi.org/10.22363/2313-0660-2023-23-4-689-703">https://doi.org/10.22363/2313-0660-2023-23-4-689-703</a> Avatkov, Vladimir Alekseevich, and Razil Ilshatovich Guzaerov. "" The world is more than five", or turkish justice." <i>Sovremennaâ Evropa</i> 1 (2023): 194-201. Özatici, Kadir Cenk. "SECURITY GAP AND PARADIGM SHIFT ON THE AXIS OF TURKEYS TRANSFORMING SYRIA POLICY." (2023), METU MA Thesis Özcan, Gencer and Özel, Soli. "5 Turkey and the Syrian Crisis". <i>The Struggle to Reshape the Middle East in the 21st Century</i>, edited by Samer Shehata, Edinburgh: Edinburgh University Press, 2023, pp. 129-153. <a href="https://doi.org/10.1515/9781399518246-009">https://doi.org/10.1515/9781399518246-009</a></p> <p><b>3. Turkey's New Vision for "Man's Best Hope for Peace": United Nations Reform and Reorganization of the Security Council</b> CA Ataç <i>All Azimuth: A Journal of Foreign Policy and Peace</i> 3 (1), 5-18 DİRİKGİL, Naziye. "The Reform of the United Nations Security Council and Türkiye's Approach to the Council's Legitimacy*." <i>Antalya Bilim University Law Review</i> 11.23 (2023).</p> <p><b>4. A Feminist Reading of Turkish Foreign Policy and the S-400 Crisis</b> C Akça Ataç <i>Alternatives</i> 46 (4), 103-119 Adisonmez, Umut Can, and Lacin Idil Oztig. "A Psychoanalytic Approach to Turkish Foreign Policy: Crisis, Disorder, and Disorientation." <i>Critical Studies on Security</i> (2024): 1-22. Widmer, Philipp. "Feminist Foreign Policy: Is Switzerland's foreign policy a secretly feminist foreign policy?." (2023). (Dissertation). Retrieved from <a href="https://urn.kb.se/resolve?urn=urn:nbn:se:mau:diva-62393">https://urn.kb.se/resolve?urn=urn:nbn:se:mau:diva-62393</a></p>



<p><b>5. EU'S Capacity of Creating Desirable Outcomes: Cyprus, Georgia, Central Asia, and Some Other Matters of Normative Leadership.</b> CA Ataç Journal of Cyprus Studies 14 (35) Avar, Yusuf. "Türkiye's and the EU's Coordinated and Divergent Approaches to the 2011 Syrian Crisis." <i>Turkish Journal of Middle Eastern Studies/Türkiye Ortadoğu Çalışmaları Dergisi</i> 11.1 (2024). Zatari, Fadi, and Omar Fili. "Türkiye Ortadoğu Çalışmaları Dergisi." <i>Turkish Journal of Middle Eastern Studies</i> 11.1 (2024): 97-110.</p>
<p><b>6. AB'nin Normatif Kapasite Sorunu, Akdeniz için Birlik ve Türkiye</b> CA Ataç Ankara Avrupa Çalışmaları Dergisi 11 (1), 1-24 Avar, Yusuf. "Türkiye's and the EU's Coordinated and Divergent Approaches to the 2011 Syrian Crisis." <i>Turkish Journal of Middle Eastern Studies/Türkiye Ortadoğu Çalışmaları Dergisi</i> 11.1 (2024). Zatari, Fadi, and Omar Fili. "Türkiye Ortadoğu Çalışmaları Dergisi." <i>Turkish Journal of Middle Eastern Studies</i> 11.1 (2024): 97-110.</p>

### 12.4.3.5. BANKACILIK VE FİNANS BÖLÜMÜ

<p><b>Prof. Dr. Ece Ceylan AKDOĞAN</b></p>
<p><b>1. "Renewable Energy Production, Energy Consumption and Sustainable Economic Growth in Turkey: A VECM Approach", Sustainability, 11(5), 1273, 2019.</b></p>
<p><b>1.1.</b> Author(s): Shouwu, J., Xu, T., Shehzad, K., Zaman, B. U., &amp; Wuyue, L.. Title: The role of environmental technologies and clean energy transition in shaping the N-shaped environmental Kuznets curve: A North African perspective. Source: Environmental Technology &amp; Innovation, 33, 103463. Year: 2024.</p>
<p><b>1.2.</b> Author(s): Bajja, S., Radoine, H., Celik, A., Dakyaga, F., &amp; Damrah, S. Title: Human capital and manufacturing activities under environmentally-driven urbanization in the MENA region. Source: Frontiers in Environmental Science, 11, 1322789. Year: 2024.</p>
<p><b>1.3.</b> Author(s): Barragán-Ocaña, A., Silva-Borjas, P., Cecilio-Ayala, E., Guzmán-Guzmán, H. E., Bilyaminu, A. M., &amp; Rene, E. R. Title: An exploratory diagnosis and proposed index of technological change and sustainable industrial development in selected OECD member countries. Source: Environmental Research, 257, 119122. Year: 2024.</p>
<p><b>1.4.</b> Author(s): Sharma, R., Kautish, P., &amp; Mehta, D. Title: Determining Energy Consumption Function under Nonlinearity and Structural Break in India: An Empirical Investigation. Source: Journal of Quantitative Economics, 1-25. Year: 2024.</p>
<p><b>1.5.</b> Author(s): Zaland, Z., &amp; Imamoglu, H. Title: Revisiting the environmental Kuznets curve hypothesis in the context of renewable and non-renewable energy in China. Source: Business &amp; Management Studies: An International Journal, 12(2), 240-252. Year: 2024.</p>
<p><b>1.6.</b> Author(s): Farouki, E. M., &amp; Aissaoui, S. Title: Nexus between economy, renewable energy, population and ecological footprint: empirical evidence using STIRPAT model in Morocco. Source: Procedia Computer Science, 236, 67-74. Year: 2024.</p>
<p><b>1.7.</b> Author(s): Eylasov, N., Uzgoren, E., &amp; Gasim, N. Title: Türkiye için Yenilenebilir Enerjinin GSYH Üzerinde Etkisi: Cobb-Douglas Üretim Fonksiyonu Yaklaşımı. Source: Yönetim ve Ekonomi Dergisi, 31(1), 159-182. Year: 2024.</p>
<p><b>1.8.</b> Author(s): Caner, E., &amp; Yaşar, S. Title: Yenilenebilir Enerji Üretiminin Ekonomik Büyüme Üzerindeki Etkisi: Türkiye Örneği. Source: ESAM Ekonomik ve Sosyal Araştırmalar Dergisi, 5(1), 90-110. Year: 2024.</p>

1.9. Author(s): Rehman, A., Alam, M. M., Ozturk, I., Alvarado, R., Murshed, M., Işık, C., & Ma, H.  
Title: Globalization and renewable energy use: how are they contributing to upsurge the CO2 emissions? A global perspective.  
Source: *Environmental Science and Pollution Research*, 30(4), 9699-9712. Year: 2023.

1.10. Author(s): Laureti, L., Massaro, A., Costantiello, A., & Leogrande, A.  
Title: The Impact of Renewable Electricity Output on Sustainability in the Context of Circular Economy: A Global Perspective.  
Source: *Sustainability*, 15(3), 2160. Year: 2023.

1.11. Author(s): Bajja, S., Radoine, H., Celik, A., Dakyaga, F., & Damrah, S.  
Title: Human capital and manufacturing activities under environmentally-driven urbanization in the MENA region.  
Source: *Frontiers in Environmental Science*, 11, 1322789. Year: 2023.

1.12. Author(s): Ali, Z. O. S., & Lacheheb, Z.  
Title: The Nonlinear Impact of Financial Development and Institutions Quality on Green GDP: A Case Study of OIC Countries.  
Source: *International Journal of Academic Reserach in Economics and Management Sciences*, 12(3). Year: 2023.

1.13. Author(s): Yılmaz, B. K., & Uçel, E. B.  
Title: 9. Cumhuriyetin 100. Yılında Küresel Değişimler Işığında Yeni Yönetim Paradigmaları: New Management Paradigms In The Light Of Global Changes In The 100th Anniversary Of The Republic.  
Source: *International Journal Of Economic And Administrative Academic Research (E-Issn: 2757-959x)*, 3(2), 139-162. Year: 2023.

**2. “Managing working capital efficiency in Turkish agribusinesses and the impact of globalization: insights from an emerging market”, *International Food and Agribusiness Management Review* 22(4): 557-569, 2019.**

2.1 Author(s): Liu, L., Zhou, X., & Xu, J.  
Title: Does working capital management improve financial performance in China’s agri-food sector during COVID-19? A comparison with the 2008 financial crisis.  
Source: *Plos one*, 19(4), e0300217. Year: 2024.

2.2 Author(s): Sungur, N. C., Akdoğan, E. C., & Gökten, S.  
Title: Health Capital and a Sustainable Economic-Growth Nexus: A High-Frequency-Data Analysis during COVID-19.  
Source: *Sustainability*, 16(10), 3898. Year: 2024.

2.3 Author(s): Iotti, M., Ferri, G., & Bonazzi, F.  
Title: Financial ratios, credit risk and business strategy: Application to the PDO Parma ham sector in single production and non-single production firms.  
Source: *Journal of Agriculture and Food Research*, 16, 101122. Year: 2024.

**3. “Profitability Effects of Financial Globalization in an Emerging Market Banking Industry: Insights into Turkey”, *Proceedings of Rijeka Faculty of Economics: Journal of Economics and Business*, 37(1): 303-325, 2019.**

3.1. Author(s): Soleymani, M., Rousta, A., & Asayesh, F.  
Title: Presenting a content marketing process model in Iran's banking industry (Case Study: Bank mellat)  
Source: *International Journal of Innovation Management and Organizational Behavior (IJIMOB)*, 4(1), 56-64. Year: 2024.

**4. “Uluslararası Para Sistemi: Geçmiş, Bugün ve Gelecek”, *Çankaya Üniversitesi Hukuk Fakültesi Dergisi*, 5(1): 91-120, 2020.**

4.1 Author(s): Kundak, O.  
Title: İslâm Hukukuna Göre Kâğıt Paranın Temellendirilmesi.  
Source: *Marmara Üniversitesi İlahiyat Fakültesi Dergisi*, 66(66), 63-87. Year: 2024.

**5. “Globalization, Firm Performance and Group Affiliation in Emerging Markets: Evidence from Turkey” in “Financial Aspects of Recent Trends in the Global Economy (FINART)”, Ed.: Rajmund Mirdala, Vol. I: 164-174, *Association for Sustainable Education, Research and Science (ASERS)*: 2013.**

5.1. Author(s): Verma, B., & Srivastava, A.  
Title: Impact of different dimensions of globalisation on firms' performance: an unbalanced panel-data study of firms operating in India.

Source: World Review of Entrepreneurship, Management and Sustainable Development, 19(3-5), 360-378. Year: 2023.

**6. “The Effect of Working Capital Management on the Profitability of Turkish SMEs”, British Journal of Economics, Finance and Management Sciences, 5(2): 36-44, 2012.**

**6.1.** Author(s): Sungur, N. C., Akdoğan, E. C., & Gökten, S.

Title: Health Capital and a Sustainable Economic-Growth Nexus: A High-Frequency-Data Analysis during COVID-19.

Source: Sustainability, 16(10), 3898. Year: 2024.

**6.2.** Author(s): Dsouza, S., Demiraj, R., & Habibniya, H.

Title: Impact of liquidity and leverage on performance: Panel data evidence of Hotels and Entertainment services industry in the MENA Region.

Source: International Journal of Hospitality and Tourism Systems, 16(3). Year: 2023.

**6.3.** Author(s): Er, B., & Güneysu, Y.

Title: A Web-Based Expert System Application for Working Capital Management.

Source Ege Academic Review, 23(3), 393-408. Year: 2023.

**6.4.** Author(s): Wijaya, E.

Title: Analisis manajemen modal kerja terhadap profitabilitas pada perusahaan consumer goods yang terdaftar di bursa efek Indonesia (2017-2022).

Source: Jurnal STEI Ekonomi, 32(2), 197-210. Year: 2023.

**6.5.** Author(s): Lazarus, L. L., Kwame, A. A., Rakibu, Z. S., Prince, S., & Paul, M.

Title: Empirical Study on the Impact of Account Receivables and Inventory Conversion Cycle on Profitability of Manufacturing Firms Listed on Ghana Stock Exchange.

Source: . Open Journal of Business and Management, 11(3), 1324-1339. Year: 2023.

**7. “Business Groups and Internal Capital Markets”, Emerging Markets Finance and Trade 43 (2): 63-81, Mart-Nisan 2007.**

**7.1.** Author(s): Gürünlü, M.

Title: The Moderating Effect of the Business Group Affiliation on the Relationship between Debt and Earnings Management: Evidence from Borsa Istanbul.

Source: Sustainability, 16(11), 4620. Year: 2024.

**7.2.** Author(s): Dirlik, S.

Title: Türkiye'deki İşletme Gruplarının Uluslararasılaşması: Kaynak Esaslı Yaklaşım.

Source: Journal of Management & Labor/Yönetim ve Çalışma Dergisi, 7(2). Year: 2023.

### 12.4.3.6. HALKLA İLİŞKİLER VE REKLAMCILIK BÖLÜMÜ

**Prof. Dr. Zeynep Armağan USLU**

**1. Siyasal iletişim ve 24 Aralık 1995 Genel Seçimleri**

Author: Zeynep Karahan Uslu

Yeni Türkiye Dergisi, 11, 790-802, 1996.

**1.1. Siyasal reklamlarda kullanılan temalara göstergebilimsel bir yaklaşım: 2023 cumhurbaşkanlığı seçiminde**

Cumhuriyet Halk Partisi'nin “Sana Söz” reklam filminin analizi

Mehmet Ferhat Sönmez , Zuhul Akmeşe Demir

Sönmez, M. F., & Akmeşe Demir, Z. (2023). Siyasal reklamlarda kullanılan temalara göstergebilimsel bir yaklaşım:

2023 cumhurbaşkanlığı seçiminde Cumhuriyet Halk Partisi'nin “Sana Söz” reklam filminin analizi. RumeliDE Dil Ve Edebiyat Araştırmaları Dergisi(36), 872-886. <https://doi.org/10.29000/rumelide.1369553>

**1.2. Siyasal Pazarlamada Bir Siyasal İletişim Aracı Olarak Sosyal Medyanın Kullanımı: XIII. Cumhurbaşkanlığı Seçimi**

II. Turunda Adayların Twitter Kullanımları ve Söylemleri

Esra Tüylüoğlu

## İŞLETME ARAŞTIRMALARI DERGİSİ

Tüylüoğlu, E.(2023). Siyasal Pazarlamada Bir Siyasal İletişim Aracı Olarak Sosyal Medyanın Kullanımı: XIII. Cumhurbaşkanlığı Seçimi II. Turunda Adayların Twitter Kullanımları ve Söylemleri, İşletme Araştırmaları Dergisi, 15 (4), 2863-2879

**1.3. Siyasal Seçim Kampanyalarında Mesaj Stratejileri: 27. Dönem Milletvekili Genel Seçiminde Cumhuriyet Halk Partisi (CHP) Üzerine Bir İnceleme**

Öznur Nalçinkaya

Nalçinkaya, Ö. (2023). Siyasal Seçim Kampanyalarında Mesaj Stratejileri: 27. Dönem Milletvekili Genel Seçiminde Cumhuriyet Halk Partisi (CHP) Üzerine Bir İnceleme. Ankara Hacı Bayram Veli Üniversitesi İktisadi Ve İdari Bilimler Fakültesi Dergisi, 25(2), 731-768. <https://doi.org/10.26745/ahbvuibfd.1240730>

**1.4. SOSYAL MEDYADA SİYASAL İLETİŞİM: 46. ABD BAŞKANI JOE BİDEN'İN SOSYAL MEDYA KULLANIMI VE ABD 2020 DİJİTAL SEÇİM KAMPANYASININ ANALİZİ**

Mahassine Merabet , Fatma Zeynep Özkurt Dördüncü

Merabet, M., & Özkurt Dördüncü, F. Z. (2023). SOSYAL MEDYADA SİYASAL İLETİŞİM: 46. ABD BAŞKANI JOE BİDEN'İN SOSYAL MEDYA KULLANIMI VE ABD 2020 DİJİTAL SEÇİM KAMPANYASININ ANALİZİ. Akademik Hassasiyetler, 10(23), 312-345. <https://doi.org/10.58884/akademik-hassasiyetler.1332858>

**1.5. Siyasal İletişimde Milletvekillerinin Sosyal Medya Kullanımı**

Sevcan Güleç Solak , Taner Aydın

Güleç Solak, S., & Aydın, T. (2024). Siyasal İletişimde Milletvekillerinin Sosyal Medya Kullanımı. Ankara Hacı Bayram Veli Üniversitesi İktisadi Ve İdari Bilimler Fakültesi Dergisi, 25(3), 975-1008. <https://doi.org/10.26745/ahbvuibfd.1329003>

**1.6. SİYASAL PAZARLAMA SÜREÇLERİNDE DİJİTAL KAMPANYALAR: 2023 CUMHURBAŞKANLIĞI SEÇİMLERİ**

Ece Ünür

Ünür, E. (2024). SİYASAL PAZARLAMA SÜREÇLERİNDE DİJİTAL KAMPANYALAR: 2023 CUMHURBAŞKANLIĞI SEÇİMLERİ. Dokuz Eylül Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü Dergisi, 26(1), 139-176. <https://doi.org/10.16953/deusobil.1375357>

**1.7. Politik gerilim sinemasından bir portre: 'Z' filmi bağlamında bir Costa Gavras analizi**

İpek Elif Atayman

Atayman, İ. E. (2024). Politik gerilim sinemasından bir portre: 'Z' filmi bağlamında bir Costa Gavras analizi. Ordu Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü Sosyal Bilimler Araştırmaları Dergisi, 14(2), 623-634. <https://doi.org/10.48146/odusobiad.116968>

**2. Televizyon ve Kadın (1998). İstanbul,Alfa Yayınları.**

2.1. Balkanlarda Tarihi Türk Dizileri ve Kültürel Diplomasi, Mustafa Oğuz Yeğin, Eğitim Yayınevi, 2024

**3.Karahan Uslu, Zeynep, Bozkurt, Veysel, Tüfekçioğlu, Hayati (2017) Journal of Turkish Studies.12(3). 1-18.**

3.1. Yerel Yönetimlerde Siyasal Katılıma Yön Veren Faktörler ve Belediye Seçmen İlişkisi: Beşikdüzü Belediyesi Araştırması

Handan Yılmaz

Yılmaz, H. (2024). Yerel Yönetimlerde Siyasal Katılıma Yön Veren Faktörler ve Belediye Seçmen İlişkisi: Beşikdüzü Belediyesi Araştırması. Çağdaş Yerel Yönetimler, 33(2), 33-72.

**Dr. Öğr. Üyesi Nefise ŞİRZAD**

1.ŞİRZAD, N. (2022). Kovid-19 sürecinde aşı kararsızlığı: aşı karşıtı tweetlere ilişkin bir analiz. TRT Akademi, 7(14), 58-81.

1.1.Tam, M. S., Bereketoğlu, S., & Şanlı, N. (2024). Twitter’da Ekonomi Hakkında Paylaşılan Sahte İçerikler Üzerine Bir Araştırma. 4. BOYUT Medya ve Kültürel Çalışmalar Dergisi, (24), 65-91.

2.ŞİRZAD, N. (2022). A review on online reputation management and online reputation components. Doğuş Üniversitesi Dergisi, 23(1), 219-242.2

2.1. Senyapar, H. N. (2024). Healthcare Branding and Reputation Management Strategies for Organizational Success. Technium Soc. Sci. J., 55, 26.

2.2. Ratnayaka, R., Azam, S. F., Tham, J., & Shukri, S. M. (2024). Effectiveness Of Online Reputation Management In Moderating The Connection Between User-Created Content And The Online Reputation Of Destination Management Companies; With Special Reference To The Sri Lanka Tourism Industry. *Educational Administration: Theory and Practice*, 30(5), 4587-4599.

2.3. Chari, T. (2024). Corporate Reputation Management Opportunities and Challenges in the Social Media Age: Experiences of Public Relations Practitioners in Zimbabwe. *Digital Public Relations and Marketing Communication Trends in Africa*, 29-46.

2.4. Sala, A., Barbetti, L., & Rosini, A. (2024). Green Web Meter: Structuring and Implementing a Real-Time Digital Sustainability Monitoring System.

2.5. Bernardello, E. (2024). Sostenibilità nell'Era Digitale: Risorsa Inespressa per la Reputazione Aziendale.

3.ŞİRZAD, N., & TURANCI, E. (2019). Dijital Halkla İlişkiler ve Müşteri İlişkileri Yönetimi: Şikayet Yönetimi Bağlamında Memnuniyet Unsurlarının İncelenmesi. Akdeniz İletişim, (31).

3.1. Oğuzcan, A. U. (2024). *Toplum Mühendisliği Yaklaşımından Halkla İlişkilerin Dünü Bugünü*. EĞİTİM YAYINEVİ.

3.2. Gazaz, G., & Tarakcı, H. N. (2023). *DİJİTAL HALKLA İLİŞKİLERDE ŞİKÂYET YÖNETİMİ: ŞİKAYETVAR. COM’A YÖNELİK BİR İNCELEME* (Doctoral dissertation, Nuri Paşa ÖZER).

3.3. Adem, K. A. R. A. Sosyal, İnsan ve İdari Bilimlerde Öncü Ve Çağdaş Çalışmalar.

3.4. BOR, B., & BESİN, C. İ. F. Ö. V. (2023). BÖLÜM 9. *Sağlık Bilimlerinde Uluslararası Araştırma*, 155.

4.Zafarmand, N. (Nefise ŞİRZAD) (2010). Halkla ilişkiler alanında yeni mecra ve uygulamaların yeri ve önemi: sosyal medya ve PR2. 0. Gazi Üniversitesi, Sosyal Bilimler Enstitüsü, Yüksek Lisans Tezi, Ankara.

4.1. Kiraz, D., & Basal, M. (2024). The Effect of Phenomenon in Social Media Marketing Activities. *Open Journal of Business and Management*, 12(2), 961-979.

4.2. Susam, A. (2024). *Using YouTube in early childhood classroom: An investigation on early childhood teachers’ self reported practices* (Master's thesis, Middle East Technical University).

4.3. Öztürk, S. (2024). *Kullanımlar ve Doyumlar Ekseninde Sosyal Medya*. EĞİTİM YAYINEVİ.

5. Şirzad, N. (2023). İndirim Kampanyalarının Tüketicilerin Fiyat Algısı Üzerindeki Etkisi: Black Friday Örneği. *Erciyes İletişim Dergisi*, 10(2), 913-928.

5.1. Tunç, S., & Kınam, B. GÖRSEL MEDYADA KULLANILAN SEMBOLLERİN TÜKETİCİ DAVRANIŞLARINA OLAN ETKİSİ. *İnönü Üniversitesi Kültür ve Sanat Dergisi*, 9(2), 121-130.

5.2. Kınam, B. İ. L. G. E., & Tunç, S. (2023). Görsel Medyada Kullanılan Sembollerin Tüketici Davranışlarına olan Etkisi. *İnönü Üniversitesi Kültür ve Sanat Dergisi*, 9(2).

#### Doç. Dr. Sevilay ULAŞ

1. Alkan, Z., & Ulaş, S. (2023). Trust in social media influencers and purchase intention: An empirical analysis. *Online Journal of Communication and Media Technologies*, 2023, 13(1).

1.1. Boonchutima, S., & Surakanon, A. (2023). The Impact of VTubers and Streamers on the Purchase Intention of Otaku and Non-Otaku Respondents: A Comparative Study, *Basic and Applied Social Psychology*, 45(2-3), 63- 79.

1.2. Abbas, A., & Salim, S.A. (2023). Influencer Marketing and Purchase Intention: Mediating Role of Influencer Trustworthiness. *Transnational Marketing Journal*, 11 (1), 251-268.

1.3. Kartika, N.L., & Christanto, M.Y. (2023). Analysis Of Influencer, Customer Online Review, And Trust On Intention To Purchase On Social Media In Special Region Of Yogyakarta. *International Journal of Innovative Research and Advanced Studies (IJIRAS)*, 10 (7), 112-120.

2. Ulaş, S. (2020). Marka iletişimde sosyal medya ve çevrimiçi etkileşim (online engagement) ilişkisi: Limasol Türk kooperatif bankası örneği. *Manas Sosyal Araştırmalar Dergisi*, 9(1), 274-285.

2.1. Evren Berk, M., Hasdemir, A. (2023). Dezenformasyon'un Dönüşümü: Sahte İçerikler. *Uluslararası Kültürel ve Sosyal Araştırmalar Dergisi (UKSAD)*, 9 (2), s. 33- 48.

3. Alkan, Z., & Ulaş, S. (2022). The Practices of Social Media and Influencers: A Research Based on Influencers' Followers. *Uluslararası Medya ve İletişim Araştırmaları Hakemli Dergisi*, 5(2), 187-205.

3.1. Fatima, N., & Erdoğan, A. (2023). Investigation of how brands using influencer marketing affect the purchasing decisions of the Z generation in the context of Türkiye. *Journal of Life Economics*, 10(4), 179-189.

4. Ulaş, T., Büyükhatipoğlu, H., Kirhan, I., Dal, M. S., Ulaş, S., Demir, M. E., ... & Aksoy, N. (2013). Evaluation of oxidative stress parameters and metabolic activities of nurses working day and night shifts. *Revista da Escola de Enfermagem da USP*, 47, 471-476.

4.1. Hohor, S., Mandanach, C., Maftai, A., Zugravu, C. A., & Oțelea, M. R. (2023). Impaired melatonin secretion, oxidative stress and metabolic syndrome in night shift work. *Antioxidants*, 12(4), 959.

4.2. Makris, K. C., Heibati, B., & Narui, S. Z. (2023). Chrono-modulated effects of external stressors on oxidative stress and damage in humans: A scoping review on night shift work. *Environment International*, 178, 108048.

5. Ulaş, S., & Akinci Vural, Z. B. (2019). Social Media usage practices of luxury brands: A case of luxury automobile brands' corporate social media applications. *Online Journal of Communication and Media Technologies*, 9(1), e201904.

5.1. Salikhova, N. R., Grigoryeva, O. V., Semenova-Poliakh, G. G., Salikhova, A. B., Smirnikova, O. V., & Sopun, S. M. (2023). Communication tools and social media usage: Assessing self-perceived communication competence. *Online Journal of Communication and Media Technologies*, 13(4), e202343.

5.2. Alinezhad, M., Salavati, S., & Nasimi, M. A. (2022). Designing and validating the consumers attitude model of foreign luxury cars with the approach of Theme analysis and interpretive structural modeling. *Journal of International Business Administration*, 5(3), 201-218.

5.3. Contreras Velasquez, F. C., Cuentas Paredes, A. S., & Cuentas Paredes, R. R. (2023). El papel mediador de la relación cliente-marca en el social media marketing, intención de compra y lealtad a la marca en servicios de entrega de delivery en la región de Puno.



<p>6. Ulaş, S., &amp; Alkan, Z. (2020). MARKA ETKİLEŞİMİ VE INFLUENCER (ETKİLEYİCİ) LAR: BOBBY BROWN KAMPANYASI ÖRNEĞİ. <i>Ege Üniversitesi İletişim Fakültesi Medya ve İletişim Araştırmaları Hakemli E-Dergisi</i>, (6), 91-115.</p> <p>6.1. Kızıllırmak, B. Instagram ve Youtube Etkileyicilerinin Marka Bilinirliğini Artırmada Viral Pazarlama Aracı Olarak Etkilerinin Karşılaştırılması. <i>Selçuk Üniversitesi Sosyal Bilimler Meslek Yüksekokulu Dergisi</i>, 26(2), 403-424.</p>
<p>7. Ulaş S. (2021). Handbook of Research on Representing Health and Medicine in Modern Media, Bölüm adı: The Role of Social Media on Dissemination of Information During the COVID-19 Pandemic: Social Media, Dissemination of Information, COVID-19. IGI Global, Editör: Gulsah Sarı, ISBN:9781799868255.</p> <p>7.1. Tunio, H. K., &amp; Ahmed, A. (2022). Role of Media in Dissemination of Information during COVID-19. <i>Liaquat National Journal of Primary Care</i> 2022; 4(1): 1</p>
<p>8. Ulaş, S. (2020). Augmented Reality in Luxury Brand Communication in The Digital Transformation Process: L'Oreal Example. <i>OPUS International Journal of Society Researches</i>, 15(21), 12-33.</p> <p>8.1. Bulut, Y., &amp; Çelik, G. DİJİTAL DÖNÜŞÜMÜN MARKALAŞMAYA OLAN ETKİSİ ÜZERİNE KAVRAMSAL BİR DEĞERLENDİRME. <i>Karadeniz Turizm Araştırmaları Dergisi</i>, 1(1), 57-74.</p> <p>8.2. Bao, W. (2023). <i>Evolution of digital marketing for luxury brands: from web 1.0, web 2.0. to web 3.0</i> (Doctoral dissertation, Ghent University).</p>

#### Öğretim Görevlisi Dr. Deniz BAYRAKTAROĞLU

<p>1. Heim, C., &amp; Heim, C. (2023). "How did you stay together so long?" Relationship longevity, a cross-generational qualitative study. <i>Journal of Marital and Family Therapy</i>, 49(4), 781-801.</p>
<p>2. Chopik, W. J., Weidmann, R., &amp; Oh, J. (2024). Attachment security and how to get it. <i>Social and Personality Psychology Compass</i>, 18(1).</p>
<p>3. Jakubiak, B. K., Fuentes, J. D., &amp; Feeney, B. C. (2023). Perceptions of Oneself and One's Spouse Following a Stressor Discussion Predicting Attachment Insecurity Over One Year. <i>Journal of Social and Personal Relationships</i>, 40(10), 3195-3219.</p>
<p>4. Alberhasky, M., &amp; Raghunathan, R. (2023). Skills make you happy: Why high (vs. low) skill activities make consumers happier, yet they don't choose them. <i>Psychology &amp; Marketing</i>, 40(10), 2088-2102.</p>
<p>5. Selcuk, E., Ascigil, E. &amp; Gunaydin, G. (2024). A theoretical analysis and empirical agenda for understanding the socioecology of adult attachment. <i>European Review of Social Psychology</i>.</p>
<p>6. Khan, K., e-Habiba, U., Aziz, S., Sabeen, Z., Zeeshan, A., Naz, Z., &amp; Waseem, M. (2024). Remote work arrangement: A blessing in disguise for socially anxious individuals. <i>Frontiers in Psychology</i>, 14.</p>

### 12.4.3.7. YÖNETİM BİLİŞİM SİSTEMLERİ

**Prof. Dr. Mehmet Nihat SOLAKOĞLU**

1. Solakoglu, MN (Solakoglu, Mehmet Nihat) ; Solakoglu, EG (Solakoglu, Ebru Gueven); Demirag, T (Demirag, Tunc) “Exchange rate volatility and exports: a firm-level analysis”, Applied Economics, Vol.40, No.7, S.921-929, 2008
  - 1.1. Heterogeneous effect of exchange rates on firms' exports: Role of labor intensity, Akdogan, K (Akdogan, Kurmas); Bagir, YK (Bagir, Yusuf Kenan); Torun, H (Torun, Huzeyfe), Central Bank Review, 2023 Sep
  - 1.2. Exchange rate expectations and exports: Firm-level evidence from China, Bao, XH (Bao, Xiaohua); Huang, HL (Huang, Hailiang); Qiu, LD (Qiu, Larry D.); Wang, XZ (Wang, Xiaozhuo), Review Of International Economics, 2024 May
  - 1.3. Exchange Rate Volatility and Firms' Export Decisions: Evidence from Exporter Dynamics Database, Tunç, C (Tunc, Cengiz); Solakoglu, MN (Solakoglu, M. Nihat), Open Economies Review, 2024 Jun
2. **Solakoglu, MN (Solakoglu, Mehmet Nihat); Demir, N (Demir, Nazmi) “The role of firm characteristics on the relationship between gender diversity and firm performance”, Management Decision, Vol.54, No.6, S.1407-1419, 2016**
  - 2.1. Building bridges between gender and family business literature to advance women's empowerment, Maseda, A (Maseda, Amaia); Iturralde, T (Iturralde, Txomin); Aparicio, G (Aparicio, Gloria); Cooper, SY (Cooper, Sarah Y.) Gender in Management, 2023 Nov 16
  - 2.2. The CEO characteristics and Romanian banks performance, Bunea, M (Bunea, Mariana); Feleaga, LI (Feleaga, Liliana Ionescu); Ionescu, BS (Ionescu, Bogdan Stefan), E & M Ekonomie A Management, 2023
  - 2.3. Gender Diversity Quota, Innovation And Firm Performance: Evidence From European Listed Companies Naouar, H (Naouar, Hind), Revista Iberoamericana De Psicologia Del Ejercicio Y El Deporte, 2023
  - 2.4. Gender diversity and healthcare performance: A quantitative analysis from the Italian health system, Trinchese, D (Trinchese, D.); Vainieri, M (Vainieri, M.); Cantarelli, P (Cantarelli, P.), Health Policy, 2024 Aug
  - 2.5. SMEs Fintech Financing: Does Board Governance Matter?, Zakaria, Z (Zakaria, Zuriawati); Chin, KY (Chin, Kuah Yoke), Gadjah Mada International Journal Of Business, May-Aug
  - 2.6. To win the marketplace, you must first win the workplace: CEO ability, CSR, and firm performance: evidence from fast-growing firms in Asia-Pacific, Ur-Rehman, S (Ur-Rehman, Saif); Elshareif, E (Elshareif, Elgilani); Abidi, N (Abidi, Naseem), International Journal Of Disclosure And Governance, 2024 Feb 15
  - 2.7. Do work-life balance measures influence the profitability of Spanish listed companies?, Calzón-Menéndez, FM (Calzon-Menendez, Faustino Manuel); Sacristán-Navarro, M (Sacristan-Navarro, Maria); Cabeza-García, L (Cabeza-Garcia, Laura), Intangible Capital, 2024
  - 2.8. Does innovation lead to firm growth through endogenous marketing expenditure for SMEs in Ho Chi Minh City (Vietnam)?, Thy, NG (Thy, Ngo Giang); Duong, LNK (Duong, Linh Nguyen Khanh); Khoa, HD (Khoa, Huynh Dang); Binh, TV (Binh, Tu Van), International Journal Of Entrepreneurship & Small, 2024



**3. Solakoglu, MN (Solakoglu, Mehmet Nihat) “Exchange rate exposure and real exports”, *Applied Economics Letters*, Vol.17, No.5, S.457-462,2010**

- 3.1.** The impact of real exchange rate uncertainty on exports by technology classification in emerging economies, Akpilic, F (Akpilic, Ferdi); Aslan, C (Aslan, Caglayan), *International Economics And Economic Policy*, 2024 Jul
- 3.2.** Exchange Rate Volatility and Firms' Export Decisions: Evidence from Exporter Dynamics Database, Tunç, C (Tunc, Cengiz); Solakoglu, MN (Solakoglu, M. Nihat), *Open Economies Review*, 2024 Jun 26
- 3.3.** Do export responses to exchange rate movements differ in micro export flows?, Aslan, C (Aslan, Caglayan); Parmaksiz, S (Parmaksiz, Salih), *Journal Of International Trade & Economic Development*, 2024 APR 27

**Prof. Dr. İbrahim ÖZKAN**

**1. Özkan, İ., & Türkşen, İ. B. (2007). Upper and lower values for the level of fuzziness in FCM. *Information Sciences*.**

1.1 Wu, R., Zorn, S. R., Kang, S., Kiendler-Scharr, A., Wahner, A., & Mentel, T. F. (2023). Application of fuzzy c-means clustering for analysis of chemical ionization mass spectra: insights into the gas-phase chemistry of NO<sub>3</sub>-initiated oxidation of isoprene. *EGUsphere*, 2023, 1-50. (SSCI/SCI)

1.2. Wu, R., Zorn, S. R., Kang, S., Kiendler-Scharr, A., Wahner, A., & Mentel, T. F. (2024). Application of fuzzy c-means clustering for analysis of chemical ionization mass spectra: insights into the gas phase chemistry of NO<sub>3</sub>-initiated oxidation of isoprene. *Atmospheric Measurement Techniques*, 17(6), 1811-1835. (SCI-E)

**2. Ozkan, I., & Erden, L. (2015). Time-varying nature and macroeconomic determinants of exchange rate pass-through. *International Review of Economics & Finance*, 38, 56-66.**

2.1. Parianom, R., Triandhari, R., & Listyanto, B. (2023). International Trade in Muslim-Majority Countries and Volatility of The Dollar Exchange Rate. *Interdisciplinary Journal and Hummanity (INJURITY)*, 2(9), 757-767.

2.2. Djouaka, Armel Mbiapep Peuwo, Ibrahim Ngouhouo, and Derick Ulrich Younda. 2023. “Factors Explaining the Real Effective Exchange Rate in Franc Zone: A New View”. *South Asian Journal of Social Studies and Economics* 20 (3):260-78

2.3. Asgharpur, H., Heydari, M., Hatamerad, S., & Adrangi, B. (2023). Investigating the Exchange Rate Pass-Through to the Consumer Price Index in Iran using BAYSIAN approaches. *Macroeconomics Research Letter*, 17(36).

2.4. Dainauskas, J. (2023). Time-varying exchange rate pass-through into terms of trade. *Journal of International Money and Finance*, 137, 102905. (SSCI)

2.5. Rodriguez, G., Castillo, P., Calero, R., Cisneros, R. S., & Arellano, M. A. (2024). Evolution of the exchange rate pass-through into prices in Peru: An empirical application using TVP-VAR-SV models. *Journal of International Money and Finance*, 142, 103023. (SSCI)

2.6. Beirne, J., Renzhi, N., & Panthi, P. (2024). Exchange rate pass-through in emerging Asia and exposure to external shocks. *Economic Analysis and Policy*, 81, 1608-1624. (SSCI)

2.7. Abdi, A. H., Warsame, A. A., & Sheik-Ali, I. A. (2024). Testing the non-linearities of exchange rate pass-through in Somalia: does dollarization affect consumer prices?. *Cogent Economics & Finance*, 12(1), 2344720. (SSCI)

2.8. Alexius, A., & Holmberg, M. (2024). Pass-through with volatile exchange rates and inflation targeting. *Review of World Economics*, 160(2), 377-387.

2.9. Kaliba, D. (2024). Macroeconomic Effects of the Exchange Rate: A Non-linear Analysis (Doctoral dissertation, University of Leicester).

2.10. Altıntaş, H. Türkiye’de Döviz Kurunun Tüketici Fiyatları Üzerine Geçiş Etkisi: Ardl Ve Nardl Yaklaşımından Kanıtlar. *Erciyes Üniversitesi İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi Dergisi*, (67), 1-13.

2.11. Aşık, B. The Asymmetric Effect Of Producer Prices On Consumer Prices İn Turkish Economy. *Akademik Hassasiyetler*, 11(24), 297-324.

2.12. GEÇER, H. B. (2024). Döviz Kuru Geçiş Etkisi: Türkiye ve Avrupa Devletleri Örneği: Exchange Rate Passage Effect: The Case of Türkiye and European States. *Sosyal Bilimlerde Nicel Araştırmalar Dergisi*, 4(1), 67-78.

**3. Polat, O., & Ozkan, I. (2019). Transmission mechanisms of financial stress into economic activity in Turkey. Journal of Policy Modeling, 41(2), 395-415.**

3.1. Polat, O. (2023). Global Systemic Risk Interdependencies and Transitory Connectedness Networks. In Future Outlooks on Corporate Finance and Opportunities for Robust Economic Planning (pp. 21-47).

3.2. Çetin, A. C. (2023). Ekonominin Stres Dönemlerinin Makroekonomik Göstergelerle Tahmininde Logit/Probit Model Kullanımına Yönelik Bir Uygulama. Afyon Kocatepe Üniversitesi Sosyal Bilimler Dergisi, 25(1), 88-104.

3.3. Dong, X., & Huang, L. (2024). Exploring ripple effect of oil price, fintech, and financial stress on clean energy stocks: A global perspective. Resources Policy, 89, 104582. (SSCI)

Qasemifar, S., Shahabadi, A., Shirinbakhsh, S., Mousavi, M., & Ahmadyan, A. (2023). Evaluating the Effects of Systemic Stress on Total Factor Productivity with Bayesian Approach: A Case Study of Iranian Economy. Economic Growth and Development Research, 13(49), 32-13.

3.4. Liu, Y., & Wang, K. (2024). Asymmetric impacts of coal prices, fintech, and financial stress on clean energy stocks. Resources Policy, 92, 104954. (SSCI)

Valerio Roncagliolo, F. C., & Villamonte Blas, R. N. (2022). Impact of financial stress in advanced and emerging economies. Journal of Economics, Finance and Administrative Science, 27(53), 68-85. (SCOPUS)

3.5. Malkina, M. Y. (2024). Real Income Stress in Russian Regions Amid the Pandemic and Sanctions. Regional Research of Russia, 14(2), 109-125. (SCOPUS)

3.6. Mar'I, M., Seraj, M., & Tursoy, T. (2024). The Impact of Financial Stress and Uncertainty on Green and Conventional Bonds and Stocks: A Nonlinear and Nonparametric Quantile Analysis. Risks, 12(8), 120. (SSCI)

3.7. Ahmadi Langari, S. H., Khozein, A., Garkaz, M., & Matoufi, A. (2024). Financial stress and timeliness of accounting financial reporting. Financial Accounting Knowledge, 11(1), 139-157.

**4. Ozer-Imer, I., & Ozkan, I. (2014). An empirical analysis of currency volatilities during the recent global financial crisis. Economic Modelling, 43, 394-406.**

4.1. Mensi, W., Nekhili, R., Vo, X. V., & Kang, S. H. (2023). Good and bad high-frequency volatility spillovers among developed and emerging stock markets. International Journal of Emerging Markets, 18(9), 2107-2132. (SSCI)

4.2. Ivanyuk, V. (2023). Development of an Econometric Model of Crisis and Assessment of the Crisis Risk. Mathematics, 11(22), 4595. (SCI E)

4.3. Bhatia, S., & Tuteja, D. (2024). Contagion and linkages across international currencies. International Review of Financial Analysis, 94, 103301. (SSCI)

4.4. Yip, P. S., Lau, W. Y., & Brooks, R. (2024). Portfolio balance effect of the US QE between commodities and financial assets in commodity-exporting countries. The North American Journal of Economics and Finance, 74, 102225. (SSCI)

4.5. Chatterjee, N. (2024). Impact of Economic Crises on Economic Development of Developing Nations in a Globalised World. In International Trade, Economic Crisis and the Sustainable Development Goals (pp. 299-313). Emerald Publishing Limited.

**5. Özkan, I., & Türkşen, I. B. (2014). Uncertainty and fuzzy decisions. In Chaos theory in politics (pp. 17-27). Springer, Dordrecht.**

5.1. Cebesoy, M., Tuncer Şakar, C., & Yet, B. (2024). Multicriteria decision support under uncertainty: combining outranking methods with Bayesian networks. Annals of Operations Research, 1-28. (SSCI)

**6. Erden, L., & Ozkan, I. (2014). Determinants of international transmission of business cycles to Turkish economy. Economic Modelling, 36, 383-390.**

6.1. Umulisa, Y. (2023). Trade Integration and Business Cycle Synchronization among East African Community Countries. The International Trade Journal, 37(2), 240-262. (SSCI)

**7. Gur, T. H., Erden, L., & Ozkan, I. (2011). An empirical investigation on the determinants of the saving-investment interaction. Panoeconomicus, 58(3), 343-353**

7.1. Endrödi-Kovács, V., Czeczeli, V., & Kutasi, G. (2024). Drivers of household saving in East Central European countries. A push and pull model perspective. *Post-Communist Economies*, 36(3), 298-320. (SSCI)

**Prof. Dr. Burak GÜNALP (01.12.2023 tarihinde bölümümüzde göreve başlamıştır.)**

**1. Dincer, O; Gunalp, B (2020), “The effects of federal regulations on corruption in US States”, EUROPEAN JOURNAL OF POLITICAL ECONOMY, 65.**

- 1.1 Sobel, RS; Wagner, GA and Calcagno, PT (2024) “The political economy of state economic development incentives: A case of rent extraction”, *ECONOMICS & POLITICS*, 36 (1) , pp.104-151.
- 1.2 Castro, C and Lopes, IC (2023), “E-Government as a Tool in Controlling Corruption”, *INTERNATIONAL JOURNAL OF PUBLIC ADMINISTRATION*, 46 (16) , pp.1137-1150.

**2. Acar, EÖ; Günalp, B and Cilasun, SM (2016), “An empirical analysis of household education expenditures in Turkey”, INTERNATIONAL JOURNAL OF EDUCATIONAL DEVELOPMENT, 51 , pp.23-35.**

- 2.1. Addai, I (2024), “An empirical analysis of household formal education expenditure in Ghana”, *COGENT EDUCATION*, 11 (1).
- 2.2. Pham, PT and Le, TTH (2024), “Unveiling key determinants of higher education expenditure in Vietnam: an adaptive LASSO approach in Tobit regression analysis”, *JOURNAL OF APPLIED RESEARCH IN HIGHER EDUCATION*, (Early Access).
- 2.3. Ciaschi, M and Neidhöfer, G (2024), “Job Loss and Household Labor Supply Adjustments in Developing Countries: Evidence from Argentina”, *WORLD BANK ECONOMIC REVIEW*, 38 (3).
- 2.4. Gultekin, D and Yildiz, S (2023), “Multifaceted Regional Educational Inequality: Evidence from Türkiye”, *COMPARE-A JOURNAL OF COMPARATIVE AND INTERNATIONAL EDUCATION*, (Early Access).
- 2.5. Singh, H; Gill, AS and Choudhury, PK (2023), “Household Expenditure on Secondary Education in Haryana (India): Levels, Patterns and Determinants”, *MILLENNIAL ASIA*, 14 (4) , pp.605-635.
- 2.6. Fan, LJ and Hua, J (2023), “New rural pension scheme, intergenerational interaction and rural family human capital investments”, *FRONTIERS IN PUBLIC HEALTH*, 11.
- 2.7. Varughese, AR and Bairagya, I (2023), “Socio-economic inequalities in spending on various levels of education across Indian households: an update”, *INDIAN ECONOMIC REVIEW*, 58 (1) , pp.197-229.
- 2.8. Dang, QV and Vuong, QD (2023), “Determinants of Households' Educational Expenditure in the Mekong Delta of Vietnam”, *FINANCIAL AND CREDIT ACTIVITY-PROBLEMS OF THEORY AND PRACTICE*, 5 (52), pp.111-120.

**3.Dincer, OC and Gunalp, B (2012), “Corruption and Income Inequality in the United States”, CONTEMPORARY ECONOMIC POLICY, 30 (2) , pp.283-292.**

- 3.1. Schwuchow, SC (2024), “Extractive Politics, Redistribution, and War: On the Rationality of Kleptocratic Mismanagement”, *DEFENCE AND PEACE ECONOMICS*, (Early Access).
- 3.2. Gokhool, S; Tandrayen-Ragoobur, V and Kasseeah, H (2024), “The employment, growth and income inequality link: the economic significance of natural resources for Sub-Saharan Africa”, *MINERAL ECONOMICS*, (Early Access).
- 3.3. Iddrisu, K (2024), “Foreign bank presence and income inequality in Africa: What role does economic freedom play?”, *FUTURE BUSINESS JOURNAL*, 10 (1).

3.4. Olier, JS and Spadavecchia, C (2024), "Migration and emotions in the media: can socioeconomic indicators predict emotions in images associated with immigrants?", JOURNAL OF COMPUTATIONAL SOCIAL SCIENCE, 7 (1) , pp.963-994.

3.5. Hankins, WB; Stone, AL and Hoover, G (2024), "Revisiting the effect of bank deregulation on income inequality", EMPIRICAL ECONOMICS, 66 (6) , pp.2625-2657.

3.6. Zeng, ZX; Tian, CY; (...); Guo, YY (2024), "How does economic inequality shape conspiracy theories? Empirical evidence from China", BRITISH JOURNAL OF SOCIAL PSYCHOLOGY, 63 (2) , pp.477-498.

3.7. Pedersen, KH and Johannsen, L (2023), "When corruption hits the judiciary: A global perspective on access to justice and corruption", ONATI SOCIO-LEGAL SERIES, 13 (4) , pp.1258-1280.

**4.Saglam, BB and Gunalp, B (2012), "The Beveridge curve and labour market dynamics in Turkey", APPLIED ECONOMICS, 44 (24) , pp.3195-3202.**

4.1. Babangida, JS; Khan, AU and Aysan, AF (2024), "Examining the Shifting Dynamics of the Beveridge Curve in the Turkish Labor Market during Crises", ECONOMIES, 12 (5).

4.2. Rollnik-Sadowska, E and Bartkute-Norkuniene, V (2024), "The Efficiency of Labor Market Policies in EU Countries", COMPARATIVE ECONOMIC RESEARCH-CENTRAL AND EASTERN EUROPE, 27 (2) , pp.113-133.

**5.Gunalp, B and Cilasun, SM (2006), "Determinants of entry in Turkish manufacturing industries", SMALL BUSINESS ECONOMICS, 27 (2-3) , pp.275-287.**

5.1. Kathuria, V and Raj, RSN (2024) "What explains exit in Indian manufacturing industries?", INDIAN GROWTH AND DEVELOPMENT REVIEW, (Early Access).

5.2. Duran, H (2024), "The geography of entrepreneurship from a developing country perspective. The role of large spatial differences", ENTREPRENEURSHIP AND REGIONAL DEVELOPMENT, 36 (7-8) , pp.1016-1036.

5.3. Karahasan, BC (2024), "Do New Firms Boost Local Innovation? Evidence From Turkey", INTERNATIONAL REGIONAL SCIENCE REVIEW, 47 (4) , pp.509-560.

5.4. Arauzo-Carod, JM; Coll-Martinez, E and Turcu, C (2024) "Location attributes explaining the entry of firms in creative industries: evidence from France", ANNALS OF REGIONAL SCIENCE, 72 (1) , pp.223-254.

**6.Gunalp, B and Çelik, T (2006), "Competition in the Turkish banking industry", APPLIED ECONOMICS, 38 (11) , pp.1335-1342.**

6.1. Wang, HB; Sua, LS and Dolar, B (2024), "CAMELS-DEA in assessing the role of major factors in achieving higher efficiency levels: evidence from Turkish banks", APPLIED ECONOMICS, (Early Access).

6.2. Alnafisah, H and Alwohaibi, L (2024), "The Cost Efficiency and Competition Relationship: Evidence from Saudi Arabian Banks and Non-Structural Approaches to Analysis", ECONOMIES, 12 (1).

6.3. Diwani, MM (2023), "How competitive is the Syrian banking sector? Empirical evidence from 'pre/post' war Syria", PACIFIC ECONOMIC REVIEW, 28 (3) , pp.347-389.

**Doç. Dr. Özgür Tolga PUSATLI**

**1.Nanehkaran, Y.A., et al., Deep learning method for compressive strength prediction for lightweight concrete. Computers and Concrete, 2023. 32(3): p. 327-337.DOI: 10.12989/cac.2023.32.3.327.**

1.1 Dauji, S., Axial capacity of FRP reinforced concrete columns: Empirical, neural and tree based methods. Structural Engineering and Mechanics, 2024. 89(3): p. 283-300.DOI: 10.12989/sem.2024.89.3.283.

**2.Misra, Sanjay; Colomo-Palacios, Ricardo; Pusatli, Tolga; Soto-Acosta, Pedro, TEHNICKI VJESNIK-TECHNICAL GAZETTE, "A Discussion On The Role Of People In Global Software Development", 2013, 20(3), pp.525-531**

2.1. Alqahtani, J; Siddique, A; Aseere, AM; Alasiry, A; Naveed, QN (2023). Evaluating Success Factors of Software Project Management in Global Software Development, IEEE ACCESS, 12, pp. Page22345-22358. <https://doi.org/10.1109/ACCESS.2024.3360415>

2.2. Siddique, S; Naveed, M; Ali, A; Keshta, I; Satti, MI; Irshad, A; Alomari, Z; Edo, OC; Diekola, OA (2024) An effective framework to improve the managerial activities in global software development. Nonlinear Engineering - Modeling And Application, 12(1), <https://doi.org/10.1515/nleng-2022-0312>

**3. Nanehkaran, Y. A., Pusatli, T., Jin, C. Y., Chen, J. D., Cemiloglu, A., Azarafza, M., & Derakhshani, R. (2022). Application of Machine Learning Techniques for the Estimation of the Safety Factor in Slope Stability Analysis. Water, 14(22), Article 3743. <https://doi.org/10.3390/w14223743>**

3.1. Abdollahi, A., Li, D. L., Deng, J., & Amini, A. (2024). An explainable artificial-intelligence-aided safety factor prediction of road embankments. Engineering Applications of Artificial Intelligence, 136. doi: 10.1016/j.engappai.2024.108854

3.2. Albà, C. G., Alkhatib, III, Vega, L. F., & Llovel, F. (2024). Mapping the Flammability Space of Sustainable Refrigerant Mixtures through an Artificial Neural Network Based on Molecular Descriptors. ACS Sustainable Chemistry & Engineering, 12(31), 11561-11577. doi: 10.1021/acssuschemeng.4c01961

3.3. Alok, A., Burman, A., Samui, P., Kaloop, M. R., & Eldessouki, M. (2024). A Generalized Limit Equilibrium-Based Platform Incorporating Simplified Bishop, Janbu and Morgenstern-Price Methods for Soil Slope Stability Problems. Advances in Civil Engineering, 2024. doi: 10.1155/2024/3053923

3.4. Bansal, V., & Sarkar, R. (2024). Comparative Analysis of Slope Stability for Kalimpong Region under Dynamic Loading Using Limit Equilibrium Method and Machine Benchmark Learning Classifiers. Iranian Journal of Science and Technology-Transactions of Civil Engineering. doi: 10.1007/s40996-024-01344-6

3.5. Bian, X., Liu, J. X., Nie, L. C., Ma, S. G., Tao, W. B., Qiu, C. C., & Xu, G. Z. (2023). Reliability evaluation of a high slope reinforced by anchor based on the stochastic finite-element method: Case study. Case Studies in Construction Materials, 19. doi: 10.1016/j.cscm.2023.e02650

3.6. Chlahbi, S., Elghali, A., Inabi, O., Belem, T., Zerouali, E., & Benzaazoua, M. (2024). Integrated approach to sustainable utilization of phosphate waste rock in road embankments: Experimental insights, stability analysis, and preliminary economic evaluation. Case Studies in Construction Materials, 20. doi: 10.1016/j.cscm.2024.e03222

3.7. Dutta, A., Sarkar, K., & Tarun, K. (2024). Machine learning regression algorithms for predicting the susceptibility of jointed rock slopes to planar failure. Earth Science Informatics, 17(3), 2477-2493. doi: 10.1007/s12145-024-01296-5

3.8. Guo, Z. Z., Guo, F., Zhang, Y., He, J., Li, G. M., Yang, Y. F., & Zhang, X. B. (2023). A python system for regional landslide susceptibility assessment by integrating machine learning models and its application. Heliyon, 9(11). doi: 10.1016/j.heliyon.2023.e21542

3.9. Khajehzadeh, M., & Keawsawasvong, S. (2023). Predicting slope safety using an optimized machine learning model. Heliyon, 9(12). doi: 10.1016/j.heliyon.2023.e23012

3.10. K k am, A. H., Erden, C., Demir, A. S., & Kurnaz, T. F. (2024). Bibliometric analysis of artificial intelligence techniques for predicting soil liquefaction: insights and MCDM evaluation. Natural Hazards. doi: 10.1007/s11069-024-06630-0

3.11. Kurnaz, T. F., Erden, C., Dagdeviren, U., Demir, A. S., & K k am, A. H. (2024). Comparison of machine learning algorithms for slope stability prediction using an automated machine learning approach. Natural Hazards, 120(8), 6991-7014. doi: 10.1007/s11069-024-06490-8

3.12. Leroy, M. N. L., Kenmoe, O. R. M., Nkuissi, H. J. T., Kouayep, S. L., Chebou, G. N., Chamgoue, A. C., & Mohamadou, I. (2024). Comparative Analysis of the Slope Stability Using Slide and Plaxis 2D Software: A Case Study of Tombel Pozzolan Quarry (South-West Cameroon). Applied and Environmental Soil Science, 2024. doi: 10.1155/2024/8260177

3.13. Li, X. Y., Huang, F. L., & Yang, Z. Y. (2024). Multisource monitoring data-driven slope stability prediction using ensemble learning techniques. Computers and Geotechnics, 169. doi: 10.1016/j.compgeo.2024.106255

- 3.14. Liu, B. W., Wang, Z. W., Muhodir, S. H., Alanazi, A., Alsubai, S., & Alqahtani, A. (2024). Prediction of rock slope failure using multiple ML algorithms. *Geomechanics and Engineering*, 36(5), 489-509. doi: 10.12989/gae.2024.36.5.489
- 3.15. Liu, Y., Xu, P. H., Cao, C., Zhang, W., Han, B., & Zhao, M. Y. (2023). A quick method of early landslide identification based on dynamic susceptibility analysis using M-SVM method: a case study. *Bulletin of Engineering Geology and the Environment*, 82(12). doi: 10.1007/s10064-023-03440-9
- 3.16. Mustafa, R., Kumar, A., Kumar, S., Sah, N. K., & Kumar, A. (2024). Application of Soft Computing Techniques for Slope Stability Analysis. *Transportation Infrastructure Geotechnology*. doi: 10.1007/s40515-024-00446-y
- 3.17. Mwakapesa, D. S., Lan, X. J., Mao, Y. M., Nanehkaran, Y. A., & Zhang, M. S. (2024). Landslide susceptibility mapping using the uncertain and parameter free density-based clustering (UPFDBCAN) algorithm. *International Journal of Earth Sciences*, 113(2), 335-351. doi: 10.1007/s00531-023-02374-7
- 3.18. Peng, T. X., Chen, N. S., Mergili, M., Hou, R. N., & Tian, S. F. (2024). Preliminary analysis of the mechanism in the July 16, 2022 Gaojiashan cascading hazard: a landslide-induced debris flow in Southwest China. *Bulletin of Engineering Geology and the Environment*, 83(7). doi: 10.1007/s10064-024-03790-y
- 3.19. Raja, M. N. A., Abdoun, T., & El-Sekelly, W. (2024). Smart prediction of liquefaction-induced lateral spreading. *Journal of Rock Mechanics and Geotechnical Engineering*, 16(6), 2310-2325. doi: 10.1016/j.jrmge.2023.05.017
- 3.20. Sahoo, A. K., Tripathy, D. P., & Jayanthu, S. (2024). Application of Machine Learning Techniques in Slope Stability Analysis: A Comprehensive Overview. *Journal of Mining and Environment*, 15(3), 907-921. doi: 10.22044/jme.2024.13881.2583
- 3.21. Shakya, S., Schmüdderich, C., Machacek, J., Prada-Sarmiento, L. F., & Wichtmann, T. (2024). Influence of Sampling Methods on the Accuracy of Machine Learning Predictions Used for Strain-Dependent Slope Stability. *Geosciences*, 14(2). doi: 10.3390/geosciences14020044
- 3.22. Shu, S. X., Qian, J. J., Gong, W. H., Yang, Z. Q., & Pi, K. (2023). Non-Probabilistic Reliability Analysis of Slopes Based on a Multidimensional Parallelepiped Model. *Applied Sciences-Basel*, 13(17). doi: 10.3390/app13179874
- 3.23. Wang, J. X., Liu, P. F., Si, P. F., Li, H. B. Q., Wu, F., Su, Y. X., . . . Zhang, Q. Y. (2023). Three-Dimensional Stability Analysis of Ridge Slope Using Strength Reduction Method Based on Unified Strength Criterion. *Applied Sciences-Basel*, 13(3). doi: 10.3390/app13031580
- 3.24. Xu, H. D., He, X. Z., Shan, F., Niu, G., & Sheng, D. C. (2023). Machine Learning in the Stochastic Analysis of Slope Stability: A State-of-the-Art Review. *Modelling*, 4(4), 426-453. doi: 10.3390/modelling4040025
- 3.25. Yang, L., Wang, Y., Cao, Y., & Liao, K. (2024). Revealing the characteristics and type of chair-shaped landslides considering the reservoir water effect in the Three Gorges Reservoir Area, China. *Bulletin of Engineering Geology and the Environment*, 83(5). doi: 10.1007/s10064-024-03603-2
- 3.26. Yang, Z. A., Liu, X., Qian, W. M., Ding, X. H., Ao, Z. C., Zhang, Z. Y., . . . Wahab, A. (2024). Investigation of Steep Waste Dump Slope Stability of Iron Ore Mine-A Case Study. *Applied Sciences-Basel*, 14(8). doi: 10.3390/app14083430



## 12.4.4. MİMARLIK FAKÜLTESİ

### 12.4.4.1. İÇ MİMARLIK BÖLÜMÜ

**Prof. Dr. Zehra Gediz URAK**

**1. YAVAŞCAN, E. E., URAK, Z. G., (2019) “Geleneksel Niğde Evlerinde Enerji Etkin Yapı Tasarımının İncelenmesi”, İdil Sanat ve Dil Dergisi, 56: 503-513.**

- 1.1. Karakoyun Yaşar, E., Parlak Biçer, Z. Özlem (30.08.2024) “Osmanlı’nın Son Dönemi Ardahan’da İnşa Edilen Camilerde Ekolojik Mimari Tasarım Ölçütlerinin Değerlendirilmesi”, Erciyes Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi Cilt 40, Sayı 2 ISSN 1012-2354.
- 1.2. Ata İ.,A, (31.08.2023) “Doğal ve Kültürel Mirasın İletişim Dinamiğinde Ekoturizm Faaliyetlerinin Planlanması: Niğde Yeşilburç Köyü Örneği”, International Journal of Social and Humanities Sciences Research (JSHSR), 10(98), 2002-2015 ISSN: 2459-1149 (Indexes: ASOS index)
- 1.3. Çelemoğlu Ş., İnce K., (Ekim 2023) Tarihi Samsun Evlerinde Cephe Düzenlemesi Üzerine Bir Araştırma DOI: <https://doi.org/10.29135/std.1298257> Sanat Tarihi Dergisi, 32/2, 637-669. (Indexes: ESCI, EBSCO-Art and Architecture, Index Islamicus, SOBİAD)

**2. URAK, G., (2002). Kullanımda Değerlendirme: Ankara Kaleiçi Restorasyon İşlevsel Dönüşüm Uygulamaları ve Ankara Halkı, Hacettepe Ü. Edebiyat Fak. Dergisi, Cilt 19(1), s. 45-62.**

- 2.1. Kayhan Tunalı, S., & Güneş, S. (6 Mayıs 2024). Sustainability of historical buildings through reuse projects: a case study of the Kadıköy district in İstanbul. DEPARCH Journal of Design Planning and Aesthetics Research, 3 (1), 97-121. <https://doi.org/10.55755/DepArch.2024.29> (Indexes: BSCO - Central & Eastern European Academic Source (CEEAS), DOAJ: Directory of Open Access Journals)
- 2.2. Güneş Mutlu Avınc & Aslı Yıldız (2024) Evaluating the attractiveness of architectural destinations with content analysis method and artificial intelligence: the case of Ankara, HBRC Journal, 20:1, 661-678. DOI: [10.1080/16874048.2024.2363722](https://doi.org/10.1080/16874048.2024.2363722) (Indexes: Scopus)
- 2.3. Girgin, E. & Çeltekligil, A. (Eylül 2023). Rethinking Historical Settlements; Evaluation of the Historical Texture of Ankara Castle within the Framework of Historical Urban Landscape Approach. Dal, M. & Karataş, L. (Eds.). Architectural Sciences and Theory, Practice and New Approaches-II., Chapter: 6, 137-154. ISBN: 978-625- 367-256-0. **Iksad Publications.**
- 2.4. Ertaş Beşir, Ş., Sönmez, E., Özdemir, İ. & Kurak Açıcı, F. (2023). “Defining the adaptive reuse of traditional houses for tourism purposes through multi-choice process: Türkiye-Konya/Sille example”. Journal of Architectural Sciences and Applications, 8 (1), 456-475. DOI: <https://doi.org/10.30785/mbud.1269979> (Indexes: TR Dizin, Art Index (Art Research Database, EBSCO), ASOS indeks, SOBİAD)
- 2.5. Girgin E., Çeltekligil A., (2023) “The Invisible Boundaries Of The Old Town, Eski Kentin Görünmeyen Sınırları”, International European Conference On Interdisciplinary Scientific Research-VIII, July 13-15, 2023/ Rome, Italy, 414-423.

**3. URAK, G. (1994), “Amasya’nın Türk Devri Şehir Dokusu ve Yapılarının Analizi ve Değerlendirilmesi”, Doktora Tezi, G.Ü. Fen Bilimleri Enstitüsü, Mimarlık Anabilim Dalı.**

- 3.1. Sözüdoğru H. A. (30 Haziran / June 2024) “Âlûsi’nin Neşvetü’ş-Şemûl fi’s-Seferi ilâ İslâmbûl ve Neşvetü’l-Mudâm fi’l-‘Avdi ilâ Medîneti’s-Selâm Seyahatnâmelerinde Amasya” Amasya İlahiyat Dergisi – Amasya Theology Journal, 22: 545-573 e-ISSN 2667-6710 (Indexes: Ulakbim TR-Dizin, Erih Plus, EBSCO-Host: Academic Search Ultimate)
- 3.2. Koşan, D. (2023) “Son Anadolu Selçuklu Meliki Taceddin Altunbaş’ın Amasya’daki Medresesi ve Türbesi”, Gaziantep University Journal of Social Sciences, 22(3) 802-819 (Indexes: TR Dizin, ASOS, MLA, DOAJ, EBSCO, SOBİAD)
- 3.3. Özkaynak Y.M. & Özdemir, Z. (2023). “Afet Riski Altındaki Kırılgan Bölgelerde Kentsel Dönüşümü Amasya Kenti Üzerinden Yeniden Düşünmek”, Kent Akademisi Dergisi, 16(3):1719-1740. <https://doi.org/10.35674/kent.1299259>

<b>(Indexes: TR Dizin, SOBİAD, EBSCO Academic Search Ultimate Database, EBSCO Art Index Database Coverage List)</b>	
<b>4. GÖKARSLAN, A.B. ve URAK, Z.G. (2020) Typological Analysis On Traditional Eğirdir Houses, <u>Journal of Science Part B: Art, Humanities, Design And Planning</u>, Vol. 8(4), 721-745.</b>	
<b>4.1.</b> Nuriye Hande Kutbay, Cemil Yavuz, (29. 09. 2023) “En-Suite Bathroom Analysis in a Traditional Turkish House: Yalvaç House and Gusülhane”, <u>GU J Sci. Part B</u> , 11(3): 605-618 (Indexes: ASOS İndeks, <u>Index Copernicus International</u> , <u>Google Scholar</u> , <u>Academic Resource Index   ResearchBib</u> )	
<b>5. DÖKMECİ YÖRÜKOĞLU, P., URAK, G., ERÇAKMAK OSMA, U., B. (2021). Cultural Soundscape Evaluation on Re-Functionalized Historical Sites with Adaptive Reuse Approach: Ankara Citadel Case. Euronoise 2021 Conference.</b>	
<b>5.1.</b> Biçer, N. B., (2023) “İşitsel Peyzaj ve Yapılı Peyzaj İlişisine Bütünleşik Yaklaşım” Türkiye Kentsel Morfoloji Ağı, <u>IV. Kentsel Morfoloji Sempozyumu</u> , Morfolojinin Evrimi: Geçmişten Geleceğe, Teoriden Pratiğe, s: 725-736 Konya.	
<b>6. EFE YAVAŞCAN, E., URAK, Z.G. (2016). Kapadokya Bölgesi’nde Yer Alan Kırsal Yerleşimdeki Tarihi Çevrenin Korunma Sorunları: Niğde Uluğaç Köyü. 3. Ulusal Yapı Kongresi ve Sergisi Teknik Tasarım, Güvenlik ve Erişilebilirlik 24-26 Kasım 2016, Ankara TMMOB Mimarlar Odası Ankara Şubesi, (s. 1-18).</b>	
<b>6.1.</b> Acar Ata, İ. (April 2023) “Geçmişin Koruyucuları Olarak Niğde Yeşilburç Köyü Tarihi Evlerinin Avlu Kapıları”, <u>Journal Of Near Architecture – April 2023 Volume:7, Issue:1</u> , pp: 47-65. ISSN: 2547-8729 (Indexes: EBSCOHOST, OJOP)	
<b>7. KILCI, G., URAK Z. G. (2021). Sivas Geleneksel Konut Mimarisinin Özellikleri ve Korunması Sorunları. <u>Mimarlık ve Yaşam Dergisi</u>, 6(2), 371-392. ISSN: 2564-6109 DOI: 10.26835/my.790194 (ERIHPLUS, SOBIAD, Journal Factor, DRJI)</b>	
<b>7.1.</b> Çakıcı F. Z., Orhan H. N., (2023) “Kars Karakurt Geleneksel Konutlarının Tipolojik Analizi”, <u>Journal of Humanities and Tourism Research</u> , cilt.13, sa.2, ss.338-353, Doi: 10.14230/johut1485 (indexes: EBSCO, Root Indexing, Sobiad)	
<b>8. URAK, G. ve AKSULU, I. (2006). Documentation For Preservation Of The Ferhat Water Canal In Amasya. <u>METU JFA</u>, (23:2) ss. 93-112.</b>	
<b>8.1.</b> Sondaş, A., Sağıroğlu Demirci, Ö. (2023) “Amasya Kırsal Mimarisinin Seyahatname ve Gezi Notları Üzerinden Tartışılarak Örneklendirilmesi”, <u>Gelenekten Geleceğe Türk Mimarlığı Türkiye Cumhuriyeti’nin 100. Yılında Dünyadan Bugüne Türk Mimarlığı Uluslararası Genç Araştırmacılar Sempozyumu e.Bildiri Kitabı</u> , s: 103-110 ISBN: 978-975-507-330-9	
<b>9. URAK, G., ÇELEBİ, G. (2005). “Beypazarı Geleneksel Evlerinde Uygulanan Tath Sıva Üzerine bir İnceleme”. <u>Gazi Üniversitesi Mühendislik Mimarlık F. Dergisi</u>, 20(3), 401-409.</b>	
<b>9.1.</b> Acar A.İ., Başar, M.E., Tazefidan, C., Şenalp, M. (2023) “Ankara Beypazarı’nda Geleneksel Evlerin Koruma Çalışmalarına Bir Örnek: Ali Ay Evi Restorasyon Projesi”, <u>Euroasia Journal of Mathematics, Engineering, Natural &amp; Medical Sciences</u> . s: 28-57. DOI: 10.5281/zenodo.8416060 (indexes: ESJI, Index Copernicus, Root Indexing)	
<b>10. Karakuş, F., Uruk G., Özcan, Z., (2018) “The Historical Water Systems of Istanbul and Their Preservation Problems: The Case of The Kırkçeşme Water System” <u>Gazi University Journal of Science</u>, Vol. 31, Issue 2, Ankara, p. 368-379.</b>	
<b>10.1.</b> Alvise Cecchetti, Beste Nur İskender, Gamze Özmertyurt, Merve Okkalı Alsavada, Müge Yaylacık (December 2023), “Pursuing Water through a Historical and Permeable Ecological Corridor: An Open-Air Museum Concept” In: <u>Water heritage for sustainable cities: proposals for the revalorization of the Valens Aqueduct in Istanbul</u> . Ed.: Verhoeven, M., Gerritsen, F. A., Arslan, A., Cecchetti, A., & Özçakır, Ö pp. 40-55, Istanbul: Netherlands Institute in Turkey. Retrieved from <a href="https://hdl.handle.net/1887/3718930">https://hdl.handle.net/1887/3718930</a>	
<b>11. URAK, G., YAVAŞCAN, E., (2015) “Niğde Cullaz Sokak Koruma Uygulamasının Kullanımda Değerlendirilmesi”, 2. Ulusal Yapı Kongresi, Yapı Üretimi, Kullanımı ve Koruma Süreçleri, 03-05 Haziran 2015, TMMOB-ODTÜ, Ankara, s. 281-293. ISBN: 978-605-01-0735-7.</b>	
<b>11.1.</b> Yavaşcan, E., (2024) “Korumada Yeni İşlev İle Yaşatma Yaklaşımı: Niğde Göncü Konağı”, <u>Journal of Humanities and Tourism</u> , - johut.karabuk.edu.tr	



**Prof. Dr. Gülser ÇELEBİ**

1. 2007, "Nail and screw withdrawal strength of laminated veneer lumber madeup hard wood and softwood layers", *Construction and Building Materials*, Vol. 21, Issue 4, 894-900, Elsevier Ltd.

<http://www.sciencedirect.com/science/journal/09500618>

DOI: [10.1016/j.conbuildmat.2005.12.015](https://doi.org/10.1016/j.conbuildmat.2005.12.015)

- 1.1. Lei, J.; Lin, J.; Chen, Z.; Jia, S.; Zi, Y.; Que, Z. Influence of Salt Concentration and Treatment Cycles on Nail-Holding Power in Dimension Lumber. *Forests* **2024**, *15*, 1387. <https://doi.org/10.3390/f15081387>
- 1.2. Li, Z. P., Li, Y., Tao, L., & Feng, Z. Q. (2024). Multiple nonlinearities in the process of embedding and pulling out of nails: A numerical approach. *Materials Today Communications*, *39*, 109068.
- 1.3. Birinci, Emre, and Alperen Kaymakci. 2023. "Effect of Freeze–Thaw Cycling on the Screw Direct Withdrawal Resistance of Beech, Ozigo, and Okoume Plywoods" *Forests* *14*, no. 6: 1243. <https://doi.org/10.3390/f14061243>
- 1.4. Köksal, S. E., & Kelleci, O. (2023). Enhanced Screw Withdrawal Strength of Polyurethane (PU) Composites for Wood Sandwich Panel Core Layer. *Innovative research in agriculture, forest and water issues*, 107-123.
- 1.5. Li, D., Zhang, B., Tu, Y., Xiao, G., Tian, M. et al. (2023). Nail holding performance of self-tapping screws on masson pine and chinese fir dimension lumbers. *Journal of Renewable Materials*, *11(10)*, 3725-3738. <https://doi.org/10.32604/jrm.2023.027895>
- 1.6. Chybiński, M., Polus, Ł. Withdrawal strength of hexagon head wood screws in laminated veneer lumber. *Eur. J. Wood Prod.* **80**, 541–553 (2022). <https://doi.org/10.1007/s00107-022-01797-4>
- 1.7. Percin O., Uzun O. Screw Withdrawal Strength of Heat-Treated and Laminated Veneer Lumber Reinforced with Carbon and Glass Fibers (2022) *BioResources*, *17* (2) , pp. 2486-2500.
- 1.8. M Chybiński, Ł Polus, (2021) Experimental and numerical investigations of laminated veneer lumber panels, *Archives of Civil Engineering*, *67*, 3 pp. 51-72 <https://journals.pan.pl/dlibra/publication/138060/edition/120647/content>
- 1.9. Sözen, E., Kayahan, K., Bardak, T., Bardak, S., (2021) The effects of the moisture content of laminated veneer lumber on bending strength and deformation determination via two-dimensional digital image correlation, *Proceedings of the Institution of Mechanical Engineers, Part C: Journal of Mechanical Engineering Science* <https://journals.sagepub.com/doi/10.1177/0954406220986181>
- 1.10. Pang, S.J., Ahn, K.S., Kang, S.G. et al. (2020). Prediction of withdrawal resistance for a screw in hybrid cross-laminated timber. *J Wood Sci* **66**, 79 <https://doi.org/10.1186/s10086-020-01926-8>
- 1.11. H Yorur, E Birinci, MN Gunay, O Tor, (2020) Effects of factors on direct screw withdrawal resistance in medium density fiberboard and particleboard, *Maderas, Cienc. tecnol.* vol.22 no.3 Concepción

<http://dx.doi.org/10.4067/S0718-221X2020005000311>

- 1.12. H. Yanti, M.Y. Massijaya, T.D. Cahyono, E. Novriyanti, A.H. Iswanto, (Jan 2019) Fundamental properties of composite board made with oriented strand board and three different species of veneer, *Journal of the Korean Wood Science and Technology*, *Volume 47 Issue 2/Pages.239-248/2019/*

<https://www.koreascience.or.kr/article/JAKO201913457808989.page> pISSN: 1017-0715

<https://doi.org/10.5658/WOOD.2019.47.2.239>

- 1.13.** [Dungani, R., Karliati, T., Hadiyane, A., Suheri, A., Suhaya, Y., \(2019\)](#) Coconut fibres and laminates with Jabon trunk (*Anthocephalus cadamba* Miq.) veneer for hybrid plywood composites: dimensional stability and mechanical properties, *European Journal of Wood and Wood Products* 77:749–759  
<https://link.springer.com/content/pdf/10.1007%2Fs00107-019-01432-9.pdf>  
<https://doi.org/10.1007/s00107-019-01432-9>
- 1.14.** [Wang, F., Wang, X., Cai, W., Chang, C., Que, Z., \(2019\)](#), Effect of inclined self-tapping screws connecting laminated veneer lumber on the shear resistance, *BioResources*, Volume 14, Issue 2, Pages 4006-4022 [https://bioresources.cnr.ncsu.edu/wp-content/uploads/2019/03/BioRes\\_14\\_2\\_4006\\_Wang\\_WCCQ\\_Effect\\_Self\\_tapping\\_Screws\\_LVL\\_Shear\\_Resistance\\_14855.pdf](https://bioresources.cnr.ncsu.edu/wp-content/uploads/2019/03/BioRes_14_2_4006_Wang_WCCQ_Effect_Self_tapping_Screws_LVL_Shear_Resistance_14855.pdf)
- 1.15.** [Schiro G., Giongo I., Sebastian W., Riccadonna D., Piazza M. \(2018\)](#) Testing of timber-to-timber screw-connections in hybrid configurations, *Construction and Building Materials*, Volume 171, <https://reader.elsevier.com/reader/sd/pii/S0950061818305671?token=643CE4CC6A0717B12AD08B86525A0BA9C0A6AF03AA45CB71C7AE707FA075B3E91E00D862C06589F7E92AC7387D225F5A>
- 1.16.** [Yanti, H., Massijaya, M.Y., Cahyono, T.D., Novriyanti, E., Iswanto, A.H., \(2019\)](#) Fundamental properties of composite board made with oriented strand board and three different species of veneer, 47 (2), pp. 239-248.  
<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85064085822&doi=10.5658%2fWOOD.2019.47.2.239&partnerID=40&md5=82b3a26a6815007078615a882b66f168>
- 1.17.** [Akrami, A., Laleicke, P.F. \(2018\)](#) Densification, screw holding strength, and Brinell hardness of European beech and poplar oriented strand boards, 13 (4), pp. 236-240.  
<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85026857152&doi=10.1080%2f17480272.2017.1358764&partnerID=40&md5=a66f335885ddb616fa32d0b09a68812>
- 1.18.** [Tsai, M.-T., Wonodihardjo, A.S., \(2018\)](#) Achieving sustainability of traditional wooden houses in Indonesia by utilization of cost-efficient waste-wood composite, 10 (6), art. no. 1718, <https://www.mdpi.com/2071-1050/10/6/1718/html>
- 1.19.** [Schiro, G., Giongo, I., Sebastian, W., Riccadonna, D., Piazza, M., \(2018\)](#) Testing of timber-to-timber screw-connections in hybrid configurations, 171, pp. 170-186.  
<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85044132687&doi=10.1016%2fj.conbuildmat.2018.03.078&partnerID=40&md5=48d7d1403539727ed2f2e578e2d7882a>
- 1.20.** [Guo, Y., Zhu, S.L., Chen, Y., Shengquanliu, Qiqiqin, \(2018\)](#) Contrastive analysis of screw withdrawal resistance between bamboo orientedstrandboard and conventional particleboard, 63 (6), pp. 1071-1080.  
<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85061139203&partnerID=40&md5=d9b00192735c7f57406c1f599f61cc4b>
- 1.21.** [Leiva-Leiva, T., Moya, R., Navarro-Mora, A., \(2018\)](#) Model calibration of prefabricated timber wall frames made of *hieronyma alchorneoides* and *gmelina arborea* timber using nail and screw fasteners, 69 (1), pp. 3-12.  
<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85044677814&doi=10.5552%2fdrind.2018.1722&partnerID=40&md5=99986b0720229e9a8aa33b638f9f4d93>
- 1.22.** [Meng-Ting Tsai, Anthony Sugiharto Wonodihardjo, \(2018\)](#), Achieving Sustainability of Traditional Wooden Houses in Indonesia by Utilization of Cost-Efficient Waste-Wood Composite, *Sustainability* 10(6), 1718; <https://www.mdpi.com/2071-1050/10/6/1718/html>

**2. 2006, "Compression, cleavage and shear resistances of composite construction materials produced from softwoods and hardwoods", Journal of Applied Polymer Science, Vol. 102, 3673–3678, John Wiley & Sons Inc. (with M. Kılıç) doi: 10.1002/app.24153 <https://onlinelibrary.wiley.com/doi/full/10.1002/app.24153>**

**2.1.** Şimşek Türker, Y., & Kılınçarslan, Ş. (2024). Effect of Layers Number on The Bending Properties of Chestnut Glulam Beams. *Karadeniz Fen Bilimleri Dergisi*, 14(1), 62-71. <https://doi.org/10.31466/kfbd.1347435>

**2.2.** Birinci, e., Kaymakçı, A. (2023) Effect of Freeze–Thaw Cycling on the Screw Direct Withdrawal Resistance of Beech, Ozigo, and Okoume Plywoods, *Forests* 14(6):1243 DOI: [10.3390/f14061243](https://doi.org/10.3390/f14061243)

**2.3.** Xie, Y., Cheng, S., & Zhang, S. (2020). RETRACTED: Synthesis and characterization of polyurethane-based softwood composite as effective thermal insulation with low density and high mechanical properties. *Materials Today Communications*, 24, 101110.

**2.4.** Kelkar B.U., Sharma S.K. Shukla, S.R., (September 2020) Optimization of pressing parameters of PF-bonded laminated bamboo lumber from *Dendrocalamus brandisii* *Journal of the Indian Academy of Wood Science* 17(2):1-9 DOI: [10.1007/s13196-020-00267-9](https://doi.org/10.1007/s13196-020-00267-9)

**2.5.** McGavin, R. L., Nguyen, H. H., Gilbert, B. P., Dakin, T., and Faircloth, A. (2019). "A comparative study on the mechanical properties of laminated veneer lumber (LVL) produced from blending various wood veneers," *BioRes.* 14(4), 9064-9081. <https://bioresources.cnr.ncsu.edu/resources/a-comparative-study-on-the-mechanical-properties-of-laminated-veneer-lumber-lvl-produced-from-blending-various-wood-veneers/>

**2.6.** John Kinuthia, (2018) *Waste and Supplementary Cementitious Materials in Concrete*, Characterisation, Properties and Applications, Woodhead Publishing Series in Civil and Structural Engineering, , 289-321 <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/B9780081021569000109>

**2.7.** Abdullah Cemil Ilce, (2018), Mechanical Properties of Laminated Veneer Lumber Made from Ash and Red Pine Woods, *Bio Resources*, Vol 13, No 4, , 8653-8661 [http://stargate.cnr.ncsu.edu/index.php/BioRes/article/view/BioRes\\_13\\_4\\_8653\\_Ilce\\_Mechanical\\_Properties\\_Laminated\\_Veneer\\_Lumber/6417](http://stargate.cnr.ncsu.edu/index.php/BioRes/article/view/BioRes_13_4_8653_Ilce_Mechanical_Properties_Laminated_Veneer_Lumber/6417)

**2.8.** McGavin, R. L., Nguyen, H. H., Gilbert, B. P., Dakin, T., and Faircloth, A. (September 2019), A Comparative Study on the Mechanical Properties of Laminated Veneer Lumber (LVL) Produced from Blending Various Wood Veneers, *Bioresources* 14(4):9064-9081

<https://bioresources.cnr.ncsu.edu/resources/a-comparative-study-on-the-mechanical-properties-of-laminated-veneer-lumber-lvl-produced-from-blending-various-wood-veneers/>

**2.9.** Liu, I., Kong, Y., Wang F., (March 2020), Effects of Moisture Content on Lap-shear, Bending, and Tensile Strength of Lap-jointed and Finger-Jointed Southern Pine using Phenol Resorcinol Formaldehyde and Melamine Urea Formaldehyde, *Bioresources* 15(2):3534-3544, DOI: [10.15376/biores.15.2.3534-3544](https://doi.org/10.15376/biores.15.2.3534-3544)

**2.10.** Yan XIE, Shenyu CHENG, Shaozheng ZHANG, Synthesis and characterization of Polyurethane-based Softwood Composite as Effective Thermal Insulation with Low Density and High Mechanical Properties, *Materials Today Communications*, 10.1016/j.mtcomm.2020.101110, (101110), (2020).

**2.11.** Bhushan U. Kelkar, S. K. Sharma, S. R. Shukla, Optimization of pressing parameters of PF-bonded laminated bamboo lumber from *Dendrocalamus brandisii*, *Journal of the Indian Academy of Wood Science*, 10.1007/s13196-020-00267-9, 17, 2, (149-157), (2020).

**3. 2007, "Properties of Composite Laminated Material Produced with Layers of Beech and Paperboard Made from Waste Paper" <https://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/app.23685>**

**3.1.** John Kinuthia, (2018).Wastepaper sludge ash, *Waste and Supplementary Cementitious Materials in Concrete*, 10.1016/B978-0-08-102156-9.00010-9, (289-321)

**3.2.** J.M. Kinuthia, (2016) Sustainability of wastepaper in construction, *Sustainability of Construction Materials*, 10.1016/B978-0-08-100370-1.00022-6, (567-596),

**3.3.** Ayhan Özçifçi, Oktay Okçu, The influence of the impregnating chemicals on the bonding strength of impregnated wood materials, *Journal of Applied Polymer Science*, 10.1002/app.27370, 107, 5, (2871-2876), (2007).

4. 2015, A review on performance based building design models. In *2nd International Sustainable Buildings Symposium* (962 pp.). Ankara, Türkiye: Gazi University.

<http://www.isbs2015.gazi.edu.tr/belgeler/bildiriler/962-969.pdf>

4.1. AV Tur, VV Tur, TA Tsymbarevich, (2020) Performance-based Design and Construction of the “World Class” Gym in Minsk using Innovative Structural Solutions, *Modern Engineering*, <https://mengineering.eu/index.php/me/article/view/53>

4.2. Sulfiah Dwi Astarini, Christiono Utomo, Review on Research Methods in Performance-Based Building Design of High-Rise Residential Property (2019) [https://doi.org/10.1007/978-981-15-3765-3\\_6](https://doi.org/10.1007/978-981-15-3765-3_6) [https://link.springer.com/chapter/10.1007/978-981-15-3765-3\\_6](https://link.springer.com/chapter/10.1007/978-981-15-3765-3_6)

5. 2002, Bina düşey kabağında fotovoltaiik panellerin kullanım ilkeleri *J. Fac. Eng. Arch. Gazi Univ. Vol 17, No 3, 17-33*

<https://dergipark.org.tr/en/pub/gazimmfd/issue/6653/89023>

5.1. Khail, A. A., & Polattaş, Z. (2024). Building integration of solar energy systems in Türkiye and world. *Turkish Journal of Engineering*, 8(2), 341-352. <https://doi.org/10.31127/tuje.1394547>

5.2. Kımapcı, S., & Pamuk, N. (2024). Hanönü (Kastamonu) Güneş Enerjisi Santralının Farklı Simülasyon Programları ile Tasarımı ve Elektrik Enerjisi Üretim Sonuçlarının Değerlendirilmesi. *Black Sea Journal of Engineering and Science*, 7(3), 529-538. <https://doi.org/10.34248/bsengineering.1460518>

5.3. Sevinç, Ö. (2023). *Cephe Sistemlerinde Akıllı Malzemelerin Yeri ve Yüksek Yapılarda Uygulanabilirliği* (Master's thesis, Maltepe University (Turkey)).

5.4. Gökdoğan, A. (2023). *Bulanık mantık denetimli düşük güçlü fotovoltaiik sistem tasarımı* (Master's thesis, Karamanoğlu Mehmetbey Üniversitesi).

5.5. Dal, A. R., & Yılmaz, F. (2022). Marmara Bölgesindeki Bir Konteyner Limanı İçin Fotovoltaiik Enerji Sistem Kurulumunun Tekno-Ekonomik ve Çevresel Analizi. *Bilecik Şeyh Edebali Üniversitesi Fen Bilimleri Dergisi*, 9(1), 416-432. <https://doi.org/10.35193/bseufbd.1073878>

5.6. Yağlıca, A. Ö. (2022). *Enerji verimliliği bağlamında yapı tasarım kriterleri ve yeşil bina sertifikalandırılması* (Master's thesis, Pamukkale Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü).

5.7. Tuna Kayili, M., Yetis, C. (2021) “Determination of Environmental and Economic Benefits of Graphene-Coated PV Modules Through the School Building”, *Periodica Polytechnica Architecture*, 52(1), pp. 54–65.

<https://doi.org/10.3311/PPar.16736>

5.8. Kerem, A., Atik, M., & Bayram, A. (2020). Fotovoltaiik (PV) panel sisteminde yüzey soğutma işleminin elektrik üretimine etkisinin deneysel incelenmesi. *International Journal of Engineering Research and Development*, 12(2), 565-578.

5.9. Dal, A. R., & Yılmaz, F. (2020). TİCARİ BİR YAT LİMANININ ELEKTRİK İHTİYACININ FOTOVOLTAİK (PV) TEKNOLOJİ İLE KARŞILANMASINA YÖNELİK BİR İNCELEME. *Uludağ Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Dergisi*, 25(3), 1189-1204.

5.10. Kayıkcı, B. (2020). *Aydın ili didim ilçesindeki kırsal bölgede yer alan bir konutun elektrik ihtiyacının hibrit güneş-rüzgar enerji sistemi ile karşılanmasının analizi* (Master's thesis, Kocaeli Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü).

5.10. O. Akar, U. K. Terzi, T. Sonmezocak And B. K. Tuncalp, *Balkan Journal Of Electrical & Computer Engineering*, Vol. 7, No. 4, P.456, **October 2019** <https://doi.org/10.17694/bajece.623632>

5.11. Ayan, Sefer, Sezgisel Optimizasyon Algoritması Kullanılarak Hibrit (Fotovoltaiik-Rüzgar) Enerji Sistemi için Boyut Optimizasyonu (2019) <http://hdl.handle.net/20.500.11857/1059>

5.12. H. V. KALMIŞ , A. S. YILMAZ, Mehmet TEKEREK, Developing an energy informatics application for hybrid green buildings, *Journal of Energy Systems*, Volume 3, Issue 4 (2019) <https://doi.org/10.30521/jes.663040>

**6. 2020, A practical approach to performance-based building design in architectural Project, Building Research & Information Volume 48, - Issue 4**

<https://www.tandfonline.com/doi/abs/10.1080/09613218.2019.1669008>  
<https://doi.org/10.1080/09613218.2019.1669008>

**6.1.** Bavaresco, M., Gnecco, V., Pigliatile, I., Piselli, C., Bracht, M., Cureau, R., ... & Pisello, A. L. (2024). Multi-domain simulation for the holistic assessment of the indoor environment: A systematic review. *Journal of Building Engineering*, 108612. <https://doi.org/10.1016/j.jobbe.2024.108612>

**6.2.** Nazari, M., & Matusiak, B. (2024). Daylighting simulation and visualisation: Navigating challenges in accuracy and validation. *Energy and Buildings*, 114188. <https://doi.org/10.1016/j.enbuild.2024.114188>

**6.3.** Bigaj-van Vliet, A., & Matthews, S. (2023). Performance-based approach in model code 2020: Working on future-oriented standardization. *Structural Concrete*, 24(4), 4362-4367. <https://doi.org/10.1002/suco.202201202>

**6.4.** Kai Zhou & Jia-Wei Leng. (2023) State-of-the-art research of performance-driven architectural design for low-carbon urban underground space: Systematic review and proposed design strategies. *Renewable and Sustainable Energy Reviews* 182, pages 113411. <https://doi.org/10.1016/j.rser.2023.113411>

**6.5.** Fernández-Valderrama, P., Marín-García, D., Antón, D., Carretero-Ayuso, M.J. (2023). Building Design Using BIM Methodology Based on Building Performance and Post-construction Cost: A Positive Risk Management Approach. In: Bienvenido-Huertas, D., Durán-Álvarez, J. (eds) *Building Engineering Facing the Challenges of the 21st Century*. Lecture Notes in Civil Engineering, vol 345. Springer, Singapore. [https://doi.org/10.1007/978-981-99-2714-2\\_37](https://doi.org/10.1007/978-981-99-2714-2_37)

**6.6.** Sabir, B. M., & Mustafa, F. A. (2023). Performance-based building design: impact of emergency department layout on its functional performance efficiency-the case of Erbil hospitals. *Open House International*, 48(4), 840-862.

**6.7.** Sepúlveda, A., De Luca, F., Kurnitski, J. (2022) Daylight and overheating prediction formulas for building design in a cold climate, *Journal of Building Engineering* 45, 103532 <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2352710221013905>  
<https://doi.org/10.1016/j.jobbe.2021.103532>

**6.8.** Sabir, B. M., & Mustafa, F. A. (2022). Performance-based building design: Evaluation of the functional performance of the emergency department in Erbil city hospitals using patient feedback. *Al-Qadisiyah Journal for Engineering Sciences*, 15(4). <https://doi.org/10.30772/qjes.v15i4.887>

**6.9.** Ataman, C., & Dino, İ. G. (2021). Performative design processes in architectural practices in Turkey: architects' perception. *Architectural Engineering and Design Management*, 18(5), 690-704. <https://doi.org/10.1080/17452007.2021.1995315>

**6.10.** Yufen Zhang, Hongfan Bu, Shengxi Cao, Xiongfei Zhao. (2021) Performance-Based Design of a Main Exhibition Hall and Its Ecological Connectivity with Surroundings. *Sustainability* 13:21, pages 11622. <https://www.mdpi.com/2071-1050/13/21/11622/htm>.

**6.11.** Astarini, S.D.; Utomo, C. (2020) Performance-Based Building Design of High-Rise Residential Buildings in Indonesia. *Sustainability*, 12, (17) 7103. <https://www.preprints.org/manuscript/202007.0121/v1>  
<https://doi.org/10.3390/su12177103>

**7. 2020, "Morphological, Mechanical, Thermal and Tribological Properties of Environmentally Friendly Construction Materials: Recycled LDPE Composites Filled by Blast Furnace Dust" Journal Of Green Building, 15, 3, 159-175**  
<https://meridian.allenpress.com/jgb/article-abstract/15/3/159/444174/MORPHOLOGICAL-MECHANICAL-THERMAL-AND-TRIBOLOGICAL?redirectedFrom=fulltext>



7.1 Solomon, S., Hall, R., He, J., John, V., & Pesika, N. (2024). Enhancing the Tribological Properties of Low-Density Polyethylene Using Hard Carbon Microfillers. *Materials*, 17(7), 1536. <https://doi.org/10.3390/ma17071536>

7.2. Grigorieva, E., Gradov, O., Gradova, M., & Maklakova, I. (2023). Towards Multi-Angle Multi-Channel Optical Porometry and Scanning Electron Microscopic Porometry of LDPE Composites Including Geotechnical Biodegradable Ones. In *Mechanics of Heterogeneous Materials* (pp. 105-118). Cham: Springer International Publishing.

7.3. Bu, C.; Zhu, D.; Liu, L.; Lu, X.; Sun, Y.; Yan, Z.; Yu, L.; Wei, Q. (2022) A Study on the Mechanical Properties and Microcosmic Mechanism of Basalt Fiber Modified Rubber Ceramsite Concrete. *Buildings*, 12, 103. <https://doi.org/10.3390/buildings12020103>  
<https://www.mdpi.com/2075-5309/12/2/103>

7.4. Grigorieva, E., Gradov, O., Gradova, M., & Maklakova, I. (2022). Towards Multi-Angle Multispectral Optical 3D Porometry and Lens-Less Porometry of Civil Engineering Composites and Geocomposites Including Biodegradable Ones. In *Hydraulic and Civil Engineering Technology VII* (pp. 101-113). IOS Press.

7.5. Mi-Young Park, Sang-Kyu Jeong, Yong-Un Ban (2021) Social Network Analysis of Public Design Cases Using Recycled Waste Plastics, *KIAEA Journal*, 10, 7-13 <https://doi.org/10.12813/kieae.2021.21.5.007>  
<https://www.dbpia.co.kr/Journal/articleDetail?nodeId=NODE10620461>

**8.2021, Environmental Properties of Environmentally Friendly Construction Materials: Recycled Ldpe Composites Filled By Blast Furnace Dust, Journal Of Green Building, Volume 16, Number:3, 135-148 (AHCI) (WOS)**

<https://meridian.allenpress.com/jgb/article/16/3/135/470361>.

8.1. Zhao, X., & You, F. (2024). From Sustainable Macro Debris Chemical Recycling to Microplastic Reclamation: Overview, Research Challenges, and Outlook. *Journal of Cleaner Production*, 142281. <https://doi.org/10.1016/j.jclepro.2024.142281>

8.2. Gupta, S., Sidhu, S., Chatterjee, S., Malviya, A., Singh, G., & Chanda, A. (2022). Effect of Floor Coatings on Slip-Resistance of Safety Shoes. *Coatings*, 12(10), 1455. MDPI AG. Retrieved from <http://dx.doi.org/10.3390/coatings12101455> <https://www.mdpi.com/2079-6412/12/10/1455>

8.3. E. Kılıç Bakırhan, M. Tuna Kayılı, Evaluation of the Environmental Impact of Formwork Systems Depending on the Service Life and Cost Analysis, *Computational Research Progress in Applied Science & Engineering*, CRPASE: Transactions of Civil and Environmental Engineering **10** (2023) 1–10, Article ID: 2844 <https://crpase.com/archive/CRPASE-Vol-09-issue-02-88957946.pdf>

8.4. Janczak, K., Lisewska, D., Mazuryk, A., & Malinowski, R. (2023). Effect of Modification with a Biocide Containing Metal Nanoparticles on Selected LDPE Properties. *Journal of Composites Science*, 7(1), 13. MDPI AG. Retrieved from <http://dx.doi.org/10.3390/jcs7010013> <https://www.mdpi.com/2504-477X/7/1/13>

8.5. Yang, C.-J., Lin, M.-J., Chen, P.-T., & Chiu, H.-L. (2022). Circular Economy in Practice: Building a Simple Greenhouse from Recycled Plastic. *Machines*, 10(12), 1207. MDPI AG. Retrieved from <http://dx.doi.org/10.3390/machines10121207>  
<https://www.mdpi.com/2075-1702/10/12/1207>

8.6. Xiahou, XE; Wu, YF; Liu, JX Feb (2022) | *BUILDINGS* 12 (2) Analyzing Critical Factors for the Smart Construction Site Development: A DEMATEL-ISM Based Approach <https://www.mdpi.com/2075-5309/12/2/116>  
<https://doi.org/10.3390/buildings12020116>

**9. 2003. "Environmental Discourse and Conceptual Framework For Sustainable Architecture.", G.Ü. Journal of Science Dergisi, 16, 205-216. <https://dergipark.org.tr/en/pub/gujs/issue/7406/97079>**

9.1. Liang, J. (2024). From Designed Object to Designed Context: Changes in Environmental Discourse in the First Twenty Years of the International Design Conference in Aspen. *Journal of Art and Design*, 4(1), 14–26. DOI:

10.31586/jad.2024.987 Retrieved from <https://www.scipublications.com/journal/index.php/jad/article/view/987>

- 9.2. Yilmaz, O. O. (2023). *Riprogettazione E Ristrutturazione Sostenibile In Chiave Bim Dei Cortili Della Sede Principale Del Politecnico Di Torino= BIM-based sustainable redesing and renovation of the main campus courtyards of Politecnico di Torino* (Doctoral dissertation, Politecnico di Torino).
- 9.3. BOYRAZ A, B., & PARLAK BİÇER, Ö. (2024). Kapadokya Bölgesindeki Konaklama Yapılarının Sürdürülebilir Yapım Yönetimi Kapsamında İncelenmesi. *Erciyes Akademi*, 38(2). <https://doi.org/10.48070/erciyesakademi.1439683>
- 9.4. Bayezid Ismail Choudhury, (2020) Jatio Sangsad Bhaban or National Assembly Building and Sustainability, *Journal of Engineering Science* 11(2), 2020, 127-132  
<https://www.banglajol.info/index.php/JES/article/view/50904>
- 9.5. Sur, Y. (2020). BIM ve Akıllı Konut Teknolojilerinin Konut Yenileme Projelerinde Kullanımına Sürdürülebilirlik Bağlamında Yaklaşım . *Yapı Bilgi Modelleme*, 2 (2) , 66-78  
<https://dergipark.org.tr/en/pub/ybm/issue/60802/674497>
- 9.6. Çelebi, G., Yazıcıoğlu, M., & Tunçer, M. (2020). Design Strategies for Green/Energy-Efficient Building Design: An Apartment Building in the Gaziantep Project. *Energy Efficient Building Design*, 219-231.
- 9.7. Khotbehsara, E.M., Purshaban, F., Nasab, S.N., Daemei, A.B., Yakhdani, P.E. and Vali, R., (2018). Traditional climate responsible solutions in iranian ancient architecture in humid region. *Civil Engineering Journal*, 4(10), pp.2502-2512.  
<https://core.ac.uk/download/pdf/267923732.pdf>
- 9.8. Katircioglu, N., (2019) Investigation of sustainable building systems in high-rise building examples from istanbul. *International Journal of Advanced research (IJAR)*, 7(3), 243-253  
[http://www.journalijar.com/uploads/705\\_IJAR-26293.pdf](http://www.journalijar.com/uploads/705_IJAR-26293.pdf)  
[doi.org/10.21474/IJAR01/8628](https://doi.org/10.21474/IJAR01/8628)

10. 2018, Research method for the selection of building materials and a model proposal. *Environ. Ecol. Res.* 6:537–544  
DOI: 10.13189/eer.2018.060603

- 11.1. Theilig, K., Lourenço, B., Reitberger, R. *et al.* (2024) Life cycle assessment and multi-criteria decision-making for sustainable building parts: criteria, methods, and application. *Int J Life Cycle Assess.* <https://doi.org/10.1007/s11367-024-02331-9>
- 11.2. Kasapoğlu, D. (2024). *APPLYING THE DESIGN-FOR-DECONSTRUCTION APPROACH TO PRODUCE SUSTAINABLE TEMPORARY EMERGENCY STRUCTURES* (Master's thesis, Middle East Technical University).
- 11.3. Ansah, N.B. Adinyira, E. Agyekum, K. Aidoo, I. (September 2023) Optimising the material emissions of single-dwelling residential buildings using the dynamic life cycle iteration protocols, *Scientific African*, Vol.21, ,  
<https://doi.org/10.1016/j.sciaf.2023.e01803>
- 11.4. Lourenço, B. A. (2023). *Enhancing the Sustainability Assessment: A Multi-Criteria Decision Making Framework for Assessing*

*Building Elements* (Doctoral dissertation, University of Munich).

- 1 Francesco Aletta, ... Papatya Nur Dokmeci Yorukoglu, Ugur Beyza Ercakmak Osma, Thu Lan Nguyen (2014). Soundscape descriptors in eighteen languages: Translation and validation through listening experiments. Applied Acoustics, 224, Doi: 10.1016/j.apacoust.2024.110109
- 1.1. Papadakis, Nikolaos M; Aletta, Francesco; Kang, Jian; Oberman, Tin; Mitchell, Andrew; Stavroulakis, Georgios E; , Translation and cross-cultural adaptation methodology for soundscape attributes–A study with independent translation groups from English to Greek, Applied acoustics, 200,, 109031, 2022, Elsevier
- 1.2. Aletta, Francesco; Torresin, Simone; , Adoption of ISO/TS 12913-2: 2018 protocols for data collection from individuals in soundscape studies: An overview of the literature, Current Pollution Reports, 9, 4, 710-723, 2023, Springer
- 1.3. Vida, Jerónimo; Almagro, José Antonio; García-Quesada, Rafael; Aletta, Francesco; Oberman, Tin; Mitchell, Andrew; Kang, Jian; , Soundscape attributes in Spanish: A comparison with the English version of the protocol proposed in Method A of the ISO/TS 12913–2, Applied Acoustics, 211,, 109516, 2023, Elsevier
- 1.4. Li, Min; Han, Rumei; Xie, Hui; Zhang, Ruining; Guo, Haochen; Zhang, Yuan; Kang, Jian; , Mandarin Chinese translation of the ISO-12913 soundscape attributes to investigate the mechanism of soundscape perception in urban open spaces, Applied Acoustics, 215,, 109728, 2023, Elsevier
- 1.5. Mitchell, Andrew; Aletta, Francesco; Kang, Jian; , How to analyse and represent quantitative soundscape data, JASA Express Letters, 2, 3,, 2022, AIP Publishing
- 1.6. Moshona, Cleopatra Christina; Lepa, Steffen; Fiebig, André; , Optimization strategies for the German version of the soundscape affective quality instrument, Applied Acoustics, 207,, 109338, 2023, Elsevier
- 1.7. Aletta, Francesco; Oberman, Tin; Mitchell, Andrew; Erfanian, Mercedes; Kang, Jian; , Soundscape experience of public spaces in different world regions: A comparison between the European and Chinese contexts via a large-scale on-site survey, The Journal of the Acoustical Society of America, 154, 3, 1710-1734, 2023, AIP Publishing
- 1.8. Yörükoğlu, PN Dökmeçi; Bayrak, Ö Türker; Çoban, N Akbulut; Osma, UB Erçakmak; Aletta, Francesco; Oberman, Tin; Mitchell, Andrew; Kang, Jian; , Translation of soundscape perceptual attributes from English to Turkish, Applied acoustics, 209,, 109391, 2023, Elsevier
- 1.9. Antunes, Sónia Monteiro; Michalski, Ranny Loureiro Xavier Nascimento; de Ulhôa Carvalho, Maria Luiza; Alves, Sónia; Ribeiro, Luís Cláudio; , A European and Brazilian cross-national investigation into the Portuguese translation of soundscape perceptual attributes within the SATP project, Applied Acoustics, 211,, 109472, 2023, Elsevier
- 1.10. Ooi, Kenneth; Ong, Zhen-Ting; Watcharasupat, Karn N; Lam, Bhan; Hong, Joo Young; Gan, Woon-Seng; , ARAUS: A large-scale dataset and baseline models of affective responses to augmented urban soundscapes, IEEE Transactions on Affective Computing, 15, 1, 105-120, 2023, IEEE
- 1.11. Watcharasupat, Karn N; Jaratjarungkiat, Sureenat; Lam, Bhan; Jitwiriyant, Sujinat; Ooi, Kenneth; Ong, Zhen-Ting; Pichetpan, Nitipong; Akaratham, Kanyanut; Suthiwan, Titima; Rojtinnakorn, Monthita; , Quantitative evaluation approach for translation of perceptual soundscape attributes: Initial application to the Thai Language, Applied Acoustics, 200,, 108962, 2022, Elsevier
- 1.12. Tarla, Cynthia; Aumond, Pierre; Lavandier, Catherine; Guastavino, Catherine; , Converging towards a French translation of soundscape attributes: Insights from Quebec and France, Applied Acoustics, 211,, 109572, 2023, Elsevier
- 1.13. Fusaro, Gioia; Kang, Jian; Asdrubali, Francesco; Chang, Wen-Shao; , Assessment of acoustic metawindow unit through psychoacoustic analysis and human perception, Applied Acoustics, 196,, 108885, 2022, Elsevier
- 1.14. van den Bosch, Kirsten A; Fitzpatrick, Darragh W; Lühr, Tamara C; Orlik, Nicolas B; Sarampalis, Anastatios; , Creating a common language for soundscape research: Translation and validation of Dutch soundscape attributes, Applied Acoustics, 212,, 109545, 2023, Elsevier
- 1.15. Lam, Bhan; Chieng, Julia; Watcharasupat, Karn N; Ooi, Kenneth; Ong, Zhen-Ting; Hong, Joo Young; Gan, Woon-Seng; , Crossing the linguistic causeway: A binational approach for translating soundscape attributes to Bahasa Melayu, Applied Acoustics, 199,, 108976, 2022, Elsevier
- 1.16. Papadakis, Nikolaos M; Aletta, Francesco; Kang, Jian; Oberman, Tin; Mitchell, Andrew; Aroni, Ioanna; Stavroulakis, Georgios E; , "City, town, village: Potential differences in residents soundscape perception using ISO/TS 12913-2: 2018", Applied Acoustics, 213,, 109659, 2023, Elsevier
- 1.17. Lam, Bhan; Chieng, Julia; Ooi, Kenneth; Ong, Zhen-Ting; Watcharasupat, Karn N; Hong, Joo Young; Gan, Woon-Seng; , Crossing the linguistic causeway: Ethnonational differences on soundscape attributes in Bahasa Melayu, Applied Acoustics, 214,, 109675, 2023, Elsevier
- 1.18. Nagahata, Koji; , A trial of translation of the perceived affective quality attributes for soundscape research to Japanese, Applied Acoustics, 211, 109542, 2023, Elsevier
- 1.19. Yilmazer, Semiha; Faslija, Ela; Alimadhi, Enkela; Şahin, Zekiye; Mercan, Elif; Dalirmaghadeh, Donya; , A principal component model to identify Turkish soundscapes' affective attributes based on a Corpus-Driven Approach, Applied Acoustics, 209,, 109410, 2023, Elsevier



- 1.20. Zhu, Guofeng; Kang, Jian; Ma, Hui; Wang, Chao; Characterization of soundscape assessment in outdoor public spaces of urban high-rise residential communities, *The Journal of the Acoustical Society of America*, 154,6,3660-3671,2023,AIP Publishing
- 1.21. Aumond, Pierre; Gaillard, Marlène; Rouy, Lise; Suárez, Enrique; Lavandier, Catherine; ,Translating soundscape descriptors with facial emojis, *Applied Acoustics*, 208,,109342,2023,Elsevier
- 1.22. Bouzir, Tallal Abdel Karim; Berkouk, Djihed; Boucherit, Samiha; Khelil, Sara; Matallah, Mohamed Elhadi; Zemmouri, Nouredine; "Evaluation of soundscape variations through the open public spaces in saharan cities: a case of Biskra, Algeria", *Environmental Research, Engineering and Management*, 78,4,39-51,2022,
- 1.23. Lam, Bhan; Ooi, Kenneth; Ong, Zhen-Ting; Watcharasupat, Karn N; Wong, Trevor; Gan, Woon-Seng; Assessment of a cost-effective headphone calibration procedure for soundscape evaluations, *arXiv preprint arXiv:2207.12899*,2022,
- 1.24. Fiebig, André; Schulte-Fortkamp, Brigitte; ,How to put soundscape into practice, *Soundscapes: Humans and Their Acoustic Environment*, 313-330,2023, Springer
- 1.25. Di Loreto, Samantha; Serpilli, Fabio; Lori, Valter; Soundscape approach in the seaport of Ancona: a case study, *Acoustics*, 4,2,492-516,2022,MDPI
- 1.26. Ooi, Kenneth; Lam, Bhan; Hong, Joo-Young; Watcharasupat, Karn N; Ong, Zhen-Ting; Gan, Woon-Seng; ,Singapore Soundscape Site Selection Survey (S5): Identification of characteristic soundscapes of Singapore via weighted k-means clustering, *Sustainability*, 14,12,7485,2022,MDPI
- 1.27. Aletta, Francesco; Oberman, Tin; Mitchell, Andrew; Kang, Jian; Nguyen, TL; Xie, H; Antunes, S; Khelil, S; Lam, B; Chieng, J; ,Preliminary results of the Soundscape Attributes Translation Project (SATP): lessons learned and next steps, *Proceedings of Forum Acusticum*, 701-705,2023,European Acoustics Association
- 1.28. Díaz-Rubio, Elena; Segura-Garcia, Jaume; Fayos-Jordan, Rafael; Cerdá, Salvador; Cibrián, Rosa M; Giménez-Pérez, Alicia; ,Soundscape Evaluation of a Heritage Event in an Open Environment: The Water Tribunal of the Plain of Valencia (Spain), *Applied Sciences*, 12,9,4292,2022,MDPI
- 1.29. Versümer, Siegbert; Steffens, Jochen; Weinzierl, Stefan; "Day-to-day loudness assessments of indoor soundscapes: Exploring the impact of loudness indicators, person, and situation", *The Journal of the Acoustical Society of America*, 153,5,2956-2956,2023,AIP Publishing
- 1.30. Song, Baoqing; Gong, Chenyu; Gao, Yicheng; Ke, Yue; Wang, Zehua; Lin, Ruichong; Cai, Yunji; Music Literacy and Soundscape Perception: A Study Based on the Soundwalk Method of Soundscapes, *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 19,14,8471,2022,MDPI
- 1.31. Guastavino, Catherine; Fraisse, Valérian; D'Ambrosio, Simone; Legast, Etienne; Lavoie, Maryse; Designing sound installations in public spaces: A collaborative research-creation approach, *Designing Interactions for Music and Sound*,,,108-133,2022,Focal Press
- 1.32. Versümer, Siegbert; Steffens, Jochen; Rosenthal, Fabian; Extensive crowdsourced dataset of in-situ evaluated binaural soundscapes of private dwellings containing subjective sound-related and situational ratings along with person factors to study time-varying influences on sound perception—research data, *Zenodo*,2023,
- 1.33. Lam, Bhan; Ooi, Kenneth; Watcharasupat, Karn N; Ong, Zhen-Ting; Lau, Yun-Ting; Wong, Trevor; Gan, Woon-Seng; ,Preliminary assessment of a cost-effective headphone calibration procedure for soundscape evaluations, *arXiv preprint arXiv:2205.04728*,,,2022,
- 1.34. Loreto, Samantha Di; Lori, Valter; Serpilli, Fabio; Lops, Camilla; Ricciutelli, Alessandro; Montelpare, Sergio; ,“Great food, but the noise?”: Relationship between perceived sound quality survey and non acoustical factors in one hotel restaurant in Italy", *Building Acoustics*, 30,4,425-443,2023,"SAGE Publications Sage UK: London, England"
- 1.35. Fusaro, Gioia; Kang, Jian; Chang, Wen-Shao; ,Effective soundscape characterisation of an acoustic metamaterial based window: A comparison between laboratory and online methods, *Applied Acoustics*, 193,,108754,2022,Elsevier
- 1.36. Hara, Sunao; Abe, Masanobu; Predictions for sound events and soundscape impressions from environmental sound using deep neural networks, *INTER-NOISE and NOISE-CON Congress and Conference Proceedings*, 268,3,5239-5250,2023,Institute of Noise Control Engineering
- 1.37. Manzano, Jerónimo Vida; Poniendo en valor el sonido urbano: introducción a la norma ISO 12913, *Revista de acústica*, 54,1,53-88,2023,Sociedad Española de Acústica
- 1.38. Antunes, Sónia; Castro, Raquel; Michalski, RLXN; Alves, Sónia; Carvalho, ML de U; Ribeiro, Luís Cláudio; Atributos perceptivos para avaliação da paisagem sonora: tradução para a língua portuguesa e aplicação em testes de escuta, 2022, *TecniAcustica Elche 2022*
- 1.39. Li, M; Guo, H; Han, R; Zhang, Y; Kang, J; Multiple regression model for soundscape perception in urban open spaces based on ex-situ experiments with audios from 27 localities, *Proceedings of the international congress on acoustics*, 1-7,2022,ICA
- 1.40. de Ulhõa Carvalho, Maria Luiza; Associations between urban soundscape perception and emotional states, 2023, "University of Salford, UK"

- 1.41. Kim, Tae-Hui; Kim, Geon-Hee; Hong, Joo-Young; ,Translating the Soundscape Attributes into Korean,INTER-NOISE and NOISE-CON Congress and Conference Proceedings,268,3,5100-5106,2023,Institute of Noise Control Engineering
- 1.42. Yilmazer, Semiha; Fasllija, Ela; Alimadhi, Enkela; Sahin, Zekiye; Mercan, Elif; Daliraghadeh, Donya; ,Using Agglomerative Hierarchical Cluster analysis to validate Turkish perceptual attributes emerged by a corpus-driven data,INTER-NOISE and NOISE-CON Congress and Conference Proceedings,268,3,5776-5785,2023,Institute of Noise Control Engineering
- 1.43. Haverkamp, Michael; ,The role of the iconicity of sound within the multisensory environment,Vibrations in Physical Systems,33,1,2022,Politechnika Poznańska. Instytut Mechaniki Stosowanej
- 1.44. Di Loreto, S; Serpilli, F; Lori, V; , "Soundscape Design in the Seaport of Ancona: A Case Study. Acoustics 2022, 4, 492–516, 2022, Note: MDPI stays neutral with regard to jurisdictional claims in published
- 1.45. Hammami, Mohamed Amin; ,Vers une méthodologie duale de qualification et de perception de paysages sonores: expérimentation dans le contexte urbain de Sidi Bou Saïd,2022,Université de Bretagne occidentale-Brest
- 1.46. Eduardo Useche, Jorge; Jahir Rodríguez, Belman; Felipe Guevara, Andrés; Sebastián Romero, Jhoan; Herrera Martínez, Marcelo; Fernando Hermida, Luis; ,Mobile App for Soundscape evaluation for the Spanish speaking community validated through principal component analysis.,Tecciencia,18,34,2023,
- 1.47. Doutres, Olivier; Lopez, Maël; Rouard, Kévin; Campagna, Louis-Philippe; Cougoulic, Titouan; Jutras, Anthony; Lauzon, David; Pépin-Pagé, Pierre-Luc; Purson, Alexis; ,ÉVALUATION DU BRUIT DANS LE CAMPUS DE L'ÉCOLE DE TECHNOLOGIE SUPÉRIEURE DE MONTRÉAL ET PROPOSITION D'UN MÉTAMATÉRIAU ACOUSTIQUE POUR LA RÉDUCTION DU BRUIT DE TRANSFORMATEUR ÉLECTRIQUE.,Canadian Acoustics,51,2,2023,
- 1.48. Tokgöz, Özlem Gök; Fiebig, André; Altinsoy, M Ercan; A COMPARATIVE SOUNDSCAPE STUDY IN MARKET AREAS EXAMPLE OF BERLIN AND DRESDEN,2023,
- 1.49. Vujević, Josipa; Jambrošić, Kristian; ,Online Application for Fast Pure Tone Audiometry in Non-laboratory Conditions,International Ergonomics Conference,355-363,2022,Springer
- 1.50. Lama, Bhan; Chiengb, Julia; Watcharasupata, Karn N; Ooia, Kenneth; Onga, Zhen-Ting; Hongc, Joo Young; Gana, Woon-Seng; ,Crossing the Linguistic Causeway: A Binational Approach for Translating Soundscape Attributes to Bahasa Melayu

**Papatya Nur Dökmeçi Yörükoğlu, Jian Kang (2016). Analysing Sound Environment and Architectural Characteristics of Libraries through Indoor Soundscape Framework. Archives of Acoustics, 41(2), 203-212., Doi: 10.1515/aoa-2016-0020**

- 2.1. Hamida, Amneh; Zhang, Dadi; Ortiz, Marco A; Bluysen, Philomena M; ,Indicators and methods for assessing acoustical preferences and needs of students in educational buildings: A review,Applied Acoustics,202,,109187,2023,Elsevier
- 2.2. Jo, Hyun In; Jeon, Jin Yong; ,Influence of indoor soundscape perception based on audiovisual contents on work-related quality with preference and perceived productivity in open-plan offices,Building and Environment,208,,108598,2022,Elsevier
- 2.3. Frescura, Alessia; Lee, Pyoung Jik; ,Emotions and physiological responses elicited by neighbours sounds in wooden residential buildings,Building and Environment,210,,108729,2022,Elsevier
- 2.4. Jeon, Jin Yong; Jo, Hyun In; Santika, Beta Bayu; Lee, Haram; ,Crossed effects of audio-visual environment on indoor soundscape perception for pleasant open-plan office environments,Building and Environment,207,108512,2022,Elsevier
- 2.5. Visentin, Chiara; Torresin, Simone; Pellegatti, Matteo; Prodi, Nicola; ,Indoor soundscape in primary school classrooms,The Journal of the Acoustical Society of America,154,3,1813-1826,2023,AIP Publishing
- 2.6. Indrani, Hedy C; Ekasiwi, Sri Nastiti N; Arifianto, Dhany; , "Indoor soundscape model: Assessing contextual factors in open-plan offices on university campuses in Surabaya, Indonesia",Building and Environment,237,,110267,2023,Elsevier
- 2.7. Mediastika, Christina E; Sudarsono, Anugrah S; Kristanto, Luciana; ,Indonesian shopping malls: A soundscape appraisal by sighted and visually impaired people,Architectural Engineering and Design Management,18,3,184-203,2022,Taylor & Francis
- 2.8. Xiao, Jiuling; Aletta, Francesco; Ali-Maclachlan, Islah; ,On the opportunities of the soundscape approach to revitalise acoustics training in undergraduate architectural courses,Sustainability,14,4,1957,2022,MDPI
- 2.9. Mu, Jingyi; Kang, Jian; Sui, Zheng; ,Effect of music in large activity spaces on the perceptions and behaviours of older adults in China,Applied Acoustics,188,,108581,2022,Elsevier
- 2.10. Cal, Hatice Kubra Kurukose; Kang, Jian; Aletta, Francesco; ,An investigation on school staff's perception on sounds and ideas about school soundscape design,forum Acusticum,2023,
- 2.11. Li, Feng; Xiang, Jiali; Li, Tao; Shen, Danni; Li, Tian; ,Active Indoor Soundscape Design: A Case Study of Ceramic Passive Amplifiers,International Journal of Environmental Research and Public Health,19,18,11251,2022,MDPI

- 2.12. Dokmeci Yorukoglu, Papatya Nur; ,Spatial design outcomes of indoor soundscaping course as part of interior architecture education,INTER-NOISE and NOISE-CON Congress and Conference Proceedings,265,1,6386-6394,2023,Institute of Noise Control Engineering
- 2.13. Alkan, Abdullah; Dökmeçi Yörüköğlü, Papatya Nur; Kitapci, Kıvanç; ,Indoor Soundscapes of the Future: Listening to Smart Houses,Transforming Issues in Housing Design,245-254,2023,Wiley Online Library
- 2.14. Eker, Tuğba Çağlak; ,Attitudes of High School Students towards Music Lessons and Expectations from Teacher About Class Engagement,Journal of Research in Social Sciences and Language,3,2,109-124,2023,
- 2.15. Kurukose Cal, Hatice Kubra; Kang, Jian; Aletta, Francesco; ,An investigation on school staff's perception on sounds and ideas about school soundscape design,forum Acusticum 2023-Torino from 11th to the 15th of September 2023.,10,,1-8,2023,European Acoustical Association
- 2.16. Dogan, Asli Zeynep; Sorguc, Arzu Gonenc; ,Sound perception in virtual environments,INTER-NOISE and NOISE-CON Congress and Conference Proceedings,268,6,2660-2671,2023,Institute of Noise Control Engineering
- 2.17. Özdemir, Doğukan; ,A multidisciplinary sound design framework for architectural design,2023,
- 2.18. Harrington, Elaine; ,CONUL Teaching & Learning Award 2019,2022,
- 2.19. Öztürk, Zeynep Sena; Fasllija, Ela; ,ASSESSING SOUNDSCAPE IN PUBLIC LIBRARIES: THE CASE STUDY OF YILDIZ TECHNICAL UNIVERSITY ŞEVKET SABANCI LIBRARY,2023,
- 3. Papatya Nur Dökmeçi Yörüköğlü, Jian Kang (2017). Development and testing of Indoor Soundscape Questionnaire for evaluating contextual experience in public spaces. Building Acoustics, 24(4), 307-324., Doi: 10.1177/1351010X17743642**
- 3.1. Fusaro, Gioia; Kang, Jian; Asdrubali, Francesco; Chang, Wen-Shao; ,Assessment of acoustic metawindow unit through psychoacoustic analysis and human perception,Applied Acoustics,196,,108885,2022,Elsevier
- 3.2. Loreto, Samantha Di; Lori, Valter; Serpilli, Fabio; Lops, Camilla; Ricciutelli, Alessandro; Montelpare, Sergio; ,"Great food, but the noise?": Relationship between perceived sound quality survey and non acoustical factors in one hotel restaurant in Italy",Building Acoustics,30,4,425-443,2023,"SAGE Publications Sage UK: London, England"
- 3.3. Fusaro, Gioia; Kang, Jian; Chang, Wen-Shao; ,Effective soundscape characterisation of an acoustic metamaterial based window: A comparison between laboratory and online methods,Applied Acoustics,193,,108754,2022,Elsevier
- 3.4. Hamida, Amneh; Zhang, Dadi; Ortiz, Marco A; Bluysen, Philomena M; ,Indicators and methods for assessing acoustical preferences and needs of students in educational buildings: A review,Applied Acoustics,202,,109187,2023,Elsevier
- 3.5. Jo, Hyun In; Jeon, Jin Yong; ,Influence of indoor soundscape perception based on audiovisual contents on work-related quality with preference and perceived productivity in open-plan offices,Building and Environment,208,,108598,2022,Elsevier
- 3.6. Frescura, Alessia; Lee, Pyoung Jik; ,Emotions and physiological responses elicited by neighbours sounds in wooden residential buildings,Building and Environment,210,,108729,2022,Elsevier
- 3.7. Jeon, Jin Yong; Jo, Hyun In; Santika, Beta Bayu; Lee, Haram; ,Crossed effects of audio-visual environment on indoor soundscape perception for pleasant open-plan office environments,Building and Environment,207,,108512,2022,Elsevier
- 3.8. Visentin, Chiara; Torresin, Simone; Pellegatti, Matteo; Prodi, Nicola; ,Indoor soundscape in primary school classrooms,The Journal of the Acoustical Society of America,154,3,1813-1826,2023,AIP Publishing
- 3.9. Indrani, Hedy C; Ekasiwi, Sri Nastiti N; Arifianto, Dhany; ,"Indoor soundscape model: Assessing contextual factors in open-plan offices on university campuses in Surabaya, Indonesia",Building and Environment,237,,110267,2023,Elsevier
- 3.10. Mu, Jingyi; Kang, Jian; Sui, Zheng; ,Effect of music in large activity spaces on the perceptions and behaviours of older adults in China,Applied Acoustics,188,,108581,2022,Elsevier
- 3.11. Alkan, Abdullah; Dökmeçi Yörüköğlü, Papatya Nur; Kitapci, Kıvanç; Indoor Soundscapes of the Future: Listening to Smart Houses,Transforming Issues in Housing Design,245-254,2023,Wiley Online Library
- 3.12. Harrington, Elaine; ,CONUL Teaching & Learning Award 2019,2022,
- 3.13. Li, Xi; Zhao, Yuezhe; ,Evaluation of sound environment in departure lounges of a large hub airport,Building and Environment,232,,110046,2023,Elsevier
- 3.14. Mu, Jingyi; Kang, Jian; Zheng, Sui; ,Evaluating the objective and subjective physical environments of residential care facilities,Indoor and Built Environment,32,5,1033-1050,2023,"SAGE Publications Sage UK: London, England"
- 3.15. Yang, Tingting; Kang, Jian; ,Acoustic modeling of sequential spaces: A parametric study,Building and Environment,212,108733,2022,Elsevier

- 3.16. Lee, Josephine Siaw Ling; Hosni, Nafisa; Rusli, Noradila; Ghani, Nabila Abdul; ,Soundscape Perception and Preference in the context of Malaysian Urban Parks,IOP Conference Series: Earth and Environmental Science,1274,1,012022,2023,IOP Publishing
- 3.17. Şimşek, Seda; Erkan, İlker; Diker, Fadime; Şahin, Arzu; ,Evolution of interior space design criteria on the quality of urban environment: Literature review,Journal of Design for Resilience in Architecture and Planning,4,3,258-285,2023,
- 3.18. Magrini, Anna; Di Feo, Gelsomina; Cerniglia, Andrea; ,Acoustic Quality of the External Environment: Indications on Questionnaire Structure for Investigating Subjective Perception,"Journal of Otorhinolaryngology, Hearing and Balance Medicine",4,1,4,2023,MDPI
- 3.19. Manzetti, Maria Cristina; ,Combining 3D Visibility Analysis and Virtual Acoustics Analysis for the Architectural Study of Ancient Theatres,Capturing the Senses: Digital Methods for Sensory Archaeologies,,105-125,2023,Springer International Publishing Cham
- 3.20. Naeemae, Rozhin; ,Assessment of Reverberance Perception and Preferential Acoustical Conditions in Educational Atriums,2022,Bilkent Universitesi (Turkey)
- 3.21. Uğurlu, M Zeynep; ,Audio-visual Perception of Outpatients in an Oncology Polyclinic,2022,Bilkent Universitesi (Turkey)
- 3.22. Rosenthal, Fabian; ,Einsatz und Anpassung von Methoden der Audio-Feature-Extraktion am Beispiel von Indoor Soundscapes,2022,Hochschule Düsseldorf
- 3.23. Ocaklık, Beritan; Aydın, Derya Çakır; ,Yarı Açık Mekânlarda İşitsel Peyzaj Algısının Diyarbakır Ulu Camii Avlusunda Değerlendirilmesi,Kent Akademisi,15,DÜ 2. Uluslararası Mimarlık Sempozyumu Özel Sayısı,141-151,2022,Ahmet FİDAN
- 4. Ayad A Mohamed Aburawis, Papatya Nur Dökmeçi Yörükoğlu (2018). An integrated framework on soundscape perception and spatial experience by adapting post-occupancy evaluation methodology. Building Acoustics, 25(1), 3-16., Doi: 10.1177/1351010X18758478**
- 4.1. Indrani, Hedy C; Ekasiwi, Sri Nastiti N; Arifianto, Dhany; ,"Indoor soundscape model: Assessing contextual factors in open-plan offices on university campuses in Surabaya, Indonesia",Building and Environment,237,,110267,2023,Elsevier
- 4.2. Dokmeçi Yorukoglu, Papatya Nur; ,Spatial design outcomes of indoor soundscaping course as part of interior architecture education,INTER-NOISE and NOISE-CON Congress and Conference Proceedings,265,1,6386-6394,2023,Institute of Noise Control Engineering
- 4.3. Özdemir, Doğukan; ,A multidisciplinary sound design framework for architectural design,2023,
- 4.4. Lee, Josephine Siaw Ling; Hosni, Nafisa; Rusli, Noradila; Ghani, Nabila Abdul; ,Soundscape Perception and Preference in the context of Malaysian Urban Parks,IOP Conference Series: Earth and Environmental Science,1274,1,012022,2023,IOP Publishing
- 4.5. Magrini, Anna; Di Feo, Gelsomina; Cerniglia, Andrea; ,Acoustic Quality of the External Environment: Indications on Questionnaire Structure for Investigating Subjective Perception,"Journal of Otorhinolaryngology, Hearing and Balance Medicine",4,1,4,2023,MDPI
- 4.6. Uğurlu, M Zeynep; ,Audio-visual Perception of Outpatients in an Oncology Polyclinic,2022,Bilkent Universitesi (Turkey)
- 4.7. Zhang, Bo; Song, Yang; Liu, Dingyi; Zeng, Zhongzhong; Guo, Shuying; Yang, Qiuyi; Wen, Yuhan; Wang, Wenji; Shen, Xiwei; ,"Descriptive and Network Post-Occupancy Evaluation of the Urban Public Space through Social Media: A Case Study of Bryant Park, NY",Land,12,7,1403,2023,MDPI
- 4.8. Jo, Hyun In; Jeon, Jin Yong; ,Perception of urban soundscape and landscape using different visual environment reproduction methods in virtual reality,Applied Acoustics,186,,108498,2022,Elsevier
- 4.9. Tarlao, Cynthia; Steele, Daniel; Guastavino, Catherine; ,Assessing the ecological validity of soundscape reproduction in different laboratory settings,Plos one,17,6,e0270401,2022,"Public Library of Science San Francisco, CA USA"
- 4.10. Yang, Jiayi; Lu, Hong; ,Visualizing the knowledge domain in urban soundscape: a scientometric analysis based on citespace,International Journal of Environmental Research and Public Health,19,21,13912,2022,MDPI
- 4.11. Yildirim, Yalcin; Arefi, Mahyar; ,Seeking the Nexus Between Building Acoustics and Urban Form: A Systematic Review,Current Pollution Reports,9,2,198-212,2023,Springer
- 4.12. Ling Lee, Josephine Siaw; Hosni, Nafisa; Rusli, Noradila; Ghani, Nabila Abdul; ,Influence of Perceived Soundscape and Sound Environment on Subjective Well-being of Park Visitors.,Pertanika Journal of Social Sciences & Humanities,31,4,,2023,
- 4.13. Lee, Josephine Siaw Ling; Hosni, Nafisa; Rusli, Noradila; Ghani, Nabila Abdul; ,Influence of Perceived Soundscape and Sound Environment on Subjective Well-being of Park Visitors,Pertanika Journal of Tropical Agricultural Science,31,4,,2023,
- 4.14. Solorio, Alejandro; ,Selective attention in open-plan workspaces is enhanced by using natural and musical binaural sounds: A pilot study,2022,



- 4.15. Siebein, Gary W; Siebein, Keely M; ,"Architectural Soundscapes: Theories, Methods, and Practice",Soundscapes: Humans and Their Acoustic Environment,119-156,2023,Springer
- 4.16. Mikhail, Reejy Atef Abdelatty; Barbara, Anna; ,EVALUATING TOOLS FOR ASSESSING SENSORY EXPERIENCES IN PHYSICAL LEARNING SPACES: A LITERATURE REVIEW,ICERI2023 Proceedings,,,6085-6094,2023,IATED
- 4.17. SAPUTRI, ENDAH KURNIA; ,"Perancangan Permaculture Institute Terban Melalui Pendekatan Tata Ruang Wisata Edukatif di Kali Code, Yogyakarta",2022,
- 4.18. Ling, Josephine Siaw Ling Lee Siaw; Hosni, Nafisa; Rusli, Noradila; Ghani, Nabila Abdul; ,A review on the soundscape indicators of parks,Malaysian Journal of Sustainable Environment,9,3,61-85,2022,
- 4.19. Jimenez Figueroa, Jersy Rudy; ,"Accesibilidad peatonal y experiencia espacial del adulto mayor, en el centro histórico de la ciudad de Junín, 2022",2023,Universidad Peruana Los Andes
- 5. Papatya Nur Dökmeci, Jian Kang (2010). Objective parameters for acoustic comfort in enclosed Spaces. ICA 2010:20th International Congress on Acoustics, Sydney, Australia (Full Text Publication/Guest Speaker)**
- 5.1. Visentin, Chiara; Torresin, Simone; Pellegatti, Matteo; Prodi, Nicola; ,Indoor soundscape in primary school classrooms,The Journal of the Acoustical Society of America,154,3,1813-1826,2023,AIP Publishing
- 5.2. Li, Feng; Xiang, Jiali; Li, Tao; Shen, Danni; Li, Tian; ,Active Indoor Soundscape Design: A Case Study of Ceramic Passive Amplifiers,International Journal of Environmental Research and Public Health,19,18,11251,2022,MDPI
- 5.3. Özdemir, Doğukan; ,A multidisciplinary sound design framework for architectural design,,,,,2023,
- 5.4. Topak, Sila Çankaya; Yılmaz, Semiha; ,A comparative study on indoor soundscape assessment via a mixed method: A case of the high school environment,Applied Acoustics,189,,108554,2022,Elsevier
- 5.5. Coutinho Kitapçı, Asya Larisa; ,Design and application of acoustics workshops as part of interior architecture design studio,2023,
- 6. Uğur Beyza Erçakmak, Papatya Nur Dökmeci Yörükoğlu (2019). Comparing Turkish and European noise management and soundscape policies: A proposal of indoor soundscape integration to architectural design and application. Acoustics, 1(4), 847-865, Doi: 10.3390/acoustics1040051**
- 6.1. Hamida, Amneh; Zhang, Dadi; Marco A; Bluysen, Philomena M; ,Indicators and methods for assessing acoustical preferences and needs of students in educational buildings: A review,Applied Acoustics,202,,109187,2023,Elsevier
- 6.2. Jeon, Jin Yong; Jo, Hyun In; Santika, Beta Bayu; Lee, Haram; ,Crossed effects of audio-visual environment on indoor soundscape perception for pleasant open-plan office environments,Building and Environment,207,,108512,2022,Elsevier
- 6.3. Visentin, Chiara; Torresin, Simone; Pellegatti, Matteo; Prodi, Nicola; ,Indoor soundscape in primary school classrooms,The Journal of the Acoustical Society of America,154,3,1813-1826,2023,AIP Publishing
- 6.4. Indrani, Hedy C; Ekasiwi, Sri Nastiti N; Arifianto, Dhany; ,"Indoor soundscape model: Assessing contextual factors in open-plan offices on university campuses in Surabaya, Indonesia",Building and Environment,237,,110267,2023,Elsevier
- 6.5. Dokmeci Yorukoglu, Papatya Nur; ,Spatial design outcomes of indoor soundscaping course as part of interior architecture education,INTER-NOISE and NOISE-CON Congress and Conference Proceedings,265,1,6386-6394,2023,Institute of Noise Control Engineering
- 6.6. Topak, Sila Çankaya; Yılmaz, Semiha; ,A comparative study on indoor soundscape assessment via a mixed method: A case of the high school environment,Applied Acoustics,189,,108554,2022,Elsevier
- 6.7. Bouzir, Tallal Abdel Karim; Berkouk, Djihed; Schwela, Dietrich; Lahlouh, Maria; ,A review of noise Pollution policies in the Arab World,Acoustics Australia,51,2,183-200,2023,Springer
- 6.8. Torresin, Simone; Aletta, Francesco; Oberman, Tin; Kang, Jian; ,Measuring and Representing Indoor Soundscapes: Insights for a Methodology from Socio-Acoustic Surveys in Residential Buildings in England,Proceedings of Forum Acusticum,,,,,2023,European Acoustics Association Forum Acusticum
- 7. Papatya Nur Dökmeci, Semiha Yilmazer (2012). Relationships between Measured Levels and Subjective Ratings: A Case Study of the Food-Court Area in CEPA Shopping Center, Ankara. Building Acoustics, 19(1), 57-73., Doi: 10.1260/1351-010X.19.1.57**
- 7.1. Indrani, Hedy C; Ekasiwi, Sri Nastiti N; Arifianto, Dhany; ,"Indoor soundscape model: Assessing contextual factors in open-plan offices on university campuses in Surabaya, Indonesia",Building and Environment,237,,110267,2023,Elsevier
- 7.2. Putraa, I Gede Cahyadi; Mendraa, Ni Putu Yuria; Novitasaria, Luh Gde; ,Uncertain Supply Chain Management,growingscience.com, 2023
- 8. Mohamed Ali Elghadaffi Mohamed, Papatya Nur Dökmeci Yörükoğlu (2019). Indoor Soundscape perception in residential spaces: A cross-cultural analysis in Ankara, Turkey. Building Acoustics, Doi: 10.1177/1351010X19885030**

- 8.1. Aletta, Francesco; Oberman, Tin; Mitchell, Andrew; Erfanian, Mercede; Kang, Jian; ,Soundscape experience of public spaces in different world regions: A comparison between the European and Chinese contexts via a large-scale on-site survey,The Journal of the Acoustical Society of America,154,3,1710-1734,2023,AIP Publishing
- 8.2. Watcharasupat, Karn N; Jaratjarungkiat, Sureenate; Lam, Bhan; Jitwiriyantont, Sujinat; Ooi, Kenneth; Ong, Zhen-Ting; Pichetpan, Nitipong; Akaratham, Kanyanut; Suthiwan, Titima; Rojtinnakorn, Monthita; ,Quantitative evaluation approach for translation of perceptual soundscape attributes: Initial application to the Thai Language,Applied Acoustics,200,,108962,2022,Elsevier
- 8.3. Hamida, Amneh; Zhang, Dadi; Ortiz, Marco A; Bluysen, Philomena M; ,Indicators and methods for assessing acoustical preferences and needs of students in educational buildings: A review,Applied Acoustics,202,,109187,2023,Elsevier
- 8.4. Jo, Hyun In; Jeon, Jin Yong; ,Influence of indoor soundscape perception based on audiovisual contents on work-related quality with preference and perceived productivity in open-plan offices,Building and Environment,208,,108598,2022,Elsevier
- 8.5. Frescura, Alessia; Lee, Pyoung Jik; ,Emotions and physiological responses elicited by neighbours sounds in wooden residential buildings,Building and Environment,210,,108729,2022,Elsevier
- 8.6. Indrani, Hedy C; Ekasiwi, Sri Nastiti N; Arifianto, Dhany; , "Indoor soundscape model: Assessing contextual factors in open-plan offices on university campuses in Surabaya, Indonesia",Building and Environment,237,,110267,2023,Elsevier
- 8.7. Alkan, Abdullah; Dökmeçi Yörükoğlu, Papatya Nur; Kitapci, Kıvanç; ,Indoor Soundscapes of the Future: Listening to Smart Houses,Transforming Issues in Housing Design,245-254,2023,Wiley Online Library
- 8.8. Rosenthal, Fabian; ,Einsatz und Anpassung von Methoden der Audio-Feature-Extraktion am Beispiel von Indoor Soundscapes,2022,Hochschule Düsseldorf
- 8.9. Yang, Jiayi; Lu, Hong; ,Visualizing the knowledge domain in urban soundscape: a scientometric analysis based on citespace,International Journal of Environmental Research and Public Health,19,21,13912,2022,MDPI
- 8.10. Topak, Sıla Çankaya; Yilmazer, Semiha; ,A comparative study on indoor soundscape assessment via a mixed method: A case of the high school environment,Applied Acoustics,189,,108554,2022,Elsevier
- 8.11. Torresin, Simone; Albatici, Rossano; Aletta, Francesco; Babich, Francesco; Oberman, Tin; Stawinoga, Agnieszka Elzbieta; Kang, Jian; , "Indoor soundscapes at home during the COVID-19 lockdown in London–Part II: A structural equation model for comfort, content, and well-being",Applied acoustics,185,,108379,2022,Elsevier
- 8.12. Lu, Yichun; Tan, Johann Kay Ann; Hasegawa, Yoshimi; Lau, Siu-Kit; ,The interactive effects of traffic sound and window views on indoor soundscape perceptions in the residential area,The Journal of the Acoustical Society of America,153,2,972-989,2023,AIP Publishing
- 9. Papatya Nur Dökmeçi Yörükoğlu, Özlem Türker Bayrak, Nilgün Akbulut Çoban, Ugur Beyza Ercakmak Osmar, Francesco Aletta, Tin Oberman, Andrew Mitchell, Jian Kang (2023). Translation of soundscape perceptual attributes from English to Turkish. Applied Acoustics, 209, Doi: 10.1016/j.apacoust.2023.109391**
- 9.1. Aletta, Francesco; Torresin, Simone; ,Adoption of ISO/TS 12913-2: 2018 protocols for data collection from individuals in soundscape studies: An overview of the literature,Current Pollution Reports,9,4,710-723,2023,Springer
- 9.2. Schäffer, Beat; Pieren, Reto; Brink, Mark; Schlittmeier, Sabine J; ,Development and application of a semantic differential for perception-based optimization of wind turbine and other broadband sounds,Applied Acoustics,211,,109493,2023,Elsevier
- 10. Papatya Nur Dökmeçi Yörükoğlu, Ayşe Zeynep Onur (2019). Semiotic interpretation of a city soundscape. Semiotica, 2019(226), 73-87., Doi: 10.1515/sem-2017-0041**
- 10.1. Aletta, Francesco; Oberman, Tin; Mitchell, Andrew; Erfanian, Mercede; Kang, Jian; ,Soundscape experience of public spaces in different world regions: A comparison between the European and Chinese contexts via a large-scale on-site survey,The Journal of the Acoustical Society of America,154,3,1710-1734,2023,AIP Publishing
- 10.2. Lee, Josephine Siaw Ling; Hosni, Nafisa; Rusli, Noradila; Ghani, Nabila Abdul; ,Soundscape Perception and Preference in the context of Malaysian Urban Parks,IOP Conference Series: Earth and Environmental Science,1274,1,012022,2023,IOP Publishing
- 10.3. Tavares, Menino Allan SM; , "Revitalising soundscape of'holy cross' sacred grove-baradi, goa: acoustic environment's affective and metaphysical heritage",INTER-NOISE and NOISE-CON Congress and Conference Proceedings,264,1,127-138,2022,Institute of Noise Control Engineering
- 10.4. Güler, Gülşen Akın; Bilen, Ash ÖZÇEVİK; , "Kent Gürültüsüne İşitsel Peyzaj Yaklaşımı ile Bir Bakış: Kentin Sesini Dinle, Kendi Sesini Sestele "Eskişehir"" ,Kent Akademisi,16,1,477-495,,Ahmet FİDAN

**Doç. Dr. Özge SÜZER**

**1. Suzer, O. (2015).** A comparative review of environmental concern prioritization: LEED vs other major certification systems. *Journal of Environmental Management*. 154. pp. 266-283. <https://doi.org/10.1016/j.jenvman.2015.02.029>

**1.1.** Alves Tenório de Morais, G., RS de MS Nascimento, C., dos Santos, E. B., MN de Souza, K., Fernandes, B. S., & Palha, R. P. (2024). Integration potential between REVIT and LEED: a review. *Architectural Engineering and Design Management*, 20(3), 510-525.

**1.2.** Ferreira, A., Pinheiro, M. D., de Brito, J., & Mateus, R. (2023). A critical analysis of LEED, BREEAM and DGNB as sustainability assessment methods for retail buildings. *Journal of Building Engineering*, 66, 105825.

**1.3.** Pushkar, S. (2023). Strategies for LEED-NC-Certified Projects in Germany and Results of Their Life Cycle Assessment. *Buildings*, 13(8), 1970.

**1.4.** Cao, H., Liu, X., Feng, G., Wang, C., Huang, K., Hou, X., & Chen, J. (2024). Research on the evaluation of the renovation effect of existing energy-inefficient residential buildings in a severe cold region of China. *Energy and Buildings*, 312, 114184.

**1.5.** Anaç, M., Gumusburun Ayalp, G., & Karabeyeser Bakan, M. (2024). A Roadmap for Reducing Construction Waste for Developing Countries. *Sustainability*, 16(12), 5057.

**1.6.** Karamoozian, M., & Zhang, H. (2024). Obstacles to green building accreditation during operating phases: Identifying challenges and solutions for sustainable development. *Journal of Asian Architecture and Building Engineering*, 1-17.

**1.7.** Miao, Y., Yu, D. S. F., Tan, W., Lau, S. S. Y., Lau, S. S. Y., & Tao, Y. (2024). Crafting Sustainable Healthcare Environments Using Green Building Ratings for Aging Societies. *Sustainability*, 16(5), 1954.

**1.8.** Tinarwo, B., Rahimian, F., & Abi Ghanem, D. (2023). Towards a trajectory for sustainable policies and market strategies governing building lifecycle energy performance. *Smart and Sustainable Built Environment*.

**1.9.** Tažiková, A., Struková, Z., & Kozlovská, M. (2023). An Analysis of Real Site Operation Time in Construction of Residential Buildings in Slovakia. *Sustainability*, 15(2), 1529.

**1.10.** Abouhelal, D., Kamel, W., & Bassioni, H. (2023). Informatic Analysis and Review of Literature on the Optimum Selection of Sustainable Materials Used in Construction Projects: Critical review. *International Journal of Sustainable Construction Engineering and Technology*, 14(1), 97-109.

**1.11.** Blackburne, L., Gharehbaghi, K., Farnes, K., Moore, O., & Russo, M. (2023). Application of confirmatory factor analysis (CFA) as the basis of the evaluation of the green building certification systems. *Journal of Science and Technology Policy Management*, 14(4), 696-712.

**1.12.** Li, M., Xu, K., & Huang, S. (2024). Evaluation of green and sustainable building project based on extension matter-element theory in smart city application. *Computational Intelligence*, 40(1), e12286.

**1.13.** Doan, D. T., GhaffarianHoseini, A., Naismith, N., Ghaffarianhoseini, A., Zhang, T., & Tookey, J. (2023). An empirical examination of Green Star certification uptake and its relationship with BIM adoption in New Zealand. *Smart and Sustainable Built Environment*, 12(1), 84-104.

**1.14.** Marrocos, L. R., Ditt, E. H., Costa, S. K., & Retzl, K. I. (2023). Qualidade ambiental de edificações de ensino: uma ferramenta educativa para reflexão. *REMEA-Revista Eletrônica do Mestrado em Educação Ambiental*, 40(1), 163-183.

- 1.15.** Kujundžić, K., & Stamatović Vučković, S. (2023, May). Evolution of the Concept of Health and Wellbeing Through the International Sustainability Rating Systems of Buildings. In *International Conference "New Technologies, Development and Applications"* (pp. 360-367). Cham: Springer Nature Switzerland.
- 1.16.** Chicca, F. (2024). The role of environmental certifications in fostering changes. In *Sustainability and Toxicity of Building Materials* (pp. 37-57). Woodhead Publishing.
- 1.17.** Aksoy, O., & Erken, K. (2024). Assessment of Ecological Landscape Design: A Case Study Applying LEED Certification Criteria to BTU Mimar Sinan Campus. *Journal of Architectural Sciences and Applications*, 9(1), 368-386.
- 1.18.** Kumareswaran, K., & Jayasinghe, G. Y. (2023). Green Buildings. In *Green Infrastructure and Urban Climate Resilience: An Introduction* (pp. 145-198). Cham: Springer International Publishing.
- 1.19.** Zhu, L., & Wang, C. (2023). The SOFM-based city-type identification and scan of 231 cities in the APEC region. *Discover Sustainability*, 4(1), 16.
- 1.20.** Alothameen, I., Arditi, D., & Türkakın, O. H. (2023). Multi-objective optimization for LEED-new construction using BIM and genetic algorithms. *Automation in Construction*, 149, 104807.
- 1.21.** Atasoy, Y. E. (2024). *Sürdürülebilir kalkınma hedefleri doğrultusunda yeşil bina sertifikası sistemlerinin LEED örnekleminde değerlendirilmesi* (Master's thesis, Mimar Sinan Güzel Sanatlar Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü).
- 1.22.** Mantilla Ariza, W. D. (2024). Implementación del Análisis de Ciclo de vida a la aproximación prototípica de la Vivienda Social Rural en Colombia.
- 1.23.** Mantilla Ariza, W. D. (2024). *Improvements to the Prototypical Approach to Rural Social Housing in Colombia Using Life Cycle Analysis* (Doctoral dissertation, Politecnico di Torino).
- 1.24.** Han, P., Fan, J., Kong, L., & Zhang, B. (2023). Surface analysis for corrosion measurement. In *Electrochemical and Analytical Techniques for Sustainable Corrosion Monitoring* (pp. 91-102). Elsevier.
- 1.25.** Weinfeld, S., Wiejak-Roy, G., & Booth, C. A. (2023). Embodied Carbon Reporting by German Real Estate Institutional Investors. *Journal of Sustainability Research*, 5(1).
- 1.26.** Díaz-Lambo, E. L. (2023). *Innovative co-simulation tool for assessment and optimisation of energy consumption in deep retrofitted buildings*. Nottingham Trent University (United Kingdom).
- 1.27.** Lima, R. T., Couto, P., & Bastos, T. F. (2023, December). Buildings Sustainability Certifications and the Common European Framework Level (s). In *International Conference on Recovery, Maintenance and Rehabilitation of Buildings* (pp. 496-507). Cham: Springer Nature Switzerland.
- 1.28.** Díaz-Lambo, E. L. (2023). *[Re] measuring [LEED] sustainability: from a global rating system to tropical specificity* (Doctoral dissertation, Nottingham Trent University).
- 1.29.** Альмухамбетова, Б., & Есенбек, А. (2024). Strategic Selection of Green technologies for Sustainable development in Kazakhstan: a comprehensive analysis of the Green Buildings concept for the city of turkestan. «МЕМЛЕКЕТТІК АУДИТ-ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АУДИТ», 63(2), 69-79.
- 1.30.** Овсеп'ян, Р. А., & Фоменко, О. О. BREEAM AND LEED: A COMPARATIVE ANALYSIS OF INTERNATIONAL SUSTAINABLE BUILDING ASSESSMENT STANDARDS.
- 1.31.** Gupta, P., Abraham, Y. S., & Gokhan Celik, B. Investigating the Trends in the Adoption and Implementation of Sustainable Building Rating Systems: A Critical Analysis of the LEED Rating System. In *Computing in Civil Engineering 2023* (pp. 935-943).



**1.32.** Hussain, S., & Sheikh, H. A. Sustainability Assessment by Green Building Rating Systems: A Comparative Analysis of LEED, BREEAM and CASBEE on a Case Study.

**1.33.** Obata, S. H., & Aly, J. A. F. 22<sup>a</sup> Conferência Internacional da LARES.

**1.34.** Kozal, Ö. E. Turkey's Environment vs. Economic Growth Dilemma: Unpacking Perceptions and Influential Factors. *Kent Akademisi*, 16(Türkiye Cumhuriyetinin 100. Yılı Özel Sayısı| Special Issue for the 100th Anniversary of the Republic of Türkiye), 38-54.

**1.35.** Yekta, M. B., Nasrollahi, F., & Saghafi, M. R. Evaluation Framework of Built Environment Sustainability Assessment Systems; Extracting, Analyzing, and Categorizing Systems' Evaluation Criteria. *Extracting, Analyzing, and Categorizing Systems' Evaluation Criteria*.

**2. Suzer, O. (2019).** Analyzing the compliance and correlation of LEED and BREEAM by conducting a criteria-based comparative analysis and evaluating dual-certified projects. *Building and Environment*. 147. pp. 158-170. <https://doi.org/10.1016/j.buildenv.2018.09.001>

**2.1.** Liu, H., Xu, X., Tam, V. W., & Mao, P. (2023). What is the “DNA” of healthy buildings? A critical review and future directions. *Renewable and Sustainable Energy Reviews*, 183, 113460.

**2.2.** Cândido, L. F., Lazaro, J. C., Freitas e Silva, A. O. D., & Barros Neto, J. D. P. (2023). Sustainability Transitions in the Construction Sector: A Bibliometric Review. *Sustainability*, 15(17), 12814.

**2.3.** Ferreira, A., Pinheiro, M. D., de Brito, J., & Mateus, R. (2023). A critical analysis of LEED, BREEAM and DGNB as sustainability assessment methods for retail buildings. *Journal of Building Engineering*, 66, 105825.

**2.4.** Jayasanka, T. A. D. K., Darko, A., Edwards, D. J., Chan, A. P., & Jalaei, F. (2024). Automating building environmental assessment: A systematic review and future research directions. *Environmental Impact Assessment Review*, 106, 107465.

**2.5.** Cai, S., & Gou, Z. (2023). A comprehensive analysis of green building rating systems for data centers. *Energy and Buildings*, 284, 112874.

**2.6.** Mazur, Ł., Resler, M., Koda, E., Walasek, D., & Vaverková, M. D. (2023). Energy saving and Green building Certification: Case study of commercial buildings in Warsaw, Poland. *Sustainable Energy Technologies and Assessments*, 60, 103520.

**2.7.** Tang, S., Fan, Z., Zong, X., Zhang, D., & Liu, M. (2023). Evaluation platform for sustainable operation of stadiums integrating multidimensional data: Based on a multifunctional perspective. *Energy and Buildings*, 287, 112957.

**2.8.** Oke, A. E., Aliu, J., Odi, O. A., Aigbavboa, C. O., Jamir Singh, P. S., Awuzie, B. O., & Samsurijan, M. S. (2023). A quantitative assessment of key drivers for environmental economic practices adoption for sustainable development. *Sustainable Development*, 31(5), 3579-3594.

**2.9.** Jayathilaka, G., Thurairajah, N., & Rathnasinghe, A. (2023). Digital Data Management Practices for Effective Embodied Carbon Estimation: A Systematic Evaluation of Barriers for Adoption in the Building Sector. *Sustainability*, 16(1), 236.

**2.10.** Sun, G., Zhang, X., Yan, Y., Lu, Y., & Zhang, X. (2023). Evaluation Method for Green Construction Demonstration Projects in China Based on G-TOPSIS. *Sustainability*, 15(22), 15828.

**2.11.** Jamaludin, F. A. B., & Li, J. (2023). Research on low-carbon evaluation of green buildings based on the whole life cycle theory. *SN Applied Sciences*, 5(10), 262.

- 2.12.** Rebelatto, B. G., Salvia, A. L., Brandli, L. L., & Leal Filho, W. (2024). Examining Energy Efficiency Practices in Office Buildings through the Lens of LEED, BREEAM, and DGNB Certifications. *Sustainability*, *16*(11), 4345.
- 2.13.** Nkini, S., Nuyts, E., Kassenga, G., Swai, O., & Verbeeck, G. (2024). Towards More Green Buildings in Tanzania: Knowledge of Stakeholders on Green Building Design Features, Triggers and Pathways for Uptake. *Sustainability*, *16*(7), 2963.
- 2.14.** Xu, Y., Luo, D., Qian, Q. K., & Chan, E. H. (2023). Are green buildings more liveable than conventional buildings? An examination from the perspective of occupants. *Journal of Housing and the Built Environment*, *38*(2), 1047-1066.
- 2.15.** Kacar, B., Turhan, E., Dalkiran, A., & Karakoc, T. H. (2023). Green Airport building certification comparison: a practical approach for Airport Management. *International Journal of Green Energy*, *20*(6), 602-615.
- 2.16.** Schildt, M., Cuypers, J. L., Shamovich, M., Herzogenrath, S. T., Malhotra, A., van Treeck, C. A., & Frisch, J. (2023). On the Potential of District-Scale Life Cycle Assessments of Buildings. *Energies*, *16*(15), 5639.
- 2.17.** Motaghifard, A., Omidvari, M., & Kazemi, A. (2023). Forecasting of safe-green buildings using decision tree algorithm: data mining approach. *Environment, Development and Sustainability*, *25*(9), 10323-10350.
- 2.18.** Wiik, M. K., Homaei, S., Henke, L., Fufa, S. M., & Knoth, K. (2023, June). A comparative assessment of building sustainability schemes in Norway. In *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science* (Vol. 1196, No. 1, p. 012045). IOP Publishing.
- 2.19.** Sales, A. G. C., da Silva, K. A., de Almeida Braga, N. C., & Candido, L. F. (2024). Sustainability Best Practices in Small Construction Companies: Analysis Construction Companies from Ceará, Brazil. *Revista de Gestão Social e Ambiental*, *18*(9), e06413-e06413.
- 2.20.** Chicca, F. (2024). The role of environmental certifications in fostering changes. In *Sustainability and Toxicity of Building Materials* (pp. 37-57). Woodhead Publishing.
- 2.21.** Wiik, M. K. (2023, December). A comparative assessment of the development of GHG emission criteria and benchmark values for buildings in Norway. In *Journal of Physics: Conference Series* (Vol. 2654, No. 1, p. 012131). IOP Publishing.
- 2.22.** Tichomirova, E., & Sukhinina, E. (2023). TYPOLOGY OF ENVIRONMENTALLY CERTIFIED BUILDINGS AND THEIR ROLE IN THE FORMATION OF THE ARCHITECTURAL SPACE OF RUSSIAN CITIES. *Urbanism. Architecture. Constructions/Urbanism. Arhitectura. Constructii*, *14*(1).
- 2.23.** Altuma, M., Abdulridha, H., & Al-Yousuf, A. (2024). Assessment Tools of Sustainable Buildings Projects: A Review. *Al-Rafidain Journal of Engineering Sciences*, 168-184.
- 2.24.** Schildt, M., Cuypers, J. L., Shamovich, M., Herzogenrath, S. T., Malhotra, A., van Treeck, C. A., & Frisch, J. (2023). On the Potential of District-Scale Life Cycle Assessments of Buildings. *Energies* 2023, *16*, 5639.
- 2.25.** Monteiro, A. C. S. (2024). Gestão Ambiental no Setor da Construção.
- 2.26.** Farhadi, F., Khakzand, M., Khanmohammadi, M., & Barzegar, Z. (2023). Comparison of IAQ Standards in Healthcare Facilities with the aim of providing acceptable Standards in Iran. *Pollution*, *9*(1), 344-367.
- 2.27.** 于水, 李思尧, 刘雪研, & 姚钰锋. (2024). Based on numerical simulation of architectural design optimization research summary. *Science Technology & Engineering*, *24*(8).
- 2.28.** Coelho, R. J. S. (2024). Aplicação da metodologia BIM ao dimensionamento e avaliação de sustentabilidade em redes prediais.

- 2.29. Kaymakamzade, B., Savaşan, A., Kara, B., Tulbentci, T., & Amilo, D. (2023). The Effects of Expansions in Hospitals on the Applicability of Performance Certificate Programme.
- 2.30. Köseoğlu, A. Y. (2023). *Study on green building rating systems to the circularity principles* (Master's thesis, Middle East Technical University).
- 2.31. Flohr, F. D. (2023). The identification of key 'green industry' standards to formulate a catalogue for the international hotel industry.
- 2.32. Alejo Buenabad, S. D. (2023). *Hacia la eco-universidad del futuro: análisis Leed y Breeam del edificio ETSEM* (Doctoral dissertation, Edificacion).
- 2.33. de Sousa, A. B. R. (2024). A segurança contra incêndio e as medidas de sustentabilidade ambiental.
- 2.34. Gomes, J. P. F. (2023). *Sustentabilidade e certificação nos sistemas de controlo de gestão: estudo de caso no setor da construção* (Doctoral dissertation).
- 2.35. Barulin, D. S. (2024). INNOVATIVE APPROACHES TO ENHANCING ENVIRONMENTAL SAFETY IN MODERN CONSTRUCTION. *Taurian Scientific Herald. Series: Technical Sciences*, (2), 218-224.
- 2.36. Aldossary, N. A. (2023). The role of engineering consultation offices to achieve sustainable environmental built environments in Saudi Arabian context. *JOURNAL OF ENGINEERING AND COMPUTER SCIENCES*, 15(1), 43-70.
- 2.37. Yuisian, V., & Molodkina, L. M. (2023). Comparison of rating systems of green construction in Russia and China. In *ISA SCIENCE WEEK* (pp. 231-233).
- 2.38. Hussain, S., & Sheikh, H. A. Sustainability Assessment by Green Building Rating Systems: A Comparative Analysis of LEED, BREEAM and CASBEE on a Case Study.

**3. Suzer, O., Akreim, M.A.S. (2018).** Motivators of Green Buildings: A Review. *Environmental Management and Sustainable Development*. 7 (2). pp. 137-156. <https://doi.org/10.5296/emsd.v7i2.12690>

- 3.1. Nkini, S., Nuyts, E., Kassenga, G., Swai, O., & Verbeeck, G. (2024). Towards More Green Buildings in Tanzania: Knowledge of Stakeholders on Green Building Design Features, Triggers and Pathways for Uptake. *Sustainability*, 16(7), 2963.
- 3.2. Tafahomi, R., Nkurunziza, D., Benineza, G. G., Nadi, R., & Dusingizumuremyi, R. (2024). The Assessment of Residents' Perception of Possible Benefits and Challenges of Home Vertical Gardens in Kigali, Rwanda. *Sustainability*, 16(9), 3849.
- 3.3. Al Qudsi, A. M. (2023). *DEVELOPING ENERGY AND WATER EFFICIENCIES RATING SYSTEM FOR EXISTING BUILDINGS IN PALESTINE USING THE ANALYTICAL HIERARCHY PROCESS (AHP)* (Doctoral dissertation, Faculty of Graduate Studies DEVELOPING ENERGY AND WATER EFFICIENCIES RATING SYSTEM FOR EXISTING BUILDINGS IN PALESTINE USING THE ANALYTICAL HIERARCHY PROCESS (AHP) By Aseel Mamoun Al Qudsi Supervisors Dr. Abdel Fattah R. Hasan Dr. Mutasem Babaa This Thesis is Submitted in Partial Fulfillment of the Requirements for the Degree of Master of Engineering Management, Faculty of Graduate Studies, An-Najah National University).
- 3.4. Isa, S. S. M., Dziyauddin, M. J. I., Ismail, W. N. W., & Yusop, N. EXPLORING THE GREEN BUILDING PROSPECTS IN MALAYSIA. *Revolution*, 5(15), 11-21.

**4. Suzer, O. (2021).** LEED certified mixed-use residential buildings in Istanbul: A study on category-based performances. *A| Z ITU JOURNAL OF THE FACULTY OF ARCHITECTURE*, 18(1), 139-152. doi: 10.5505/itujfa.2020.35002

**4.1. Uyar, S. G. K., Dal, B., & Ozbay, B. K. (2024).** Modeling building carbon emissions by using MARS algorithm: A case of Istanbul. *Building and Environment*, 262, 111768.

**Dr. Öğr. Üyesi Saadet AKBAY YENİGÜL (Doç. Dr.)**

**1. Akbay, S. (2022).** Constructive Alignment of Basic Design Education: Students' Approaches to Learning and Perceived Learning Demands in Online Distance Education. *Online Journal of Art and Design*, 10 (4): 238-249. <http://adjournal.net/articles/104/10416.pdf>

**1.1. Söğüt, Z. Ö., & Demırbaş, G. U. (2024).** A Comparison of Interior Aesthetic Pleasure: Differences Between Interior Architecture First-Year and Upper-Year Students. *GRID-Mimarlık Planlama ve Tasarım Dergisi*, 7(1), 276-297.

**1.2. Radhwan, M. (2023).** A framework of formative assessment strategies in online learning. In *Overcoming Challenges in Online Learning* (pp. 49-57). Routledge.

**1.3. Agırbaş, A. (2023).** A methodology for 3D digital sketching practice in undergraduate architectural education. *art, design & communication in higher education*, 22(2), 171-185.

**1.4. Lees, D. P. (2023).** Active-Stakeholder Perspectives on the Alignment and Coherence of an Emi Academic Writing Course: A Curriculum-Analysis Case Study in a Japanese University (Doctoral dissertation, The University of Liverpool (United Kingdom)).

**1.5. Keng, C. W., Yatim, M. H. M., & Saad, N. A.** Preliminary Study on Multidisciplinary Design Framework in a Virtual Reality Learning Environment.

**2. Akbay, S., & Demırbaş, G. U. (2023).** Relationship between context-free/in-context spatial color preferences and color constructs: The extraversion personality trait dimension. *Color Research & Application*, 48(5), 468-483.

**2.1. Liang, T., Xiao, Z., & Guo, L. (2024).** A Deep Learning Model-Based Feature Extraction Method for Architectural Space and Color Connection in Interior Design. *Scalable Computing: Practice and Experience*, 25(4), 2948-2959.

**3. Couthinho, A.L. & Akbay, S. (2023).** A review: The influence of colours in work environments. *Online Journal of Art and Design*, 11 (1): 121-129. <http://www.adjournal.net/articles/111/1118.pdf>

**3.1. Duyan, F., & Işık, G. (2024).** The evaluation of the impact of computer classroom wall colors on students' perception in the context of color components. *Megaron*, 19(1).

**4. Ural, S. E., Akbay, S., & Altay, B. (2017).** Progression of color decision making in introductory design education. *Color Research & Application* 42(6), 849-860.

**4.1. Tu, J. C., Zhang, X., & Liao, X. (2024).** Analysis of Domain Intersection and Knowledge Evolution—The Development of the Fields of Social Innovation and Design Education. *Sustainability*, 16(6), 2549.

**4.2. Ivanovic, I. C. (2023).** Rethinking colour in design education through the human and social perspectives. *Journal of the International Colour Association*, 33, 30-42.

**5. Akbay, S. & Börekçi, N.A.G.Z. (2022).** Construing Colours Using Repertory Grid Technique: An Idiographic Approach in Colour Perception. *Color Research and Application* 47(2): 329-351. <https://doi.org/10.1002/col.22722>

**5.1. Akbay, S., & Demırbaş, G. U. (2023).** Relationship between context-free/in-context spatial color preferences and color constructs: The extraversion personality trait dimension. *Color Research & Application*, 48(5), 468-483.

**6. Kitapci, K. & Akbay, S. (2021).** Audio-Visual Interactions and the Influence of Colour on Noise Annoyance Evaluations. *Acoustics Australia* 49(2), 293-304, 2021. <https://doi.org/10.1007/s40857-021-00220-x>.

**6.1. Fu, W., Luo, Z., Wang, J., Shu, C.-M. (2023).** Structural equation model of the influence of noise annoyance on miners' unsafe behavior in coal mines. *Journal of Loss Prevention in the Process Industries*, 82,104978.

**6.2. Zhou, Z., Ye, X., Chen, J., Fan, X., & Kang, J. (2023).** Effect of visual landscape factors on soundscape evaluation in old residential areas. *Applied Acoustics*, 215, 109708.

7. Akbay, S., Avcı, A.N. (2018). Color Perception in Correlated Color Temperature of Led Lighting. *GRID – Architecture Planning and Design Journal* 1(1):139-162.

7.1. Dong, J., Jiang, A., & Liu, Y. (2023). Physiological and Psychological Effects of Light Illumination on Hygiene Regions of Space Stations in Short-Term Simulations of Gravity and Noise. In *International Conference on Human-Computer Interaction* (pp. 108-121). Cham: Springer Nature Switzerland.

8. Avcı, A.N. & Akbay, S. (2023). A Review based on OLED lighting conditions and human circadian system. *Cultura e Scienza del Colore-Color Culture and Science*, 15(1): 7-12.

8.1. Liguori, R., Nunziata, F., Aprano, S., & Maglione, M. G. (2024). Overcoming challenges in oled technology for lighting solutions. *Electronics*, 13(7), 1299.

8.2. Cobanlar, G. A., & Koyuncu, S. (2023). The Circadian Rhythm in Human-Centered Interior Lighting Design. *Art, Design, Communication and Fashion: An Interdisciplinary Approach*, 63.

9. Avcı, A. N. & Akbay, S. (2022). Visual comfort assessment of OLED lighting in an indoor office environment. *GRID – Architecture Planning and Design Journal*, 5(2), 129-143. DOI: [10.37246/grid.993713](https://doi.org/10.37246/grid.993713)

9.1. Purwanto, H. W., Siwi, S. H., & Marizar, E. S. (2024). Natural Lighting Study of the Smith Alam Sutra Building, Tangerang City. *Jurnal Asimetrik: Jurnal Ilmiah Rekayasa dan Inovasi*, 175-186.

10. Saleh Ahmadi, Reda R. & Akbay, S. (2022). Assessment of Spatial Factors Influencing User Satisfaction in Quick-Casual Restaurants. *Online Journal of Art and Design*, 10(3), 326-338.

10.1. Cipriano, F. F. (2023). O design de interiores como uma estratégia de marketing para os espaços de restauração: projeto do Restaurante Pizzeria La Fontana (Doctoral dissertation).

#### Dr. Öğr. Üyesi Gülru MUTLU TUNCA

1. MUTLU TUNCA, G. & DEMIRBAS, G. U. (2021). Designing parametric rhizomes in architectural space. *GRID - Architecture Planning and Design Journal*, 4 (2), 163-192.  
DOI: [10.37246/grid.929577](https://doi.org/10.37246/grid.929577)

1.1. AKBAY, S., & DEMIRBAŞ, G.U. (2023). Relationship between context-free/in-context spatial color preferences and color constructs: The extraversion personality trait dimension. *Color Res Appl.* 2023; 48(5): 468-483.  
doi:10.1002/col.22882  
(SSCI)

2. MUTLU TUNCA, G., AKBAY, S. & DEMIRBAŞ, G. U. Parametric Design Studio in Interior Architecture Education: A Case of Integration of Colour Design, 14th Congress of International Color Association (AIC2021), 30 Ağustos-3 Eylül 2021, Milano, İtalya, sy. 1091-1096.

2.1. AKBAY, S., & DEMIRBAŞ, G. U. (2023) Relationship between context-free/in-context spatial color preferences and color constructs: The extraversion personality trait dimension. *Color Res Appl.* 2023; 48(5): 468-483.  
doi:10.1002/col.22882  
(SSCI)

#### Dr. Öğr. Üyesi Güler Ufuk DEMİRBAŞ

1. Demirbaş, G. U., Demirbaş, Ö. O.- Biyofilik Tasarım Kapsamında Peyzaj Mimarlığı ve İç Mimarlık Arakesiti: Eğitim Programlarının Karşılıklı Değerlendirilmesi.  
Source: Türkiye Peyzaj Araştırmaları Dergisi Volume: 2 (2) Pages: 50-60. [dergipark.org.tr](http://dergipark.org.tr)  
Published: 2019

1.1. Title: İçmimarlık / İçmimarlık ve Çevre Tasarımı Bölüm Adlandırmasının Tartışılması.  
Authors: Öztürk, S., & Aytıs, S.  
Source: Mimarlık Ve Yaşam, 9(1), 21-37  
Published: 2024

1.2. Title: Peyzaj Mimarlığında İleriye Dönük Planlama ve Stratejik Yönetim  
Author(s): Damla Karadayı

**Source:** Uluslararası Akademik Birikim Dergisi Volume:7 Issue: 3

**Published:** 2024.

**1.3. Title:** Sürdürülebilirlik Odağında Akıllı Sistemler Gelecek Trendleri

**Authors:** İlknur Gizem Yazar Okur, Hüseyin Korkmaz, Ebru Demirci

**Source:** In “Sürdürülebilir Kalkınmada Tarımsal Faaliyetlerin Yeri ve Önemi 3” Eds. Ö.F. Aslan, E. Gövez, F. N. Özdemir. Efe Akademi

**Published:** Mart, 2024.

**2. Doğu, G. U., Erkip, F. (2000).** Spatial factors affecting wayfinding and orientation: A case study in a shopping mall.

**Source:** Environment and Behavior **Volume:** 32 (6) **Pages:** 731-755.

**2.1. Title:** “EXPLORING SPATIAL CONFIGURATION FOR EFFECTIVE WAY-FINDING IN THE DESIGN OF SHOPPING MALLS IN ABUJA – NIGERIA”

**Author(s):** Jephthah I. Aigbe, Joy J. Maina, Musa L. Sagada

**Source:** APJ ARCHITECTURE AND PLANNING JOURNAL **Volume:** 30 **Issue:** 1 **Article:** 4.

**Published:** 2024

**2.2. Title:** “The elderly wayfinding performance in an informative healthcare design indoors”

**Author(s):** Amir Ehsan Pouyan, Abdul Hamid Ghanbaran, Abbas Hosseinzadeh, Amir Shakibamanesh

**Source:** Journal of Building Engineering **Volume:** 87 **Issue:** 15

**Published:** June 2024

**2.3. Title:** Shared space and resource use within a building environment: An indoor geography

**Author(s):** Mark Villarreal, Timothy D. Baird, Pablo A. Tarazaga, David J. Kniola, Thomas J. Pingel, Rodrigo Sarlo

**Source:** The Geographical Journal **Volume:** **Issue:** EARLY VIEW: e12604

**Published:** AUGUST 2024

**2.4. Title:** Visitors' consistent stay behavior patterns within free-roaming scenic architectural complexes: Considering impacts of temporal, spatial, and environmental factors

**Author(s):** Luying Wang, Weixin Huang

**Source:** Frontiers of Architectural Research

**Early Access Date:** 4 April 2024

**2.5. Title:** Managing the co-creation of accessible and inclusive family recreation retail encounters: A critical incident analysis

**Author(s):** Monica Cerdan-Chiscano, Simon Darcy

**Source:** Journal of Retailing and Consumer Services **Volume:** 79

**Published:** APRIL 2024

**2.6. Title:** The Role of Strategic Visibility in Shaping Wayfinding Behavior in Multilevel Buildings

**Authors:** Michal Gath-Morad, Jascha Grübel, Koen Steemers, Kerstin Sailer, Lola Ben-Alon, Christoph Hölscher & Leonel Aguilar

**Source:** Scientific Reports, 14(1), 1-18.

**Published:** FEBRUARY 2024

**Öğr. Gör. Dr. Nazife Mine ÇELEBİ YAZICIOĞLU**

**1. 2007, “The effects of window proximity, partition height, and gender on perceptions of open-plan offices”,**

**Yildirim, K., Akalin-Baskaya, A., & Celebi, M., Journal of Environmental Psychology, Vol. 27, Issue 2, 154-165, Elsevier Ltd.**

<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0272494407000059>

<https://doi.org/10.1016/j.jenvp.2007.01.004>

**1.1 Zhao, Y., & Li, D. (2023).** Multi-domain indoor environmental quality in buildings: A review of their interaction and combined effects on occupant satisfaction. *Building and Environment*, 228, 109844.

**1.2 Li, J., Chen, S., Xu, H., & Kang, J. (2023).** Effects of implanted wood components on environmental restorative quality of indoor informal learning spaces in college. *Building and Environment*, 245, 110890.



- 1.3 Uddin, M. N., Lee, M., & Ni, M. (2023). The impact of socio-demographic factors on occupants' thermal comfort and sensation: An integrated approach using statistical analysis and agent-based modeling. *Building and Environment*, 246, 110974.
- 1.4 Sabet, P., Ciampi, G., Scorpio, M., & Sibilio, S. (2023, September). A preliminary review of case studies window view quality in building. In *AIP Conference Proceedings* (Vol. 2928, No. 1). AIP Publishing.
- 1.5 Ma, J. H., Erdogmus, E., & Cha, S. H. (2023). Integration of a choice modeling approach with immersive virtual environments for accurate space utilization prediction. *Journal of Building Engineering*, 76, 107126.
- 1.6 Lauterbach, A. S., & Kunze, F. (2023). A Quasi-Experimental Exploration of Activity-Based Flexible Office Design and Demographic Differences in Employee Absenteeism. *Environment and Behavior*, 55(1-2), 47-73.
- 1.7 Jamala, N., Hamzah, B., Mulyadi, R., & Cahyani, I. (2023). The Architectural Design of Building Façade Models Related to Optimizing Daylight Distribution. *Journal of Daylighting*, 10(1), 60-71.
- 1.8 Ergün, B., Yildirim, K., & Hidayetoğlu, M. (2023). The effects of colors used in wall and equipment elements of open offices on perceptual evaluations of users Açık ofislerin duvar ve donatı elemanlarında kullanılan renklerin kullanıcıların algısal değerlendirmeleri üzerindeki etkileri. *Journal of the Faculty of Engineering and Architecture of Gazi University*, 38(4).
- 1.9 Flade, A. (2023). Weiter Bauen wie gewohnt? Creating buildings with people in mind. In *Architekturpsychologie Perspektiven: Band 2 Diskurs und Vermittlung* (pp. 25-44). Wiesbaden: Springer Fachmedien Wiesbaden.
- 1.10 Zhang, X., Du, J., & Chow, D. (2023). Association between perceived indoor environmental characteristics and occupants' mental well-being, cognitive performance, productivity, satisfaction in workplaces: A systematic review. *Building and Environment*, 110985.
- 1.11 Zhang, Y., Jing, X., Liu, C., Sun, Y., Wang, W., & Gao, W. (2024). Restorative benefits of classroom windows: a study on the effect of window: wall ratio on task load and learning performance based on VR technology. *International Journal of Low-Carbon Technologies*, 19, 1491-1500.
- 1.12 Frankó, L., Erdélyi, A., & Dúll, A. (2024). A munkaterek használatának átalakulása a megosztott munkaállomások rendszer bevezetésével. *Magyar Pszichológiai Szemle*, 78(4), 513-535.
- 1.13 Nguyen, B. V. D., & Vande Moere, A. (2024, May). The Adaptive Architectural Layout: How the Control of a Semi-Autonomous Mobile Robotic Partition was Shared to Mediate the Environmental Demands and Resources of an Open-Plan Office. In *Proceedings of the CHI Conference on Human Factors in Computing Systems* (pp. 1-20).
- 1.14 Bergefurt, L., Appel-Meulenbroek, R., & Arentze, T. (2024). How salutogenic workplace characteristics influence psychological and cognitive responses in a virtual environment. *Ergonomics*, 67(3), 339-355.
- 1.15 Özdem Gürtürk, S., & Yüğrük Akdağ, N. (2024). The effect of layout placement on acoustic conditions in call centers: Evaluations within the scope of an example. *Building Acoustics*, 1351010X241241988.
- 1.16 Frankó, L., Erdélyi, A., & Dúll, A. (2024). A munkaterek használatának átalakulása a megosztott munkaállomások rendszer bevezetésével. *Magyar Pszichológiai Szemle*, 78(4), 513-535.
2. **Çelebi, G., Yazıcıoğlu, M., & Tunçer, M. (2020). Design Strategies for Green/Energy-Efficient Building Design: An Apartment Building in the Gaziantep Project. *Energy Efficient Building Design*, 219-231.**
- 2.1 Nugraha, B., Mulyadi, R., Ishak, R. A., Martosenjoyo, T., & Beddu, S. (2023). Apartemen Hijau dengan Pendekatan Energi Pasif di Kota Makassar. *Prosiding Temu Ilmiah*, 11(1), D009-D016.

**Öğr. Gör. Dr. Gökçe ATAKAN**

1. Atakan, G. (2019). Mekan Tasarımında Konsept Geliştirilmesi Aşaması İçin Yaratıcı Düşünme Eğitim Modeli.
  - 1.1 Belada, Ş. S., & Biçkes, D. M. (2023). *Katılımcı yönetim anlayışının bireysel yaratıcılık üzerindeki etkisi: Türkiye İş Kurumu örneği* (Master's thesis, Nevşehir Hacı Bektaş Veli Üniversitesi).
2. Atakan, G. (2014). Yaratıcı tasarım sürecinde bilişsel yaklaşım ve üstbilişsel farkındalık.
  - 2.1 Kılıç, F., & Işıl Gılıç, İ. (2024). TEACHERS' PERCEPTIONS OF METACREATIVE SKILLS: A SCALE DEVELOPMENT STUDY. *International Innovative Education Researcher (IEdRes)*, 4(1).

**Öğr. Gör. Dr. Çetin TÜNGER**

1. **Tünger, Ç., & Pektaş, Ş. T. (2020). A comparison of the cognitive actions of designers in geometry-based and parametric design environments. *Open House International*, 45(1/2), 87–101. <https://doi.org/10.1108/OHI-04-2020-0008>**
  - 1.1. Shi, A. and Liu, S. (2024). Design of multimedia interactive system for mechanical model based on deep neural network. *Computer-Aided Design and Applications*, 21(25), 92-107. <https://doi.org/10.14733/cadaps.2024.S25.92-107>
  - 1.2. Taşlı Pektaş, Ş. (2023). Parametric design as a tool/as a goal: Shifting focus from form to function. In K. Guler (Ed.) *Transforming Issues in Housing* (pp. 221-232). Wiley. <https://doi.org/10.1002/9781119857198.ch16>
  - 1.3. Roest, J. (2023). A framework for developing parametric modelling tools: A case study of water pumping stations [Master's thesis, University of Twente] <http://essay.utwente.nl/96431/>

**Öğr. Gör. Dr. Zeyca ÖRER SÖĞÜT**

1. **Örer, Z. (2016). Emotional responses towards the use of rectilinear, symmetrical curvilinear and asymmetrical curvilinear forms in virtual environments. Master's thesis, Bilkent University, Ankara, Turkey.**
  - 1.1. Jang, S. Y., & Kim, S. A. (2024). Automatic generation of virtual architecture using user activities in metaverse. *International Journal of Human-Computer Studies*, 182, 103163.



**Arş. Gör. Dr. Ayşe Nihan AVCI**

**1. Avcı, A. N., & Memikoğlu, İ. (2017). Effects of LED lighting on visual comfort with respect to the reading task. International Journal of Electrical and Computer Engineering, 11(8), 974-978.**

1.1. Azam, R., Karmakar, S., Mondal, A., & Bhardwaj, G. K. (2023). The Effect of Illumination on Positive Fusional Vergence. The British and Irish Orthoptic Journal, 19(1), 78.

1.2. Azam, R., Karmakar, S., Mondal, A., & Bhardwaj, G. K. (2023). The Effect of Illumination on Positive Fusional Vergence. The British and Irish Orthoptic Journal, 19(1), 78.

1.3. Chen, C., He, Z., Yang, G., Zhang, M., & Qu, G. (2024). Theoretical and experimental analysis of the passenger's reading comfort to luminous environment in Chinese high-speed trains. International Journal of Environmental Engineering, 12(3), 218-236.

**2. Avcı, A. N., & Memikoğlu, İ. (2021). Evaluating effectiveness of LED and OLED lights on user visual comfort and reading performance. A|Z ITU Journal of the Faculty of Architecture, 18(2), 397-411.**

2.1. Espada, S., Teixeira, A. R., Antunes, M., & Brito-Costa, S. (2023). Human Dynamics and Design for the Development of Contemporary Societies, Vol. 81, 2023, 102-111 AHFE. Human Dynamics and Design for the Development of Contemporary Societies, 102.

2.2. Espada, S., Teixeira, A., Antunes, M., & Brito-Costa, S. (2023). Natural and artificial lighting: influence on readability. Human Dynamics and Design for the Development of Contemporary Societies, 81(81).

**3. Karaman, G. D., & Avcı, A. N. (2022, November). Analyzing Natural Lighting Conditions from the Perspective of Biophilic Design in Indoor Office Environments. In IOP Conference Series: Earth and Environmental Science (Vol. 1099, No. 1, p. 012034). IOP Publishing. (SCOPUS)**

3.1. Alipour, L., & Khoramian, M. (2023). Investigating the impact of biophilic design on employee performance and well-being by designing a research instrument. Kybernetes.

3.2. Hakim, B. R., Pangasih, F., & Thamrin, N. H. (2023). Dampak Bukaian Cahaya Alami Bagian Atas terhadap Kenyamanan Visual dan Termal Rumah Tinggal Dempet. ARSITEKTURA, 21(2), 187-194.

3.3. Hakim, B. R., Asvitasari, A., & Pangasih, F. (2024). Optimasi Pencahayaan Alami pada Masjid Konsep Terbuka di Samarinda. ARSITEKTURA, 22(1), 55-64.

**4. AVCI, A. N., & AKBAY, S. (2022). Visual comfort assessment of OLED lighting in an indoor office environment. GRID-Architecture Planning and Design Journal, 5(2), 129-143.**

4.1. Purwanto, H. W., Siwi, S. H., & Marizar, E. S. (2024). Natural Lighting Study of the Smith Alam Sutra Building, Tangerang City. Jurnal Asimetrik: Jurnal Ilmiah Rekayasa dan Inovasi, 175-186.

**5. Avcı, A. N., & Akbay, S. (2023). A Review based on OLED Lighting Conditions and Human Circadian System. Cultura e Scienza del Colore-Color Culture and Science, 15(01), 7-12.**

5.1. Liguori, R., Nunziata, F., Aprano, S., & Maglione, M. G. (2024). Overcoming challenges in oled technology for lighting solutions. Electronics, 13(7), 1299.

**6. Avcı, A. N. (2022). Circadian lighting design: Effects of OLED lighting conditions on visual comfort and well-being in an indoor office environment. (Unpublished Ph.D Dissertation, Graduate School of Natural and Applied Sciences, Çankaya University).**

6.1. Şimsek, O., & Bilen, A. Ö. (2023). İŞİTSEL, İSİSAL VE GÖRSEL KONFOR PARAMETRELERİNİN İNSAN ALGI VE GENEL KONFORU ÜZERİNDEKİ BİRLEŞİK ETKİLERİ.

**Arş Gör. Gülşah DOĞAN KARAMAN**

**1. Karaman, G. D., & Avcı, A. N. (2022). In IOP Conference Series: Earth and Environmental Science (Vol. 1099, No. 1, p. 012034). IOP Publishing.**

**1.1.** Hakim. B. R., Asvitasari. A., Pangasih. F. (2024). Optimasi Pencahayaan Alami pada Masjid Konsep Terbuka di Samarinda. Article. *Arsitektura : Jurnal Ilmiah Arsitektur dan Lingkungan Binaan*, 22(1), 55-64. doi: <https://doi.org/10.20961/arst.v22i1.80066> ARSITEKTURAJurnal Ilmiah Arsitektur dan Lingkungan BinaanISSN 2580-2976 E-ISSN 1693-3680[https://jurnal.uns.ac.id/Arsitektura/issue/archiveVolume 22 Issue 1 April 2024](https://jurnal.uns.ac.id/Arsitektura/issue/archiveVolume%2022%20Issue%201%20April%202024), pages: 55-64

DOI: <https://doi.org/10.20961/arst.v22i1.80066>

**1.2.** Syafinaz, Faridatull & Sidik, Seri. (2023). Biophilic Design in Malaysian Urban Spaces: Strategies for Incorporating Local Nature Elements into Indoor Environments in Cities.

**1.3.** Hakim. B. R., Pangasih. F., Thamrin. N. H. (2023). Dampak Bukaana Cahaya Alami Bagian Atas Terhadap Kenyamanan Visual dan Termal Rumah Tinggal Dempet. Article. *Arsitektura : Jurnal Ilmiah Arsitektur dan Lingkungan Binaan*, 21(2), 187-194. doi: <https://doi.org/10.20961/arst.v21i2.73848> ARSITEKTURAJurnal Ilmiah Arsitektur dan Lingkungan BinaanISSN 2580-2976 E-ISSN 1693-3680[https://jurnal.uns.ac.id/Arsitektura/issue/archiveVolume 21 Issue 2 October 2023](https://jurnal.uns.ac.id/Arsitektura/issue/archiveVolume%2021%20Issue%202%20October%202023), pages: 187-194DOI <https://doi.org/10.20961/arst.v21i2.73848>

**2. Doğan Karaman, G., & Er Akan, A. (2022). Occupational Health and Safety in Construction Industry with Vision Zero Approach. The European Journal of Research and Development, 2(2), 53–61.**

<https://doi.org/10.56038/ejrnd.v2i2.28>

**2.1.** Kamran, M., Zhang, C., Kumar, D., Demirkesen, S., and Li, H. (2024). Enhancing Safety in the Construction of Small Modular Reactors (SMRs) and Microreactors (MRs) through Improving Guidelines and Involving Digital Technology Tools. *Journal of Engineering, Project, and Production Management*, 14(2), 0015.

**3. Doğan Karaman, G. & Arslan Selçuk, S. (2022). Transferring Biophilic and Universal Design Theory to Practice With Learning From Green Buildings: Restorative Design Parameters According to Three Certified Green Building Case Studies. In E. Özdamar & O. Tandoğan (Eds.), Emerging Approaches in Design and New Connections With Nature (pp. 225-252). IGI Global. <https://doi.org/10.4018/978-1-7998-6725-8.ch010>**

**3.1.** Suidan, Abeer & Habbak, Aya & Adel, Doaa. (2023). Restorative التصميم البيئي الإصلاحي ودوره في جوده تحسين الحياة Environmental Design and its role in Improving the Quality of Life. 10. 179-194.

**3.2.** سويدان, عبير & بق, ايه & صادق, دعاء). (2023). (التصميم البيئي الإصلاحي ودوره في تحسين جوده الحياة مجلة الفنون والعلوم التطبيقية. 10. 179-194. 10.21608/maut.2023.307138.

## 12.4.4.2. MİMARLIK BÖLÜMÜ

<b>Prof. Dr. Ash ER AKAN</b>
<b>1. Er Akan, A., Bingol, K., Örmecioglu, H. T., Er, A., &amp; Örmecioglu, T. O. (2024). Towards an earthquake-resistant architectural design with the image classification method. <i>Journal of Asian Architecture and Building Engineering</i>, 23(1), 157-170.</b>
1.1. Kasapoğlu, M., & Çakıcı, F. Z. (2023). Restoration in the Discipline of Architecture: A Bibliometric Analysis of Research Trends Since 2000. <i>Gazi University Journal of Science Part B: Art Humanities Design and Planning</i> , 11(4), 751-770.
<b>2. Cosgun, T., Akan, A. E., Uzdil, O., Er, A., Örmecioglu, H. T., &amp; Sayin, B. (2023). Post-restoration seismic performance assessment of a historic hypostyle mosque in Anatolia (13th century AD). <i>Case Studies in Construction Materials</i>, 18, e01849.</b>
2.1. Requena-Garcia-Cruz, M. V., Romero-Sánchez, E., & Morales-Esteban, A. (2023). Dynamic performance of the Mosque-Cathedral of Córdoba under different earthquake scenarios: The Abd al-Rahman I sector. <i>Journal of Building Engineering</i> , 79, 107853.
2.2. Kocaman, İ., & Gürbüz, M. (2024). Enhancing seismic performance of historic mosques through retrofitting measures. <i>Engineering Structures</i> , 301, 117245.
2.3. Erkek, H., Calayir, Y., & Yetkin, M. (2024, July). Non-linear seismic behavior of historic Adana Great Clock Tower. In <i>Structures</i> (Vol. 65, p. 106704). Elsevier.
2.4. Paci, E. (2023). Seismic Effects on the Stone Masonry of Rubik Church in Albania: Interaction Modeling of Different Masonry Panel Types.
2.5. Dedeoğlu, İ. Ö., Yetkin, M., Erkek, H., & Calayır, Y. (2023). Nonlinear earthquake response of the historic Ahi Musa masjid.
<b>3. Akan, A. E. (2022). Structural Behaviour of 13th and 14th Century Seljuk Mosques and Acculturation of Construction Knowledge. <i>Prostor</i>, 30(1 (63)), 34-43.</b>
3.1. Çakıcı, F. Z., & Takva, Ç. (2024). Comparative Analysis of Traditional and Modern Religious Buildings in Terms of Materials and Construction Techniques: The Turkish Mosques Cases. <i>Periodica Polytechnica Architecture</i> .
3.2. Kasapoğlu, M., & Çakıcı, F. Z. (2023). Restoration in the Discipline of Architecture: A Bibliometric Analysis of Research Trends Since 2000. <i>Gazi University Journal of Science Part B: Art Humanities Design and Planning</i> , 11(4), 751-770.
<b>4. Akan, A. E., &amp; Karaman, G. D. (2022). Occupational health and safety in construction industry with Vision Zero approach. <i>The European Journal of Research and Development</i>, 2(2), 53-61.</b>
4.1. Kamran, M., Zhang, C., Kumar, D., Demirkesen, S., & Li, H. (2024). Enhancing Safety in the Construction of Small Modular Reactors (SMRs) and Microreactors (MRs) through Improving Guidelines and Involving Digital Technology Tools. <i>Journal of Engineering, Project &amp; Production Management</i> , 14(2).
4.2. Pratama, R. I. (2023). <i>Perancangan Alat Bantu Ungkit untuk Mengurangi Risiko WMSDS Pada Proses Produksi Shoe Plate PT Komatsu Undercarriage Indonesia</i> (Doctoral dissertation, Politeknik STMI Jakarta).
<b>5. Atar, M., Gode, F., Kucuktuek, M., Akan, A. E., Örmecioglu, H. T., &amp; Keskin, H. (2022). Tensile Performance of Traditional and Modern Corner Joints in Wooden Structures. <i>Drvna industrija</i>, 73(1), 69-80.</b>

5.1. Shi, Y., Guo, M., Zhou, J., & Liang, X. (2024, January). Analysis of static stiffness properties of column-architrave structures of ancient buildings under long term load-natural aging coupling. In *Structures* (Vol. 59, p. 105688). Elsevier.

5.2. Shi, Y., Guo, M., Liang, X., Zhao, J., Shang, X., Huang, M., & Guo, S. (2024). Comparing and evaluating realistic wood structure models derived from multi-s

**6. Akan, A. E., Başok, G. Ç., Er, A., Örmeciöglü, H. T., Koçak, S. Z., Cosgun, T., ... & Sayin, B. (2021). Seismic evaluation of a renovated wooden hypostyle structure: A case study on a mosque designed with the combination of Asian and Byzantine styles in the Seljuk era (14th century AD). *Journal of Building Engineering*, 43, 103112.**

6.1. Kutlusoy, E., Maras, M. M., Ekinçi, E., & Rihawi, B. (2023). Production parameters of novel geopolymers mortar in heritage buildings: Application in masonry building elements. *Journal of Building Engineering*, 76, 107038.

6.2. Işık, E., Ademovic, N., Harirchian, E., Avcil, F., Büyüksaraç, A., Hadzima-Nyarko, M., ... & Antep, B. (2023). Determination of natural fundamental period of minarets by using artificial neural network and assess the impact of different materials on their seismic vulnerability. *Appl. Sci*, 13, 809.

6.3. Uzdil, O., Cosgun, T., Sayin, B., & Akcay, C. (2023). Seismic performance evaluation and strengthening proposal for a reconstruction project of a historic masonry building demolished in the 1940s. *Journal of Building Engineering*, 66, 105914.

6.4. Uzdil, O., Cosgun, T., Sayin, B., & Akcay, C. (2023, March). Seismic vulnerability assessment through global-and local-scale analyses for a historic masonry building constructed in 1896. In *Structures* (Vol. 49, pp. 163-182). Elsevier.

6.5. Işık, E., Ademović, N., Harirchian, E., Avcil, F., Büyüksaraç, A., Hadzima-Nyarko, M., ... & Antep, B. (2023). Determination of natural fundamental period of minarets by using artificial neural network and assess the impact of different materials on their seismic vulnerability. *Applied Sciences*, 13(2), 809.

6.6. Dusak, S., Cesur, E. S., & Sayin, B. (2023, July). Multi-level seismic performance assessment and comprehensive restoration considering the original state of a historic madrasah built in 1498 in the Forum of Constantine (4th century CE). In *Structures* (Vol. 53, pp. 160-198). Elsevier.

**7. Bingöl, K., Akan, A. E., Örmeciöglü, H. T., & Er, A. (2020). Depreme dayanıklı mimari tasarımda yapay zeka uygulamaları: Derin öğrenme ve görüntü işleme yöntemi ile düzensiz taşıyıcı sistem tespiti. *Gazi Üniversitesi Mühendislik Mimarlık Fakültesi Dergisi*, 35(4), 2197-2210.**

7.1. Bölek, B., Tural, O., & Özbaşaran, H. (2023). A systematic review on artificial intelligence applications in architecture. *Journal of Design for Resilience in Architecture and Planning*, 4(1), 91-104.

7.2. Sünbül, G., & Soyluk, A. (2024). A review of using deep learning technology in the built environment of disaster management phases. *Journal of Architectural Sciences and Applications*, 9(Special Issue), 201-218.

7.3. Aslan, T., & Yağımlı, M. (2023). İş Sağlığı ve Güvenliğinde Derin Öğrenme Tabanlı Risk Tespit ve Analizi. *The Journal of International Scientific Researches*, 8(2), 223-236.

7.4. Özpençe, Ö. (2023). Yapay Zekanın Kamusalıği. *Dijital Dönüşüm Ve Değişen Uygulamalar*, 33.

#### **Prof. Dr. Gülsu ULUKAVAK HARPUTLUGİL**

1. Sarıca, K., **Ulukavak Harputlugil G.**, İnaner, G., Tetik Kollugil, E., (2023), *Building Sector Emission Reduction Assessment from a Developing European Economy: A Bottom-up Modelling Approach, Energy Policy, Volume 174, issue: March-2023*, <https://doi.org/10.1016/j.enpol.2023.113429>

1.1. Zaidan, S., & El Fadel, M. (2024). Sustainable development goals in energy system models: A systematic interlinkages

mapping analysis. *Journal of Cleaner Production*, 464, 142638.

1.2. Wang, Z. (2024). Decomposition, decoupling and dynamic prediction of carbon emissions from city-level building operations: a case study of the Yangtze River Delta. *Frontiers in Environmental Science*, 12, 1388739.

1.3. Estokova, A., & Fabianova, M. (2024). Environmental impacts of materials in masonry residential house. *Euro-Mediterranean Journal for Environmental Integration*, 1-10.

**2. Ulukavak Harputlugil G.,** Bedir M., (2016), *Effects of occupant behavior on the energy performance of dwellings: a sensitivity analysis*, Journal of Architectural and Planning Research, Volume 33, issue:2, p.159-178

2.1. El Khattabi, S., Fraisse, G., Leconte, A., & Rouchier, S. (2024). Impact of occupant behavior on optimal multi-objective solutions for the design of low-energy buildings. *Energy and Buildings*, 114371.

2.2. Bagheri, M., Kočański, M., Kranzl, L., Korczak, K., Mayrhofer, L., Müller, A., ... & Rao, S. (2024). Reduction of gas demand through changes in heating behaviour in households: Novel insights from modelling and empirical evidence. *Energy and Buildings*, 114257.

**3. Ulukavak Harputlugil G.,** Çetintürk E. N. (2005), *Geleneksel Türk evinde ısı konfor koşullarının analizi: Safranbolu Hacı Hüseyinler evi*, Journal of the Faculty of Engineering and Architecture of Gazi University, volume:20, issue:1, p. 77-84

3.1. Yalaz, E. T., & Dişli, G. (2024). Climate-responsive building façade design: Inspirations from historic buildings in semi-cold climate zone. *Sustainable Energy Technologies and Assessments*, 69, 103914.

#### **Doç. Dr. Fatma Gül ÖZTÜRK BÜKE**

**1. Title: Tourism-led adaptive reuse of the built vernacular heritage: A critical assessment of the transformation of historic neighbourhoods in Cappadocia, Turkey.**

**By: Öztürk Büke, Fatma Gül**

**Source: *The Historic Environment: Policy & Practice*, 14(4), 474–497, 2023**

1.1. Roza Bellón, E. E. (2024). PARADIGMAS DEL TURISMO: DESDE EL GRAND TOUR HASTA EL TURISMO POSMODERNO O CONTEMPORÁNEO. *Anuario Turismo y Sociedad*, 34.

1.2. Vicente-Gilbert, C., Del Espino-Hidalgo, B., & Del Pulgar, M. L. G. (2024). Bridging Heritage and Citizens: A Methodological Consultation-Based Approach. *The Historic Environment: Policy & Practice*, 1-27. (A&HCI)

**2. Title: Vernaküler mimarlık tarihyazımını sözlü tarih yöntemi ve yerel yapı ustaları üzerinden yeniden düşünmek**

**By: Akbaş, Gamze; Öztürk Büke, Fatma Gül**

**Source: *GRID - Mimarlık Planlama Ve Tasarım Dergisi*, 6(2), 837-856.**

2.1. Turut, H. (2023). Aşırı metalaşma çağında kimliğini ve belleğini arayan kentler: İznik tarihi kent merkezi örneği. *Türk Coğrafya Dergisi*(84), 153-166. <https://doi.org/10.17211/tcd.1350954>

**3. Title: Transformation of the ‘Sacred’ Image of a Byzantine Cappadocian Settlement”**

**By: Öztürk, Fatma Gül**

**Source: *Architecture and Landscape in Medieval Anatolia, 1100-150*. ed. P. Blessing and R. Goshgarian, 2017**

3.1. Aslan, Ş. E. (2023). Niğde Gümüşler Manastırı ve çevresi Bizans mimarisi. (Yayımlanmamış yüksek lisans tezi). Necmettin Erbakan Üniversitesi, Sosyal Bilimler Enstitüsü Sanat Tarihi Anabilim Dalı, Konya.

**4. Title: Rock-cut Architecture**

**By: Öztürk, Fatma Gül**

**Source: The Archaeology of Byzantine Anatolia: From the End of Late Antiquity until the Coming of the Turks. ed. P. Niewöhner, Oxford University Press, 148-159, 2017**

4.1. Mısırlı, A. (2023). Byzantine Period Rock-Cut Architecture in Thrace. *Journal of History Culture and Art Research*, 12(3), 22-45.

**5. Title: A Comparative Architectural Investigation of the Middle Byzantine Courtyard Complexes in Açısaray - Cappadocia: Questions of Monastic and Secular Settlement**

**By: Öztürk, Fatma Gül**

**Source: Doctoral Dissertation, Middle East Technical University, 2010**

5.1. Aslan, Ş. E. (2023). Niğde Gümüşler Manastırı ve çevresi Bizans mimarisi. (Yayımlanmamış yüksek lisans tezi). Necmettin Erbakan Üniversitesi, Sosyal Bilimler Enstitüsü Sanat Tarihi Anabilim Dalı, Konya.

**6. Title: Kapadokya’da Dünden Bugüne Kaya Oymacılığı Rock Carving In Cappadocia From Past To Present**

**By: Öztürk, Fatma Gül**

**Source: Arkeoloji Ve Sanat yayımları, 2009**

6.1. Aslan, Ş. E. (2023). Niğde Gümüşler Manastırı ve çevresi Bizans mimarisi. (Yayımlanmamış yüksek lisans tezi). Necmettin Erbakan Üniversitesi, Sosyal Bilimler Enstitüsü Sanat Tarihi Anabilim Dalı, Konya.

**Doç. Dr. Ceren KATIPOĞLU ÖZMEN**

**1. Katipoğlu, C. & Caner Yüksel, Ç. (2010). “Hagia Sophia ‘Museum’: A Humanist Project of the Turkish Republic.” in Constructing Cultural Identity, Representing Social Power, ss. 205–226. Pisa: Plus-Pisa University Press.**

1.1. Hisarlıoğlu F., Karagiannopoulou C.& Yanık L.K. (2024) Identity, Cultural Heritage and the Politics of Sovereignty: Narrating Turkey and Greece Through Ayasofya, *Journal of Balkan and Near Eastern. Studies*. DOI: [10.1080/19448953.2024.2318675](https://doi.org/10.1080/19448953.2024.2318675)

1.2. Mavragani, E., & Avramidou, S. (2023). Cultural heritage tourism and ethical trends. In *Routledge Handbook of Trends and Issues in Global Tourism Supply and Demand* (pp. 117-126). Routledge.

1.3. Cho, H. (2023). Uses of Hagia Sophia: Politics, Heritage and the Imperative for Inclusive Management. *Journal of Heritage Management*, 8(2), 210-226.

**2. Katipoğlu Özmen, C. (2014). Rethinking Historiography on Ottoman Mosque Architecture: Nineteenth Century Provincial Sultan Mosques, Basılmamış Doktora Tezi, ODTÜ, Ankara.**

2.1. Ataş, Z., & Büyükdığan, İ. (2024). TARİHİ ÇEVREDE DEĞİŞİM: GAZİANTEP EYUBOĞLU CAMİİ ÇEVRESİ. *Osmanlı Mirası Araştırmaları Dergisi*, 11(29), 93-113.

2.2. Kañçal-Ferrari, N. (2024). Between destruction, protection. Patrimonialization on the Ruins of Empire: Islamic Heritage and the Modern State in Post-Ottoman Europe, 8, 135.

**Doç. Dr. Cengiz ÖZMEN**

1. **Ozmen, C and Unay, AI (2007).** Commonly encountered seismic design faults due to the architectural design of residential buildings in Turkey, **BUILDING AND ENVIRONMENT** 42 (3), pp.1406-1416.

**a. Title:** In-plan distribution of peak floor acceleration demands in torsionally irregular buildings

**Author(s):** Jain, A., Surana, M.



**Source:** JOURNAL OF BUILDING ENGINEERING **DOI:** 10.1016/j.job.2024.109360 **Published:** AUG 2024,  
**Accession Number:** WOS:001239696400001, **eISSN:** 2352-7102

b. **Title:** Peak floor acceleration demands in torsionally irregular buildings  
**Author(s):** Jain, A., Surana, M

**Source:** EARTHQUAKE ENGINEERING & STRUCTURAL DYNAMICS **DOI:** 10.1002/eqe.4056 **Published:** DEC 2023  
**Accession Number:** WOS:001126230600001 **eISSN:** 1096-9845

2. **Unay, AI and Ozmen, C. (2006).** Building structure design as an integral part of architecture: A teaching model for students of architecture, **INTERNATIONAL JOURNAL OF TECHNOLOGY AND DESIGN EDUCATION**, 16 (3), pp.253-271.

a. **Title:** Structural literacy in architectural studio learning  
**Author(s):** Canakcioglu, NG., Karadag, O., Esgin, YE **Source:** EUROPEAN JOURNAL OF ENGINEERING EDUCATION, **DOI:** 10.1080/03043797.2024.2378861, **Published:** JUL 2024, **Accession Number:** WOS:001271093500001

b. **Title:** Enhancing Architectural Education through Artificial Intelligence: A Case Study of an AI-Assisted Architectural Programming and Design Course  
**Author(s):** Jin, ST., Tu, HJ., Li, JF., Fang, YW., Qu, Z., Xu, F., Liu, K., Lin, YQ **Source:** BUILDINGS, **DOI:** 10.3390/buildings14061613, **Published:** JUN 2024, **Accession Number:** WOS:001254599200001

c. **Title:** Teaching earthquake-resistant structural systems in architecture department: a hands-on learning experience  
**Author(s):** Karadag, O., Canakcioglu, NG **Source:** ARCHITECTURAL SCIENCE REVIEW **DOI:** 10.1080/00038628.2023.2288967 **Published:** JUL 2024 **Accession Number:** WOS:001152298500001 **eISSN:** 1758-9622.

3. **Ozmen, C. (2021).** RECONCILING ARCHITECTURAL DESIGN WITH SEISMIC CODES A COMPARATIVE ARCHITECTURAL ANALYSIS FOR MID-RISE REINFORCED CONCRETE RESIDENTIAL BUILDINGS IN TURKEY, **Source:** PROSTOR, 29 (1), pp.43-53.

a. **Title:** Lessons learned from four recent Turkish earthquakes: Sivrice-Elazığ, Aegean Sea, and Dual Kahramanmaraş  
**Author(s):** Tunç, G., Mertol, HC., Akis, T., **Source:** NATURAL HAZARDS **DOI:** 10.1007/s11069-024-06687-x **Published:** MAY 2024, **Accession Number:** WOS:001230099200000, **eISSN:** 1573-0840.

4. **Ozmen, C. (2011).** Architect - Structural Engineer Collaboration In Sustainable Structural System Design, Gazi University Journal of Science, 24(4), pp.919-925.

a. **Title:** Teaching earthquake-resistant structural systems in architecture department: a hands-on learning experience,  
**Author(s):** Karadag, O., Canakcioglu, NG.,  
**Source:** ARCHITECTURAL SCIENCE REVIEW **DOI:** 10.1080/00038628.2023.2288967 **Published:** JUL 2024, **Accession Number:** WOS:001152298500001, **eISSN:** 1758-9622

#### **Doç. Dr. Timuçin HARPUTLUGİL**

**1. Harputlugil, T., & de Wilde, P. (2021).** The interaction between humans and buildings for energy efficiency: A critical review. *Energy Research & Social Science*, 71, 101828.

1.1. Xu, X., Yu, H., Sun, Q., & Tam, V. W. (2023). A critical review of occupant energy consumption behavior in buildings: How we got here, where we are, and where we are headed. *Renewable and Sustainable Energy Reviews*, 182, 113396.

1.2. Omrany, H., Ghaffarianhoseini, A., Chang, R., Ghaffarianhoseini, A., & Rahimian, F. P. (2023). Applications of

Building information modelling in the early design stage of high-rise buildings. *Automation in Construction*, 152, 104934.

**1.3.** Omrany, H., Ghaffarianhoseini, A., Chang, R., Ghaffarianhoseini, A., & Rahimian, F. P. (2023). Applications of Building information modelling in the early design stage of high-rise buildings. *Automation in Construction*, 152, 104934.

**1.4.** Sun, L., Yin, J., & Bilal, A. R. (2023). Green financing and wind power energy generation: Empirical insights from China. *Renewable Energy*, 206, 820-827.

**1.5.** Conradie, P., Van Hove, S., Pelka, S., Karaliopoulos, M., Anagnostopoulos, F., Brugger, H., & Ponnet, K. (2023). Why do people turn down the heat? Applying behavioural theories to assess reductions in space heating and energy consumption in Europe. *Energy Research & Social Science*, 100, 103059.

**1.6.** Guzović, Z., Duić, N., Piacentino, A., Markovska, N., Mathiesen, B. V., & Lund, H. (2023). Paving the way for the Paris Agreement: Contributions of SDEWES science. *Energy*, 263, 125617.

**1.7.** Buonomano, A., Barone, G., & Forzano, C. (2023). Latest advancements and challenges of technologies and methods for accelerating the sustainable energy transition. *Energy Reports*, 9, 3343-3355.

**1.8.** Perez-Bezoz, S., Guerra-Santin, O., Grijalba, O., & Hernandez-Minguillon, R. J. (2023). Occupants' behavioural diversity regarding the indoor environment in social housing. Case study in Northern Spain. *Journal of Building Engineering*, 77, 107290.

**1.9.** Zhang, L., Cheng, Y., Zhang, J., Chen, H., Cheng, H., & Gou, W. (2023). Refrigerant charge fault diagnosis strategy for VRF systems based on stacking ensemble learning. *Building and Environment*, 234, 110209.

**1.10.** Galvin, R. (2023). Do housing rental and sales markets incentivise energy-efficient retrofitting of western Germany's post-war apartments? Challenges for property owners, tenants, and policymakers. *Energy Efficiency*, 16(4), 25.

**1.11.** Alaraj, M., Parodi, M., Radi, M., Alsisi, E., Abbod, M. F., & Majdalawieh, M. (2023). Occupancy-based one-year-ahead heating, ventilation, and air-conditioning electricity consumption optimization using machine learning. *Journal of Building Engineering*, 80, 108051.

**1.12.** Galvin, R. (2023). How prebound effects compromise the market premium for energy efficiency in German house sales. *Building Research & Information*, 51(5), 501-517.

**1.13.** Franco, A., Miserocchi, L., & Testi, D. (2023). Energy efficiency in shared buildings: Quantification of the potential at multiple scales. *Energy Reports*, 9, 84-95.

**1.14.** Ntalfalias, A., Papadopoulos, P., Ramallo-González, A. P., Skarmeta-Gómez, A. F., Sánchez-Valverde, J., Vlachou, M. C., ... & Wright, S. (2024). Smart buildings with legacy equipment: A case study on energy savings and cost reduction through an IoT platform in Ireland and Greece. *Results in Engineering*, 22, 102095.

**1.15.** Oliveira, S., Shortt, H., & King, L. (2023). From data to strata? How design professionals "see" energy use in buildings. *Energy Research & Social Science*, 101, 103117.

**2. Harputlugil, T., Gültekin, A. T., Prins, M., & Topçu, Y. İ. (2016). Architectural design quality assessment based on analytic hierarchy process: A case study. METU Journal of the Faculty of Architecture, 31(2).**

**2.1.** Issa, E., & Belaroussi, R. (2024). Designing an immersive visit for public space assessment. *Edelweiss Applied Science and Technology*, 8(2), 15-37.

**2.2.** Zaouia, K., & Mazouz, S. (2024). ARCHITECTURAL DESIGN QUALITY BETWEEN BIM COLLABORATIVE LOGIC AND TRADITIONAL CAD LOGIC. *International Journal of Innovative Technologies in Social Science*, (2 (42)).

**2.3.** Khasraghi, S. S., & Mehan, A. (2023). Glocalization challenges and the contemporary architecture: systematic review of common global indicators in Aga Khan Award's winners. *Journal of Architecture and Urbanism*, 47(2), 135-145.



2.4. Belaroussi, R., González, E. D., Dupin, F., & Martin-Gutierrez, J. (2023). Appraisal of Architectural Ambiances in a Future District. *Sustainability*, 15(18), 13295.

2.5. Agbaxode, P. D. K., Saghatforoush, E., & Dlamini, S. (2023). Capabilities required of the conventional project delivery (CPD) approach in producing quality design documentation: the Ghanaian construction industry perspective. *Journal of Engineering, Design and Technology*.

3. Berger, C., Mahdavi, A., Azar, E., Bandurski, K., Bourikas, L., Harputlugil, T., ... & Schweiker, M. (2022). Reflections on the evidentiary basis of indoor air quality standards. *Energies*, 15(20), 7727.

3.1. Niza, I. L., Bueno, A. M., & Broday, E. E. (2023). Indoor environmental quality (IEQ) and sustainable development goals (SDGs): technological advances, impacts and challenges in the management of healthy and sustainable environments. *Urban Science*, 7(3), 96.

3.2. Berger, C., Mahdavi, A., Ampatzi, E., Bandurski, K., Hellwig, R. T., Schweiker, M., ... & Zgank, M. (2023). The role of user controls with respect to indoor environmental quality: From evidence to standards. *Journal of Building Engineering*, 76, 107196.

3.3. Siddique, A., Al-Shamlan, M. Y., Al-Romaihi, H. E., & Khwaja, H. A. (2023). Beyond the outdoors: indoor air quality guidelines and standards—challenges, inequalities, and the path forward. *Reviews on Environmental Health*, (0).

3.4. Berger, C., Mahdavi, A., Ampatzi, E., Crosby, S., Hellwig, R. T., Khovalyg, D., ... & Vellei, M. (2023). Thermal conditions in indoor environments: exploring the reasoning behind standard-based recommendations. *Energies*, 16(4), 1587.

3.5. Patnana, D. P., Tripathi, P., Jaffe, D. A., & Chandra, B. P. (2024). Determination of Nylon 66 Microplastics in the Inhalable Fraction of Particulate Matter Using High-Performance Liquid Chromatography–Tandem Mass Spectrometry (HPLC-MS/MS). *Analytical Letters*, 57(14), 2343-2351.

3.6. Hernandez, W., & Cañas, N. (2024). Sensing Classroom Temperature, Relative Humidity, Illuminance, CO<sub>2</sub>, and Noise: An Integral Solution Based on an IoT Device for Dense Deployments. *Sensors*, 24(16), 5129.

**Dr. Öğr. Üyesi Mustafa ÖNGE**

1. ÖNGE MUSTAFA (2018). Kültür Mirasını Tanımlamak için Türkiye’de Kullanılan İlk Özgün Terim: Âsâr-I Atîka. *Avrasya Terim Dergisi*, 6(1), 8-14.

1.1. ANAÇ, M., & ARUN, E. G. (2023). HBIM destekli arşiv modeli. *Gazi Üniversitesi Mühendislik Mimarlık Fakültesi Dergisi*, 39(1), 443-460. <https://doi.org/10.17341/gazimmfd.1175113>

1.2. USLU AZARAK, L. (2024). Cumhuriyet Öncesi ve Sonrası Arkeolojiye Genel Bir Bakış. *Iğdır Üniversitesi Sosyal Bilimler Dergisi*(35), 506-518. <https://doi.org/10.54600/igdirsosbilder.1388436>

1.3. KÖKMEN-SEYİRCİ, H. (2023). Erken Cumhuriyet Dönemi’nde Avrupa’da Devlet Bursuyla Eğitim Alan Bilim İnsanlarının Türk Arkeolojisi’ne Katkıları. *Akademik Hassasiyetler*, 10 (Cumhuriyet Özel Sayısı), 52-80. <https://doi.org/10.58884/akademik-hassasiyetler.1358142>

1.4. ÖZER, İ. (2023). Cumhuriyet Devri Türk Müzeciliği. *Anatolia: Turizm Araştırmaları Dergisi*, 34(3), 273-287. <https://doi.org/10.17123/atad.1312393>

1.5. ACAR BİLGİN, E., & ÇORAKBAŞ, F. K. (2023). Nineteenth-Century Conservation of Byzantine Heritage in the Ottoman Empire: The Significance of the 1893 Istanbul Historic Peninsula Fortification Map. *The Historic Environment: Policy&Practice*, 14(4), 444–473. <https://doi.org/10.1080/17567505.2023.2240095>

**2. ÖNGE MUSTAFA (2018). Tarihsel Süreçte Konya Kent Morfolojisinin Gelişimi. Türkiye Kentsel Morfoloji Araştırma Ağı, II.Kentsel Morfoloji Sempozyumu, 61-62.**

**2.1** Kurtulgan, K. (2024). “Konya Konevi Mahallesinde Rum Varlıkları (1924)”. *Adıyaman Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü Dergisi*(46), 431-460. <https://doi.org/10.14520/adyusbd.1445131>

**3. ÖNGE, MUSTAFA, (2015).19. Yüzyıldan Günümüze Değişen ve Dönüşen Bir Kültür Mirası Olarak Konya Alâeddin Tepesi, Türkiye Bilimler Akademisi Kültür Envanteri Dergisi, (ed. Harun Ürer-Ebru Erdönmez vd.), S. 13, Ankara, s. 125-143.**

3.1. GÜRBÜZ, İ, MUŞMAL, H., (2023). “Tarihi Kent Merkezi Konya Alâeddin Tepesi'nin Bir Gösteri ve Rekreasyon Alanına Dönüşüm Süreci (1839-1941)”, Prof. Dr. Yusuf Küçükdağ Onuruna, Tarih Yazıları, Ed. C. Arabacı, A.D. Velet, B. Sarıköse, B. Şahin, İstanbul: Kitap Dünyası Yayınları, s. 447-463.

3.2. ARI, A. C., (2024). “Kültürel Mirasın Artırılmış Gerçeklik Teknolojisinden Yararlanarak Restorasyonu: II. Kılıçarslan Köşkü Örneği”, *Online Journal of Art and Design*, (12), 1, January 2024, s.56-72

**Dr. Öğr. Üyesi Zeynep Çiğdem UYSAL ÜREY**

**1.Uysal Ürey, Zeynep Çiğdem. (2023). “Creation of a New Vernacular Architecture and the Attainment of Sustainability: The Case of Akyaka Town Development”, *Sustainability* 2023, 15, 2643.**

1.1. Mahcar, F. I., Durak, S., Benabbou, R., & Arslan, T. V. (2024). The impact of the colonial architecture on the urban sustainability of Laghouat city in Algeria: ksar of Laghouat as a case. *Heritage Science*, 12(1), 1-18. (*Tarandigi indeksler: Arts and Humanities Citation Index (A&HCI), Science Citation Index Expanded (SCIE), Scopus*)

1.2. Sunarya, W., Avenzoar, A., & Utomo, H. P. (2024, May). Defining Wellness-Focused Design for Rural Tourism: Study Case of Penanggungan Village. In *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science* (Vol. 1351, No. 1, p. 012007). IOP Publishing.

1.3. Stanimirovic, M., Vasov, M., Mancic, M., Rancev, B., & Medenica, M. (2023). Sustainable Vernacular Architecture: The Renovation of a Traditional House on Stara Planina Mountain in Serbia. *Buildings*, 13(4), 1093. (*Tarandigi indeksler: Scopus, SCIE (Web of Science)*).

**2. Uysal Ürey, Zeynep Çiğdem. (2021). “Fostering Creative Cognition in Design Education: A Comparative Analysis of Algorithmic and Heuristic Educational Methods in Basic Design Education”. *METU Journal of The Faculty of Architecture*, 38(1) 53-80. DOI: 10.4305/METU.JFA.2021.1.9**

2.1. Özdemir, D. A., & Akalın (2024), A. Mimetic Teaching Strategy in Design Education: Relationship Between Students' Learning Style and Creativity. *DEPARCH Journal of Design Planning and Aesthetics Research*, 3(1), 24-55.

2.2. Ummah, Z. R., & Atmodiwirjo, P. (2024). Encoding colour: Capturing rule-based logic in design studio. *ARSNET*, 4(1), 54-71.

**3. Uysal Ürey, Zeynep Çiğdem. (2019). “The Cognitive Use of Prior Knowledge in Design Cognition: The Role of Types and Precedents in Architectural Design”, *International Journal of Contemporary Urban Affairs (IJCUA)*, Vol.3 No.3, (pp. 39-50). DOI: <https://doi.org/10.25034/ijcua.2019.v3n3-4>.**

3.1. Wang, C., & Huang, Y. (2024). Philosophy of Creative Thinking: How Philosophical Concepts in Cultural and Creative Design Inspire Innovation and Expression. *Cultura: International Journal of Philosophy of Culture and Axiology*, 21(2).

**4. Uysal Ürey, Zeynep Çiğdem, “The Use of Orientalist Stereotypes and the Production of Kitsch: Tourism Architecture in Turkey in the Face of Social Change”, *International Journal of Science Culture and Sport*, 2013, 1(4), 108-118.**

4.1. Resta, G., & Novak, S. (2023). Çanakkale: Travelogues of a Sentimental Journey through Çanakkale, Turkey. *Writingplace*, (8-9).

**Dr. Öğr. Üyesi Ayça ÖZMEN**

**1. Özmen, A. ve Can, M.C. (2018). Cittaslow Hareketi'ne Eleştirel Bir Bakış. Planlama: TMMOB Şehir Plancıları Odası Yayını. 28(2), 91-101.**

1.1. Geçgin, E., Kalkan, Y., & Aslan, O. (2024). Gevaş'ın Sakin Şehir Potansiyeli ve Yerel Halkın Sakin Şehire Yönelik Algı ve Tutumları. Elektronik Sosyal Bilimler Dergisi, 23(90), 689-708.

1.2. Özdemir, H. (2024). Investigation of social change in cities after participation in cittaslow union in Ordu-Perşembe district. Journal of Design for Resilience in Architecture and Planning, 5(1), 85-95.

1.3. Demiröz, M. O. (2024). Kültürel küreselleşme paradigması olarak yavaş şehirler: Geleneksel İznik konutlarında malzeme ve yapısal çözümlerin kültürel izleri.

1.4. Ciğerci, İ., & Turan, M. (2023). Dışsallık Ekseninde Cittaslow Hareketi: Seferihisar İncelemesi. Gümrük ve Ticaret Dergisi, 10(34), 40-56.

1.5. Karataş, A. (2023). Covid-19 Salgınının Kamu Yönetiminin Teoriği ve Pratiği Üzerinde Yarattığı Etkiler. Sosyal Beşeri ve İdari Bilimler Alanında Uluslararası Araştırmalar XII, 171.

1.6. Bayraktar, S. (2023). Sakin Şehir (Cittaslow) Hareketi ve Sürdürülebilirliği: Gökçeada'da İrdemeler (Master's thesis, Maltepe University (Turkey)).

1.7. Akgül, Ş., & Aksoy, A. (2023). Alternatif Bir Yaşam Tarzı Olarak Gönüllü Sadelik (A Voluntary Simplicity as an Alternative Lifestyle). Journal of Anatolian Cultural Research (JANCR), 7(3), 310-328.

1.8. Yooncheong, C. H. O. (2023). Necessity of the Slow City Management and Distributional Values by Generations. Journal of Distribution Science, 21(7), 21-31.

1.9. Soylu, Y., Karadeniz, C. B., & Genç, K. (2023). Slow City and Tourism Coexistence. Coğrafya Dergisi, (47), 123-134.

**2. Özmen, A. ve Can, M.C. (2018). The Urban Conservation Approach of Cittaslow Yalvaç. MEGARON Journal. 13(1), 13-23.**

2.1. Özcan, Z. K., & Demircioğlu, A. (2024). Cittaslow cities and tourism governance: the case of Isparta. Yönetim Bilimleri Dergisi, 22(51), 51-76.

2.2. Burkut, E. B. (2023). WoS ve Scopus Veri Tabanındaki Yavaş Şehirlerle (Cittaslow) İlgili Yayınların VOSviewer Programıyla Analizi. bab Journal of FSMVU Faculty of Architecture and Design, 4(1), 22-52.

**3. Özmen, A. (2016). Tarihi "Cittaslow" yerleşimlerinde kentsel ve mimari koruma ilkeleri. Yıldız Teknik Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Doktora Tezi.**

3.1. Özdemir, H. (2024). Investigation of social change in cities after participation in cittaslow union in Ordu-Perşembe district. Journal of Design for Resilience in Architecture and Planning, 5(1), 85-95.

**5. Özmen A. (2022). Conservation and Adaptation for Medieval Castles: The Case of Messner Mountain Museums. Periodica Polytechnica Architecture, 53(3), s.245–259.**

4.1. Diara, F., & Roggero, M. (2023). The Frinco Castle: From an Integrated Survey to 3D Modelling and a Stratigraphic Analysis for Helping Knowledge and Reconstruction. Remote Sensing, 15(19), 4874.

4.2. Guanyu, W., Xiaoxia, L., & Gab-Soo, H. (2024). Research on the protection of and renewal strategies for historic buildings in the ancient city of Liaocheng based on multisource data. Architectural Engineering and Design Management, 1-16.

**Dr. Öğr. Üyesi Rabia Çiğdem ÇAVDAR**

**1. Çavdar, R.Ç. (2018). Space of Difference: The Dichotomy of Heterotopia and Heterotopy on Foucault and Lefebvre, IDEALKENT- Journal of Urban Studies, 9 (25), (2018-3), pp: 941-959, doi: 10.31198/idealkent.458739.**

1.1. Belge, R., & Siyavuş, A. E. (2024). Kentsel Heterotopya: İstanbul'un Farklı ve Öteki Mekânları. *Coğrafya Dergisi*(48), 175-192. <https://doi.org/10.26650/JGEOG2024-1425336>

1.2. Yiğit, A. (2024). Bursa'da Bir Heterotopik Kaçış Mekânı: Kanalboyu. *Coğrafya Dergisi*(47), 61-83. <https://doi.org/10.26650/JGEOG2023-1243245>

1.3. Özbek, A. (2024). İç Mekan Analizleri ile Otonom Mekanların Heterotopya Perspektifinden İncelenmesi. İç Mimarlık Yüksek Lisans Tezi, Mimar Sinan Güzel Sanatlar Üniversitesi.

1.4. Doğan, G. (2023). Türkiyeli Yeni-göçmenin Aidiyet Ekseninde Ev ve Kent Deneyimi. Sanatta Yeterlilik Tezi, Marmara Üniversitesi.

1.5. Alkan, E. İ. (2023). Fotoğraf Aracılığı ile Heterotopik Mekan Çözümlemeleri. Temel Sanat Eğitimi Yüksek Lisans Tezi, İzmir Katip Çelebi Üniversitesi.

1.6. Kutlu, H.G.G. (2023). Alnında Mavi Kuşlar Romanının Kentleşme ve Heterotopi Kavramı Üzerinden Okunması. KÜN Edebiyat ve Kültür Araştırmaları Dergisi, Cilt: 3, Sayı: 2, <https://doi.org/10.54281/kundergisi.38>

**2. An Architectural Reading of Zamyatin's Intersectional Elements in The Novel "We", GRID - Architecture, Planning and Design Journal, (Avery Index), Vol. 4, No. 1, 2021, doi: 10.37246/grid.834422.**

2.1. Rollo, D.E. (2024). Utopos: Architectural Tropes and Rhetorical Imaginings in the Structures of Utopian Feeling. Phd. Dissertation, Northwestern University, USA.

**3. Ideology, Subject, Architecture: The Transformation of Architectural Theory and The Architect-Subject in the 21st Century, PhD. Dissertation (2018). METU, Ankara.**

3.1. Chrzanowska, O. (2024). Exploring the Drawbacks of Using Artificial Intelligence in Studies on Architecture: NLP and Highly Contextual Postmodern Architectural Discourse. *Builder* 2024; 324 (7): 4-8, doi: 10.5604/01.3001.0054.6118.

**Araş. Gör. Dr. Başak KALFA**

**1. Kalfa, B. (2018). Affiliation of Archaeological Sites and People: Case Studies on Interpretation and Presentation Approaches. GRID-Architecture Planning and Design Journal, 1(1), 24-50.**

1.1. Sönmez, A., & Zeren, M. T. (2022, May). Architectural Projects Prepared Through National or International Design Project Competitions on Archaeological Sites as Contemporary Additions. In *Proceedings of the International Conference of Contemporary Affairs in Architecture and Urbanism-ICCAUA*(Vol. 5, No. 1, pp. 636-647).

1.2. Kara, E. C. (2024). *The Medieval Byzantine religious buildings at Trebizond (Trabzon): promotion of local awareness and conservation through interpretation and presentation* (Master's thesis, Middle East Technical University).

**2. Kalfa, B. (2017). Interpretation and presentation of archaeological sites: the case of Magnesia on the Meander / [M.Arch. - Master of Architecture]. Middle East Technical University.**

1.2. Yıldırım, A. (2022). *Nysa antik kenti ve çarşı bazilikası'nda yürütülen yorumlama ve sunum çalışmalarının değerlendirilmesi*(Master's thesis, Başkent Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü).

### 12.4.4.3. ŞEHİR VE BÖLGE PLANLAMA BÖLÜMÜ

**Prof. Dr. Z. Ezgi KAHRAMAN**

(26 Ağustos 2023 - 25 Ağustos 2024 tarihleri arasında ücretsiz izinli)

**Prof. Dr. Ali TÜREL**

1.Housing production under less-regulated market conditions in Turkey

Ali Türel – Hülya Koç, Journal of Housing and the Built Environment (2015) 30:53–68(SSCI)

Atıflar:

1.1. Housing affordability trends and challenges in the Turkish case Journal of Housing and the Built Environment, 2023 (SSCI)

1.2.Housing affordability crisis and vulnerable social groups in Turkey Y Coskun - Open House International, 2023 (SSCI, Arts & Humanities Citation Index)

1.3. How housing conditions affect health: findings from the Turkish National household panel survey

Ş Selçuk, E İpek, AM Köktaş - Housing Policy Debate, 2023 (SSCI).

1.4. On the Way to Metropolitanization: Housing Clusters in Turkey

EÖ Pak, AA Akgün - Journal of Urban Planning and Development, 2023- (Science Citation Index Expanded | SSCI).

1.5. Housing Affordability in Turkey: How Big Is It and Who Are the Most Vulnerable?

MO Yıldırım - Citizen-Centered Public Policy Making in Turkey, 2023 – Springer

1.6. Network linkages between housing prices and crime risk: evidence from 26 regions in Türkiye.

Crime, Law and Social Change, 2024 – Springer (SSCI).

1.7. Neoliberalisation through naming: place naming and shifting modes of housing production in Ankara.

S Bayatlı, B Batuman - International Development ..., 2024 - liverpooluniversitypress.co.uk

1.8. Housing cooperatives in Egypt: challenges, constraints, and solutions

KS Noureldin, AO El-Kholei, IS Rezkalla - Journal of Housing and the Built Environment, 2024 – Springer (SSCI).

1.9. Housing policies in Turkey post 2002

AO Solak - International Journal of Housing Policy, 2024 - Taylor & Francis, (SSCI).

1.10. ESTIMATION AND DETERMINANTS OF HOUSING SUPPLY ELASTICITY IN TURKEY

IA Aydın, Z Önder - eres.architecture.net

2.1980 Sonrası Konut Üretiminde Gelişmeler, Ali Türel, ODTÜ, Mimarlık Fakültesi Dergisi, 1981.

2.1.Sosyal Konut ve İdare Konut Projelerinde El Değiştirme: Sivas, Merkez İlçe Örneği MR Gürbüz, EA Khurami - Anadolu Üniversitesi Sosyal Bilimler ..., 2023 - dergipark.org.tr

2.2.Türkiye'de konut politikaları ve toki'nin rolü: İstanbul ilinde vatandaş algısını ve memnuniyetini ölçmeye yönelik bir araştırma= Housing policies in Turkey and toki's role ... AE Ulusoy - 2023 - acikerisim.sakarya.edu.tr

2.3. TÜRKİYE'DE BARINMA HAKKININ FİNANSALLAŞMASI VE ÖRNEK ÜLKE İNCELEMELERİ: ÇİN HALK CUMHURİYETİ, GÜNEY AFRİKA CUMHURİYETİ ...H KURTULUŞ - dspace.ankara.edu.tr

3. Ankara'da Konut Fiyatlarının Mekansal Farklılaşması; Ali Türel, ODTÜ, Mimarlık Fakültesi Dergisi, 1981.

3.1.ERZURUM İLİNDE KONUT FİYATLARININ ÇEVRESEL, YAPISAL VE SOSYAL FARKLILAŞMASI: HEDONİK DOFHPIN ERZURUM - academia.edu
4.Türkiye'de devletin konut sektörünü destekleme mekanizmaları Ali Türel - Planlama, 1997. 4.1. Konut sorunu ve belediyeler: İBB'nin KİPTAŞ modelinin incelenmesi F Coşar - 2023 - openaccess.izu.edu.tr 4.2. Sosyal Konut Üretiminde Konut Kooperatiflerinin Rolü: Diyarbakır Örneği R YILDIZ - 2023 - acikerisim.harran.edu.trTÜRKİYE'DE 1945-1960 YILLARI ARASINDA KENTSEL POLİTİKANIN TOPLUMSAL YAPIYA ETKİSİ VE YERELDE İKTİDAR İLİŞKİLERİ T Aydınar - Çağdaş Türkiye Tarihi Araştırmaları Dergisi, 2023 - dergipark.org.tr (Emerging Sources Citation Index). 5.2. Türkiye'nin Kentleşme Sürecinde (1923-2023) Toplumsal Mekânsal Örgütlenme ve Kentsel Kolektif Bellek FAK Turhanoglu - Anadolu Üniversitesi Sosyal Bilimler Dergisi, 2024 - dergipark.org.tr (Emerging Sources Citation Index).
6.İstanbul Metropolitan Alanının Gelişimi ve Düşük Maliyetli Konut, Development of Istanbul Metropolitan Area and Low-Cost Housing", Yazarlar: Tekeli, İ., Şenyapılı, T., Türel, A., Güvenç, M. and Acar, E., Yayınlayan: Turkish Social Science Association, Municipality of Greater Istanbul, IULA-EMME, İstanbul, 1992. 6.1. The experience of a dweller: exploring the concept of modernist planning in Ataköy housing EG Özdamar - Housing and Society, 2024 - Taylor & Francis (SSCI).
7. Konut politikası geliştirme çalışması: konut politikaları, bulgular, öneriler A Türel - Konut Kurultayı, 2002 7.1. Konuta Erişilebilirlik, Konut Talebi ve Talebi Etkileyen Faktörlerin Analizi: Ankara İli Örneği YE Kapusuz, H Tanrıvermiş - Hacettepe Üniversitesi İktisadi ve İdari ..., 2024 - dergipark.org.tr
8. Gecekondu Yapım Süreci ve Dönüşümü, A Türel - Kent, Planlama, Politika, Sanat: Tarık Okyay Anısına, ODTÜ Mimarlık Fakültesi Yayın kitabı, 1994 8.1. Evaluating the potentials of neglected urban spaces in historical city centres to acquire a sense of place: the Iskitler Small Industry area in Ankara İ Alpdemir - 2023 - open.metu.edu.tr
9.Bursa'da Konut Üretimi, Ali Türel, 2011 Prof. Dr. Rana Akdis Aslanoglu Anısına Cumhuriyet Döneminde Bursa'da Kentleşme Sempozyumu, Yayıncı: Uludağ Üniversitesi, Kamu Yönetimi ve Mimarlık Bölümleri. 9.1. Yeni sınıf hareketleri ve mekânsal etkileri: Bursa örneği K Temel - 2023 - acikerisim.uludag.edu.tr

<b>Prof. Dr. Mehmet TUNÇER</b>
1.Tunçer, M., 2001, KİTAP : “ANKARA (ANGORA) ŞEHİRİ MERKEZ GELİŞİMİ (14.-20. YY), Kültür Bakanlığı Yayınları / 2603, 2001, Kültür Eserleri Dizisi No : 292 1.1.Avinç, G. M., & Yıldız, A. (2024). Evaluating the attractiveness of architectural destinations with content analysis method and artificial intelligence: the case of Ankara. HBRC Journal, 20(1), 661-678. 1.2.Zobi, B., Sondaş, A., Kalak, M., & Köse, Z. (2024). Evaluation of Lodging Model Housing Production in 100 Years of the Republic: State Archives Ankara Lodgings. Gazi University Journal of Science Part B: Art Humanities Design and Planning, 12(2), 301-321. 1.3.Alpdemir, İ. (2023). Evaluating the potentials of neglected urban spaces in historical city centres to acquire a sense of place: the Iskitler Small Industry area in Ankara (Master's thesis, Middle East Technical University). 1.4.Tezcan, N. (2023). Evliyâ Çelebi'nin Bir “Günah Çıkarma” Kurmacası: Er Dede Sultan Türbesi. Zemin, (5), 112-131.
2.Tunçer, M., 2017, KİTAP, “DÜNDEN BUGÜNE KÜLTÜREL MİRAS VE KORUMA: Ankara, Patara, Urfa Edessa, Perge, Diyarbakır, Mardin”, Gazi Kitapevi Tic. Ltd. Şti., Yayınları, Ank. Kasım 2017, ISBN 978-605-344-522-7, 430 Sayfa.



2.1.Ede, A., & Öztürk, A. Ç. (2024). Demiryollarının Somut ve Somut Olmayan Kültürel Miras Değerlerinin Kolektif Bellekteki Yeri: Sivas Demiryolu Yerleşkesi Örneği. *JENAS Journal of Environmental and Natural Studies*, 6(1), 85-106.

2.2.Aktürk, İ., & Özgen, S. (2024). Yok Olan Kültürel Mirasın Rekonstrüksiyon (Yeniden Yapım) Uygulamalarının Değerlendirilmesi Üzerine Bir Araştırma: Trabzon Örneği. *Online Journal of Art & Design*, 12(2).

2.3.Merve, A. V. C. I., & Taşer, S. (2024). Sosyal Bilgiler Dersinde Kültür Ve Miras Öğrenme Alanının Sosyal Bilgiler Öğretim Programı Üzerinden İncelenmesi. *The Journal of Academic Social Science*, (111), 368-385.

2.4.Tercan, Ö. Ü. B. Koruma Politikaları: Tarihi, Kültür Ve Doğa Varlıklarının Afetlere Karşı Korunması.

2.5.Güleç, S. G. Çin'in Somut Olmayan Kültürel Mirası Ve Korunmasına Yönelik Yaklaşımları. *Nevşehir Hacı Bektaş Veli Üniversitesi SBE Dergisi*, 13(İhtisaslaşma), 78-91.

3.Tunçer, M., 2013, "Ankara Tarihi Kent Merkezi Yenileme Alanı Koruma Planı, Niteliği Ve İptaline İlişkin Gerekçeler", *VEKAM Ankara Araştırmaları Dergisi (Journal of Ankara Studies)*, Cilt 1, Sayı 2, Aralık 2013, s. 10-34.

3.1.ÇELİK, E. A. (2024). GıS Applications And Heritage Awareness In Urban Archaeology: A Case Study On Ulus, ANKARA (Master's thesis, Middle East Technical University).

3.2.Alpdemir, İ. (2023). Evaluating the potentials of neglected urban spaces in historical city centres to acquire a sense of place: the Iskitler Small Industry area in Ankara (Master's thesis, Middle East Technical University).

3.3.Yazgan, E. Ö., Selçuk, S. A., & Coşkun, A. (2023). Adaptive Reuse as a Contemporary Approach: A Design Studio Experience With Local Authorities. In *Contemporary Manifests on Design Thinking and Practice* (pp. 71-88). IGI Global.

4.Tunçer, M. (2000). Tarihsel çevre koruma politikaları Ankara. Net Kitaplık Yayıncılık.

4.1.ÇELİK, E. A. (2024). GıS Applications And Heritage Awareness In Urban Archaeology: A Case Study On Ulus, ANKARA (Master's thesis, Middle East Technical University).

4.2.TUNÇER, M. (2024). Principles of Beautiful City Sister City (Città Gemella) Roma-Ankara. Akademisyen Kitabevi.

5.Tunçer, M. (1998). Kentsel Tasarımın Tarihsel Çevre Korumasında Etkin Olarak Kullanımı,"Böl ve Yönet Modeli": Ankara, Konya, Antalya Tarihi Kent Merkezleri. 9. Kentsel Tasarım ve Uygulamalar Sempozyumu, MSÜ. Mimarlık Fakültesi Şehir ve Bölge Planlama Bölümü, 21-22.

5.1.Dağlıoğlu, S. Ş. Ü. (2024). Konya Tarihi Kent Merkezi Ulaşım Düzenlemelerinin Kullanım Sonrası Değerlendirilmesi. *Social Mentality And Researcher Thinkers Journal (Smart Journal)*, 7(44), 899-913.

6.Tunçer, M. (2013). Mardin'in korunması ve UNESCO Dünya Miras Listesi'ne girmesi. *İdealkent*, 4(9), 94-113.

6.1.Geyik, N. E., & Turgut, S. (2023). Mardin Kültürel Peyzaj Alanı'nın Üstün Evrensel Değeri ve UNESCO Dünya Miras Listesi Adaylık Süreci Üzerine Bir Değerlendirme. *Planlama*, 33(3).

6.2.Eye, M. (2023). Şer'iyeye Sicillerine Göre On Dokuzuncu Yüzyılın İkinci Yarısında Mardin Kent Mimarisi. *International Journal of Mardin Studies*, 4(1), 72-84.

6.3.Kayran, S. C. Ş. UNESCO Dünya Mirası Geçici Listesi'nde Yer Alan Mersin Kültür Varlıklarına Yönelik Ziyaretçi Deneyimlerinin İncelenmesi. *Journal of Eurasia Tourism Research*, 4(Türk Turizminin Geçmiş ve Gelecek Yüzyılı), 1-17.

6.4.Cesur, H. C., & Ayalp, E. K. Muğla Karabağlar Yaylası'nın Kadim Üretim ve Peyzaj Değerlerinin Dünya Kültürel Peyzaj Alanları Çerçevesinde Değerlendirilmesi.

7.Tunçer, M. (2001). Ankara'da tarihsel çevrenin korunmasına yönelik politikalar. *Tarih içinde Ankara II içinde* (ed.) Y. Yavuz, Ankara: ODTÜ Mimarlık Fakültesi.

7.1.ÇELİK, E. A. (2024). GıS Applications And Heritage Awareness In Urban Archaeology: A Case Study On Ulus, ANKARA (Master's thesis, Middle East Technical University).

7.2.Biçer, N. B. (2023). İşitsel Peyzaj ve Yapılı Peyzaj İlişkisine Bütünleşik Yaklaşım. *Türkiye Kentsel Morfoloji Ağı*, 725-736.

<p>8.Tunçer, M. (2019). Ankara'nın Kaybolan Doğal ve Kültürel Değerleri. Türkiye Peyzaj Araştırmaları Dergisi, 2(2), 108-138.</p> <p>8.1.Karataş, A. (2023). Amaç Dışı Kullanılan Tarım Arazilerinin Tarımsal Sürdürülebilirliğe Etkisi Üzerine Bir Araştırma. Kent Akademisi, 16(3), 1690-1706.</p> <p>8.2.Golgelioğlu, C., Kaya, D. A., &amp; Yeşilbağ, D. (2023). Yenişehir'in kayıp mekânı: Millet Meydanı. GRID-Mimarlık Planlama ve Tasarım Dergisi, 6(2), 442-479.</p> <p>8.3.Arkun, A. K. (2024). Landscape significance and value of Ankara's first public green space: Millet Garden. Ege Üniversitesi Ziraat Fakültesi Dergisi, 61(1), 1-17.</p> <p>8.4.ÇELİK, E. A. (2024). GıS Applications And Heritage Awareness In Urban Archaeology: A Case Study On Ulus, ANKARA (Master's thesis, Middle East Technical University).</p> <p>8.5.Çoban, Z., &amp; Halaç, H. H. (2023). Bölgesel Canlanmanın Âtıl Kalmış Diğer Yapılar Üzerindeki Etkisi: Pilavoğlu Han Örneği. Electronic Turkish Studies, 18(2).</p> <p>8.6.Tunçer, M. (2023). Seul Kent İçinden Geçen Bir Otoyolu Yıktı Ve Şehir Tekrar Nefes Alabilir: Cheonggyecheon Restorasyon Projesi. Journal of Spatial Planning and Design, 3(1), 89-103.</p>
<p>9.Tunçer, M. (1994). Şehir Merkezler Planlamasına Ekolojik Yaklaşım 5. Kentsel Tasarım ve Uygulamalar Sempozyumu Bildirileri, Mimar Sinan Üniversitesi Yayınları, İstanbul.</p> <p>9.1.Yurday, İ., &amp; Tunçer, M. (2023). Çatalhöyük'ten Milet'li Hippodamus'a, Bergama'dan New York'a Izgara (Grid) Planların Evrimi. Türkiye Kentsel Morfoloji Ağı, 450-462.</p> <p>9.2.Kavuran, D., &amp; Yılmaz, R. EKOLOJİK TASARIM KRİTERLERİNE GÖRE KENT PARKLARININ İYİLEŞTİRİLMESİ EDİRNE KENT ORMANI ÖRNEĞİ. Peyzaj Araştırmaları ve Uygulamaları Dergisi, 5(2), 17-31.</p>
<p>10.Tunçer, M. (1999). Doğal Çevre Koruma Öncelikli Bir Eylem Alanı: İstanbul Küçükçekmece Gölü. Türkiye'de Çevre Kirlenmesi Öncelikli Sempozyumu, 3, 18-19.</p> <p>10.1.Ekinci, D., Okumuş, A., &amp; Doğaner, S. Coğrafyada Araştırma Yöntemleri.</p>
<p>11.TUNÇER, M. (2014). Tarihi Çevre Yok Olurken. Ankara: Alter Yayıncılık.</p> <p>11.1.Şahin Körmeçli, P. (2024). Understanding the Historic Center by Using Network Analysis with Mental Mapping Method: The Case Study of Amasra, Turkey. Sustainability, 16(13), 5387.</p> <p>11.2.Göközkut, B. (2023). Bursa'da Yer Duygusu İnşasında Hafıza Mekânı Olarak Kentsel Kültürel Miras Alanları (Doctoral dissertation, Ankara Üniversitesi (Turkey)).</p> <p>11.3. İrfan, Ö. N. A. L. Türkiye Cumhuriyeti Ankara Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü Sosyal Çevre Bilimleri Anabilim Dalı.</p>
<p>12.Tunçer, M. (2009). Cumhuriyet'in Mimari Mirasının Planlama Aracılığı İle Korunması: Ankara Örneği. TMMOB Mimarlar Odası, Cumhuriyet'in Mimari Mirası Sempozyumu, 1-22.</p> <p>12.1.Dönüşümü, P. M., &amp; Yenal, Z. G. 1950 Sonrası Ankara'nın Değişen Kent Yaşamı Ve.</p>
<p>13.Tunçer, M. (2014). Ankara'da vakıf mülkiyetindeki bedesten ve hanların gelişimi ve şehir ekonomisinin dönüşüm süreci (15-20. yy). Vakıf ve.</p> <p>13.1. Çoban, Z., &amp; Halaç, H. H. (2023). Bölgesel Canlanmanın Âtıl Kalmış Diğer Yapılar Üzerindeki Etkisi: Pilavoğlu Han Örneği. Electronic Turkish Studies, 18(2).</p> <p>13.2. Demir, H., &amp; Halifeoğlu, F. M. (2023). Tarihi Yapılarda Kesişim Mekânı Olarak Mahzen Odaları: Şanlıurfa Örneği. Kent Akademisi, 16(2), 1362-1373.</p>
<p>14.Tunçer, M., &amp; İlçan, M. (1994). Kent merkezleri planlamasında ekolojik yaklaşım". Mimar Sinan Üniversitesi, İstanbul.</p>



14.1.Büyükbektaş, M., & Baz, İ. (2023). Kentsel Mekânda İnsanın Suyla Buluşturulması. <i>Journal of Spatial Planning and Design</i> , 3(1), 13-22.
15.Tuncer, M. (2013). Ankara historic city centre restoration site conservation plan, its characteristics, and rationales for its revocation. 15.1.Kızıl, H. (2023). Local authorities' approach towards architectural competitions on the basis of public participation: The case of 100. Yıl Office Block, Ankara (Master's thesis, Middle East Technical University).
16.Tunçer, M. (2012). Angora (Ankara) tarihsel kent merkezi gelişim süreci ve Suluhan çevresi Tahtakale çarşısı. <i>Tarihte Ankara Uluslararası Sempozyumu: Bildiriler</i> , c, 2, 685-722. 16.1.Tezcan, N. (2023). Evliyâ Çelebi'nin Bir "Günah Çıkarma" Kurmacası: Er Dede Sultan Türbesi. <i>Zemin</i> , (5), 112-131.
17.Tunçer, M. (2015). "Çevre" sini arayan Ankara. Alter Yayıncılık. 17.1.Tunçer, M. (2023). Seul Kent İçinden Geçen Bir Otoyolu Yıkıtı Ve Şehir Tekrar Nefes Alabilir: Cheonggyecheon Restorasyon Projesi. <i>Journal of Spatial Planning and Design</i> , 3(1), 89-103. 17.2.Tunçer, M., & Aytekin, Ö. Ankara'nın Son Vadisi İmrahor Vadisi, Önemi ve Korunması Üzerine.
18.Tunçer, M., & Madran, E. (2013). Koruma kavramının tarihsel gelişimi. <i>Kültürel Miras Mevzuatı</i> (Ed. Mustafa Servet Akpolat)(Anadolu Üniversitesi Yayınları, Eskişehir), 3-25. 18.1.Gökarslan, A. B., & Tuncer, H. (2023). Conservation Courses Effects on Architecture Students' Conservation Awareness: Analyses of Isparta and Burdur Houses. <i>Journal of Architectural Sciences and Applications</i> , 8(1), 370-384. 18.2.Şimşek, F., & Ana, A. S. K. M. A. Sualtı Kültür Mirası Perspektifinde Antalya Kaleiçi Limanı.
19.Tunçer, M. (2019). Cumhuriyet'in İlk Yıllarında Ankara'nın Ticaret Merkezi Yapısı (1923-1933). <i>Cantek, FŞ</i> (der.) <i>İcad Edilmiş Şehir: Ankara içinde, İletişim Yayınları, İstanbul</i> , 145-182. 19.1. Kızıl, H. (2023). Local authorities' approach towards architectural competitions on the basis of public participation: The case of 100. Yıl Office Block, Ankara (Master's thesis, Middle East Technical University).
20.Tunçer, M. (2019). Korunamayan kültürel miras Hacıbayram camii ve augustus mabedi çevresi. 20.1.Karakuş, F., & Çalışkan, E. B. (2023). The Place of Hacı Bayram Veli Mosque and Its Surroundings in Ankara City Identity. <i>Journal of Architectural Sciences and Applications</i> , 8(1), 146-160. 20.2.TUNÇER, M. (2024). Principles of Beautiful City Sister City (Città Gemella) Roma-Ankara. Akademisyen Kitabevi.
21.TUNÇER, M. (2020). Başkent Ankara'nın İlk Planlama Deneyimleri. 21.1.Alpdemir, İ. (2023). Evaluating the potentials of neglected urban spaces in historical city centres to acquire a sense of place: the Iskitler Small Industry area in Ankara (Master's thesis, Middle East Technical University).
22.Çelebi, G., Yazıcıoğlu, M., Tunçer, M. (2020). Design Strategies for Green/Energy-Efficient Building Design: An Apartment Building in the Gaziantep Project. In: Dabija, AM. (eds) <i>Energy Efficient Building Design</i> . Springer, Cham. <a href="https://doi.org/10.1007/978-3-030-40671-4_14">https://doi.org/10.1007/978-3-030-40671-4_14</a> 22.1.Nugraha, B., Mulyadi, R., Ishak, R. A., Martosenjoyo, T., & Beddu, S. (2023). Apartemen Hijau dengan Pendekatan Energi Pasif di Kota Makassar. <i>PROSIDING TEMU ILMIAH</i> , 11(1), D009-D016.
23.Tunçer, M., & Yavaşoğlu, F., (2015). Antik Likya'nın Başkenti Patara'da Güncel Koruma Sorunları . Avrupa Konseyi Bern Konvansiyonu Heyeti Patara Toplantısı, Habitatların Durumunu Değerlendirmek Ve Koruma Sorunlarını Saptamak Amacıyla Yapılmıştır. 23.1.TUNÇER, M., & ATİK, A. S. (2023). Patara'yı Korumak. Akademisyen Kitabevi.
24.Ali Alameen, O., Çelebi, G., & Tuncer, M. (2020). Satisfaction Assessment of Housing Users in Tripoli – Libya. <i>GRID - Mimarlık Planlama Ve Tasarım Dergisi</i> , 3(1), 127-168. <a href="https://doi.org/10.37246/grid.583232">https://doi.org/10.37246/grid.583232</a>

24.1. Al Feki, E., & Neji, J. (2023). Statistical modelling to assessing and enhancing road traffic safety in Tripoli, Libya: A systematic approach. *Journal of Engineering Research*.

25. Öktem, M. K., Tunçer, M., Akpınar, İ. E., Karpat, B. (2021). THE E-SQUATTER: AN OUTLOOK ON THE DIGITAL DIVIDE. *Akademik Düşünce Dergisi*(4), 3-29. <https://doi.org/10.53507/akademikdusunce.994096>

25.1. Azzolini, C. M. (2023). Incidencia de la cultura emprendedora de los agentes económicos en la preparación digital de los países (Doctoral dissertation).

26. Tunçer, M. (2002). Kentsel Tasarımın Tarihsel Çevre Korunmasında Etkin Olarak Kullanımı, 'Böl ve Yönet Modeli'. Ankara, Konya, Antalya Tarihi Kent Merkezleri (1)= <http://www.kentli.org>.

26.1. KOÇAN, N., & ŞENGÜR, Ş. (2023). TARİHİ KENTLERDE AÇIK DİNLENME ALANLARI VE ÇEVREYLE UYUMLU TASARIM: SAFRANBOLU HAN ARKASI PARKI. *NEW ERA INTERNATIONAL JOURNAL OF INTERDISCIPLINARY SOCIAL RESEARCHES*, 8(19), 21-35.

**Doç. Dr. Ezgi Orhan**

**1. Building community resilience: business preparedness lessons in the case of Adapazarı, Turkey**

Orhan, Ezgi

DISASTERS, Date: 2016 Volume: 40 Issue: 1 Page: 45-64.

**1.1.** Witkowski, K., Contreras, S., Remington, C. L., Headley, A. M., & Ganapati, N. E. (2024). Organizational resilience in first-response agencies: Visual responses from first responders during the COVID-19 pandemic. *International Journal of Disaster Risk Reduction*, 107, 104467.

**1.2.** Watson, M., Brown, C., Handmer, J., Kroll, C., Wein, A., Helgeson, J., ... & Kim, J. (2023). Methods and lessons for business resilience and recovery surveys. *International Journal of Disaster Risk Reduction*, 93, 103743.

**1.3.** Li, F., Rubinato, M., & Zhou, T. (2024). Identifying effective measures to enhance the recovery of small and micro enterprises after multiple waves of COVID-19—A case study from Dongguan, China. *International Journal of Disaster Risk Reduction*, 106, 104427.

**1.4.** Wang, Q., & Kang, W. (2023). Small businesses and government assistance during COVID-19: evidence from the paycheck protection program in the US. *Environment and Planning A: Economy and Space*, 55(8), 2147-2165.

**1.5.** Meriläinen, E. (2023). Conceptualizations of Resilient Community for Social Futures. In *Nourishing Tomorrow: Clean Engineering and Nature-friendly Living* (pp. 281-316)

**1.6.** Price, M. J., Smith, P. M., Bottoms, L. M., & Hill, M. W. (2024). The effect of age and sex on peak oxygen uptake during upper and lower body exercise: A systematic review. *Experimental Gerontology*, 190, 112427.

**1.7.** Kang, W., & Wang, Q. (2023). The impact of COVID-19 on small businesses in the US: A longitudinal study from a regional perspective. *International Regional Science Review*, 46(3), 235-265.

**1.8.** León-González, J. E., Vargas-Martínez, E. E., & Delgado-Cruz, A. (2023). Capacidad de innovación y resiliencia empresarial en restaurantes. Percepciones de los trabajadores ante la pandemia de Covid-19. *Estudios sociales. Revista de alimentación contemporánea y desarrollo regional*, 33(61).

**1.9.** Li, F., Rubinato, M., Zhou, T., Li, J., & Chen, C. (2023). Statistical analysis of small business survival under the shock of multiple COVID-19 waves: A case study from Wuhan, China. *Frontiers in Environmental Science*, 11, 1092768.

- 1.10.** Kamalipoor, M., Akbari, M., Nazarian, A., & Hejazi, S. R. (2023). Vulnerability reduction of technology-based business research in the last four decades: A Bibliometric Analysis. *Interdisciplinary Journal of Management Studies (Formerly known as Iranian Journal of Management Studies)*, 16(1), 97-123.
- 1.11.** Isa, M. (2023). Factors in the disaster mitigation process for micro and small culinary enterprises in Indonesia. *Jambá: Journal of Disaster Risk Studies*, 15(1), 1-8.
- 1.12.** Hashim, M. S., Bakar, A. A., & Auzzir, Z. A. (2023). Enhancing Global Business Resilience: Disaster Preparedness Strategies Among Msme Manufacturers In Northern Peninsular Malaysia. *International Journal of eBusiness and eGovernment Studies*, 15(4), 146-167.
- 1.13.** Aladağ, Ö. F., Kalkan, P. K., & Aladağ, M. T. E. (2024). Earthquakes And Business Recovery Strategies: A Synthesis And Research Agenda. *Akademik Yaklaşımlar Dergisi*, 15(1-Deprem Özel Sayısı), 618-641.
- 1.14.** Causing, A. M., Wang, Y. C., & Gibson, H. (2024). Taste a Cup of Community Resilience: A Case of Coffee Leisure Farms in the Cordillera Administrative Region in the Philippines. *Journal of Hospitality & Tourism Cases*, 21649987241270518.
- 1.15.** Uludag, K. (2023). Improving Earthquake Awareness and Preparedness concerning Building Houses in Turkey. Available at SSRN 4380913.
- 1.16.** Willemsen, Y. F. (2023). The Design of an Assessment Framework for the Drought Resilience of a Region; The case of Twente, the Netherlands (Master's thesis, University of Twente).
- 1.17.** Akbari, M., Hejazi, S. R., & Nazarian, A. (2023). How Technological Businesses are Reducing Their Vulnerability During the Natural Disasters?. Available at SSRN 4484129..
- 1.18.** Meriläinen, E. (2023). Conceptualizations of Resilient Community for Social Futures. In *Nourishing Tomorrow: Clean Engineering and Nature-friendly Living* (pp. 281-316).

2. ORHAN, E. (2023). Locational attributes of the lodging industry: An empirical study on urban hotels in Ankara, Turkey.

Orhan, Ezgi

LAND USE POLICY, 125, 106504.

- 2.1.** Zhang, E., Wang, Z., Chen, G., Wang, G., Zhou, Y., Hu, P., & Zhao, H. (2023). Spatial-Temporal Evolution Patterns and Influencing Factors of Hotels in Yellow River Basin from 2012 to 2022. *Land*, 12(4), 770.
- 2.2.** Aryandika, A. A., Fu'adi, D. K., & Hasya, A. (2023) Development of a New Canvas Business Model by Integrating the Success Factors of the Hotel Business. *International Research Journal of Economics and Management Studies IRJEMS*, 3(5).
- 2.3.** Li, Z., Xu, Y., Bai, X., Xu, Z., Ma, H., Yue, X., ... & Lun, Y. (2023). Study on the relationship between urban road network morphology and spatial distribution of hotel industry: a case study of Nanjing City. *Environment, Development and Sustainability*, 1-25.
- 2.4.** Tian, X., & Hu, J. (2024). Analysis of the causes of spatial differences in urban hotel location satisfaction: the case of Wuhan, China. *Australian Geographer*, 1-21.
- 2.5.** Astete Vasquez, M. J., & Pintado Montalvan, J. L. (2023). Criterios urbano-arquitectónicos y satisfacción de la experiencia hotelera de los turistas del balneario de Mejía, Arequipa 2023.
- 2.6.** Simarasl, N., Tabesh, P., & Lee, Y. (2023). The paradox of resource access: influence on location decision comprehensiveness and new venture performance. *New England Journal of Entrepreneurship*, (ahead-of-print).

### **3. Lessons Learned from Businesses to Ensure Community Level Recovery in a Postdisaster Period: Case from Adapazari, Turkey**

Orhan, Ezgi

NATURAL HAZARDS REVIEW Date: 2016 Volume: 17 Issue: 1 Page: 05015002/1- 05015002/17

- 3.1.** Li, F., Rubinato, M., & Zhou, T. (2024). Identifying effective measures to enhance the recovery of small and micro enterprises after multiple waves of COVID-19—A case study from Dongguan, China. *International Journal of Disaster Risk Reduction*, 106, 104427.
- 3.2.** Price, M. J., Smith, P. M., Bottoms, L. M., & Hill, M. W. (2024). The effect of age and sex on peak oxygen uptake during upper and lower body exercise: A systematic review. *Experimental Gerontology*, 190, 112427.
- 3.3.** Wang, W. L., Watson, M., van de Lindt, J. W., & Xiao, Y. (2023). Commercial building recovery methodology for use in community resilience modeling. *Natural Hazards Review*, 24(4), 04023031.
- 3.4.** Aladağ, Ö. F., Kalkan, P. K., & Aladağ, M. T. E. (2024). Earthquakes And Business Recovery Strategies: A Synthesis And Research Agenda. *Akademik Yaklaşımlar Dergisi*, 15(1-Deprem Özel Sayısı-), 618-641.
- 3.5.** Alsharif, H. M. (2023). The Readiness of Factories to Avoid Earthquake Risks. *Benkjournal*, 3(7).

### **4. The role of lifeline losses in business continuity in the case of Adapazari, Turkey.**

Orhan, Ezgi

ENVIRONMENTAL HAZARDS Date: 2014 Volume: 13 Issue: 4 Page: 298-312

- 4.1.** Watson, M., Xiao, Y., & Helgeson, J. (2024). Using disaster surveys to model business interruption. *Natural Hazards Review*, 25(1), 05023013.
- 4.2.** Aladağ, Ö. F., Kalkan, P. K., & Aladağ, M. T. E. (2024). Earthquakes And Business Recovery Strategies: A Synthesis And Research Agenda. *Akademik Yaklaşımlar Dergisi*, 15(1-Deprem Özel Sayısı-), 618-641.
- 4.3.** Rosenheim, N. P., Watson, M., Casellas Connors, J., Safayet, M., & Peacock, W. G. (2024). Food Access After Disasters: A Multidimensional View of Restoration After Hurricane Harvey. *Journal of the American Planning Association*, 1-19.

### **5. The consequences of security cognition in post-disaster urban planning practices in the case of Turkey.**

Orhan, Ezgi

NATURAL HAZARDS Date: 2015 Volume: 76 Issue: 1 Page: 685-703

- 5.1.** Turan, M., & Oral, V. (2023). Implications in the light of the experiences and perspectives of Mukhtars as local community leaders in the scope of disaster management. *International Journal of Disaster Risk Reduction*, 85, 103508.
- 5.2.** Huang, C., Qiu, J., & Huang, T. (2023). Mode selection of post-earthquake recovery and reconstruction of traditional villages using dependency analytic process: taking Xiluo-Buzi village in the 2022 M6. 8 Luding earthquake as an example. *Frontiers in Public Health*, 11, 1240573.
- 5.3.** Huang, C., Qiu, J., Liu, C., Jiang, R., Zhao, C., & Zhang, Y. (2024). Problem identification and revitalization strategies for the recovery and reconstruction of traditional villages in the Ms 6.8 Luding Earthquake. *Journal of Mountain Science*, 21(2), 361-379.

**6. Urban spatial structuring following disasters: Empirical findings from location choices of businesses in Adapazari**

Orhan, Ezgi

JOURNAL OF RISK RESEARCH Date: 2016 Volume: 19 Issue: 7 Page: 964-982

- 6.1.** Price, M. J., Smith, P. M., Bottoms, L. M., & Hill, M. W. (2024). The effect of age and sex on peak oxygen uptake during upper and lower body exercise: A systematic review. *Experimental Gerontology*, 190, 112427.
- 6.2.** Li, F., Rubinato, M., & Zhou, T. (2024). Identifying effective measures to enhance the recovery of small and micro enterprises after multiple waves of COVID-19—A case study from Dongguan, China. *International Journal of Disaster Risk Reduction*, 106, 104427.
- 6.3.** Crick, J. M., & Crick, D. (2023). Revisiting the ‘concentration vs spreading debate’: perceived risk and strategic flexibility in decision-making following an unanticipated environmental market disruption. *Journal of Strategic Marketing*, 31(3), 578-606.
- 6.4.** Mahdi, A. (2024). Enhancing the Export Performance of Small and Medium-Sized Enterprises Through Entrepreneurial Marketing (Doctoral dissertation, Université d'Ottawa/University of Ottawa).
- 6.5.** Nyame, I., & Caesar, L. D. (2023). Understanding What Informs the Choice of Agro-Processing Firm Siting: Evidence from a Developing Country. *International Journal of Rural Management*, 19(2), 189-213.

**7. Quality of life in regeneration areas: Empirical findings from Akpınar neighbourhood, Ankara, Turkey**

Orhan, Ezgi & Kahraman, Ezgi

PLANLAMA Date: 2017 Volume: 27 Issue: 3 Page: 314-328.

- 7.1.** Abbaszadeh, M. (2023). Evaluation of the effective components of the presence of women in urban spaces: the case study a historical bazaar of Urmia. *Geographical Urban Planning Research (GUPR)*, 10(4), 23-40.

**8. Factors affecting post-disaster location choices of businesses: An analysis of the 1999 Earthquake**

Orhan, Ezgi

ENVIRONMENTAL HAZARDS Date: 2017 Volume: 16 Issue: 4 Page: 363-382

- 8.1.** Huang, C., Qiu, J., & Huang, T. (2023). Mode selection of post-earthquake recovery and reconstruction of traditional villages using dependency analytic process: taking Xiluo-Buzi village in the 2022 M6. 8 Luding earthquake as an example. *Frontiers in Public Health*, 11, 1240573.

**9. Urban hotel location determinants: Evidence from Ankara's hotel geography.**

Orhan, Ezgi

CITIES Date: 2023 Volume: 138 Page: 104356.

- 9.1.** Qian, Y., Zhu, H., & Wu, J. (2023). Understanding the determinants of where and what kind of home accommodation to build. *Ecological Indicators*, 154, 110803.
- 9.2.** Colladon, A. F., Verdoliva, G., Segneri, L., & Vitali, A. G. (2024). Analyzing gasoline prices in five Italian cities: Insights from social network analysis. *Cities*, 150, 105075.

<p><b>9.3.</b> Gavilan, D., &amp; A. Al-shboul, O. A. (2023). Designing innovation in urban hotels through guest experience data on interior design. <i>European Journal of Innovation Management</i>.</p> <p><b>9.4.</b> Dahlan, K. S. S. (2023). The Influence Of Price, Location And Promotion On Customer Loyalty Mediated By Customer Satisfaction. <i>International Journal of Social Service and Research</i>, 3(10), 2681-2691.</p>
<p><b>10. Disaster management of hotels: empirical results from the lodging industry</b></p> <p>Orhan, Ezgi</p> <p>ANATOLIA Date: 2021 Volume: 33 Issue: 3 Page: 463-479.</p> <p><b>10.1.</b> Olalia, R. (2024). Tourism Resilience in CALABARZON Region Philippines. <i>Diversitas Journal</i>, 9(1_Special).</p>
<p><b>11. Mekansal Planlamada Deprem Riski ve İklim Krizini Birlikte Ele Almak</b></p> <p>Peker, Ender &amp; Orhan, Ezgi</p> <p>PLANLAMA Date: 2021 Volume: 31 Issue: 2 Page: 288-301.</p> <p><b>11.1.</b> Peker, E., &amp; Ataöv, A. (2024). Planlamadan Uygulamaya Yerel İklim Eyleminde Yaşanan Zorluklar: Belediyeler İçin Bir Yönetişim Modeli Önerisi. <i>Planlama</i>, (1)..</p> <p><b>11.2.</b> Dursun, D., &amp; Bozcuk, D. C. (2024). Depreme Dirençli Kentlerin Oluşturulmasında Belediyelerin Rolü: Erzin Örneği. <i>Kent Akademisi</i>, 17(2), 369-392..</p> <p><b>11.3.</b> Tercan, K., Yılmaz, D., Işınkaralar, Ö., &amp; Öztürk, S. (2024) Ankara Yenimahalle İlçesinde Yeşil Alanların Mekânsal Yer Seçimi Üzerine Kantitatif Bir Değerlendirme. <i>Giresun Üniversitesi İktisadi ve İdari Bilimler Dergisi</i>, 9(1), 1-14).</p>
<p><b>12. Reflection of political restructuring on urban symbols: the case of presidential palace in Ankara, Turkey.</b></p> <p>Orhan, Ezgi</p> <p>JOURNAL OF ARCHITECTURE AND URBANISM Date: 2016 Volume: 40 Issue: 3 Page: 206-219.</p> <p><b>12.1.</b> Taştan, İ., &amp; Ozdamar Ertekin, Z. (2024). Ideological capacities in consumer communities: an exploration of the “presenters” tribe. <i>Qualitative Market Research: An International Journal</i>.</p> <p><b>12.2.</b> Hatiboğlu-Kısat, B. (2023). Gendered experiences of loneliness during COVID-19 isolation: Insights for intersectional feminist social work—the case of Çankaya/Ankara, Turkey. <i>International social work</i>, 66(1), 193-205.</p> <p><b>12.3.</b> Gürlesin, Ö. F. (2023). Understanding the Political and Religious Implications of Turkish Civil Religion in The Netherlands: A Critical Discourse Analysis of ISN Friday Sermons. <i>Religions</i>, 14(8), 990.</p> <p><b>12.4.</b> Çınar, S. (2024). “As if architecture” in Türkiye: Reflections on the Burj al Babas project. <i>Turkish Journal of Sense of Place and Urban Studies</i>, 2(1), 51-67..</p>
<p><b>13. Reading vulnerabilities through urban planning history: An earthquake-prone city, Adapazarı case from Turkey.</b></p> <p>Orhan, Ezgi</p> <p>METU JFA Date: 2016 Volume: 33 Issue: 2 Page: 139-159.</p> <p><b>13.1.</b> Yolcu, M. Ö., &amp; Özdemir, Z. (2023). Afet Riski Altındaki Kırılgan Bölgelerde Kentsel Dönüşümü Amasya Kenti Üzerinden Yeniden Düşünmek. <i>Kent Akademisi</i>, 16(3), 1719-1740..</p>

<p><b>13.2.</b> Özalp, M. F., Arslan, H., &amp; Özalp, N. Ö. (2024, June). Investigation of the Effects of Disasters on the Development of Urban Form. In <i>Proceedings of the International Conference of Contemporary Affairs in Architecture and Urbanism-ICCAUA</i> (Vol. 7, No. 1, pp. 868-884)..</p>
<p><b>14. Afet bakımında özel gereksinimli bireyler için geliştirilecek mekânsal planlama ilkeleri.</b></p> <p>Orhan, Ezgi &amp; Keskinok, Ç.</p> <p>RESİLİENCE Date: 2016 Volume: 3 Issue: 1 Page: 25-35.</p> <p><b>14.1.</b> Aslan, R., &amp; Şahinöz, S. (2023). The experiences of people with disabilities in the 2020 Izmir earthquake: A phenomenological research. <i>International journal of disaster risk reduction</i>, 95, 103868.</p> <p><b>14.2.</b> Pakalın, B., &amp; Mersin, F. (2023). Depreme Hazırlar Mı? Özel Gereksinimli Bireylerin Deprem Anında Güvenliği. <i>İzmir Katip Çelebi Üniversitesi Sağlık Bilimleri Fakültesi Dergisi</i>, 8(2), 795-802.</p> <p><b>14.3.</b> Örenöglü, S., &amp; Bekler, T. (2024). Özel Gereksinimli Çocukların Aileleri İçin Afet Eğitim Programı. <i>Afet ve Risk Dergisi</i>, 7(2), 490-504.</p>
<p><b>15. Tarihi kent merkezlerinin kırılganlığı ve afet yönetimi üzerine bir değerlendirme: Ankara Saraçlar sokağı yangını örneği</b></p> <p>Orhan, Ezgi</p> <p>İDEALKENT Date: 2018 Volume: 9 Issue: 23 Page: 189-215.</p> <p><b>15.1.</b> Soyuluk, A., &amp; Köse, Z. (2024). Tarihi Alanlarda Afet Riski Azaltma Planları ve 6 Şubat 2023 Kahramanmaraş Depremleri: Kurtuluş Caddesi Örneği. <i>Journal of Architectural Sciences and Applications</i>, 9(Special Issue), 64-83.</p>
<p><b>16. 1999 Depremlerinin Ardından Planlama Mevzuatı Üzerine Bir Değerlendirme</b></p> <p>Orhan, Ezgi</p> <p>PLANLAMA Date: 2022 Volume: 32 Issue: 1 Page: 47-56.</p> <p><b>16.1.</b> Altun, A. Ö. (2023). Dirençli toplum yaklaşımında “Bilinç” olgusu ve kent planlama ile ilişkisi. <i>Resilience</i>, 7(1), 93-110.</p>
<p><b>17. İklim krizi ve deprem riskler karşısında kentler: yerel yönetimler için bütünleşik politikalar</b></p> <p>Peker, E. &amp; Orhan, Ezgi</p> <p>İPM-MERCATOR POLİTİKA NOTU Date: 2020 Volume: Aralık 2020 Page: 1-12.</p> <p><b>17.1.</b> Yücel, S. (2023). Sürdürülebilir Kentleşme Bağlamında Yerel Yönetimlerin Rolü ve Dönüşümü (Master's thesis, Anadolu University (Turkey)).</p>
<p><b>18. İKLİM KRİZİ VE DEPREM RİSKLER KARŞISINDA KENTLER: YEREL YÖNETİMLER İÇİN BÜTÜNLEŞİK POLİTİKALAR</b></p> <p>Orhan, Ezgi &amp; Keskinok, Ç.</p> <p>RESİLİENCE Date: 2019 Volume: 3 Issue: 2 Page: 359-367.</p> <p><b>18.1.</b> Duymaz, S. Y. (2023). Building resilience to the expected Marmara earthquake: Preparing for post-disaster population mobility in Istanbul. <i>Journal of Design for Resilience in Architecture and Planning</i>, 4(Special Issue), 95-108.</p>



**Dr. Öğr. Üyesi Deniz ALTAY KAYA**

1. Altay-Kaya, D. (2021). “Zorunlu Göç ve Dayanıklılık Planlaması: Türkiye’nin Suriye Zorunlu Göçü Deneyimi” (Forced Migration and Resilience Planning: Turkey’s Syrian Forced Migration Experience), METU Journal of the Faculty of Architecture, 38 (2), pp.115 - 144. DOI: 10.4305/METU.JFA.2021.2.2 [http://jfa.arch.metu.edu.tr/archive/0258-5316/articles/metujfa2021202.pdf] (AHCI, Avery, DAAI)
  - 1.1. Cordan, Ö., & Aktan, T. Ö. (2024). Parameters for remaking home interiors in forced migration: An example of Syrians living in Sultanbeyli. A|Z ITU Journal of The Faculty of Architecture, 21(2), 339-353. doi: 10.58278/0.2024.48.
  - 1.2. Sezgin Hatipoğlu, S. & Ersavaş Kavanoz, S. (2024), Kentsel Dirençliliğin Farklı Boyutları, Erciyes Üniversitesi İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi Dergisi, 67, 15-23, doi: 10.18070/erciyesiibd.1345818
  - 1.3. Bilge, M. (2023). “Göçmenlerin Eğitim İhtiyaçları ve Okul Sosyal Hizmeti Üzerine”. pp. 137-150 in (Eds.) Melek Zubaroğlu-Yanardağ & Beyza Erkoç, *Göç ve Sosyal Hizmet*, Akademisyen Kitabevi (ISBN 978-625-399-355-9).
  - 1.4. Temugen, E., & Demir, I. (2023) Promoting The Resilience of Refugees By Developing Their Digital Marketing Skills. *Professional Pedagogics*, 2 (27), DOI: <https://doi.org/10.32835/2707-3092.2023.27.1-13>. (Erasmus + Project no: “KA210-ADU-33239843”).
  - 1.5. Arslan, E. , Öztürk, S. & Yağlı, Ş. (2023). Türkiye’de Uluslararası Göçlerin İdari Yapıya Etkileri ve Bakanlıkların Göç Yönetim Süreçlerindeki Rollerini . Erciyes Üniversitesi İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi Dergisi , (65) , 7-14 . DOI: 10.18070/erciyesiibd.1253523
2. Altay-Kaya, D. (2019) “Integrating the Resilience Perspective into the Turkish Planning System: Issues and Challenges” pp.213-234 in eds. Ö.B. Özdemir-Sari, S.S. Özdemir & C.N. Uzun, *Urban and Regional Planning in Turkey*. Springer: Dordrecht.
  - 2.1. Shao, Y., Sun, Y., & Zheng, Z. (2023). How Do Comprehensive Territorial Plans Frame Resilience? A Content Analysis of Plans by Major Cities in China. *Sustainability*, 15(10), 7783.
  - 2.2. ASLAN, Hande; EFE GÜNEY, Mercan. (2023) Türkiye’de Şehir Planlamasının Kademelenmedeki Sorun Alanlarının Saptanması ve Çözüm Önerileri. *Turkish Studies-Economics, Finance, Politics*, 2023, 18.2.
  - 2.3. Maclean, K., Witt, B. (2023). Tracing the Impact and Contribution of the “Six Attributes of Social Resilience”. In: Baldwin, C., van Bommel, S. (eds) *Rural Development for Sustainable Social-ecological Systems*. Palgrave Studies in Environmental Sustainability. Palgrave Macmillan, Cham. [https://doi.org/10.1007/978-3-031-34225-7\\_18](https://doi.org/10.1007/978-3-031-34225-7_18)
3. Altay, D. (2007) “Urban Spaces Re-defined in Daily Practices – ‘Minibar’”, Ankara; in eds. Lars Frers and Lars Meier, *Encountering Urban Places: Visual and Material Performances in the City*, Ashgate: Aldershot, Burlington. pp.63-80  
Yazar: Altay, Deniz  
Published: 2007
  - 3.1. Korkut, C., & Nalbantoğlu, O. (2023). Adaptability of everyday planning in urban design practices: self-organization and spontaneous action analysis of Galataport, Istanbul. *Computational Urban Science*, 3(1), 32.

**Öğr. Gör. Dr. Başak Demir**

1. Zeka, B. (2011). *The Humanistic Meaning Of Urban Squares:The Case Of Çayyolu Urban Square Project*. Middle East Technical University, Ankara  
Atıf:  
1.1 Ibrahim Z.O., Abdullah S.F.K., (2023). Towards Sustainable Revitalization: The Public Squares Characteristics-Led the Adaptive Urban Revitalization Mechanisms. *Civil Engineering Journal*, Vol. 9, No. 04, (E-ISSN: 2476-3055; ISSN: 2676-6957)
2. Demir B., Ataöv, A. (2021). Rüzgârdan Enerji Üretiminin Sosyo-Mekânsal Duyarlılık Alanları: İzmir Örneği. *Planlama*, 31(2):337–351 | doi: 10.14744/planlama.2021.09226



Atf:

2.1 Peker, E., & Ataöv, A. (2024). Planlamadan Uygulamaya Yerel İklim Eyleminde Yaşanan Zorluklar: Belediyeler İçin Bir Yönetişim Modeli Önerisi. *Planlama*, 34(1):22–35 | doi: 10.14744/planlama.2024.88319

**Araş. Gör. Damla Yeşilbağ**

**1. Yeşilbağ, D. (2019). *Archeological Sites in Their Rural Rural Settings: Strategies for the Integrated Conservation of Iasos-Kıyıkışlacık (Muğla)*. Master's Thesis, Middle East Technical University, Ankara.**

Atf:

**1.1. Abay, P. (2023). *An assessment and re-identification of the rural heritage site of Santa (Dumanlı köy, Gümüşhane)*. Master's Thesis, Middle East Technical University, Ankara.**

**1.2. Karan, Z. B. (2023). *Conservation of Archeological and Living Rural Heritage Coexistence: The Case of Altunkaya/Ancient City of Selge*. Master's Thesis, Middle East Technical University, Ankara.**

**2. Yeşilbağ, D. (2018). "Sustainability of Rural Identity: Learning from Kıyıkışlacık's Self-Generated Experience", *Beyond All Limits International Congress on Sustainability in Architecture, Planning and Design Proceedings Book of the Extended Abstract, Çankaya University, Ankara, 17-19 October 2018*.**

Atf:

**2.1. Özkaya, Z. & Birol, H. (2023). Identity-Based Sustainable Conservation Strategies in Rural Heritage Sites. *Online Journal of Art and Design*, 11(4), pp. 77-93.**

## 12.4.5. MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ

### 12.4.5.1. BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

**Dr. Öğr. Üyesi Murat SARAN**

**1. Title: Mobile Language Learning: Contribution of Multimedia Messages via Mobile Phones in Consolidating Vocabulary**

Author(s): Saran, Murat; Seferoglu, Golge; Cagiltay, Kursat

Source: ASIA-PACIFIC EDUCATION RESEARCHER Volume: 21 Issue: 1 Pages: 181-190 Published: MAR 2012

1.1 Exploring the effect of mobile-assisted task-based learning on vocabulary achievement and student attitude by Jedi-Sari-Biglar, L and Liman-Kaban, A, Oct 16 2023, SMART LEARNING ENVIRONMENTS 10 (1)

1.2 Art Students' Technostress, Perceived Usefulness, Satisfaction, and Continuance Intention to Use Mobile Educational Applications by Wang, XY and Yu, XF, Apr 2024, SAGE OPEN 14 (2)

Which pedagogical approaches are more effective in mobile learning? A meta-analysis and research synthesis by Tlili, A; Salha, S; (...); Burgos, D, Jun 2024, JOURNAL OF COMPUTER ASSISTED LEARNING 40 (3) , pp.1321-1346

**2. Title: Mobile Assisted Language Learning: English Pronunciation at Learners' Fingertips**

Author(s): Saran, Murat; Seferoglu, Golge; Cagiltay, Kursat

Source: EGITIM ARASTIRMALARI-EURASIAN JOURNAL OF EDUCATIONAL RESEARCH Volume: 8 Issue: 34 Pages: 97-114 Published: WIN 2009

2.1. Mobile-assisted language learning and pronunciation instruction: A systematic literature review by Metruk, R, Feb 2024 (Early Access), EDUCATION AND INFORMATION TECHNOLOGIES

2.2. Effects of mobile-assisted language learning on foreign language learners' speaking skill development by Li, R, Jan 2024, LANGUAGE LEARNING & TECHNOLOGY 28 (1)

**3. Title: Perlin Random Erasing for Data Augmentation**

Author(s): Saran, M., Nar, F., Saran, A.N.

Source: Proceedings of the 29TH IEEE CONFERENCE ON SIGNAL PROCESSING AND COMMUNICATIONS APPLICATIONS (SIU 2021)

3.1. Contrastive-Regularized U-Net for Video Anomaly Detection by Gan, KY; Cheng, YT; Chuah, JH, 2023, IEEE ACCESS 11 , pp.36658-36671

3.2. Human Co-Parsing Guided Alignment for Occluded Person Re-Identification by Dou, SG; Zhao, CR; Zuo, WM, 2023, IEEE TRANSACTIONS ON IMAGE PROCESSING 32 , pp.458-47

**4. Title: Vessel segmentation in MRI using a variational image subtraction approach**  
 Author(s): Saran, A.N., Nar, F., Saran, M.  
 Source: TURKISH JOURNAL OF ELECTRICAL ENGINEERING AND COMPUTER SCIENCES, 22 (2) pp. 499-516

4.1 Detection of computationally-intensive functions in a medical image segmentation algorithm based on an active contour model by Gulo, CASJ; Sementille, AC and Tavares, JMRS, 2023, INTERNATIONAL JOURNAL OF COMPUTATIONAL SCIENCE AND ENGINEERING 26 (5) , pp.555-566

**Dr.Öğr.Üyesi Ayşe Nurdan SARAN**

**1. Title: Sparsity-driven change detection in multitemporal SAR images**  
 A Multi-Scale Graph Based on Spatio-Temporal-Radiometric Interaction for SAR Image Change Detection, P Zhang, J Jiang, P Kou, S Wang, B Wang - Remote Sensing, 2024 - mdpi.com

**2. Title: Perlin random erasing for data augmentation**  
 2.1 Unsupervised Multi-Source Domain Adaptation Person Re-Identification Methods Based on Transformer and Graph Convolutional Neural Network, H Li, M Jia, J Yu, X Zhao, X Li, T Zhang - Available at SSRN 4806923 - papers.ssrn.com

**3. Title: İmge içine bilgi gizlemede kullanılan lsb yöntemlerinin karşılaştırması**  
 3.1. Görüntüler için alfa kanalını maskeleyerek veri gizleme tekniği ve uygulaması, M Şanveren, MC Kasapbaşı - İstanbul Ticaret Üniversitesi Teknoloji ..., 2024 - dergipark.org.tr

**4. Title: Distribution-preserving data augmentation**  
 4.1 Comparison of Impacts From Color-based and Geometric Augmentations for Deep Learning: A Case of Thai Food Images, T Daengsi, P Boonpoor, K Puangnak... - 2024 IEEE 14th ..., 2024 - ieeexplore.ieee.org  
 4.2 Inception sh: a new cnn model based on inception module for classifying scene images, S Metlek, H Çetiner - Mühendislik Bilimleri ve Tasarım Dergisi, 2024 - dergipark.org.tr  
 4.3 Application of a Voting-Based Ensemble Method for Recognizing Seven Basic Emotions in Real-Time Webcam Video Images ,AT Sanli, M Saran - 2024 IEEE 9th International Conference for ..., 2024 - ieeexplore.ieee.org

**5. Title: A survey on server-based electronic identification and signature schemes to improve eIDAS**  
 5.1 A Comprehensive and Privacy-Aware Approach for Remote Qualified Electronic Signatures, I Aciobăniței, ŞC Arseni, E Bureacă, M Togan - Electronics, 2024 - mdpi.com

**Prof.Dr. Hayri SEVER**

**1. Title: A shallow 3D convolutional neural network for violence detection in videos.**  
 Author(s): Naz Dündar and Ali Seydi Keçeli and Aydın Kaya and Hayri Sever.  
 Source: Egyptian Informatics Journal, 26(2024) 100455.  
 1.1 Dey A, Biswas S, Abualigah L. Efficient Violence Recognition in Video Streams using ResDLCNN-GRU Attention Network. ECTI Transactions on Computer and Information Technology (ECTI-CIT). 2024 Jul 12;18(3):329-41.

**2. Title: Application of Artificial Intelligence in Early-Stage Diagnosis of Sepsis**  
 Author(s): Oznur Esra Par, Ebru Akçapınar Sezer, Hayri Sever  
 Source: AICCC '22: Proceedings of the 2022 5th Artificial Intelligence and Cloud Computing Conference, Pages 196 – 206  
 2.1 Gorecki GP, Tomescu DR, Pleş L, Panaitescu AM, Dragosloveanu Ş, Scheau C, Sima RM, Coman IS, Grigorean VT, Cochior D. Implications of using artificial intelligence in the diagnosis of sepsis/sepsis shock. Germs. 2024 Mar 1;14(1):77-84.

**3. Title: Text-Based Fake News Detection via Machine Learning**  
 Author(s): Uğur Mertoğlu, Burkay Genç, Hayri Sever  
 Source: Trends in Data Engineering Methods for Intelligent Systems: Proceedings of the International Conference on Artificial Intelligence and Applied Mathematics in Engineering (ICAIAE 2020), Pages 113-124.  
 3.1 Kryndach P, Vysotska V, Chyrun S, Chyrun L, Goloshchuk S, Holoshchuk R. Analysis of Semantic Relationships in Ukrainian Text Content Based on Word2Vec and Machine Learning. In2023 IEEE 18th International Conference on Computer Science and Information Technologies (CSIT) 2023 Oct 19 (pp. 1-6). IEEE.

**4. Title: Detection of Stylometric Writeprint from the Turkish Texts**  
 Author(s): Pelin Canbay, Ebru Akçapınar Sezer, Hayri Sever  
 Source: 2020 28th Signal Processing and Communications Applications Conference (SIU)  
 4.1 Carmichael JJ. Reframing and Broadening Adversarial Stylometry for Academic Integrity. InSecond Handbook of Academic Integrity 2024 Feb 18 (pp. 1467-1485). Cham: Springer Nature Switzerland.

**5.Title: Web Service-Based Turkish Automatic Speech Recognition Platform**

<p>Author(s): Saadin Oyucu, Hüseyin Polat, Hayri Sever  Source: 2020 International Congress on Human-Computer Interaction, Optimization and Robotic Applications (HORA 5.1 Kolomoyets M, Kynash Y. Front-End web development project architecture design. In2023 IEEE 18th International Conference on Computer Science and Information Technologies (CSIT) 2023 Oct 19 (pp. 1-5). IEEE.</p>
<p><b>6. Title: Deep Combination of Stylometry Features for Authorship Analysis</b>  Author(s): P. Canbay, E. A. Sezer, and H. Sever  Source: IJISS, vol. 9, no. 3, pp. 154–163  6.1 Carmichael JJ. Reframing and Broadening Adversarial Stylometry for Academic Integrity. InSecond Handbook of Academic Integrity 2024 Feb 18 (pp. 1467-1485). Cham: Springer Nature Switzerland.</p>
<p><b>7. Title: Sessizliğin kaldırılması ve konuşmanın parçalara ayrılması işleminin Türkçe otomatik konuşma tanıma üzerindeki etkisi</b>  Author(s): Saadin Oyucu, Hüseyin Polat, Hayri Sever  Source: Düzce Üniversitesi Bilim ve Teknoloji Dergisi, 8(1):334-346.  7.1 Taşar DE, Koruyan K, Çılğın C. Transformer-Based Turkish Automatic Speech Recognition. Acta Infologica. 2024 Jun 28;8(1):1-10.</p>
<p><b>8. Title: Otomatik Konuşma Tanıma Sistemlerinde Kullanılan Gerçek Metin Verisinde Biçimbilimsel-Sözdizimsel Hataların Tespiti ve Düzeltilmesi</b>  Author(s): Hüseyin Polat, Hayri Sever, Saadin Oyucu, Şükran Tekbaş  Source: Veri Bilim Derg, 2(2), 18-24, 2019  8.1 Karaca MF. İlkokul Türkçe Dersi Okuma Metinlerindeki Kelime, Harf ve Hece Sıklıklarına Karşılaştırmalı Bir Bakış. Ana Dili Eğitimi Dergisi. 2023 Apr 29;11(2):454-72.</p>
<p><b>9. Title: Creating consensus group using online learning based reputation in blockchain networks</b>  Author(s): Ahmet Bugday and Adnan Ozsoy and Serdar Murat Öztaner and Hayri Sever  Source: Pervasive and Mobile Computing, 59(101056), 2019.  9.1 Ameri R, Meybodi MR. The cellular goore game-based consensus protocol: a cognitive model for blockchain consensus. Cluster Computing. 2024 Jun;27(3):2715-40.  9.2 Lin R, Wang L, Li B, Lu Y, Qi Z, Xie L. Organizational governance in the smart era: The implications of blockchain. Nankai Business Review International. 2023 Jun 5;14(2):197-229.  9.3 Bouchiha MA, Ghamri-Doudane Y, Rabah M, Champagnat R. GuRuChain: guarantee and reputation-based blockchain service trading platform. In2023 IFIP Networking Conference (IFIP Networking) 2023 Jun 12 (pp. 1-9). IEEE.  9.4 Ameri R, Meybodi MR. Cognitive blockchain and its application to optimize performance in blockchain systems. Transactions on Emerging Telecommunications Technologies. 2024 Jul;35(7):e5009.  9.5 Li Y, Huang H, Lan A, Huang Z. A practical byzantine fault tolerance improvement algorithm based on credit grouping-classification. The Journal of Supercomputing. 2024 May 31:1-32.  9.6 Wang H, Liu T, Yu Z. Adoption of blockchain+ Internet of Things in demand forecasting of farm supply chain. Expert Systems. 2024 May;41(5):e13187.  9.7 Ameri, R., Meybodi, M.R. An improved cellular goore game-based consensus protocol for blockchain. Cluster Comput 27, 6843–6868 (2024). <a href="https://doi.org/10.1007/s10586-024-04300-1">https://doi.org/10.1007/s10586-024-04300-1</a>  9.8 Anupama, B.S., Sunitha, N.R. (2024). Survey on Blockchain Scalability Addressing Techniques. In: Patel, S.J., Chaudhary, N.K., Gohil, B.N., Iyengar, S.S. (eds) Information Security, Privacy and Digital Forensics. ICISPD 2022. Lecture Notes in Electrical Engineering, vol 1075. Springer, Singapore. <a href="https://doi.org/10.1007/978-981-99-5091-1_28">https://doi.org/10.1007/978-981-99-5091-1_28</a></p>
<p><b>10. Title: Securing blockchain shards by using learning based reputation and verifiable random functions</b>  Author(s): Ahmet Bugday, Adnan Ozsoy, Hayri Sever  Source: 2019 International Symposium on Networks, Computers and Communications (ISNCC)  10.1 Rebello GA, Camilo GF, de Souza LA, Potop-Butucaru M, de Amorim MD, Campista ME, Costa LH. A survey on blockchain scalability: From hardware to layer-two protocols. IEEE Communications Surveys &amp; Tutorials. 2024 Mar 18.  10.2 Qi L, Tian J, Chai M, Cai H. STFM: a blockchain sharding algorithm based on trust field model for heterogeneous Internet of Things. The Journal of Supercomputing. 2024 Feb;80(3):3875-901.  10.3 Zorlu O, Ozsoy A, Sert SA. A role-based access control management model on blockchain for restricted facilities: An airport example. In2023 10th International Conference on Recent Advances in Air and Space Technologies (RAST) 2023 Jun 7 (pp. 1-6). IEEE.</p>
<p><b>11. Title: Small and unbalanced data set problem in classification</b>  Author(s): Öznur Esra Par, Ebru Akçapınar Sezer, Hayri Sever  Source: 2019 27th Signal Processing and Communications Applications Conference (SIU)  11.1 Zhao, H., Liu, D., Chen, H. and Deng, W., 2023. A fault diagnosis method based on hybrid sampling algorithm with energy entropy under unbalanced conditions. Measurement Science and Technology, 34(12), p.12501511.2  11.2 Hussain T, Hong J, Seok J. A Hybrid Deep Learning and Machine Learning-Based Approach to Classify Defects in Hot Rolled Steel Strips for Smart Manufacturing. Computers, Materials and Continua. 2024 Aug 15;80(2):2099-119.  11.3 Chen J, Wan J, Ma L. Regularized Discrete Optimal Transport for Class-Imbalanced Classifications. Mathematics. 2024 Feb 7;12(4):524.</p>

11.4 Moisés AG, Pascual IV, González JJ, Ruiz-Zamarreño C. Air Bubble Detection in Water Flow by Means of AI-Assisted Infrared Reflection System. *IEEE Sensors Letters*. 2024 Jun 26.

11.5 Sen, A. et al. (2024). Counterfactual-Based Synthetic Case Generation. In: Recio-Garcia, J.A., Orozco-del-Castillo, M.G., Bridge, D. (eds) *Case-Based Reasoning Research and Development. ICCBR 2024. Lecture Notes in Computer Science()*, vol 14775. Springer, Cham. [https://doi.org/10.1007/978-3-031-63646-2\\_25](https://doi.org/10.1007/978-3-031-63646-2_25).

11.6 Shing TW, Sudirman R, Daud SN, Razak MA, Zakaria NA, Mahmood NH. Multistage Anxiety State Recognition based on EEG Signal using Safe-Level SMOTE. In *Journal of Physics: Conference Series 2023 Oct 1* (Vol. 2622, No. 1, p. 012010). IOP Publishing.

11.7 Weber RO. Counterfactual-Based Synthetic Case Generation. In *Case-Based Reasoning Research and Development: 32nd International Conference, ICCBR 2024, Merida, Mexico, July 1-4, 2024, Proceedings 2024* (p. 388). Springer Nature.

**12. Title: Extending a sentiment lexicon with synonym--antonym datasets: SWNetTR++**  
 Author(s): FATİH SAĞLAM, Burkey Genç, Hayri Sever  
 Source: *Turkish Journal of Electrical Engineering and Computer Sciences*, 27(3): 1806-1820, 2019ş

12.1 Yılmaz MK, Altunay HT. Marketing insight from consumer reviews: Creating brand position through opinion mining approach. *Telematics and Informatics Reports*. 2023 Sep 1;11:100094.

12.2 Motwani B, Haryani S, Manoharan G, Razak A. Impact of Workforce Emotional Intelligence on Patient Satisfaction: A Sentiment Analysis Approach Using Supervised Machine Algorithms. In *Employee Performance Management for Improved Workplace Motivation 2024* (pp. 263-288). IGI Global.

12.3 Alvarado J. Emotional significance in Cross-Cultural Semantic Crossmodal Correspondences. In *Proceedings of the Annual Meeting of the Cognitive Science Society 2024* (Vol. 46).

12.4 Ünal E, Sağlam F, Genç B. Developing a Comprehensive Emotion Lexicon for Turkish. In *The International Conference on Artificial Intelligence and Applied Mathematics in Engineering 2023 Nov 3* (pp. 151-167). Cham: Springer Nature Switzerland.

12.5 Küçüklerli KB, Ulusoy V. Sentiment-Driven Exchange Rate Forecasting: Integrating Twitter Analysis with Economic Indicators. *Journal of Applied Finance & Banking*. 2024;14(3):75-96.

12.6 Elma E, Altınel AB, İspirli Y. Turkish Sentiment Analysis: a Comparative Study on Different Sentiment Dictionaries with Generated Features and Presenting a New Sentiment Dictionary. In *2023 Innovations in Intelligent Systems and Applications Conference (ASYU) 2023 Oct 11* (pp. 1-6). IEEE.

12.7 Özgür A, Sağlam F, Burkey GE, Altun A. Çokluortam Öğrenme Materyalinde Duygu Salınımını Belirleme. *Pamukkale Üniversitesi Eğitim Fakültesi Dergisi*. 2024 Jan 15:1-29.

12.8 Boz N, Erşahin Z. Digital Media and the Sacred. In *The Routledge Handbook of Language and Religion 2023 Dec 14* (pp. 39-52). Routledge.

**13. Title: Savunmada Yenilikçi bir Dijital Dönüşüm Alanı: Sahte Haber Tespit Modeli**  
 Author(s): Uğur Mertoğlu, Burkey Genç, Hayri Sever  
 Source: 9. SAVTEK, Savunma Teknolojileri Kongresi, 2018.

13.1 Kuru GK, Uluçay Ç. Detection of Turkish Fake News from Tweets with BERT Models. *IEEE Access*. 2024 Jan 15.

**14. Title: Air combat learning from F-16 flight information**  
 Author(s): Mustafa Karli, Mehmet Önder Efe, Hayri Sever  
 Source: 2017 IEEE international conference on fuzzy systems (FUZZ-IEEE)

14.1 Ozkan A, Bircan G. Neural-Based Classifier Evaluation for Maneuver Type Identification of Flying Target. In *2023 7th International Symposium on Multidisciplinary Studies and Innovative Technologies (ISMSIT) 2023 Oct 26* (pp. 1-5). IEEE.

**15. Title: Extracting basic fighter maneuvers from actual flight data**  
 Author(s): Mustafa Karli, Mehmet Önder Efe, Hayri Sever  
 Source: *Lecture Notes on Information Theory*, 5(1) 2017.

15.1 Yang K, Kim S, Lee Y, Jang C, Kim YD. Manual-based automated maneuvering decisions for air-to-air combat. *Journal of Aerospace Information Systems*. 2024 Jan;21(1):28-36.

**16. Title: Multiple UAV engagement decision by game theory**  
 Author(s): Atilla Özpala, Mehmet Önder Efe, Hayri Sever  
 Source: *International Journal of Computer and Electrical Engineering*, vol. 9, 2017.

16.1 Cai H, Luo Y, Gao H, Wang G. Bio-Inspired Intelligent Swarm Confrontation Algorithm for a Complex Urban Scenario. *Electronics*. 2024 May 9;13(10):1848.

16.2 Baykal Y, Baspınar B. An Evolutionary Reinforcement Learning Approach for Autonomous Maneuver Decision in One-to-One Short-Range Air Combat. In *2023 IEEE/AIAA 42nd Digital Avionics Systems Conference (DASC) 2023 Oct 1* (pp. 1-9). IEEE.

16.3 Duan Z, Xu G, Liu X, Ma J, Wang L. Optimal confrontation position selecting games model and its application to one-on-one air combat. *Defence Technology*. 2024 Jan 1;31:417-28.

**17. Title: Developing Turkish sentiment lexicon for sentiment analysis using online news media**  
 Author(s): Fatih Sağlam, Hayri Sever, Burkey Genç  
 Source: 2016 IEEE/ACS 13th International Conference of Computer Systems and Applications (AICCSA)

17.1 Ring O, Szabó MK, Guba C, Váradi B, Üveges I. Approaches to sentiment analysis of Hungarian political news at the



<p>sentence level. Language Resources and Evaluation. 2024 Mar 23:1-29.</p> <p>17.2 Ünal E, Sağlam F, Genc B. Developing a Comprehensive Emotion Lexicon for Turkish. In The International Conference on Artificial Intelligence and Applied Mathematics in Engineering 2023 Nov 3 (pp. 151-167). Cham: Springer Nature Switzerland.</p> <p>17.3 Elma E, Altınel AB, İspirli Y. Turkish Sentiment Analysis: a Comparative Study on Different Sentiment Dictionaries with Generated Features and Presenting a New Sentiment Dictionary. In 2023 Innovations in Intelligent Systems and Applications Conference (ASYU) 2023 Oct 11 (pp. 1-6). IEEE.</p> <p>17.4 Deshpande I, Patil A, Tapkir V. Aerial Delivery System. In 2024 IEEE 9th International Conference for Convergence in Technology (I2CT) 2024 Apr 5 (pp. 1-8). IEEE.</p>
<p><b>18. Title: SentiWordNet for new language: Automatic translation approach</b>  Author(s): Alaettin Ucan, Behzad Naderalvojud, Ebru Akcapinar Sezer, Hayri Sever  Source: 2016 12th International Conference on Signal-Image Technology &amp; Internet-Based Systems (SITIS)</p> <p>18.1 Sağbaş EA. A novel two-stage wrapper feature selection approach based on greedy search for text sentiment classification. Neurocomputing. 2024 Jul 14;590:127729.</p> <p>18.2 Erkan A, Güngör T. Analysis of Deep Learning Model Combinations and Tokenization Approaches in Sentiment Classification. IEEE Access. 2023 Nov 28;11:134951-68.</p> <p>18.3 Ba Alawi A, Bozkurt F. Performance Analysis of Embedding Methods for Deep Learning-Based Turkish Sentiment Analysis Models. Arabian Journal for Science and Engineering. 2024 Aug 1:1-23.</p> <p>18.4 Kaya YB, Tantuğ AC. BERT2D: Two Dimensional Positional Embeddings for Efficient Turkish NLP. IEEE Access. 2024 May 31.</p> <p>18.5 Metin SK, Giraz HE. Hybrid Emotion Detection with Word Embeddings in a Low Resourced Language: Turkish. International Journal of Advanced Computer Science &amp; Applications. 2024 Jun 1;15(6).</p>
<p><b>19. Title: Detecting design patterns in object-oriented design models by using a graph mining approach</b>  Author(s): Murat Oruc, Fuat Akal, Hayri Sever  Source: 2016 4th International Conference in Software Engineering Research and Innovation (CONISOFT)</p> <p>19.1 Tinnes C, Kehrer T, Joblin M, Hohenstein U, Biesdorf A, Apel S. Mining domain-specific edit operations from model repositories with applications to semantic lifting of model differences and change profiling. Automated Software Engineering. 2023 Nov;30(2):17.</p> <p>19.2 Lemos F, Correia FF, Aguiar A, Queiroz PG. Live software documentation of design pattern instances. PeerJ Computer Science. 2024 Aug 16;10:e2090.</p> <p>19.3 Oberhauser R, Moser S. Design Pattern Detection in Code: A Hybrid Approach Utilizing a Bayesian Network, Machine Learning with Graph Embeddings, and Micropattern Rules. In Proceedings of the Eighteenth International Conference on Software Engineering Advances 2023 (pp. 122-129).</p>
<p><b>20. Title: Investigation of the Feature Selection Problem for Sentiment Analysis in Arabic Language.</b>  Author(s): Ahmed Nasser, Kıvanç Dınçer, Hayri Sever  Source: Research in Computing Science 110 (2016), pp. 41-54.</p> <p>20.1 Babaali M, Fatemi A, Nematbakhsh MA. Creating and validating the Fine-Grained Question Subjectivity Dataset (FQSD): A new benchmark for enhanced automatic subjective question answering systems. Plos one. 2024 May 23;19(5):e0301696.</p> <p>20.2 Ilmawan, Lutfi Budi, Muladi Muladi, and Didik Dwi Prasetya. "Feature Space Augmentation for Negation Handling on Sentiment Analysis." ILKOM Jurnal Ilmiah 15.2 (2023): 353-357.</p>
<p><b>21. Title: The Effect of clustering on data privacy</b>  Author(s): Pelin Canbay, Hayri Sever  Source: 2015 IEEE 14th International Conference on Machine Learning and Applications (ICMLA)</p> <p>21.1 Kumar GS, Premalatha K, Maheshwari GU, Kanna PR. No more privacy Concern: A privacy-chain based homomorphic encryption scheme and statistical method for privacy preservation of user's private and sensitive data. Expert Systems with Applications. 2023 Dec 30;234:121071.</p>
<p><b>22. Title: Blocked-DWT based vector image watermarking</b>  Author(s): Ahmet Şenol, Kıvanç Dınçer, Hayri Sever, Ersin Elbaşı  Source: 2015 23rd Signal Processing and Communications Applications Conference (SIU)</p> <p>22.1 Elbasi E, Topcu AE, Alzoubi Y, Mohammed AA. Robust and Secure Watermarking Algorithm Based on High Frequencies of Integer Wavelet Transform. In 2024 47th International Conference on Telecommunications and Signal Processing (TSP) 2024 Jul 10 (pp. 64-68). IEEE.</p>
<p><b>23. Title: Silhouette extraction from street view images</b>  Author(s): Begüm Mutlu, Murat Hacıömeroğlu, Guzel Mehmet Serdar, Mehmet Dikmen, Hayri Sever  Source: International Journal of Advanced Robotic Systems, 11(7),</p> <p>23.1 Chen Y, Xu F, Chen G, Liang Z, Li J. Point cloud 3D object detection method based on density information-local feature fusion. Multimedia Tools and Applications. 2024 Jan;83(1):2407-25.</p>

**24. Title: Assessment of feature selection metrics for sentiment analyses: Turkish movie reviews**

Author(s): Fırat Akba, Alaettin Uçan, Ebru Akcapınar Sezer, Hayri Sever

Source: 8th European Conference on Data Mining 191 (2002), 180-184

24.1 Ramzy M, Ibrahim B. User satisfaction with Arabic COVID-19 apps: Sentiment analysis of users' reviews using machine learning techniques. Information Processing & Management. 2024 May 1;61(3):103644.

24.2 Cam H, Cam AV, Demirel U, Ahmed S. Sentiment analysis of financial Twitter posts on Twitter with the machine learning classifiers. Heliyon. 2024 Jan 15;10(1).

24.3 Zheng J, Liang Y. User Interest Identification with Social Media Information using Natural Language and Meta-Heuristic Technique. ACM Transactions on Asian and Low-Resource Language Information Processing. 2024 Jan 15;23(1):1-7.

24.4 Ünal E, Sağlam F, Genc B. Developing a Comprehensive Emotion Lexicon for Turkish. InThe International Conference on Artificial Intelligence and Applied Mathematics in Engineering 2023 Nov 3 (pp. 151-167). Cham: Springer Nature Switzerland.

24.5 Ayanoglu E, Çolak Z, Tanyel T, Sarioğlu HY, Diri B. Detection and Classification of Customer Comments Containing Complaints. Avrupa Bilim ve Teknoloji Dergisi.(52):37-45.

**25. Title: Performance evaluation of the machine learning algorithms used in inference mechanism of a medical decision support system**

Author(s): Mert Bal, M Fatih Amasyali, Hayri Sever, Guven Kose, Ayse Demirhan

Source: The Scientific World Journal

25.1 Suriyaamporn P, Pamornpathomkul B, Patrojanasophon P, Ngawhirunpat T, Rojanarata T, Opanasopit P. The Artificial Intelligence-Powered New Era in Pharmaceutical Research and Development: A Review. AAPS PharmSciTech. 2024 Aug 15;25(6):188.

25.2 Tafur B, Weiss S, Mahmoud M. Towards early prediction of neurodevelopmental disorders: Computational model for Face Touch and Self-adaptors in Infants. InCompanion Publication of the 25th International Conference on Multimodal Interaction 2023 Oct 9 (pp. 426-434).

25.3 Wang M, Hu Z, Xu X, Zheng S, Li J, Yao Y. Constructing a knowledge-driven and data-driven hybrid decision model for etiological diagnosis of Ventricular Tachycardia. In Artificial Intelligence and Data Science for Healthcare: Bridging Data-Centric AI and People-Centric Healthcare.

**26. Title: FindStem: Analysis and evaluation of a Turkish stemming algorithm**

Author(s): H Sever, Y Bitirim

Source: International Symposium on String Processing and Information Retrieval, 238-251, 2003.

26.1 Jabbar A, Iqbal S, Tamimy MI, Rehman A, Bahaj SA, Saba T. An Analytical Analysis of Text Stemming Methodologies in Information Retrieval and Natural Language Processing Systems. IEEE Access. 2023 Nov 14;11:133681-702.

**Dr.Öğr.Üyesi Abdül Kadir GÖRÜR**

**1.A constraint programming approach to a real-world workforce scheduling problem for multi-manned assembly lines with sequence-dependent setup times, INTERNATIONAL JOURNAL OF PRODUCTION RESEARCH, May 2 2024**

1.Title: Model and heuristics for the multi-manned assembly line worker integration and balancing problem Author(s): Michels, AS (Michels, Adalberto Sato); Costa, AM (Costa, Alysson M.) Source: INTERNATIONAL JOURNAL OF PRODUCTION RESEARCH DOI: 10.1080/00207543.2024.2347572 Early Access Date: MAY 2024 Published Date: 2024 MAY 11 Accession Number: WOS:001218341300001

2.Title: Multi-objective simulated annealing algorithm for robotic mixed-model two-sided assembly line balancing with setup times and multiple constraints Author(s): Huang, YZ (Huang, Yuzhe); Sheng, BY (Sheng, Buyun); Fu, GC (Fu, Gaocai); Luo, RP (Luo, Ruiping); Lu, YK (Lu, Yingkang) Source: APPLIED SOFT COMPUTING Volume: 156 Article Number: 111507 DOI: 10.1016/j.asoc.2024.111507 Early Access Date: MAR 2024 Published Date: 2024 MAY Accession Number: WOS:001217481100001

3.Title: Investigation on robotic cells design improvement in the welding process of body in white Author(s): Xia, Q (Xia, Qi); Zhang, BC (Zhang, Bangcheng); Zhang, XY (Zhang, Xiyu); Li, L (Li, Lei); Wu, C (Wu, Chen) Source: INTERNATIONAL JOURNAL OF INTELLIGENT ROBOTICS AND APPLICATIONS Volume: 8 Issue: 2 Special Issue: SI Pages: 322-333 DOI: 10.1007/s41315-023-00317-8 Early Access Date: MAR 2024 Published Date: 2024 JUN Accession Number: WOS:001190040300002

4.Title: A multi-skilled staff scheduling and team configuration optimisation model for artificial intelligence project portfolio considering competence development and innovation-driven Author(s): Chen, R (Chen, Rong); Gu, DX (Gu, Dongxiao); Liang, CY (Liang, Changyong); Jiang, L (Jiang, Li) Source: INTERNATIONAL JOURNAL OF PRODUCTION RESEARCH DOI: 10.1080/00207543.2024.2328131 Early Access Date: MAR 2024 Published Date:

2024 MAR 13 Accession Number: WOS:001187066000001 5. Title: Integer and constraint programming models for the straight and U-shaped assembly line balancing with hierarchical worker assignment problem Author(s): Isik, EE (Isik, Eyuep Ensar); Yildiz, ST (Yildiz, Seyda Topaloglu) Source: INTERNATIONAL JOURNAL OF PRODUCTION RESEARCH Volume: 62 Issue: 14 Pages: 5269-5292 DOI: 10.1080/00207543.2023.2290699 Early Access Date: DEC 2023 Published Date: 2024 JUL 17 Accession Number: WOS:001122570800001
<b>2.A COMPARATIVE EVALUATION OF POPULAR SEARCH ENGINES ON FINDING TURKISH DOCUMENTS FOR A SPECIFIC TIME PERIOD, Bitirim, Y (Bitirim, Yiltan); Görür, AK (Gorur, Abdul Kadir), TEHNICKI VJESNIK-TECHNICAL GAZETTE Volume: 24 Issue: 2 Pages: 565-569 DOI: 10.17559/TV-20140512181430 Published Date: 2017 APR , Accession Number: WOS:000399563100031</b>
2.1 Title: Proposing a New Combined Indicator for Measuring Search Engine Performance and Evaluating Google, Yahoo, DuckDuckGo, and Bing Search Engines based on Combined Indicator Author(s): Hoseinabadi, AH (Hoseinabadi, Azadeh Hajian); CheshmehSohrabi, M (CheshmehSohrabi, Mehrdad) Source: JOURNAL OF LIBRARIANSHIP AND INFORMATION SCIENCE Volume: 56 Issue: 1 Pages: 178-197 DOI: 10.1177/09610006221138579 Early Access Date: DEC 2022 Published Date: 2024 MAR Accession Number: WOS:000894569200001

<b>Dr.Öğr.Üyesi Atila BOSTAN</b>
<b>1. Impact of education on security practices in ICT</b> <b>A Bostan, İ Akman</b> <b>Tehnicky Vjesnik-Technical Gazette 22 (1), 161-168</b> 1.1 Hong, Wilson Cheong Hin, et al. "The influence of social education level on cybersecurity awareness and behaviour: A comparative study of university students and working graduates." Education and Information Technologies 28.1 (2023): 439-470. 1.2 An, Qin, et al. "How education level influences internet security knowledge, behaviour, and attitude: a comparison among undergraduates, postgraduates and working graduates." International Journal of Information Security 22.2 (2023): 305-317. 1.3 Karabayev, Shyngys, et al. "Relationship between determinants of higher education and economic development: The case of Kazakhstan." Problems and Perspectives in Management 21.1 (2023): 336-351. 1.4 Šolić, Krešimir, Robert Idbek, and Tena Velki. "An empirical study on differences between self-assessed and measured real risk in online behaviour." International journal of electrical and computer engineering systems 15.3 (2024): 297-304. 1.5 Kabanda, Mboneza. "Information Security Awareness in Sub-Saharan African Schools: The Role of Educational Leadership in Turbulent Times." Kabanda, MN (2024). Information Security Awareness in Sub-Saharan African Schools: The Role of Educational Leadership in Turbulent Times. In T. Choudhry (Ed.), Business, Management and Economics: Vol. 0. Leadership Studies in the Turbulent Business Eco-System [Working Title](Vol. 0). IntechOpen (2024).
<b>2. How Secure is Your Smart Watch?</b> <b>M Karakaya, A Bostan, E Gökçay</b> <b>International Journal of Information Security Science 5 (4), 90-95</b> 2.1 Holden, Ben, and Vincent G. Duffy. "Wearable Technology Safety and Ethics: A Systematic Review and Reappraisal." International Conference on Human-Computer Interaction. Cham: Springer Nature Switzerland, 2023. 2.1 Mäkelä, Maria. Usable Privacy and Security Features in Smartwatches. MS thesis. 2024. 2.3 Kaya, Hakan, and Suzan Çoban. "Değer yaratma sürecinde nesnelerin interneti olgusu, bağlılık ve güvenilirlik etkileşimi: Ankara ilinde bir araştırma." (2023). 2.4 Tian, Yaqi. "Are Children Safe with Smart Watches?: Security Analysis and Ethical Hacking on Children's Smart Watches." (2023). 2.5 Kaya, Hakan, and Suzan Coban. "Nesnelerin internetinde tüketici kabulü, algılanan değer ve güven etkileşimi: Yeni nesil akıllı saat örneği." Nevşehir Hacı Bektaş Veli Üniversitesi SBE Dergisi 14.2: 700-728.
<b>3 A smart classroom application: Monitoring and reporting attendance automatically using smart devices</b> <b>G Şengül, M Karakaya, A Bostan</b> <b>Int. J. Sci. Res. Inf. Syst. Eng. IJSRISE 3 (1), 39-43</b> 3.1 Riad, Mustapha, Mohammed Qbadou, and Es-Saâdia Aoula. "Learner's attention detection in connected smart classroom using internet of things and convolutional neural networks." International Journal of Electrical & Computer Engineering (2088-8708) 14.3 (2024).
<b>4 Remotely monitoring activities of the elders using smart watches</b> <b>M Karakaya, G Sengül, A Bostan</b> <b>Int. J. Sci. Res. Inf. Syst. Eng 3, 56</b> 4.1 J. Azar, T. Houry, A. Makhoul and R. Couturier, "Home Automation System with IoT Stack and ChatGPT for People with Reduced Mobility," 2023 IEEE 4th International Multidisciplinary Conference on Engineering Technology (IMCET), Beirut, Lebanon, 2023, pp. 44-49, doi: 10.1109/IMCET59736.2023.10368220.

<p><b>5 Öğrenci ders devamının sınavlarda alınan notlara etkisi üzerine bir durum çalışması</b>  <b>A Bostan, M Karakaya</b>  <b>Mersin Üniversitesi Eğitim Fakültesi Dergisi 12 (1)</b>  5.1 Güceyüz, İsa. "Arapça Hazırlık Sınıflarında Derse Devam ve Akademik Başarı İlişkisi." BEÜ İlahiyat Fakültesi Dergisi 10.2 (2023): 391-412.</p>
<p><b>6 Teaching computer networks: theory and problem solvin</b>  <b>A Bostan</b>  <b>Journal of Advances in Computer Networks 3 (4), 299-30</b>  6.1 Rahman, Muhammad Azizur, and Algirdas Pakstas. "Tools and Techniques for Teaching and Research in Network Design and Simulation." SN Computer Science 4.3 (2023): 269.</p>
<p><b>7 Implicit learning with certificate warning messages on SSL web pages: what are they teaching?</b>  <b>A Bostan</b>  <b>Security and Communication Networks 9 (17), 4295-4300</b>  7.1 Wang, Zhiying, et al. "Warning deterrence or knowledge guidance? Research on triggering mechanism of phishing sensitivity." Computers &amp; Security 142 (2024): 103875.  7.2 Porche, Joshua, and Shawon Rahman. "Security culture, top management, and training on security effectiveness: A correlational study without CISSP participants." International Journal of Computer Networks &amp; Communications 15.2 (2023).</p>
<p><b>8 ICT user and usage characteristics and e-mail security awareness</b>  <b>A Bostan, İ Akman</b>  <b>2013 International Conference on Electronics, Computer and Computation (ICECCO). IEEE, 2013.</b>  8.1 Chaudhary, Sunil, Vasileios Gkioulos, and Sokratis Katsikas. "A quest for research and knowledge gaps in cybersecurity awareness for small and medium-sized enterprises." Computer Science Review 50 (2023): 100592.</p>
<p><b>9 Shoulder surfing resistant graphical password schema: Randomized Pass Points (RPP)</b>  <b>H Bostan, A Bostan</b>  <b>Multimedia Tools and Applications 82 (28), 43517-43541</b>  9.1 Ray, Palash, et al. "GPOD: an efficient and secure graphical password authentication system by fast object detection." Multimedia Tools and Applications 83.19 (2024): 56569-56618.  9.2 Adebimpe, Lateef Adekunle, et al. "Systemic Literature Review of Recognition-Based Authentication Method Resistivity to Shoulder-Surfing Attacks." Applied Sciences 13.18 (2023): 10040.  9.3 Sahnawaj, Sk, and Apratim Mitra. "Password Scheme: Amalgamation of Characters with Picture." International Conference on Communication, Devices and Computing. Singapore: Springer Nature Singapore, 2023.</p>
<p><b>10 ICT Usage Characteristics and Computer Security</b>  <b>İ Akman, A Bostan</b>  <b>PEOPLE: International Journal of Social Sciences (2454-5898) 3, 1046-1063</b>  10.1 Sharif, Wazim Rafeek, and Azad Khan. "ISSN 2522-9400 European Modern Studies Journal Vol 7 No 2."</p>
<p><b>11 Biometric Verification on e-ID-Card Secure Access Devices: A Case Study on Turkish National e-ID Card Secure Access Device Specifications</b>  <b>A Bostan, G Şengül, KM Karakaya</b>  <b>International Journal of Information Security Science 6 (4), 87-92</b>  11.1 Guenduez, Ali A., Tobias Mettler, and Kuno Schedler. "The role of trust in the adoption of cooperative arrangement types in e-credentials markets." Information Polity 28.1 (2023): 43-59.</p>

<p><b>Doç.Dr. Gül TOKDEMİR</b></p>
<p><b>1. Atalar, Hakan MD; Üreten, Kemal MD, PhD Tokdemir, Gül PhD; Tolunay, Tolga MD; Çiçeklidağ, Murat MD; Atik, Osman Şahap MD. The Diagnosis of Developmental Dysplasia of the Hip From Hip Ultrasonography Images With Deep Learning Methods. Journal of Pediatric Orthopaedics 43(2):p e132-e137, February 2023.   DOI: 10.1097/BPO.0000000000002294 (SCIE, MAKALE)</b>  1.1 Ruitenbeek, H.C., Oei, E.H.G., Visser, J.J. et al. Artificial intelligence in musculoskeletal imaging: realistic clinical applications in the next decade. Skeletal Radiol 53, 1849–1868 (2024). <a href="https://doi.org/10.1007/s00256-024-04684-6">https:// doi.org/10.1007/s00256-024-04684-6</a> (SCI, MAKALE)  1.2 Alzubaidi, L., Khamael, A. D., Salhi, A., Alammar, Z., Fadhel, M. A., Albahri, A. S., ... &amp; Gu, Y. (2024). Comprehensive review of deep learning in orthopaedics: Applications, challenges, trustworthiness, and fusion. Artificial Intelligence in Medicine, 102935. (SCI, MAKALE)</p>
<p><b>2. Kurfah, M., Arifoğlu, A., Tokdemir, G., &amp; Paçin, Y. (2017). Adoption of e-government services in Turkey. Computers in human Behavior, 66, 168-178. (SSCI, MAKALE)</b>  2.1 Oztaskin, H. S., Iyit, N., &amp; Alkan, O. (2024). Citizen attitudes towards e-government services during the COVID-19 pandemic: A case in Türkiye. Heliyon, 10(15). (SCI, MAKALE)</p>



- 2.2 Sohaib, O., Arman, A., Begum, V., & Arshi, T. (2024). New title: applying fuzzy logic to balanced scorecard for the performance evaluation of government e-services. *Journal of Science and Technology Policy Management*. (SSCI, MAKALE)
- 2.3 Kyeremeh, E., Yamoah, A., & Antoa Mensah, B. (2024). Road Transport Efficiency and Organizational Performance: Does Traffic Infrastructure Management Matter?. *Transportation Research Record*, 03611981241246786. (SCI, MAKALE)
- 2.4 Gupta, P., Hooda, A., Jeyaraj, A., Seddon, J. J., & Dwivedi, Y. K. (2024). Trust, risk, privacy and security in e-Government use: Insights from a MASEM analysis. *Information Systems Frontiers*, 1-17. (SCIE, MAKALE)
- 2.5 Chen, T., Li, S., Zeng, Z., Liang, Z., Chen, Y., & Guo, W. (2024). An empirical investigation of users' switching intention to public service robots: From the perspective of PPM framework. *Government Information Quarterly*, 41(2), 101933. (SSCI, MAKALE)
- 2.6 Ju, J., & Wang, L. (2024). The roles of trust and privacy calculus in citizen-centric services usage: evidence from the close contact query platform in China. *Behaviour & Information Technology*, 1-22. (SCIE, MAKALE)
- 2.7 Ilieva, G., Yankova, T., Ruseva, M., Dzhabarova, Y., Zhekova, V., Klisarova-Belcheva, S., ... & Dimitrov, A. (2024). Factors Influencing User Perception and Adoption of E-Government Services. *Administrative Sciences*, 14(3), 54. (ESCI MAKALE)
- 2.8 Kotamena, F., Sinaga, P., Sudibjo, N., & Hidayat, D. (2024). Student use behavior in determining majors: Is it determined by self-congruity, social influence, information usefulness, through mediating information adoption, and behavioral intention. *Computers in Human Behavior Reports*, 14, 100383. (ESCI MAKALE)
- 2.9 Pane, A. A., & Simanjuntak, F. A. (2024). Factors Influencing Taxpayers' Intention to Use Online Tax Filing System (E-Filing): A Study of Indonesian Taxpayers. *Journal of Tax Reform*, 10(2), 228-239. (ESCI MAKALE)
- 2.10 Vashkevich, N., Barykin, S. E., Krasnov, A., Kurochkina, A. A., Alekseeva, N., Krasnova, D. S., ... & Ali, M. (2024). E-government based on sustainable digitalization: The case of the Chinese social sustainability marketing technologies paradigm. *Journal of Infrastructure, Policy and Development*, 8(3), 3113. (ESCI MAKALE)
- 3. Karadeniz, T., Tokdemir, G., & Maraş, H. H. (2021). Ensemble methods for heart disease prediction. *New Generation Computing*, 39(3), 569-581. (SCIE, MAKALE)**
- 3.1 Mir, A., Ur Rehman, A., Ali, T. M., Javaid, S., Almufareh, M. F., Humayun, M., & Shaheen, M. (2024). A novel approach for the effective prediction of cardiovascular disease using applied artificial intelligence techniques. *ESC Heart Failure*. (SCIE, MAKALE)
- 3.2 Sreeja, M. U., Philip, A. O., & Supriya, M. H. (2024). Towards explainability in artificial intelligence frameworks for healthcare: A comprehensive survey. *Journal of King Saud University-Computer and Information Sciences*, 102096. (SCIE, MAKALE)
- 3.3 Narasimhan, G., & Victor, A. (2024). Grey wolf optimized stacked ensemble machine learning based model for enhanced efficiency and reliability of predicting early heart disease. *Automatika*, 65(3), 749-762. (SCIE, MAKALE)
- 3.4 Singh, L. K., Khanna, M., & Singh, R. (2024). Feature subset selection through nature inspired computing for efficient glaucoma classification from fundus images. *Multimedia Tools and Applications*, 1-72. (SCIE, MAKALE)
- 3.5 Dhanka, S., & Maini, S. (2024). HyOPTXGBoost and HyOPTRF: Hybridized Intelligent Systems using Optuna Optimization Framework for Heart Disease Prediction with Clinical Interpretations. *Multimedia Tools and Applications*, 1-49. (SCIE, MAKALE)
- 3.6 Bhushan, M., Pandit, A., & Garg, A. (2023). Machine learning and deep learning techniques for the analysis of heart disease: a systematic literature review, open challenges and future directions. *Artificial Intelligence Review*, 56(12), 14035-14086. (SCIE, MAKALE)
- 4. Tokdemir, G. (2022). Software professionals during the COVID-19 pandemic in Turkey: Factors affecting their mental well-being and work engagement in the home-based work setting. *Journal of Systems and Software*, 188, 111286.**
- 4.1 Kuralová, K., Zychová, K., Stanislavská, L. K., Pilařová, L., & Pilař, L. (2024). Work-life balance Twitter insights: A social media analysis before and after COVID-19 pandemic. *Heliyon*, 10(13). (SCIE, MAKALE)
- 4.2 Hessari, H., Daneshmandi, F., Busch, P., & Smith, S. (2024). Mitigating cyberloafing through employee adaptability: the roles of temporal leadership, teamwork attitudes and competitive work environment. *Asia-Pacific Journal of Business Administration*. (ESCI MAKALE)
- 4.3 Gaan, N., Malik, S., & Dagar, V. (2024). Cross-level effect of resonant leadership on remote engagement: A moderated mediation analysis in the unprecedented COVID-19 crisis. *European Management Journal*, 42(3), 316-326. (SSCI, MAKALE)
- 5. Maraş, Y., Tokdemir, G., Üreten, K., Atalar, E., Duran, S., & Maraş, H. (2022). Diagnosis of osteoarthritic changes, loss of cervical lordosis, and disc space narrowing on cervical radiographs with deep learning methods. *Joint diseases and related surgery*, 33(1), 93. (SCIE, MAKALE)**
- 5.1 Tabanlı, A (Tabanlı, Alper) ; Eren, TK (Eren, Toygun Kagan) Comparison of fusion, arthroplasty and hybrid surgery outcomes in patients with two-level cervical disc disease, *Joint Diseases And Related Surgery*. (SCIE, MAKALE)
- 5.2 Xie, Y., Nie, Y., Lundgren, J., Yang, M., Zhang, Y., & Chen, Z. (2024). Cervical Spondylosis Diagnosis Based on Convolutional Neural Network with X-ray Images. *Sensors*, 24(11), 3428. (SCIE, MAKALE)
- 5.3 Liu, P., Zhang, J., Liu, S., Huo, T., He, J., Xue, M., ... & Ye, Z. (2024). Application of artificial intelligence technology

in the field of orthopedics: a narrative review. *Artificial Intelligence Review*, 57(1), 13. (SCIE, MAKALE)

5.4 Lee, S., Jeon, U., Lee, J. H., Kang, S., Kim, H., Lee, J., ... & Cha, H. S. (2023). Artificial intelligence for the detection of sacroiliitis on magnetic resonance imaging in patients with axial spondyloarthritis. *Frontiers in Immunology*, 14, 1278247. (SCIE, MAKALE)

**6. Karadeniz, Talha, Hadi Hakan Maraş, Gül Tokdemir, and Halit Ergezer. 2023. "Two Majority Voting Classifiers Applied to Heart Disease Prediction" *Applied Sciences* 13, no. 6: 3767. <https://doi.org/10.3390/app13063767>. (SCIE, MAKALE)**

6.1 Aljohani, M., AbdulAzeem, Y., Balaha, H. M., Badawy, M., & Elhosseini, M. A. (2024). Advancing feature ranking with hybrid feature ranking weighted majority model: a weighted majority voting strategy enhanced by the Harris hawks optimizer. *Journal of Computational Design and Engineering*, 11(3), 308-325. (SCIE, MAKALE)

**7. Figl, K., Mendling, J., Tokdemir, G., & Vanthienen, J. (2018). What we know and what we do not know about DMN. *Enterprise Modelling and Information Systems Architectures (EMISAJ)*, 13, 2-1. (MAKALE)**

7.1 Djurica, D., Kummer, T. F., Mendling, J., & Figl, K. (2023). Investigating the impact of representation features on decision model comprehension. *European Journal of Information Systems*, 1-25. (SCIE, MAKALE)

7.2 Barba-González, C., Caballero, I., Varela-Vaca, Á. J., Cruz-Lemus, J. A., Gómez-López, M. T., & Navas-Delgado, I. (2024). BIGOWL4DQ: Ontology-driven approach for Big Data quality meta-modelling, selection and reasoning. *Information and Software Technology*, 167, 107378. (SCIE, MAKALE)

**Dr. Öğr. Üyesi Serdar ARSLAN**

**Title: Application of BiLSTM-CRF model with different embeddings for product name extraction in unstructured Turkish text.**

1-Leng, F., Li, F., Bao, Y., Zhang, T., & Yu, G. (2024). DABC: A Named Entity Recognition Method Incorporating Attention Mechanisms. *Mathematics*, 12(13), 1992.

2- Oktarino, A., & Defit, S. (2024). Detection of Violations on Public Reporting to Police with CNN-BiLSTM Hybrid Architecture Development. *International Journal of Computing and Digital Systems*, 17(1), 1-10.

**Title: A hybrid forecasting model using LSTM and Prophet for energy consumption with decomposition of time series data**

1-Huy, PC; Minh, NQ; Anh, TTQ, "Short-Term Electricity Load Forecasting Based on Temporal Fusion Transformer Model",2022, IEEE ACCESS 10 , pp.106296-106304

2-Son, N and Shin, Y; "Short- and Medium-Term Electricity Consumption Forecasting Using Prophet and GRU", Nov 2023,SUSTAINABILITY 15 (22

3- Islam, MK; Hassan, NMS; (...); Chowdhury, AA;"Forecasting of Solar and Wind Resources for Power Generation", Sep 2023, ENERGIES 16 (17)

4- Elseidi, M, "A hybrid Facebook Prophet-ARIMA framework for forecasting high-frequency temperature data", Apr 2024,MODELING EARTH SYSTEMS AND ENVIRONMENT 10 (2) , pp.1855-1867

5- Atasever, S; Öztürk, B and Bilgiç, G;"A new approach to short-term wind speed prediction: the prophet model", Dec 21 2022, ENERGY SOURCES PART A-RECOVERY UTILIZATION AND ENVIRONMENTAL EFFECTS 44 (4) , pp.8826-8841

6- Gupta, H; Agarwal, P; Puliafito, A, "FedGrid: A Secure Framework with Federated Learning for Energy Optimization in the Smart Grid",Dec 2023, ENERGIES 16 (24)

7- Abbasimehr, H; Behboodi, A and Bahrini, A, "A novel hybrid model to forecast seasonal and chaotic time series", Apr 1 2024, EXPERT SYSTEMS WITH APPLICATIONS 239

8- Lin, LL; Zhu, MY; Lin, JW, "Spatiotemporal distribution of migraine in China: analyses based on baidu index", Oct 10 2023, BMC PUBLIC HEALTH 23 (1)

9- Chen, MX; Dong, D; Xiao, TQ, "A Study on Spatiotemporal Evolution and Influencing Factors of Chinese National Park Network Attention", Jun 2024, LAND 13 (6)

10- Shiwakoti, RK; Charoenlarnnoppapart, C and Chapagain, K, "A Deep Learning Approach for Short-Term Electricity Demand Forecasting: Analysis of Thailand Data", May 2024, APPLIED SCIENCES-BASEL 14 (10)

11- Ajayi, A; Luk, PCK; Khan, MF, "Energy Forecasting Model for Ground Movement Operation in Green Airport", Jul 2023, ENERGIES 16 (13)

12- Lu, P; Chen, YZ; Kong, R, "An improved stacking-based model for wave height prediction", 2024, ELECTRONIC RESEARCH ARCHIVE 32 (7) , pp.4543-4562

13- Xu, C and Zhang, LX, "Cucumber diseases diagnosis based on multi-class SVM and electronic medical record", 2023Dec 2023, NEURAL COMPUTING & APPLICATIONS

14- Sulandari, W; Yudhanto, Y; (...); Rodrigues, PC, "Comparing the Simple to Complex Automatic Methods with the Ensemble Approach in Forecasting Electrical Time Series Data", Nov 2023, ENERGIES 16 (22)

**Dr.Öğr.Üyesi Faris Serdar TAŞEL**

**1. Title: Computerized detection and segmentation of mitochondria on electron microscope images. Mumcuoglu, E. U., Hassanpour, R., Tasel, S. F., Perkins, G., Martone, M. E., & Gurcan, M. N. (2012). Journal of microscopy, 246(3), 248-265. (SCI, MAKALE)**

1.1 Guo, J. M., Seshathiri, S., Liu, J. H., & Hsu, W. W. (2023). Two-Stage Cascaded CNN Model for 3D Mitochondria EM Segmentation. Electronics, 12(4), 928.

1.2. Hultgren, N. W., Zhou, T., & Williams, D. S. (2024). Machine learning-based 3D segmentation of mitochondria in polarized epithelial cells. Mitochondrion, 76, 101882.

**2. Title: Applying Blockchain to Improve the Integrity of the Software Development Process. Yilmaz, M., Tasel, S., Tuzun, E., Güleç, U. et al, EuroSPI 2019: Systems, Software and Services Process Improvement pp 260-271. Edinburgh, Scotland, UK, Sep 18-20, 2019. doi: 10.1007/978-3-030-28005-5\_20 (BİLDİR)**

2.1. Demi, S., Sánchez-Gordón, M., & Kristiansen, M. (2023). Blockchain for requirements traceability: A qualitative approach. Journal of Software: Evolution and Process, 35(9), e2493.

2.2. Bezerra, C., & Coutinho, E. (2023). Modeling software processes from different domains using SPEM and BPMN notations: An experience report of teaching software processes. Journal of Software Engineering Research and Development, 11(1), 14-1.

2.3. Hristozov, A. D. (2024, March). Dynamic Reconfiguration of Software Systems Using Smart Contracts. In Conference on Systems Engineering Research (pp. 443-456). Cham: Springer Nature Switzerland.

**3. Title: A validated active contour method driven by parabolic arc model for detection and segmentation of mitochondria. Tasel, S. F., Mumcuoglu, E. U., Hassanpour, R. Z., & Perkins, G. (2016). Journal of structural biology, 194(3), 253-271. (SCI, MAKALE)**

3.1. Siggel, M., Jensen, R. K., Maurer, V. J., Mahamid, J., & Kosinski, J. (2024). ColabSeg: An interactive tool for editing, processing, and visualizing membrane segmentations from cryo-ET data. Journal of Structural Biology, 216(2), 108067.

3.2. Yeung, W. T., Cai, X., Liang, Z., & Kang, B. H. (2024). 3D orientation field transform. Pattern Analysis and Applications, 27(1), 6.

**4. Title: Towards a process management life-cycle model for graduation projects in computer engineering. Yilmaz, M., Tasel, F. S., Gulec, U., and Sopaoglu, U., (2018) PloS one, 13(11):e0208012. (SCI, MAKALE)**

4.1. Lounas, R., Djerbi, R., Mokrani, H., & Bennai, M. T. (2024). A Collaborative System for Machine Learning-Based Final-Year Projects With Enhanced Dataset Accessibility. In Emerging Advancements in AI and Big Data Technologies in Business and Society (pp. 328-352). IGI Global.

**Öğr.Gör. Dr. Efe ÇİFTÇİ**

**1. Title: "Çiftci, E., & Sümer, E. (2022). A novel steganography method for binary and color halftone images. PeerJ Computer Science." için olan atıflar:**

1.1 Sankaranarayanan, S., Sahane, P. B., Divate, M., Blesswin, J., Mary, S., Karunya, A. C. E., & Lorenz, P. (2024). Enhancing Healthcare Imaging Security: Color Secret Sharing Protocol for the Secure Transmission of Medical Images. IEEE Access.

1.2 Rong, R., Shrivage, C., Mary, G. S., Blesswin, A. J., Gayathri, M., Karunya, A. C. E., ... & Sambas, A. (2024). Enhanced Semantic Visual Cryptography with AI-driven error reduction for improved two-dimensional image quality and security. Measurement Science and Technology, 35(10), 105405.

1.3 Liu, T., Vairagar, S., Adagale, S., Karthick, T., Karunya, C. E., & Blesswin, J. (2024). Secure multimedia communication: advanced asymmetric key authentication with grayscale visual cryptography. Mathematical Biosciences and Engineering, 21(3), 4762-4778.

1.4 Patil, K., Barpute, J. V., Arkadi, M., & Bhirud, S. D. (2024). Semantic pixel encoding visual secret sharing technique for balancing quality and security in color images. Journal of Autonomous Intelligence, 7(3).

1.5 Zhelezov, S., Kordov, K., Nachev, A., & Pavlova, D. (2023, November). Spread Spectrum Steganography In Audio Containers. In 2023 5th International Conference on Control Systems, Mathematical Modeling, Automation and Energy Efficiency (SUMMA) (pp. 568-571). IEEE.

1.6 Wang, Q., Manoranjitham, T., Akilandeswari, P., & Suryawanshi, S. (2023). Securing image-based document transmission in logistics and supply chain management through cheating-resistant visual cryptographic protocols. Electronic Research Archive, 31(11).

## 12.4.5.2. ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

Prof. Dr. İres İSKENDER

**1- Electromagnetic force investigation on distribution transformer under unbalanced faults based on time stepping finite element methods; Authors: Najafi, A and Iskender, I; INTERNATIONAL JOURNAL OF ELECTRICAL POWER & ENERGY SYSTEMS; 76 , pp.147-155, Mar 2016; (SCI-E)**

1.1 Effect of Tapping Position on the Electromagnetic Forces of the Tap-Winding Transformer; Dawood, K; Bagriyanik, FG and Kömürçöz, G, 2024Apr 2024 (Early Access) JOURNAL OF ELECTRICAL ENGINEERING & TECHNOLOGY; (SCI-E)

1.2 Comparative the effect of distribution transformer coil shape on electromagnetic forces and their distribution using the FEM, Hameed, KR; Surajji, AL and Hanfesh, AO, Dec 31 2023 OPEN ENGINEERING 13(1); (SCI-E)

1.3 Finite element analysis for calculation of total and distributed electromagnetic forces on power transformers windings arrangements, Medeiros, LH; Maschio, G; (...); Marchesan, TB, Feb 2024 ELECTRICAL ENGINEERING arrow\_drop\_down 106 (1) , pp.931-940; (SCI-E)

1.4 Short-Circuit Performance Analysis of a Distribution Transformer Using Coupled Field-Circuit Approach, Al-Dori, O and Dönük, A, Feb 25 2024 ELECTRIC POWER COMPONENTS AND SYSTEMS arrow\_drop\_down 52 (4) , pp.629-640; (SCI-E)

**2. Evaluating and Derating of Three-Phase Distribution Transformer under Unbalanced Voltage and Unbalance Load Using Finite Element Method, Authors: Najafi, A; Iskender, I and Genc, N, 8th IEEE International Power Engineering and Optimization Conference (PEOCO)**

2.1 Two-Way Power Flow Balancing in Three-Phase Three-Wire Networks by Unbalanced Capacitive Shunt Compensation Pana, A; Baloi, A; (...); Stoica, D, May 2024 APPLIED SCIENCES-BASEL arrow\_drop\_down 14 (9); (SCI-E)

2.2 Monitoring-Based Localization of Unbalances and Root Cause Analysis in Low-Voltage Distribution Systems Singh, U; Solomon, R and Alizadeh-Mousavi, O, Sep 2023 IEEE SYSTEMS JOURNAL arrow\_drop\_down 17 (3) , pp.4177-4188; (SCI-E)

**3-DRY TYPE TRANSFORMER WINDING THERMAL ANALYSIS USING DIFFERENT NEURAL NETWORK METHODS, Askin, D; Iskender, I and Mamizadeh, A, Dec 2011 JOURNAL OF THE FACULTY OF ENGINEERING AND ARCHITECTURE OF GAZI UNIVERSITY arrow\_drop\_down 26 (4) , pp.905-913; (SCI-E)**

3.1 Energy Management Systems' Modeling and Optimization in Hybrid Electric Vehicles, Altun, YE and Kutlar, OA Apr 2024 ENERGIES arrow\_drop\_down 17 (7); (SCI-E)

**4. An improved soft switched PWM interleaved boost AC-DC converter; Authors: Genc, N and Iskender, I; ENERGY CONVERSION AND MANAGEMENT 52 (1) , pp.403-413, Jan 2011 (SCI-E)**

4.1 Power factor preregulation in power supplies using modified single stage non-isolated interleaved Sepic converter with minimal part count; Periyathiruvadi, MT and Jothimani, G; Oct 2024 COMPUTERS & ELECTRICAL ENGINEERING arrow\_drop\_down 119, (SCI-E)

4.2 Power Quality Analysis of Interleaved Cuk Configuration-Based Interval Type-2 Fuzzy Logic Controller for Battery Charging in Electric Vehicles; Narthana, S and Gnanavadeivel, J; May 2024 ARABIAN JOURNAL FOR SCIENCE AND ENGINEERING arrow\_drop\_down 49 (5) , pp.6259-6273; (SCI-E)

**5. Analysis and comparison of current control methods on bridgeless converter to improve power quality; Authors: Karaarslan, A and Iskender, I; INTERNATIONAL JOURNAL OF ELECTRICAL POWER & ENERGY SYSTEMS 51 , pp.1-13, Oct 2013 (SCI-E)**

5.1 Average current mode controller for bridgeless PFC SEPIC converter with second-order model reduction operated in continuous conduction mode; Aziz, MJA; Sahid, MR; (...); Low, WY; Oct 17 2023 PLOS ONE arrow\_drop\_down 18 (10); (Makale, SCI-E)

5.2 Virtual Admittance Feedforward Compensation and Phase Correction for Average-Current-Mode-Controlled Totem-Pole PFC Converters; He, HK; Zhang, DS; (...); Wei, M; Sep 2023 APPLIED SCIENCES-BASEL arrow\_drop\_down 13 (17); (SCI-E)

**6. An improved nonlinear thermal model for MV/LV prefabricated oil-immersed power transformer substations**



**Iskender, I and Mamizadeh, A; Mar 2011**ELECTRICAL ENGINEERINGarrow\_drop\_down 93 (1) , pp.9-22; (SCI-E)

6.1 Impact of turbine availability and wake effect on the application of dynamic thermal rating of wind farm export transformers; Li, ZT; Hilber, P; (...); Ivanel, S; Jun 2024ENERGY REPORTSarrow\_drop\_down 11 , pp.1399-1411; (SCI-E)

6.2 Enhanced Thermodynamic Modeling of Converter Transformer Influenced by DC Bias; Yadav, S; Suman, GK and Mehta, RK; 2024IEEE JOURNAL ON MULTISCALE AND MULTIPHYSICS COMPUTATIONAL TECHNIQUESarrow\_drop\_down 9 , pp.36-4; (SCI-E)

6.3 CASE STUDY ON THERMAL OPTIMIZATION OF OIL IMMERSSED TRANSFORMER USED IN SOLAR POWER PLANT BASED ON GENETIC ALGORITHM AND COMPUTATIONAL FLUID DYNAMICS; Yukselen, E and Iskender, I; 2023THERMAL SCIENCEarrow\_drop\_down 27 (5B) , pp.4077-4089; (SCI-E)

**7. Teaching of Power Quality Phenomenon Based on Modeling and Simulation of Boost Type PFC Converters, Authors: Genc, N and Iskender, I; COMPUTER APPLICATIONS IN ENGINEERING EDUCATION 20 (1) , pp.149-160, Mar 2012 (SCI-E)**

7.1 Cuckoo Optimization Algorithm Based Fuzzy Logic Speed Controller for BLDC Motor; Genc, N and Kalimbetova, ZS; Jul 2 2024ELECTRIC POWER COMPONENTS AND SYSTEMSarrow\_drop\_down 52 (11) , pp.2065-2077; (SCI-E)

7.2 Performance Analysis of Meta-Heuristic Algorithms for Optimal PI Tuning of PFC; Mamizadeh, A and Genc, N Apr 20 2024ELECTRIC POWER COMPONENTS AND SYSTEMSarrow\_drop\_down 52 (7) , pp.1039-1053; (SCI-E)

**8. A DSP based power factor correction converter to reduce total harmonic distortion of input current for improvement of power quality; Authors: Karaarslan, A and Iskender, I; ELECTRICAL ENGINEERING 93 (4) , pp.247-257, Dec 2011 (SCI-E)**

8.1 Power Quality Analysis of Interleaved Cuk Configuration-Based Interval Type-2 Fuzzy Logic Controller for Battery Charging in Electric Vehicles; Narthana, S and Gnanavadivel, J; May 2024ARABIAN JOURNAL FOR SCIENCE AND ENGINEERINGarrow\_drop\_down 49 (5) , pp.6259-6273; (SCI-E)

8.2 A single-stage bridgeless isolated positive output Cuk configuration-based unidirectional onboard battery charger; Sivaperumal, N and Jothimani, G; Jan 2024INTERNATIONAL JOURNAL OF CIRCUIT THEORY AND APPLICATIONSarrow\_drop\_down 52 (1) , pp.396-419; (SCI-E)

**9. An improved thermal model for distribution transformer under unbalanced voltage conditions**Najafi, A and Iskender, I; Jun 2016 | INTERNATIONAL JOURNAL OF THERMAL SCIENCES 104 , pp.373-385; (SCI-E)

9.1 Enhanced Thermodynamic Modeling of Converter Transformer Influenced by DC Bias; Yadav, S; Suman, GK and Mehta, RK; 2024IEEE JOURNAL ON MULTISCALE AND MULTIPHYSICS COMPUTATIONAL TECHNIQUESarrow\_drop\_down 9 , pp.36-48; (SCI-E)

9.2 CASE STUDY ON THERMAL OPTIMIZATION OF OIL IMMERSSED TRANSFORMER USED IN SOLAR POWER PLANT BASED ON GENETIC ALGORITHM AND COMPUTATIONAL FLUID DYNAMICS; Yukselen, E and Iskender, I; 2023THERMAL SCIENCEarrow\_drop\_down 27 (5B) , pp.4077-4089; (SCI-E)

**10. Power Electronic Converters in DC Microgrid; Authors: Iskender, I and Genc, N; MICROGRID ARCHITECTURES, CONTROL AND PROTECTION METHODS , pp.115-137; 2020 (SCI-E)**

10.1 Performance Analysis of Meta-Heuristic Algorithms for Optimal PI Tuning of PFC; Mamizadeh, A and Genc, N; Apr 20 2024ELECTRIC POWER COMPONENTS AND SYSTEMSarrow\_drop\_down 52 (7) , pp.1039-1053; (SCI-E)

**11. Steady-state analysis of a novel ZVT interleaved boost converter; Author, Genc, N and Iskender, I; INTERNATIONAL JOURNAL OF CIRCUIT THEORY AND APPLICATIONS 39 (10) , pp.1007-1021, Oct 2011 (SCI-E)**

11.1 Design and Implementation of an Energy Management System with Event-Triggered Distributed Secondary Control in DC Microgrids; Calpbini, A; Irmak, E and Kabalci, E; Feb 2024ENERGIESarrow\_drop\_down 17 (3); (SCI-E)

11.2 Increasing PEM fuel cell performance via fuzzy-logic controlled cascaded DC-DC boost converter; Kart, S; Demir, E; (...); Genc, N; Feb 7 2024INTERNATIONAL JOURNAL OF HYDROGEN ENERGYarrow\_drop\_down 54 , pp.84-95; (SCI-E)

**12. A compensator design for the aged hydro electric power plant speed governors; Authors:Altay, A; Sahin, C; Iskender, I; Cakir, C; ELECTRIC POWER SYSTEMS RESEARCH 133 , pp.257-268; Apr 2016 (SCI-E)**

12.1 Improving the frequency response of a multi-generation power system using adaptive variable structure fuzzy

<p><u>controller Ghany, MAA; Mosa, MA; (...); Yousef, MY; Jul 2024</u>ELECTRIC POWER SYSTEMS RESEARCH</p> <p>12.2 <u>California's electric grid nexus with the environment; Niswander, G and Xydis, G; 2023</u>Sep 2023 (Early Access)INTERNATIONAL JOURNAL OF EMERGING ELECTRIC POWER SYSTEM; (SCI-E)</p>
<p><b>13. Comparison of core loss and magnetic flux distribution in amorphous and silicon steel core transformers; Authors: Najafi, A and Iskender, I; ELECTRICAL ENGINEERING 100 (2) , pp.1125-1131; Jun 2018 (SCI-E)</b></p> <p>13.1 <u>A Research on the Influence of Flux Air Gaps on Electromagnetic Components of Shunt Reactors; Dung, DC; Bao, DT; (...); Quoc, VD; Apr 2024</u>ENGINEERING TECHNOLOGY &amp; APPLIED SCIENCE; RESEARCH Harrow_drop_down 14 (2) , pp.13533-13538</p> <p>13.2 <u>Technical solutions to reduce losses in magnetic cores and material consumption of three-phase ; transformer and reactor equipment; Stavynskiy, AA; Avdeeva, OA; (...); Tsyganov, OM; 2024</u>ELECTRICAL ENGINEERING &amp; ELECTROMECHANICS</p>
<p><b>14. Application of Interleaved Bridgeless Boost PFC Converter without Current Sensing; Genc, N; Iskender, I and Celik, MA; 8th IEEE International Power Engineering and Optimization Conference (PEOCO); 2014</b>2014 IEEE 8TH INTERNATIONAL POWER ENGINEERING AND OPTIMIZATION CONFERENCE (PEOCO) , pp.1-6</p> <p>14.1 <u>Performance Analysis of Meta-Heuristic Algorithms for Optimal PI Tuning of PFC; Mamizadeh, A and Genc, N Apr 20 2024</u>ELECTRIC POWER COMPONENTS AND SYSTEMS</p>
<p><b>15. A new approach to reduce the leakage flux and electromagnetic force on distribution transformer under unbalanced faults based on finite element method; Authors: Najafi, A and Iskender, I; INTERNATIONAL TRANSACTIONS ON ELECTRICAL ENERGY SYSTEMS 26 (4) , pp.901-916; Apr 2016 (SCI-E)</b></p> <p>15.1 <u>Short-Circuit Performance Analysis of a Distribution Transformer Using Coupled Field-Circuit Approach; Al-Dori, O and Dönük, A; Feb 25 2024</u>ELECTRIC POWER COMPONENTS AND SYSTEMS</p>
<p><b>16. Coreloss Estimation via Long Short-Term Memory Model (LSTM) of Dry-Type Transformer based on FEA Kül, S; Yildiz, B; (...); Iskender, I; 10th IEEE International Conference on Renewable Energy Research and Applications (ICRERA); 2021</b>10TH IEEE INTERNATIONAL CONFERENCE ON RENEWABLE ENERGY RESEARCH AND APPLICATIONS (ICRERA 2021) , pp.357-361; (SCI-E)</p> <p>16.1 <u>ET-DM: Text to image via diffusion model with efficient Transformer; Li, H; Xu, F and Lin, Z; Dec 2023</u>DISPLAY 80</p>
<p><b>17. Finite Element Method-Based Optimisation of Magnetic Coupler Design for Safe Operation of Hybrid UAVs Arslan, S; Iskender, I and Navruz, TS; Feb 2023</b>AEROSPACE</p> <p>17.1 <u>Design and Testing of Disconnection Actuators for Enhancing Safety and Preventing Failure Escalation; Akcay, Y; Tweedy, O; (...); Galea, M; Nov 2023</u>ACTUATOR</p>
<p><b>18. A Novel Transformerless Single-Phase Three-Level Buck-Boost Inverter Demirkutlu, E and Iskender, I; IEEE Applied Power Electronics Conference and Exposition (APEC); 2023</b>2023 IEEE APPLIED POWER ELECTRONICS CONFERENCE AND EXPOSITION, APEC , pp.114-120; (SCI-E)</p> <p>18.1 <u>Transformerless Single-Phase Buck-Boost Inverter Decoupled From the Midpoint of the Input DC Capacitors Demirkutlu, E and Iskender, I; 2024</u>Jan 2024 (Early Access)IEEE TRANSACTIONS ON INDUSTRIAL ELECTRONICS; (SCI-E)</p>
<p><b>19. Design Studies of VSC HVDC Converter According to AC Voltage Tests; Haliloglu, AB and Iskender, I Oct 2022</b>ENERGIES</p> <p>19.1 <u>Surge arrester allocation for lightning protection of VSC based HVDC prototype; Haliloglu, AB and Iskender, I; Dec 2023</u>ENGINEERING SCIENCE AND TECHNOLOGY-AN INTERNATIONAL JOURNAL-JESTEC 48; (SCI-E)</p>
<p><b>20. Energy Efficiency of Induction Motor Drives: State of the Art, Analysis and Recommendations; Dinolova, P; Ruseva, V and Dinolov, O; Oct 2023</b>ENERGIE 16 (20); (SCI-E)</p> <p>20.1 <u>Energy Efficiency of Induction Motor Drives: State of the Art, Analysis and Recommendations; Dinolova, P; Ruseva, V and Dinolov, O; Oct 2023</u>ENERGIE 16 (20); (SCI-E)</p>
<p><b>21. Optimal tuning of a boost PFC converter PI controller using heuristic optimization methods, Tulay, G; Iskender,</b></p>

**I and Erdem, H,** Dec 2017, INTERNATIONAL TRANSACTIONS ON ELECTRICAL ENERGY SYSTEMS, 27 (12), (SCI-E)

21.1 A Comparative performance evaluation of a complex-order PI controller for DC-DC converters; Warriar, P; Shah, PT and Sekhar, R; Jun 2024 RESULTS IN CONTROL AND OPTIMIZATION 15; (SCI-E)

**Prof. Dr. Yahya Kemal BAYKAL**

**1. Scintillation index for a temporally partially coherent, spherical wave light-Source: in weak turbulence Author(s): Baykal, Yahya; Ouyang CF; Plonus, Martin A. Source: RADIO SCIENCE Volume: 16 Issue: 3 Page: 343-345 Published: 1981 (SCI)**

1.1. System-level noise performance of coherent imaging systems By: Burrell, Derek j; Follansbee, Joshua h.; Spencer, Mark f.; Driggers, Ronald g. Source: OPTICS EXPRESS Volume: 31 Issue: 23 Page: 38625-38639 DOI: 10.1364/OE.504372 Published: NOV 6 2023 (Makale, SCI)

**2. Receiver-aperture averaging effects for the intensity fluctuation of a beam wave in the turbulent atmosphere Author(s): Wang, Shuenn Jyi; Baykal, Yahya; Plonus, Martin A. Source: JOURNAL OF THE OPTICAL SOCIETY OF AMERICA Volume: 73 Issue: 6 Page: 831-837 Published: 1983 (SCI)**

2.1. Scintillation mitigation via the cross phase of the Gaussian Schell-model beam in a turbulent atmosphere By: Zhang, Hui; Zhao, Lingling; Gao, Yaru; Cai, Yangjian; Yuan, Yangsheng Source: OPTICS EXPRESS Volume: 31 Issue: 19 Page: 30615-30626 DOI: 10.1364/OE.501006 Published: SEP 11 2023 (Makale, SCI)

**3. The scintillations for weak atmospheric turbulence using a partially coherent Source: Author(s): Baykal, Yahya; Plonus, Martin A.; Wang, Shuenn Jyi Source: RADIO SCIENCE Volume: 18 Issue: 4 Page: 551-556 Published: 1983 (SCI)**

3.1. Estimating the time-evolving refractivity of a turbulent medium using optical beam measurements: a data assimilation approach By: Nair, Anjali; Li, Qin; Stechmann, Samuel N. Source: JOURNAL OF THE OPTICAL SOCIETY OF AMERICA A-OPTICS IMAGE SCIENCE AND VISION Volume: 41 Issue: 6 Page: B73-B84 DOI: 10.1364/JOSAA.518013 Published: JUN 1 2024 (Makale, SCI)

**4. Correlation and structure functions of Hermite-sinusoidal-Gaussian laser beams in a turbulent atmosphere Author(s): Baykal, Yahya Source: JOURNAL OF THE OPTICAL SOCIETY OF AMERICA A Volume: 21 Issue: 7 Page: 1290-1299 Published: JUL 2004 (SCI)**

4.1. A comprehensive investigation on the propagation properties of a generalized Hermite cosh-Gaussian beam through atmospheric turbulence By: Saad, Faroq; Belafhal, Abdelmajid Source: OPTICAL AND QUANTUM ELECTRONICS Volume: 55 Issue: 12 DOI: 10.1007/s11082-023-05270-1 Article Number: 1037 Published: NOV 2023 (Makale, SCI)

**5. Analysis of reciprocity of cos-Gaussian and cosh-Gaussian laser beams in a turbulent atmosphere Author(s): Eyyuboğlu, Halil T; Baykal, Yahya Source: OPTICS EXPRESS Volume: 12 Issue: 20 Page: 4659-4674 Published: OCT 4 2004 (SCI)**

5.1. Propagation properties of higher-order cosine-hyperbolic-Gaussian beams in a chiral medium By: Saad, Faroq; Hricha, Zoubir; Belafhal, Abdelmajid Source: OPTICAL AND QUANTUM ELECTRONICS Volume: 56 Issue: 4 DOI: 10.1007/s11082-024-06349-z Article Number: 701 Published: FEB 18 2024 (Makale, SCI)

5.2. Propagation behavior of a generalized Hermite cosh-gaussian laser beam through marine environment By: Saad, Faroq; Benzehoua, Halima; Belafhal, Abdelmajid Source: OPTICAL AND QUANTUM ELECTRONICS Volume: 56 Issue: 1 DOI: 10.1007/s11082-023-05711-x Article Number: 130 Published: JAN 2024 (Makale, SCI)

5.3. A comprehensive investigation on the propagation properties of a generalized Hermite cosh-Gaussian beam through atmospheric turbulence By: Saad, Faroq; Belafhal, Abdelmajid Source: OPTICAL AND QUANTUM ELECTRONICS Volume: 55 Issue: 12 DOI: 10.1007/s11082-023-05270-1 Article Number: 1037 Published: NOV 2023 (Makale, SCI)

**6. Average intensity and spreading of cosh-Gaussian laser beams in the turbulent atmosphere Author(s): Eyyuboglu, HT; Baykal, Y Source: APPLIED OPTICS Volume: 44 Issue: 6 Page: 976-983 DOI: 10.1364/AO.44.000976 Published: FEB 20 2005 (SCI)**

6.1. Axial intensity of Bessel higher-order cosh-Gaussian beam propagating in a turbulent atmosphere By: Dalil-Essakali, L.; Nossir, N.; Belafhal, A. Source: OPTICAL AND QUANTUM ELECTRONICS Volume: 56 Issue: 2 DOI:

10.1007/s11082-023-05782-w: Article Number: 184 Published: FEB 2024 (Makale, SCI)

6.2. Propagation behavior of a generalized Hermite cosh-gaussian laser beam through marine environment By: Saad, Faroq; Benzehoua, Halima; Belafhal, Abdelmajid Source: OPTICAL AND QUANTUM ELECTRONICS Volume: 56 Issue: 1 DOI: 10.1007/s11082-023-05711-x Article Number: 130 Published: JAN 2024 (Makale, SCI)

6.3. A comprehensive investigation on the propagation properties of a generalized Hermite cosh-Gaussian beam through atmospheric turbulence By: Saad, Faroq; Belafhal, Abdelmajid Source: OPTICAL AND QUANTUM ELECTRONICS Volume: 55 Issue: 12 DOI: 10.1007/s11082-023-05270-1 Article Number: 1037 Published: NOV 2023 (Makale, SCI)

**7. Hermite-sine-Gaussian and Hermite-sinh-Gaussian laser beams in turbulent atmosphere Author(s): Eyyuboglu, HT; Baykal, Y Source: JOURNAL OF THE OPTICAL SOCIETY OF AMERICA A-OPTICS IMAGE SCIENCE AND VISION Volume: 22 Issue: 12 Page: 2709-2718 DOI: 10.1364/JOSAA.22.002709 Published: DEC 2005 (SCI)**

7.1. Second-order coherence and polarization characteristics of partially coherent radially polarized cosh-Gaussian vortex beams in a turbulent atmosphere By: Liang, Zhizheng; Liu, Qingsong; Sun, Peiyu; Dan, Youquan; Xu, Yonggen; Li, Congchan Source: JOURNAL OF MODERN OPTICS Volume: 70 Issue: 13-15 Page: 837-847 DOI: 10.1080/09500340.2024.2358473 Published: SEP 2 2023 (Makale, SCI)

7.2. Propagation properties of a partially coherent electromagnetic hyperbolic-sine-Gaussian vortex beam through anisotropic atmospheric turbulence By: Cao, Jin; Tang, Rufeng; Huang, Kai; Li, Yuqiang; Xu, Yonggen Source: JOURNAL OF THE OPTICAL SOCIETY OF AMERICA A-OPTICS IMAGE SCIENCE AND VISION Volume: 41 Issue: 3 DOI: 10.1364/JOSAA.512210 Published: MAR 1 2024 (Makale, SCI)

7.3. Propagation characteristics of rectangular Hermite-Gaussian array beams through oceanic and atmospheric turbulence By: Du, Hao; Ding, Guixuan; Du, Xing; Xiong, Zhenyang; Wang, Sheng; Liu, Qiang; Feng, Hui; Wang, Simeng Source: IEEE PHOTONICS JOURNAL Volume: 15 Issue: 5 DOI: 10.1109/JPHOT.2023.3308074 Article Number: 6300107 Published: OCT 2023 (Makale, SCI)

**8. Formulation of correlations for general-type beams in atmospheric turbulence Author: Baykal, Yahya JOURNAL OF THE OPTICAL SOCIETY OF AMERICA A-OPTICS IMAGE SCIENCE AND VISION Volume: 23 Issue: 4 Page: 889-893 Published: APR 2006 (SCI)**

8.1. Effects of unstable stratified ocean turbulence on Hermite-Gaussian optical communication system By: Ding Guixuan; Du Xing; Du Hao; Wang Sheng; Ao Lei; Li Cuichun Source: ACTA OPTICA SINICA Volume: 44 Issue: 6 DOI: 10.3788/AOS230882 Article Number: 0601008 Published: MAR 2024 (Makale, SCI)

**9. Flat topped beams and their characteristics in turbulent media Author(s): Eyyuboglu, Halil Tanyer; Arpalı, Caglar; Baykal, Yahya Kemal OPTICS EXPRESS Volume: 14 Issue: 10 Page: 4196-4207 DOI: 10.1364/OE.14.004196 Published: MAY 15 2006 (SCI)**

9.1. Opto-thermo-mechanical phenomena in satellite free-space optical communications: survey and challenges By: Badas, Mario; Piron, Pierre; Bouwmeester, Jasper; Loicq, Jerome; Kuiper, Hans; Gill, Eberhard Source: OPTICAL ENGINEERING Volume: 63 Issue: 4 DOI: 10.1117/1.OE.63.4.041206 Article Number: 041206 Published: APR 1 2024 (Makale, SCI)

9.2. Ring Pearcey vortex beam dynamics through atmospheric turbulence By: Singh, Shakti; Mishra, Sanjay Kumar; Mishra, Akhilesh Kumar Source: JOURNAL OF THE OPTICAL SOCIETY OF AMERICA B-OPTICAL PHYSICS Volume: 40 Issue: 9 Page: 2287-2295 DOI: 10.1364/JOSAB.494677 Published: SEP 1 2023 (Makale, SCI)

**10. Scintillation index of flat-topped Gaussian beams Authors: Baykal, Yahya; Eyyuboglu, Halil T. APPLIED OPTICS Volume: 45 Issue: 16 Page: 3793-3797 DOI: 10.1364/AO.45.003793 Published: JUN 1 2006 (SCI)**

10.1. Laser beam blink propagation: Evaluation BER in free space resembled dual SLG By: Khamees, Hussein Thary; Algburi, Sameer Source: OPTICS AND LASERS IN ENGINEERING Volume: 171 DOI: 10.1016/j.optlaseng.2023.107761 Article Number: 107761 Published: DEC 2023 (Makale, SCI)

**11. Convergence of general beams into Gaussian-intensity profiles after propagation in turbulent atmosphere Author(s): Eyyuboglu, Halil T.; Baykal, Yahya; Sermutlu, Emre Source: OPTICS COMMUNICATIONS Volume: 265 Issue: 2 Page: 399-405 DOI: 10.1016/j.optcom. 2006.03.071 Published: SEP 15 2006 (SCI)**

11.1. Properties of a partially coherent sine beam in non-Kolmogorov turbulence By: Zhu, Peiyang; Wang, Guiqiu; Yin, Yan; Zhong, Haiyang; Wang, Yaochuan; Liu, Dajun Source: JOURNAL OF RUSSIAN LASER RESEARCH Volume: 45 Issue: 2 Page: 216-223 DOI: 10.1007/s10946-024-10205-6 Published: MAR 2024 (Makale, SCI)

11.2. A symmetric optical cryptosystem based on QZ decomposition and Hermite Gaussian beam speckles By: Vardhan, Harsh; Sakshi; Reddy, Salla Gangi; Muniraj, Inbarasan; Kumar, Ravi Source: OPTICAL AND QUANTUM



ELECTRONICS Volume: 56 Issue: 5 Published: APR 8 2024 (Makale, SCI)

11.3. Impact of human upper dermis tissue on the spectral intensity of a pulsed chirped general model vortex higher-order cosh-Gaussian beam By: Benzehoua, H.; Saad, F.; Bayraktar, M.; Chatzinotas, S.; Belafhal, A. Source: OPTICAL AND QUANTUM ELECTRONICS Volume: 56 Issue: 5 DOI: 10.1007/s11082-024-06492-7 Article Number: 850 Published: APR 3 2024 (Makale, SCI)

11.4. Propagation of general model vortex higher-order cosh-Gaussian beam in maritime turbulence By: Chib, S.; Khannous, F.; Belafhal, A. Source: OPTICAL AND QUANTUM ELECTRONICS Volume: 55 Issue: 11 DOI: 10.1007/s11082-023-05239-0 Article Number: 971 Published: NOV 2023 (Makale, SCI)

11.5. Long-distance ghost imaging with incoherent four-petal Gaussian sources in atmospheric turbulence By: Wang, Xu; Jiang, Pengfei; Gao, Wenya; Liu, Ziyi; Li, Li; Liu, Jianlong Source: LASER PHYSICS Volume: 33 Issue: 9 DOI: 10.1088/1555-6611/ace24f Article Number: 096003 Published: SEP 1 2023 (Makale, SCI)

**12. Scintillations Of Cos-Gaussian And Annular Beams Author(S): Eyyuboğlu, Halil T.; Baykal, Yahya Source: Journal Of The Optical Society Of America A-Optics Image Science And Vision Volume: 24 Issue: 1 Page:S: 156-162 Doi: 10.1364/Josaa.24.000156 Published: Jan 2007 (Sci)**

12.1. Turbulence impacted wavefront corrections using beam modulation technique By: Sadhukhan, Shouvik; Narayanamurthy, C. S. Source: OPTICS COMMUNICATIONS Volume: 567 DOI: 10.1016/j.optcom.2024.130716 Article Number: 130716 Published: SEP 15 2024 (Makale, SCI)

**13. Scintillation characteristics of cosh-Gaussian beams Author(s): Eyyuboğlu, Halil T.; Baykal, Yahya Source: APPLIED OPTICS Volume: 46 Issue: 7 Page: 1099-1106 DOI: 10.1364/AO.46.001099 Published: MAR 1 2007 (SCI)**

13.1. Analyzing the theoretical evolution behavior of Laguerre higher-order cosh-Gaussian beam propagating through liver tissue By: Benzehoua, H.; Saad, F.; Bayraktar, M.; Chatzinotas, S.; Belafhal, A. : Source: OPTICAL AND QUANTUM ELECTRONICS Volume: 56 Issue: 5 DOI: 10.1007/s11082-024-06695-y Article Number: 767 Published: MAR 25 2024 (Makale, SCI)

13.2. A comprehensive investigation on the propagation properties of a generalized Hermite cosh-Gaussian beam through atmospheric turbulence By: Saad, Farooq; Belafhal, Abdelmajid Source: OPTICAL AND QUANTUM ELECTRONICS Volume: 55 Issue: 12 DOI: 10.1007/s11082-023-05270-1 Article Number: 1037 Published: NOV 2023 (Makale, SCI)

**14. Propagation of laser array beams in a turbulent atmosphere Author(s): Cai, Y.; Chen, Y.; Eyyuboglu, H. T.; Baykal, Y. Source: APPLIED PHYSICS B-LASERS AND OPTICS Volume: 88 Issue: 3 Page: 467-475 DOI: 10.1007/s00340-007-2680-0 Published: AUG 2007 (SCI)**

14.1. Application of visual tracking based on infrared target imaging in aerobics action evaluation system By: Lv, Dan; Yan, Shizhan Source: OPTICAL AND QUANTUM ELECTRONICS Volume: 56 Issue: 3 DOI: 10.1007/s11082-023-06016-9 Article Number: 329 Published: MAR 2024 (Makale, SCI)

14.2. Focusability of coherently combined beams propagating downwards in the turbulent atmosphere By: Zhang, Zhixiang; Chang, Hao; Ji, Xiaoling Source: OPTICS EXPRESS Volume: 31 Issue: 24 Page: 39867-39879 DOI: 10.1364/OE.505328 Published: NOV 20 2023 (Makale, SCI)

14.3. Propagation characteristics of a partially coherent Gaussian Schell-model array vortex beam in the joint turbulence effect of a jet engine and atmosphere By: Nabil, Hassan; Balhamri, Adil; Bayraktar, Mert; Belafhal, Abdelmajid Source: ANNALEN DER PHYSIK Volume: 535 Issue: 10 DOI: 10.1002/andp.202300232 Published: OCT 2023 (Makale, SCI)

**15. Scintillation index of elliptical Gaussian beam in turbulent atmosphere By: Cai, Yangjian; Chen, Yuntian; Eyyuboglu, Halil T.; Baykal, Yahya Source: OPTICS LETTERS Volume: 32 Issue: 16 Page: 2405-2407 DOI: 10.1364/OL.32.002405 Published: AUG 15 2007 (SCI)**

15.1. Scintillation mitigation via the cross phase of the Gaussian Schell-model beam in a turbulent atmosphere By: Zhang, Hui; Zhao, Lingling; Gao, Yaru; Cai, Yangjian; Yuan, Yangsheng Source: OPTICS EXPRESS Volume: 31 Issue: 19 Page: 30615-30626 DOI: 10.1364/OE.501006 Published: SEP 11 2023 (Makale, SCI)

**16. Degree of polarization for partially coherent general beams in turbulent atmosphere By: Eyyuboglu, H. T.; Baykal, Y.; Cai, Y. Source: APPLIED PHYSICS B-LASERS AND OPTICS Volume: 89 Issue: 1 Page:s: 91-97 DOI: 10.1007/s00340-007-2763-y Published: OCT 2007 (SCI)**

16.1. Automatic transformation of polarization state of light in void medium By: Yang, Jianhe; Tao, Shaohua Source: PHYSICA SCRIPTA Volume: 99 Issue: 3 DOI: 10.1088/1402-4896/ad2253 Article Number: 035508 Published: MAR 1 2024 (Makale, SCI)

**17. Off-axis Gaussian Schell-model beam and partially coherent laser array beam in a turbulent atmosphere**

**Author(s): Cai, Yangjian; Lin, Qiang; Baykal, Yahya; Eyyuboglu, Halil T. Source: OPTICS COMMUNICATIONS Volume: 278 Issue: 1 Page: 157-167 DOI: 10.1016/j.optcom.2007.05.046 Published: OCT 1 2007 (SCI)**

17.1. Properties of a partially coherent sine beam in non-Kolmogorov turbulence By: Zhu, Peiyang; Wang, Guiqiu; Yin, Yan; Zhong, Haiyang; Wang, Yaochuan; Liu, Dajun Source: JOURNAL OF RUSSIAN LASER RESEARCH Volume: 45 Issue: 2 Page: 216-223 DOI: 10.1007/s10946-024-10205-6 Published: MAR 2024 (Makale, SCI)

**18. Spectral shifts of general beams in turbulent media Author(s): Eyyuboglu, H. T.; Cai, Y.; Baykal, Y. Source: JOURNAL OF OPTICS A-PURE AND APPLIED OPTICS Volume: 10 Issue: 1 Article Number: 015005 DOI: 10.1088/1464-4258/10/01/015005 Published: JAN 2008 (SCI)**

18.1. Application of visual tracking based on infrared target imaging in aerobics action evaluation system By: Lv, Dan; Yan, Shizhan Source: OPTICAL AND QUANTUM ELECTRONICS Volume: 56 Issue: 3 DOI: 10.1007/s11082-023-06016-9 Article Number: 329 Published: MAR 2024 (Makale, SCI)

**19. Scintillation properties of dark hollow beams in a weak turbulent atmosphere Author(s): Chen, Y.; Cai, Y.; Eyyuboglu, H. T.; Baykal, Y. Source: APPLIED PHYSICS B-LASERS AND OPTICS Volume: 90 Issue: 1 Page: 87-92 DOI: 10.1007/s00340-007-2825-1 Published: JAN 2008 (SCI)**

19.1. Performance of hollow hyperbolic sinusoidal Gaussian beam in weak turbulent optical communication links By: Secilmis, Gamze Nur; Bayraktar, Mert; Elmabruk, Kholoud Source: PHYSICA SCRIPTA Volume: 98 Issue: 10 DOI: 10.1088/1402-4896/acf41d Article Number: 105505 Published: OCT 1 2023 (Makale, SCI)

**20. Scintillation index of higher-order cos-Gaussian, cosh-Gaussian and annular beams Author(s): Arpali, Serap Altay; Eyyuboglu, Halil T.; Baykal, Yahya Source: JOURNAL OF MODERN OPTICS Volume: 55 Issue: 2 Page: 227-239 DOI: 10.1080/09500340701374221 Published: 2008 (SCI)**

20.1. Analyzing the theoretical evolution behavior of Laguerre higher-order cosh-Gaussian beam propagating through liver tissue By: Benzehoua, H.; Saad, F.; Bayraktar, M.; Chatzinotas, S.; Belafhal, A. : Source: OPTICAL AND QUANTUM ELECTRONICS Volume: 56 Issue: 5 DOI: 10.1007/s11082-024-06695-y Article Number: 767 Published: MAR 25 2024 (Makale, SCI)

**21. Scintillations of laser array beams By: Eyyuboglu, H. T.; Baykal, Y.; Cai, Y. Source: APPLIED PHYSICS B-LASERS AND OPTICS Volume: 91 Issue: 2 Page: 265-271 DOI: 10.1007/s00340-008-2966-x Published: MAY 2008 (SCI)**

21.1. Application of visual tracking based on infrared target imaging in aerobics action evaluation system By: Lv, Dan; Yan, Shizhan Source: OPTICAL AND QUANTUM ELECTRONICS Volume: 56 Issue: 3 DOI: 10.1007/s11082-023-06016-9 Article Number: 329 Published: MAR 2024 (Makale, SCI)

**22. Average irradiance and polarization properties of a radially or azimuthally polarized beam in a turbulent atmosphere Author(s): Cai, Yangjian; Lin, Qiang; Eyyuboglu, Halil T.; Baykal, Yahya Source: OPTICS EXPRESS Volume: 16 Issue: 11 Page: 7665-7673 DOI: 10.1364/OE.16.007665 Published: MAY 26 2008 (SCI)**

22.1. Performance evaluation and comparative research of underwater wireless optical communication system By: using different structured beams By: He, Shuang; Zhang, Peng; Yu, Hao; Tian, Dongsheng; Chen, Hang; Dai, Hui; Ye, Pengfei; Wang, Dashuai; Tong, Shoufeng Source: JOURNAL OF THE OPTICAL SOCIETY OF AMERICA A-OPTICS IMAGE SCIENCE AND VISION Volume: 41 Issue: 6 Page: B48-B54 DOI: 10.1364/JOSAA.517901 Published: JUN 1 2024 (Makale, SCI)

22.2. Diffraction deep neural network-based classification for vector vortex beams By: Peng, Yixiang; Chen, Bing; Wang, Le; Zhao, Shengmei Source: CHINESE PHYSICS B Volume: 33 Issue: 3 DOI: 10.1088/1674-1056/ad0142 Article Number: 034205 Published: MAR 1 2024 (Makale, SCI)

22.3. Research progress on manipulating spatial coherence structure of beam and its applications By: Yu, Jiayi; Zhu, Xinlei; Wang, Fei; Chen, Yahong; Cai, Yangjian Source: PROGRESS IN QUANTUM ELECTRONICS Volume: 91-92 DOI: 10.1016/j.pquantelec.2023.100486 Article Number: 100486 Published: NOV 2023 (Makale, SCI)

22.4. Polarization characteristics of partially coherent radially and azimuthally polarized beams with vortex phase propagating through atmospheric turbulence By: Xu, Qian; Xu, Yonggen; Zhao, Liang; Liu, Wenli; Liu, Yongtao Source: PHYSICA SCRIPTA Volume: 98 Issue: 10 DOI: 10.1088/1402-4896/acf3a4 Article Number: 105504 Published: OCT 1 2023 (Makale, SCI)

**23. Scintillation of astigmatic dark hollow beams in weak atmospheric turbulence Author(s): Cai, Yangjian; Eyyuboglu, Halil T.; Baykal, Yahya Source: JOURNAL OF THE OPTICAL SOCIETY OF AMERICA A-**

**OPTICS IMAGE SCIENCE AND VISION Volume: 25 Issue: 7 Page: 1497-1503 DOI: 10.1364/JOSAA.25.001497 Published: JUL 2008 (SCI)**

23.1. Performance of hollow hyperbolic sinusoidal Gaussian beam in weak turbulent optical communication links By: Secilmis, Gamze Nur; Bayraktar, Mert; Elmabruk, Kholoud Source: PHYSICA SCRIPTA Volume: 98 Issue: 10 DOI: 10.1088/1402-4896/acf41d Article Number: 105505 Published: OCT 1 2023 (Makale, SCI)

**24. Scintillation advantages of lowest order Bessel-Gaussian beams Author(s): Eyyuboglu, H. T.; Baykal, Y.; Sermutlu, E.; Cai, Y. Source: APPLIED PHYSICS B-LASERS AND OPTICS Volume: 92 Issue: 2 Page: 229-235 DOI: 10.1007/s00340-008-3096-1 Published: AUG 2008 (SCI)**

24.1. Scintillation analysis of Gaussian beams in anisotropic and uniaxial media By: Basdemir, Husnu Deniz; Elmabruk, Kholoud Source: OPTICAL AND QUANTUM ELECTRONICS Volume: 56 Issue: 6 DOI: 10.1007/s11082-024-06893-8 Article Number: 986 Published: MAY 9 2024 (Makale, SCI)

**25. Active laser radar systems with stochastic electromagnetic beams in turbulent atmosphere Author(s): Cai, Yangjian; Korotkova, Olga; Eyyuboglu, Halil T.; Baykal, Yahya Source: OPTICS EXPRESS Volume: 16 Issue: 20 Page: 15834-15846 DOI: 10.1364/OE.16.015834 Published: SEP 29 2008 (SCI)**

25.1. Research progress in partially coherent vector fields: From two-dimensional beams to three-dimensional fields (Invited) By: Chen Yahong; Dong Zhen; Liu Yonglei; Liu Lin; Wang Fei; Cai Yangjian Source: ACTA OPTICA SINICA Volume: 44 Issue: 10 DOI: 10.3788/AOS232001 Article Number: 1026007 Published: MAY 2024 (Makale, SCI)

25.2. Ince-Gaussian beams propagation through turbulent atmospheric medium By: El Mechate, B.; Chafiq, A.; Belafhal, A. Source: OPTICAL AND QUANTUM ELECTRONICS Volume: 56 Issue: 4 DOI: 10.1007/s11082-023-05939-7 Article Number: 667 Published: FEB 12 2024 (Makale, SCI)

25.3. Axial intensity of Bessel higher-order cosh-Gaussian beam propagating in a turbulent atmosphere By: Dalil-Essakali, L.; Nossir, N.; Belafhal, A. Source: OPTICAL AND QUANTUM ELECTRONICS Volume: 56 Issue: 2 DOI: 10.1007/s11082-023-05782-w Article Number: 184 Published: FEB 2024 (Makale, SCI)

25.4. A comprehensive investigation on the propagation properties of a generalized Hermite cosh-Gaussian beam through atmospheric turbulence By: Saad, Faroq; Belafhal, Abdelmajid Source: OPTICAL AND QUANTUM ELECTRONICS Volume: 55 Issue: 12 DOI: 10.1007/s11082-023-05270-1 Article Number: 1037 Published: NOV 2023 (Makale, SCI)

**26. Evolution of the degree of polarization of an electromagnetic Gaussian Schell-model beam in a Gaussian cavity Author(s): Yao, Min; Cai, Yangjian; Eyyuboglu, Halil T.; Baykal, Yahya; Korotkova, Olga Source: OPTICS LETTERS Volume: 33 Issue: 19 Page: 2266-2268 DOI: 10.1364/OL.33.002266 Published: OCT 1 2008 (SCI)**

26.1. Experimental study on partially coherent optical coherent detection By: Liang, Jingyuan; Mu, Yi; Ke, Xizheng; Han, Meimiao Source: PHOTONICS Volume: 11 Issue: 2 DOI: 10.3390/photonics11020160 Article Number: 160 Published: FEB 2024 (Makale, SCI)

**27. Intensity fluctuations in J-Bessel-Gaussian beams of all orders propagating in turbulent atmosphere Author(s): Eyyuboglu, H. T.; Sermutlu, E.; Baykal, Y.; Cai, Y.; Korotkova, O. APPLIED PHYSICS B-LASERS AND OPTICS Volume: 93 Issue: 2-3 Page: 605-611 Special Issue: SI DOI: 10.1007/s00340-008-3230-0 Published: NOV 2008 (SCI)**

27.1. Propagation characteristics of the Bessel-Gaussian beams in turbulent plasma sheath surrounding the hypersonic aircraft By: Gao, Xuan; Han, Yiping; Wang, Jiajia Source: JOURNAL OF QUANTITATIVE SPECTROSCOPY & RADIATIVE TRANSFER Volume: 322 DOI: 10.1016/j.jqsrt.2024.109017 Article Number: 109017 Published: AUG 2024 (Makale, SCI)

27.2. Scintillation and bit error rate analysis of zero-order Bessel-Gauss beams in atmospheric turbulence based on the extended Rytov theory By: Shishter, Yousef M.; Ali, Falah H.; Young, Rupert C. Source: OPTICAL ENGINEERING Volume: 63 Issue: 4 DOI: 10.1117/1.OE.63.4.041205 Article Number: 041205 Published: APR 1 2024 (Makale, SCI)

27.3. Mode crosstalk of composite Bessel-Gaussian beams under wind-dominated thermal blooming By: Ding Zhoulun; Yu Yongji; Li Xiaoqing Source: ACTA PHOTONICA SINICA Volume: 53 Issue: 2 DOI: 10.3788/gzxb20245302.0201001 Article Number: 0201001 Published: FEB 2024 (Makale, SCI)

27.4. Distortion of Bessel Gaussian beams caused by atmospheric thermal blooming effect By: Ding, Zhoulun; Yu, Yongji; Li, Siyao; Li, Xiaoqing; Ji, Xiaoling Source: OPTICAL AND QUANTUM ELECTRONICS Volume: 56 Issue: 2 DOI: 10.1007/s11082-023-05741-5 Article Number: 163 Published: FEB 2024 (Makale, SCI)

**28. Bit error rates for general beams Author(s): Arpali, Serap Altay; Eyyuboglu, Halil T.; Baykal, Yahya Source: APPLIED OPTICS Volume: 47 Issue: 32 Page: 5971-5975 DOI: 10.1364/AO.47.005971 Published: NOV 10 2008 (SCI)**

28.1. Analysis of tip/tilt compensation of beam wandering for space laser communication By: Song, Seok-Min; Lim, Hyung-Chul; Choi, Mansoo; Yi, Yu Source: JOURNAL OF ASTRONOMY AND SPACE SCIENCES Volume: 40 Issue: 4 Page: 237-245 DOI: 10.5140/JASS.2023.40.4.237 Published: DEC 2023 (Makale, SCI)

28.2. Numerical investigation of performance of mirrored Bessel beam in turbulence By: Bayraktar, Mert; Chib, Salma; Belafhal, Abdelmajid Source: OPTICAL AND QUANTUM ELECTRONICS Volume: 55 Issue: 9 DOI: 10.1007/s11082-023-05100-4 Published: SEP 2023 (Makale, SCI)

**29. Scintillation index of modified Bessel-Gaussian beams propagating in turbulent media Author(s): Eyyuboglu, Halil T.; Baykal, Yahya; Sermutlu, Emre; Korotkova, Olga; Cai, Yangjian Source: JOURNAL OF THE OPTICAL SOCIETY OF AMERICA A-OPTICS IMAGE SCIENCE AND VISION Volume: 26 Issue: 2 Page: 387-394 DOI: 10.1364/JOSAA.26.000387 Published: FEB 2009 (SCI)**

29.1. Scintillation and bit error rate analysis of zero-order Bessel-Gauss beams in atmospheric turbulence based on the extended Rytov theory By: Shishter, Yousef M.; Ali, Falah H.; Young, Rupert C. Source: OPTICAL ENGINEERING Volume: 63 Issue: 4 DOI: 10.1117/1.OE.63.4.041205 Article Number: 041205 Published: APR 1 2024 (Makale, SCI)

29.2. Inverted pin beams for robust long-range propagation through atmospheric turbulence By: Droulias, Sotiris; Loulakis, Michalis; Papazoglou, Dimitris g.; Tzortzakis, Stelios; Chen, Zhigang; Efremidis, Nikolaos k. Source: OPTICS LETTERS Volume: 48 Issue: 21 Page: 5467-5470 DOI: 10.1364/OL.499727 Published: OCT 16 2023 (Makale, SCI)

**30. Scintillations of partially coherent multiple Gaussian beams in turbulence Author(s): Baykal, Yahya; Eyyuboglu, Halil T.; Cai, Yangjian Source: APPLIED OPTICS Volume: 48 Issue: 10 Page: 1943-1954 DOI: 10.1364/AO.48.001943 Published: APR 1 2009 (SCI)**

30.1. Anisotropic atmospheric turbulence and partially coherent self-focusing vortex beams for wireless optical communication By: Kang, Zhizhong; Zhu, Y (Zhu, Yun; Wang, Jicheng; Li, Mengmeng; Khakhomov, Sergei; Hu, Zhengda Source: JOURNAL OF THE OPTICAL SOCIETY OF AMERICA B-OPTICAL PHYSICS Volume: 41 Issue: 6 Page: 1290-1295 DOI: 10.1364/JOSAB.523505 Published: JUN 1 2024 (Makale, SCI)

30.2. A symmetric optical cryptosystem based on QZ decomposition and Hermite Gaussian beam speckles By: Vardhan, Harsh; Sakshi; Reddy, Salla Gangi; Muniraj, Inbarasan; Kumar, Ravi Source: OPTICAL AND QUANTUM ELECTRONICS Volume: 56 Issue: 5 Published: APR 8 2024 (Makale, SCI)

30.3. Coherent properties of partially coherent vortex beam with nonuniform polarization propagating in turbulent atmosphere By: Xu, Qian; Xu, Yonggen; An, Bangzhuo Source: RESULTS IN PHYSICS Volume: 56 DOI: 10.1016/j.rinp.2023.107227 Article Number: 107227 Published: JAN 2024 (Makale, SCI)

30.4. Polarization characteristics of partially coherent radially and azimuthally polarized beams with vortex phase propagating through atmospheric turbulence By: Xu, Qian; Xu, Yonggen; Zhao, Liang; Liu, Wenli; Liu, Yongtao Source: PHYSICA SCRIPTA Volume: 98 Issue: 10 DOI: 10.1088/1402-4896/acf3a4 Article Number: 105504 Published: OCT 1 2023 (Makale, SCI)

30.5. Scintillation mitigation via the cross phase of the Gaussian Schell-model beam in a turbulent atmosphere By: Zhang, Hui; Zhao, Lingling; Gao, Yaru; Cai, Yangjian; Yuan, Yangsheng Source: OPTICS EXPRESS Volume: 31 Issue: 19 Page: 30615-30626 DOI: 10.1364/OE.501006 Published: SEP 11 2023 (Makale, SCI)

30.6. Ring Pearcey vortex beam dynamics through atmospheric turbulence By: Singh, Shakti; Mishra, Sanjay Kumar; Mishra, Akhilesh Kumar Source: JOURNAL OF THE OPTICAL SOCIETY OF AMERICA B-OPTICAL PHYSICS Volume: 40 Issue: 9 Page: 2287-2295 DOI: 10.1364/JOSAB.494677 Published: SEP 1 2023 (Makale, SCI)

**31. Average intensity and spreading of partially coherent standard and elegant Laguerre-Gaussian beams in turbulent atmosphere Author(s): Wang, F.; Cai, Y.; Eyyuboglu, H. T.; Baykal, Y. Source: PROGRESS IN ELECTROMAGNETICS RESEARCH-PIER Volume: 103 Page: 33-56 DOI: 10.2528/PIER10021901 Published: 2010 (SCI)**

31.1. Calculation of trapping optical forces induced By: a focused continuous Hermite Gaussian beam on a nano-dielectric spherical particle By: Shukri, M. A.; Thabit, F. M. Source: PHYSICA SCRIPTA Volume: 99 Issue: 6 DOI: 10.1088/1402-4896/ad4119 Article Number: 065504 Published: JUN 1 2024 (Makale, SCI)

31.2. Incoherent beam combination of higher-order Gaussian beam in atmospheric turbulence By: Kumar, Mukesh; Syed, Azeemuddin; Khandelwal, Arpit; Nayak, Jagannath Source: RESULTS IN OPTICS Volume: 15 DOI: 10.1016/j.rio.2024.100662 Article Number: 100662 Published: MAY 2024 (Makale, SCI)

**32. Turbulence distance of radial Gaussian Schell-model array beams Author(s): Li, X.; Ji, X.; Eyyuboglu, H. T.; Baykal, Y. APPLIED PHYSICS B-LASERS AND OPTICS Volume: 98 Issue: 2-3 Page: 557-565 DOI:**



**10.1007/s00340-009-3825-0**Published: FEB 2010 (SCI)

32.1. Focusability of coherently combined beams propagating downwards in the turbulent atmosphere By: Zhang, Zhixiang; Chang, Hao; Ji, Xiaoling Source: OPTICS EXPRESS Volume: 31 Issue: 24 Page: 39867-39879 DOI: 10.1364/OE.505328 Published: NOV 20 2023 (Makale, SCI)

**33. Scintillations of Laguerre Gaussian beams Author(s): Eyyuboglu, H. T.; Baykal, Y.; Ji, X Source: APPLIED PHYSICS B-LASERS AND OPTICS Volume: 98 Issue: 4 Page: 857-863 Special Issue: SI DOI: 10.1007/s00340-009-3702-x Published: MAR 2010 (SCI)**

33.1. Robustness of partially coherent vortex beams to the impact of dynamic Kolmogorov kind of turbulence By: Lekshmi, S. R.; Narayanamurthy, C. S. Source: PHYSICA SCRIPTA Volume: 99 Issue: 3 DOI: 10.1088/1402-4896/ad1909 Article Number: 035507 Published: MAR 1 2024 (Makale, SCI)

**34. Influence of turbulence on the effective radius of curvature of radial Gaussian array beams Author(s): Ji, Xiaoling; Eyyuboglu, Halil T.; Baykal, Yahya Source: OPTICS EXPRESS Volume: 18 Issue: 7 Page: 6604-6610 DOI: 10.1364/OE.18.006604 Published: MAR 29 2010 (SCI)**

34.1. Long-distance transmission of vortex beam arrays in unstable stratified ocean By: Wang, Mingjun; Zhang, Yan Source: CHINESE JOURNAL OF LASERS-ZHONGGUO JIGUANG Volume: 51 Issue: 8 DOI: 10.3788/CJL2310601 Article Number: 0806001 Published: APR 2024 (Makale, SCI)

34.2. Transmission characteristics of Gaussian array beams in seawater-to-air propagating incorporating turbulence media and foam layer By: Du, Xing; Du, Hao; Xiong, Zhenyang; Ding, Guixuan; Feng, Hui; Wang, Sheng; Liu, Qiang; Jia, Zhongzhen Source: OPTICS EXPRESS Volume: 32 Issue: 3 Page: 3874-3890 DOI: 10.1364/OE.507409 Published: JAN 29 2024 (Makale, SCI)

34.3. Ring Pearcey vortex beam dynamics through atmospheric turbulence By: Singh, Shakti; Mishra, Sanjay Kumar; Mishra, Akhilesh Kumar Source: JOURNAL OF THE OPTICAL SOCIETY OF AMERICA B-OPTICAL PHYSICS Volume: 40 Issue: 9 Page: 2287-2295 DOI: 10.1364/JOSAB.494677 Published: SEP 1 2023 (Makale, SCI)

**35. Annular beam scintillations in strong turbulence By: Gercekcioglu, Hamza; Baykal, Yahya; Nakiboglu, Cem Source: JOURNAL OF THE OPTICAL SOCIETY OF AMERICA A-OPTICS IMAGE SCIENCE AND VISION Volume: 27 Issue: 8 Page: 1834-1839 DOI: 10.1364/JOSAA.27.001834 Published: AUG 2010 (SCI)**

35.1. Evaluation and enhancement of laser power transfer efficiency in the presence of atmospheric turbulence By: Luo, Bin; Wang, Jiming; Yang, Yannan; Lan, Jianyu; Liu, Youwen Source: IEEE JOURNAL OF PHOTOVOLTAICS Volume: 14 Issue: 3 Page: 466-472 DOI: 10.1109/JPHOTOV.2024.3372331 Published: MAY 2024 (Makale, SCI)

**36. Scintillation calculations for partially coherent general beams via extended Huygens Fresnel integral and selfdesigned Matlab function Author(s): Eyyuboglu, Halil, T.; Baykal, Yahya; and Cai, Yangjian Source: APPLIED PHYSICS B-LASERS AND OPTICS Volume: 100 Issue: 3 Page:s: 597-609 DOI: 10.1007/s00340-010-4125-4 Published: SEP 2010 (SCI)**

36.1. Scintillation mitigation via the cross phase of the Gaussian Schell-model beam in a turbulent atmosphere By: Zhang, Hui; Zhao, Lingling; Gao, Yaru; Cai, Yangjian; Yuan, Yangsheng Source: OPTICS EXPRESS Volume: 31 Issue: 19 Page: 30615-30626 DOI: 10.1364/OE.501006 Published: SEP 11 2023 (Makale, SCI)

**37. Propagation factors of Hermite-Gaussian beams in turbulent atmosphere By: Yuan, Yangsheng; Cai, Yangjian; Qu, Jun; Eyyuboglu, Halil T.; Baykal, Yahya Source: OPTICS AND LASER TECHNOLOGY Volume: 42 Issue: 8 Page: 1344-1348 DOI: 10.1016/j.optlastec.2010.04.018 Published: NOV 2010 (SCI)**

37.1. Integrated optical phased array with on-chip amplification enabling programmable beam shaping By: Gagino, Marco; Millan-Mejia, Alonso; Augustin, Luc; Williams, Kevin; Bente, Erwin; Dolores-Calzadilla, Victor Source: SCIENTIFIC REPORTS Volume: 14 Issue: 1 DOI: 10.1038/s41598-024-60204-5 Article Number: 9590 Published: APR 26 2024 (Makale, SCI)

37.2. Incoherent beam combination of higher-order Gaussian beam in atmospheric turbulence By: Kumar, Mukesh; Syed, Azeemuddin; Khandelwal, Arpit; Nayak, Jagannath Source: RESULTS IN OPTICS Volume: 15 DOI: 10.1016/j.rio.2024.100662 Article Number: 100662 Published: MAY 2024 (Makale, SCI)

37.3. Oceanic turbulent effect on the received intensity of a generalized Hermite cosh-Gaussian beam By: Saad, Farooq; Benzehoua, Halima; Belafhal, Abdelmajid Source: OPTICAL AND QUANTUM ELECTRONICS Volume: 56 Issue: 1 DOI: 10.1007/s11082-023-05582-2 Article Number: 49 Published: JAN 2024 (Makale, SCI)

37.4. Modulated high-order Hermite-Gaussian beams with uniform intensity distribution By: Sundin, Emma M.; Navarro,

Gilberto; Li, Chunqiang Source: OPTICS COMMUNICATIONS Volume: 554 DOI: 10.1016/j.optcom.2023.130217 Article Number: 130217 Published: MAR 1 2024 (Makale, SCI)

37.5. Effect of aberrations on the beam quality factor of Hermite-Gauss beams By: Mphuthi, Nokwazi; Bell, Teboho; Mabena, Chemist M. Source: OPTICS EXPRESS Volume: 31 Issue: 24 Page: 39379-39395 DOI: 10.1364/OE.502925 Published: NOV 20 2023 (Makale, SCI)

37.6. Propagation characteristics of rectangular Hermite-Gaussian array beams through oceanic and atmospheric turbulence By: Du, Hao; Ding, Guixuan; Du, Xing; Xiong, Zhenyang; Wang, Sheng; Liu, Qiang; Feng, Hui; Wang, Simeng Source: IEEE PHOTONICS JOURNAL Volume: 15 Issue: 5 DOI: 10.1109/JPHOT.2023.3308074 Article Number: 6300107 Published: OCT 2023 (Makale, SCI)

**38. Turbulence effect on transmittance of atmospheric optics telecommunication system using dense wavelength division multiplexing Author(s): Ata, Yalcin; Baykal, Yahya Source: JOURNAL OF MODERN OPTICS Volume: 58 Issue: 18 Page: 1644-1650 DOI: 10.1080/09500340.2011.616637 Published: 2011 (SCI)**

38.1. Prediction of transmittance for a free space quantum channel and improving quantum keyrate in adverse atmospheric condition By: Choudhury, Debarpita Paul; Nandi, Dalia Source: OPTICAL AND QUANTUM ELECTRONICS Volume: 56 Issue: 6 DOI: 10.1007/s11082-024-06959-7 Article Number: 1007 Published: MAY 3 2024 (Makale, SCI)

**39. Intensity fluctuations of partially coherent laser beam arrays in weak atmospheric turbulence By: Arpali, Çağlar; Arpali, Serap, A.; Baykal, Yahya; Eyyuboğlu, Halil, T. APPLIED PHYSICS B-LASERS AND OPTICS Volume: 103 Issue: 1 Page:s: 237-244 DOI: 10.1007/s00340-010-4308-z Published: APR 2011 (SCI)**

39.1. Application of visual tracking based on infrared target imaging in aerobics action evaluation system By: Lv, Dan; Yan, Shizhan Source: OPTICAL AND QUANTUM ELECTRONICS Volume: 56 Issue: 3 DOI: 10.1007/s11082-023-06016-9 Article Number: 329 Published: MAR 2024 (Makale, SCI)

39.2. Propagation characteristics of rectangular Hermite-Gaussian array beams through oceanic and atmospheric turbulence By: Du, Hao; Ding, Guixuan; Du, Xing; Xiong, Zhenyang; Wang, Sheng; Liu, Qiang; Feng, Hui; Wang, Simeng Source: IEEE PHOTONICS JOURNAL Volume: 15 Issue: 5 DOI: 10.1109/JPHOT.2023.3308074 Article Number: 6300107 Published: OCT 2023 (Makale, SCI)

**40. Scintillation behavior of Laguerre Gaussian beams in strong turbulence Author(s): Eyyuboğlu, H. T.; Baykal, Y.; Falits, A. Source: APPLIED PHYSICS B-LASERS AND OPTICS Volume: 104 Issue: 4 Page:s: 1001-1006 DOI: 10.1007/s00340-011-4588-y Published: SEP 2011 (SCI)**

40.1. Impact of joint turbulence of jet engine and marine environment on the propagation quality of partially coherent generalized Laguerre-Gaussian correlated Schell model beams By: Nabil, H.; Balhamri, A.; Bayraktar, M.; Chatzinotas, S.; Belafhal, A. Source: OPTICAL AND QUANTUM ELECTRONICS Volume: 56 Issue: 5 DOI: 10.1007/s11082-024-06667-2 Article Number: 808 Published: MAR 29 2024 (Makale, SCI)

**41. Equivalence of structure constants in non-Kolmogorov and Kolmogorov spectra Author(s): Baykal, Yahya; Gerçekcioglu, Hamza Source: OPTICS LETTERS Volume: 36 Issue: 23 Page:s: 4554-4556 DOI: 10.1364/OL.36.004554 Published: DEC 1 2011 (SCI)**

41.1. Correction method for a shipborne ultrasonic anemometer in measuring the refractive index structure constant in a marine environment By: Yang, Kaixuan; Luo, Tao; Li, Xuebin; Cui, Shengcheng; Liu, Qing; Zhang, Kun Source: APPLIED OPTICS Volume: 63 Issue: 22 Page: 5802-5812 DOI: 10.1364/AO.524630 Published: AUG 1 2024 (Makale, SCI)

**42. Twist phase-induced reduction in scintillation of a partially coherent beam in turbulent atmosphere Author(s): Wang, Fei; Cai, Yangjian; Eyyuboglu, Halil T.; Baykal, Yahya Source: OPTICS LETTERS Volume: 37 Issue: 2 Page: 184-186 DOI: 10.1364/OL.37.000184 Published: JAN 15 2012 (SCI)**

42.1. Twisted vortex Gaussian Schell-model beams, generalized ABCD systems, and multidimensional Hermite polynomials By: Hyde IV, Milo W.; Wilson, Benjamin C.; Bose-Pillai, Santasri R. Source: JOURNAL OF THE OPTICAL SOCIETY OF AMERICA A-OPTICS IMAGE SCIENCE AND VISION Volume: 41 Issue: 7 Page: 1319-1328 DOI: 10.1364/JOSAA.525568 Published: JUL 1 2024 (Makale, SCI)

42.2. Measuring the orbital angular momentum of generalized higher-order twisted partially coherent beams By: Dong, Yan; Wang, Haiyun; Peng, Xiaofeng; Chen, Yahong; Wang, Fei; Liu, Lin; Cai, Yangjian Source: OPTICS EXPRESS Volume: 32 Issue: 12 Page: 21724-21738 DOI: 10.1364/OE.523586 Published: JUN 3 2024 (Makale, SCI)

42.3. Identifying the twist factor of twisted partially coherent optical beams By: Li, Jia-Jie; Chen, Jun; Qi, Guo-Zhen; Li, Jin-Zhen Source: JOURNAL OF THE OPTICAL SOCIETY OF AMERICA A-OPTICS IMAGE SCIENCE AND

VISION Volume: 41 Issue: 6 Page: 1221-1228 DOI: 10.1364/JOSAA.522975 Published: JUN 1 2024 (Makale, SCI)

42.4. Propagation characteristics of twisted cosine-Gaussian Schell-model beams By: Dong, Shijie; Yang, Yunzhe; Zhou, Yujie; Li, Xinzong; Tang, Miaomiao Source: JOURNAL OF OPTICS Volume: 26 Issue: 6 DOI: 10.1088/2040-8986/ad4724 Article Number: 065608 Published: JUN 1 2024 (Makale, SCI)

42.5. Anomalous second harmonic generation of twisted Gaussian Schell model beams By: de Oliveira, M. Gil; Santos Junior, A. L. S.; Barbosa, A. C.; da Silva, B. Pinheiro; dos Santos, G. H.; Canas, G.; Ribeiro, P. H. Souto; Walborn, S. P.; Khoury, A. Z. Source: OPTICS AND LASER TECHNOLOGY Volume: 176 DOI: 10.1016/j.optlastec.2024.110983 Article Number: 110983 Published: SEP 2024 (Makale, SCI)

42.6. Dynamic manipulation of orthogonal polarization components in a high-resolution twisted vector light field with a highly scattering medium By: Mi, Shixuan; Chen, Yuchen; Gao, Jie; Wang, Guochen; Chew, Khian-Hooi; Chen, Rui-Pin Source: OPTICS AND LASERS IN ENGINEERING Volume: 176 DOI: 10.1016/j.optlaseng.2024.108069 Article Number: 108069 Published: MAY 2024 (Makale, SCI)

42.7. Statistical properties of a twisted Gaussian Schell-model beam carrying the cross phase in a turbulent atmosphere By: Hou, Wenshuo; Liu, Leixin; Liu, Xianlong; Cai, Yangjian; Peng, Xiaofeng Source: PHOTONICS Volume: 11 Issue: 2 DOI: 10.3390/photronics11020124 Article Number: 124 Published: FEB 2024 (Makale, SCI)

42.8. Propagation properties of generalized Schell-model pulse sources in dispersive media By: Liu, Xiayin; Cai, Zhiyu; Wang, Xiaogang; Xu, Bijun Source: PHOTONICS Volume: 10 Issue: 12 DOI: 10.3390/photronics10121378 Article Number: 1378 Published: DEC 2023 (Makale, SCI)

42.9. Partially coherent twisted vector vortex beam enabling manipulation of high-dimensional classical entanglement By: Chen, Jun; Qi, Guo-zhen; Wu, Vang; Shi, Van; Zhao, Chun-liu; Jin, Shang-zhong Source: OPTICS EXPRESS Volume: 31 Issue: 23 Page: 38305-38317 DOI: 10.1364/OE.504269 Published: NOV 6 2023 (Makale, SCI)

42.10. Coherence-OAM matrix properties of a twisted Gaussian Schell model beam By: Wang, Jing; Nie, Xinyu; Guo, Yinlong; Liang, Yaru; Li, Jinhong Source: OPTICS EXPRESS Volume: 31 Issue: 21 Page: 34088- 34099 DOI: 10.1364/OE.501691 Article Number: 501691 Published: OCT 9 2023 (Makale, SCI)

42.11. Stokes scintillations for vector beams in turbulence By: Dong, Zhen; Yuan, Bo; Liu, Yonglei; Wang, Fei; Cai, Yangjian; Chen, Yahong Source: CHINESE OPTICS LETTERS Volume: 21 Issue: 10 DOI: 10.3788/COL202321.100101 Article Number: 100101 Published: OCT 2023 (Makale, SCI)

42.12. Scintillation mitigation via the cross phase of the Gaussian Schell-model beam in a turbulent atmosphere By: Zhang, Hui; Zhao, Lingling; Gao, Yaru; Cai, Yangjian; Yuan, Yangsheng Source: OPTICS EXPRESS Volume: 31 Issue: 19 Page: 30615-30626 DOI: 10.1364/OE.501006 Published: SEP 11 2023 (Makale, SCI)

42.13. Retrieving atmospheric motion vectors from geostationary satellite images using generative adversarial networks By: Li Xiaoyong; Chen Keyi Source: LASER & OPTOELECTRONICS PROGRESS Volume: 60 Issue: 17 DOI: 10.3788/LOP221036 Article Number: 1701002 Published: SEP 2023 (Makale, SCI)

42.14. Ultrahigh precision angular velocity measurement using frequency shift of partially coherent beams By: Zhao, Xuechun; Wang, Zhuoyi; Lu, Xingyuan; Zhang, Hao; Zhu, Junan; Gao, Jianbo; Zhan, Qiwen; Cai, Yangjian; Zhao, Chengliang Source: LASER & PHOTONICS REVIEWS Volume: 17 Issue: 10 DOI: 10.1002/lpor.202300318 Published: OCT 2023 (Makale, SCI)

**43. Propagation factor of partially coherent flat-topped beam array in free space and turbulent atmosphere Author(s): Yuan, Yangsheng; Cai, Yangjian; Eyyuboğlu, Halil T.; Baykal, Yahya; Chen, Jun Source: OPTICS AND LASERS IN ENGINEERING Volume: 50 Issue: 5 Page: 752-759 DOI: 10.1016/j.optlaseng.2011.12.003 Published: MAY 2012 (SCI)**

43.1. Study on the construction of twisted cosine partially coherent beams and their propagation characteristics By: Zhang, Shaohua; Zhou, Yuan; Chai, Yutong; Qu, Jun Source: AIP ADVANCES Volume: 14 Issue: 2 DOI: 10.1063/5.0186514 Article Number: 025235 Published: FEB 1 2024 (Makale, SCI)

43.2. Angular width and beam quality of a partially coherent standard Laguerre-Gaussian vortex beam in turbulent plasma By: Alkelly, Abdu A.; Khaled, M. A. H.; Hassan, Labiba F. Source: JOURNAL OF THE OPTICAL SOCIETY OF AMERICA A-OPTICS IMAGE SCIENCE AND VISION Volume: 41 Issue: 1 DOI: 10.1364/JOSAA.506836 Published: JAN 1 2024 (Makale, SCI)

**44. Changes of the centroid position of laser beams propagating through an optical system in turbulent atmosphere Author(s): Ji, Xiaoling; Baykal, Yahya; Jia, Xinhong Source: OPTICS AND LASER TECHNOLOGY Volume: 54 Page: 199-207 DOI: 10.1016/j.optlastec.2013.05.027 Published: DEC 30 2013 (SCI)**

44.1. Thermal effect of high-power laser propagation in complex channels and its mitigation By: Huang, Xunqing; Xu, Fei; Cheng, Xiangzheng; Shao, Shuai Source: OPTICS EXPRESS Volume: 31 Issue: 25 Page: 41919- 41939 DOI: 10.1364/OE.506266 Published: DEC 4 2023 (Makale, SCI)

**45. Field correlations of laser arrays in atmospheric turbulence Author(s): Baykal, Yahya Source: APPLIED OPTICS Volume: 53 Issue: 7 Page:s: 1284-1289 DOI: 10.1364/AO.53.001284 Published: MAR 1 2014 (SCI)**

45.1. Application of visual tracking based on infrared target imaging in aerobics action evaluation system By: Lv, Dan; Yan, Shizhan Source: OPTICAL AND QUANTUM ELECTRONICS Volume: 56 Issue: 3 DOI: 10.1007/s11082-023-06016-9 Article Number: 329 Published: MAR 2024 (Makale, SCI)

**46. Crossbeam intensity fluctuations in turbulence Author: Baykal, Yahya Source: OPTICAL ENGINEERING Volume: 53 Issue: 5 DOI: 10.1117/1.OE.53.5.055105 Article Number: 055105 Published: MAY 2014 (SCI)**

46.1. Optimization design of steady optical pin beam using genetic algorithm By: Zhong, Xinglin; Kang, Xingwang; Liu, Yang; Yang, Xiuting; Liu, Wei; Liang, Xinli; Ma, Jian; Wang, Huahua; Du, Haoran; Zhang, Hao; Hongxiang Guo, Jifang Qiu, Jian Wu, Qin Wen, Lu Gao, Ze Zhang Source: OPTICS AND LASERS IN ENGINEERING Volume: 168 DOI: 10.1016/j.optlaseng.2023.107680 Article Number: 107680 Published: SEP 2023 (Makale, SCI)

**47 Scintillations of optical plane and spherical waves in underwater turbulence Author(s): Ata, Yalcin; Baykal, Yahya Source: JOURNAL OF THE OPTICAL SOCIETY OF AMERICA A-OPTICS IMAGE SCIENCE AND VISION Volume: 31 Issue: 7 Page: 1552-1556 DOI: 10.1364/JOSAA.31.001552 Published: JUL 1 2014 (SCI)**

47.1. Performance analysis of high data rate underwater visible light communication system using avalanche photodiode By: Pandey, Priya; Agrawal, Monika Source: OPTICAL AND QUANTUM ELECTRONICS Volume: 56 Issue: 4 DOI: 10.1007/s11082-024-06318-6 Article Number: 638 Published: FEB 5 2024 (Makale, SCI)

47.2. Echo scattering characteristics: Vortex beams reflected by rough surface in ocean turbulence By: Wu, PengFei; Zhang, ZhuoRan; Lei, SiChen; Wang, Jiao; Tan, ZhenKun Source: RESULTS IN PHYSICS Volume: 56 DOI: 10.1016/j.rinp.2023.107313 Article Number: 107313 Published: JAN 2024 (Makale, SCI)

47.3. Performance of spatially coupled LDPC codes over the underwater wireless optical channel with strong turbulence and pointing errors By: Padala, Sravan Kumar; D'souza, John Source:IEEE ACCESS Volume: 12 Page: 58256-58274 DOI: 10.1109/ACCESS.2024.3392477 Published: 2024 (Makale, SCI)

47.4. Aqua-sense: Relay-based underwater optical wireless communication for IoUT monitoring By: Salman, Maaz; Bolboli, Javad; Naik, Ramavath Prasad; Chung, Wan-Young Source: IEEE OPEN JOURNAL OF THE COMMUNICATIONS SOCIETY Volume: 5 Page: 1358-1375 DOI: 10.1109/OJCOMS.2024.3367457 Published: 2024 (Makale, SCI)

47.5. Performance analysis of the diversity receiver system with Reed-Solomon codes for oceanic turbulence suppression By: Yang Yi; Qiu Xiaofen; Wang Xiaobo; Zhang Jianlei; He Hanyu; Nie Huan; Liu Haoyu Source: ACTA OPTICA SINICA Volume: 43 Issue: 24 DOI: 10.3788/AOS230454 Article Number: 2406001 Published: DEC 2023 (Makale, SCI)



**48. Wave structure function and spatial coherence radius of plane and spherical waves propagating through oceanic turbulence Author(s): Lu, Lu; Ji, Xiaoling; Baykal, Yahya Source: OPTICS EXPRESS Volume: 22 Issue: 22 Page: 27112-27122 DOI: 10.1364/OE.22.027112 Published: NOV 3 2014 (SCI)**

48.1. Scaling laws of beam spreading in laser ocean turbulence By: Zhang Qing; Sun Xingwang; Zhong Zheqiang; Zhang Bin Source: ACTA OPTICA SINICA Volume: 44 Issue: 12 DOI: 10.3788/AOS231233 Article Number: 1201009 Published: JUN 2024 (Makale, SCI)

48.2. Comparative analysis of Bessel higher-order cosh- and sinh-Gaussian beams spreading through oceanic turbulence By: Nossir, N.; Dalil-Essakali, L.; Belafhal, A. Source: OPTICAL AND QUANTUM ELECTRONICS Volume: 56 Issue: 5 DOI: 10.1007/s11082-024-06672-5 Article Number: 769 Published: MAR 25 2024 (Makale, SCI)

48.3. Underwater entanglement propagation of auto-focusing Airy beams By: Yang, Donghui; Yu, Zhou; Wang, Wenhai; Hu, Zheng-Da; Zhu, Yun Source: OPTICS EXPRESS Volume: 32 Issue: 4 Page: 4887-4901 DOI: 10.1364/OE.510758 Published: FEB 12 2024 (Makale, SCI)

48.4. Experimental recognition of vortex beams in oceanic turbulence combining the Gerchberg-Saxton algorithm and convolutional neural network By: Fan, Wen-Qi; Gao, Feng-Lin; Xue, Fu-Chan; Guo, Jing-Jing; Xiao, Ya; Gu, Yong-Jian Source: APPLIED OPTICS Volume: 63 Issue: 4 Page: 982-989 DOI: 10.1364/AO.509527 Published: FEB 1 2024 (Makale, SCI)

48.5. Properties of focused Laguerre-Gaussian beam propagating in anisotropic ocean turbulence By: Wang, Xinguang; Ma, Yangbin; Yuan, Qiuji; Chen, Wei; Wang, Le; Zhao, Shengmei Source: CHINESE PHYSICS B Volume: 33 Issue: 2 DOI: 10.1088/1674-1056/ad053c Article Number: 024208 Published: FEB 1 2024 (Makale, SCI)

48.6. Effects of anisotropic turbulent ocean on propagation of asymmetric Bessel-Gaussian beam By: Yu, Lin; Zhang, Zhecheng; Zhang, Yixin; Hu, Lifa Source: IEEE PHOTONICS JOURNAL Volume: 16 Issue: 1 DOI: 10.1109/JPHOT.2024.3349706 Article Number: 7900209 Published: FEB 2024 (Makale, SCI)

48.7. Performance analysis of the diversity receiver system with Reed-Solomon codes for oceanic turbulence suppression By: Yang Yi; Qiu Xiaofen; Wang Xiaobo; Zhang Jianlei; He Hanyu; Nie Huan; Liu Haoyu Source: ACTA OPTICA SINICA Volume: 43 Issue: 24 DOI: 10.3788/AOS230454 Article Number: 2406001 Published: DEC 2023 (Makale, SCI)

48.8. Wave structure function, spatial coherence radius, and Fried parameter of optical wave propagating through ocean turbulence with a slant path By: Wu, Pengfei; Li, Chengyu; Lei, Sichen; Tan, Zhenkun; Wang, Jiao Source: APPLIED OPTICS Volume: 62 Issue: 30 Page: 8070-8081 DOI: 10.1364/AO.500015 Published: OCT 20 2023 (Makale, SCI)

**49. Intensity fluctuations of multimode laser beams in underwater medium Author(s): Baykal, Yahya Source: JOURNAL OF THE OPTICAL SOCIETY OF AMERICA A-OPTICS IMAGE SCIENCE AND VISION Volume: 32 Issue: 4 Page:s: 593-598 DOI: 10.1364/JOSAA.32.000593 Published: APR 2015 (SCI)**

49.1. Research on the Use of an Ocean Turbulence Bubble Simulation Model to Analyze Wireless Optical Transmission Characteristics By: Zhu, Yunzhou; Nie, Huan; Liu, Qian; Yang, Yi; Zhang, Jianlei Source: ELECTRONICS Volume: 13 Issue: 13 DOI: 10.3390/electronics13132626 Article Number: 2626 Published: JUL 2024 (Makale, SCI)

**50. Transmittance of multi Gaussian optical beams for uplink applications in atmospheric turbulence Author(s): Ata, Yalçın, Baykal, Yahya Source: IEEE JOURNAL ON SELECTED AREAS IN COMMUNICATIONS Volume: 33 Issue: 9 Page:s: 1996-2001 DOI: 10.1109/JSAC.2015.2433051 Published: SEP 2015 (SCI)**

50.1. A symmetric optical cryptosystem based on QZ decomposition and Hermite Gaussian beam speckles By: Vardhan, Harsh; Sakshi; Reddy, Salla Gangi; Muniraj, Inbarasan; Kumar, Ravi Source: OPTICAL AND QUANTUM ELECTRONICS Volume: 56 Issue: 5 Published: APR 8 2024 (Makale, SCI)

50.2. LiDAR technology and experimental research for comprehensive measurement of atmospheric transmittance, turbulence, and wind By: Yang, Hao; Qiu, Duoyang; Fang, Zhiyuan; Hu, Yalin; Ming, Fei Source: JOURNAL OF APPLIED REMOTE SENSING Volume: 18 Issue: 1 DOI: 10.1117/1.JRS.18.012002 Article Number: 012002 Published: JAN 1 2024 (Makale, SCI)

**51. Scintillations of partially coherent annular and flat-topped array beams in extremely strong turbulent medium Author(s): Öztan, Mehmet A.; Baykal, Yahya Source: OPTICS COMMUNICATIONS Volume: 354 Page: 419- 427 DOI: 10.1016/j.optcom.2015.05.074 Published: NOV 1 2015 (SCI)**

51.1. Evolution properties of a radially polarized fractional multi-Gaussian Schell-model beam propagating in anisotropic turbulence By: Wang, Xiaomin; Cai, Yungao; Dong, Yinghong; Shen, Jianmin; Huang, Jinwen Source: INDIAN JOURNAL OF PHYSICS Volume: 98 Issue: 5 Page: 1817-1826 DOI: 10.1007/s12648-023-02940-4 Published: MAY 2024 (Makale, SCI)

**52. Higher order mode laser beam scintillations in oceanic medium Author(s): Baykal, Yahya Source: WAVES IN RANDOM AND COMPLEX MEDIA Volume: 26 Issue: 1 Page:s: 21-29 DOI: 10.1080/17455030.2015.1099760 Published: JAN 2 2016 (SCI)**

52.1. Effects of unstable stratified ocean turbulence on Hermite-Gaussian optical communication system By: Ding Guixuan; Du Xing; Du Hao; Wang Sheng; Ao Lei; Li Cuichun Source: ACTA OPTICA SINICA Volume: 44 Issue: 6 DOI: 10.3788/AOS230882 Article Number: 0601008 Published: MAR 2024 (Makale, SCI)

52.2. Availability of direct water-to-air optical wireless links through oceanic gravity waves By: Nabavi, Pooya; Yuksel, Murat; Renshaw, Christopher Kyle Source: ICC 2023-IEEE INTERNATIONAL CONFERENCE ON COMMUNICATIONS Page: 1155-1161 DOI: 10.1109/ICC45041.2023.10278826 Book Series: IEEE International Conference on Communications Published: 2023 (Book)

**53. Expressing oceanic turbulence parameters By: atmospheric turbulence structure constant Author(s): Baykal, Yahya Source: APPLIED OPTICS Volume: 55 Issue: 6 Page: 1228-1231 DOI: 10.1364/AO.55.001228 Published: FEB 20 2016 (SCI)**

53.1. Research on the Use of an Ocean Turbulence Bubble Simulation Model to Analyze Wireless Optical Transmission Characteristics By: Zhu, Yunzhou; Nie, Huan; Liu, Qian; Yang, Yi; Zhang, Jianlei Source: ELECTRONICS Volume: 13 Issue: 13 DOI: 10.3390/electronics13132626 Article Number: 2626 Published: JUL 2024 (Makale, SCI)

53.2. Scaling laws of beam spreading in laser ocean turbulence By: Zhang Qing; Sun Xingwang; Zhong Zheqiang; Zhang Bin Source: ACTA OPTICA SINICA Volume: 44 Issue: 12 DOI: 10.3788/AOS231233 Article Number: 1201009 Published: JUN 2024 (Makale, SCI)

53.3. Performance analysis of relay-aided underwater wireless optical communication with wavelength diversity under anisotropic ocean turbulence By: Zhu, Yunzhou; Li, Jiaqi; Zhang, Jianlei Source: OPTICAL ENGINEERING Volume: 63 Issue: 3 DOI: 10.1117/1.OE.63.3.038107 Article Number: 038107 Published: MAR 1 2024 (Makale, SCI)

53.4. Experimental study of underwater wireless optical channel model By: Ke, Xizheng; Bao, Jing; Liang, Jingyuan Source: OPTICAL ENGINEERING Volume: 62 Issue: 12 DOI: 10.1117/1.OE.62.12.124103 Article Number: 124103 Published: DEC 1 2023 (Makale, SCI)

53.5. Deep learning for enhanced free-space optical communications By: Bart, M. P.; Savino, N. J.; Regmi, P.; Cohen, L.; Safavi, H.; Shaw, H. C.; Lohani, S.; Searles, T. A.; KirBy:, B. T.; Lee, H.; Glasser, R. T Source: MACHINE LEARNING-SCIENCE AND TECHNOLOGY

Volume: 4 Issue: 4 DOI: 10.1088/2632-2153/ad10cd Article Number: 045046 Published: DEC 1 2023 (Makale, SCI)

53.6. Bit error rate performance of underwater optical wireless communication with hybrid modulation By: Luo, Qiong; Chen, Chao; Ji, Jianhua; Xu, Ming Source: IET COMMUNICATIONS Volume: 17 Issue: 20 Page: 2299-2307 DOI: 10.1049/cmu2.12697 Published: DEC 2023 (Makale, SCI)

**54. Higher-order laser beam scintillation in weakly turbulent marine atmospheric medium Author(s): Baykal, Yahya Source: JOURNAL OF THE OPTICAL SOCIETY OF AMERICA A-OPTICS IMAGE SCIENCE AND VISION Volume: 33 Issue: 4 Page: 758-763 DOI: 10.1364/JOSAA.33.000758 Published: APR 1 2016 (SCI)**

54.1. Impact of joint turbulence of jet engine and marine environment on the propagation quality of partially coherent generalized Laguerre-Gaussian correlated Schell model beams By: Nabil, H.; Balhamri, A.; Bayraktar, M.; Chatzinotas, S.; Belafhal, A. Source: OPTICAL AND QUANTUM ELECTRONICS Volume: 56 Issue: 5 DOI: 10.1007/s11082-024-06667-2 Article Number: 808 Published: MAR 29 2024 (Makale, SCI)

54.2. Maritime turbulence effect on the axis light intensity of a Bessel higher-order cosh-Gaussian laser beam By: Nossir, N.; Dalil-Essakali, L.; Belafhal, A. Source: OPTICAL AND QUANTUM ELECTRONICS Volume: 56 Issue: 3 DOI: 10.1007/s11082-023-06052-5 Article Number: 364 Published: MAR 2024 (Makale, SCI)

54.3. Effect of decentred parameter on the performance of cosine-hyperbolic vortex Gaussian beams in free-space optical communication links By: Elmabruk, Kholoud Source: OPTICAL AND QUANTUM ELECTRONICS Volume: 55 Issue: 12 DOI: 10.1007/s11082-023-05313-7 Article Number: 1032 Published: NOV 2023 (Makale, SCI)

54.4. Propagation of general model vortex higher-order cosh-Gaussian beam in maritime turbulence By: Chib, S.; Khannous, F.; Belafhal, A. Source: OPTICAL AND QUANTUM ELECTRONICS Volume: 55 Issue: 11 DOI: 10.1007/s11082-023-05239-0 Article Number: 971 Published: NOV 2023 (Makale, SCI)

**55. Scintillation index in strong oceanic turbulence Author(s): Baykal, Yahya Source: OPTICS COMMUNICATIONS Volume: 375 Page: 15-18 DOI: 10.1016/j.optcom.2016.05.002 Published: SEP 15 2016 (SCI)**

- 55.1. A symmetric optical cryptosystem based on QZ decomposition and Hermite Gaussian beam speckles By: Vardhan, Harsh; Sakshi; Reddy, Salla Gangi; Muniraj, Inbarasan; Kumar, Ravi Source: OPTICAL AND QUANTUM ELECTRONICS Volume: 56 Issue: 5 Published: APR 8 2024 (Makale, SCI)
- 55.2. Comparative analysis of Bessel higher-order cosh- and sinh-Gaussian beams spreading through oceanic turbulence By: Nossir, N.; Dalil-Essakali, L.; Belafhal, A. Source: OPTICAL AND QUANTUM ELECTRONICS Volume: 56 Issue: 5 DOI: 10.1007/s11082-024-06672-5 Article Number: 769 Published: MAR 25 2024 (Makale, SCI)
- 55.3. Partially coherent off-axis double vortex beam and its properties in oceanic turbulence By: Chen, Luli; Wang, Guiqiu; Yin, Yan; Zhong, Haiyang; Liu, Dajun; Wang, Yaochuan Source: PHOTONICS Volume: 11 Issue: 1 DOI: 10.3390/photronics11010020 Article Number: 20 Published: JAN 2024 (Makale, SCI)
- 55.4. Oceanic turbulent effect on the received intensity of a generalized Hermite cosh-Gaussian beam By: Saad, Farooq; Benzehoua, Halima; Belafhal, Abdelmajid Source: OPTICAL AND QUANTUM ELECTRONICS Volume: 56 Issue: 1 DOI: 10.1007/s11082-023-05582-2 Article Number: 49 Published: JAN 2024 (Makale, SCI)
- 55.5. Study on performance of a relay-assisted UWOC system based on adaptive optics By: Zhang, Jianlei; Li, Jieyu; He, Hanyu; He, Guanping; Yang, Yi; He, Fengtao Source: JOURNAL OF THE OPTICAL SOCIETY OF AMERICA A-OPTICS IMAGE SCIENCE AND VISION Volume: 40 Issue: 12 Page: 2187-2196 DOI: 10.1364/JOSAA.497240 Published: DEC 1 2023 (Makale, SCI)
- 55.6. Reconstruction of degraded image transmitting through ocean turbulence via deep learning By: Chen, Yonghao; Liu, Xiaoyun; Jiang, Jinyang; Gao, Siyu; Liu, Ying; Jiang, Yueqiu Source: JOURNAL OF THE OPTICAL SOCIETY OF AMERICA A-OPTICS IMAGE SCIENCE AND VISION Volume: 40 Issue: 12 Page: 2215-2222 DOI: 10.1364/JOSAA.494317 Published: DEC 1 2023 (Makale, SCI)
- 55.7. Bit error rate performance of underwater optical wireless communication with hybrid modulation By: Luo, Qiong; Chen, Chao; Ji, Jianhua; Xu, Ming Source: IET COMMUNICATIONS Volume: 17 Issue: 20 Page: 2299-2307 DOI: 10.1049/cmu2.12697 Published: DEC 2023 (Makale, SCI)
- 55.8. Development of a new power spectrum of refractive-index fluctuations for ocean turbulence By: Chib, S.; Khannous, F.; Belafhal, A. Source: OPTICAL AND QUANTUM ELECTRONICS Volume: 55 Issue: 10 DOI: 10.1007/s11082-023-05168-y Article Number: 879 Published: OCT 2023 (Makale, SCI)
- 55.9. Estimation of ocean turbulence intensity using convolutional neural networks By: Chen, Yonghao; Liu, Xiaoyun; Jiang, Jinyang; Gao, Siyu; Liu, Ying; Jiang, Yueqiu Source: FRONTIERS IN PHYSICS Volume: 11 DOI: 10.3389/fphy.2023.1279476 Article Number: 1279476 Published: SEP 27 2023 (Makale, SCI)

**56. Scintillations of LED Sources in oceanic turbulence Author(s): Baykal, Yahya Source: APPLIED OPTICS Volume: 55 Issue: 31 Page: 8860-8863 DOI: 10.1364/AO.55.008860 Published: NOV 1 2016 (SCI)**

- 56.1. Performance evaluation of re-configurable intelligent surface-assisted underwater and free-space wireless optical communication in the skip-zones By: Naik, Ramavath Prasad; Chung, Wan –Young Source: ICT EXPRESS Volume: 10 Issue: 2 Page: 320-329 DOI: 10.1016/j.icte.2023.08.004 Published: APR 2024 (Makale, SCI)
- 56.2. A symmetric optical cryptosystem based on QZ decomposition and Hermite Gaussian beam speckles By: Vardhan, Harsh; Sakshi; Reddy, Salla Gangi; Muniraj, Inbarasan; Kumar, Ravi Source: OPTICAL AND QUANTUM ELECTRONICS Volume: 56 Issue: 5 Published: APR 8 2024 (Makale, SCI)
- 56.3. Transmission characteristics and spatial coherence of partially coherent light-emitting diode array in the ocean By: Miao, Zhifang; Han, Xiang'e; Wang, Qiyu; Lu, Fang; Li, Qiwei Source: PHOTONICS Volume: 10 Issue: 9 DOI: 10.3390/photronics10091049 Article Number: 1049 Published: SEP 2023 (Makale, SCI)

**57. Propagation of a radially polarized twisted Gaussian Schell-model beam in turbulent atmosphere Author(s): Peng, Xiaofeng; Liu, Lin; Yu, Jiayi; Liu, Xianlong; Cai, Yangjian; Baykal, Yahya; Li, Wei Source: JOURNAL OF OPTICS Volume: 18 Issue: 12 Article Number: 125601 DOI: 10.1088/2040-8978/18/12/125601 Published: DEC 2016 (SCI)**

- 57.1. Study of reducing atmospheric turbulence-induced beam wander of a twisted electromagnetic elliptical vortex beam By: Huang, Kai; Xu, Yonggen; Li, Yuqiang; Cao, Jin Source: PHOTONICS Volume: 11 Issue: 6 DOI: 10.3390/photronics11060492 Article Number: 492 Published: JUN 2024 (Makale, SCI)
- 57.2. Research progress on manipulating spatial coherence structure of beam and its applications By: Yu, Jiayi; Zhu, Xinlei; Wang, Fei; Chen, Yahong; Cai, Yangjian Source: PROGRESS IN QUANTUM ELECTRONICS Volume: 91-92 DOI: 10.1016/j.pquantelec.2023.100486 Article Number: 100486 Published: NOV 2023 (Makale, SCI)
- 57.3. Average intensity of a Laguerre-Gaussian vector vortex beam through inhomogeneous atmospheric turbulence By: Huang, Kai; Xu, Yonggen; Li, Yuqiang Source: PHOTONICS Volume: 10 Issue: 11 DOI: 10.3390/photronics10111189

Article Number: 1189 Published: NOV 2023 (Makale, SCI)

**58. Statistical Properties Of A Radially Polarized Twisted Gaussian Schell-Model Beam In An Underwater Turbulent Medium Author(S): Peng, Xiaofeng; Liu, Lin; Cai, Yangjian; Baykal, Yahya Source: Journal Of The Optical Society Of America A-Optics Image Science And Vision Volume: 34 Issue: 1 Page: 133-139 Dor: 10.1364/Josaa.34.000133 Published: Jan 1 2017 (Sci)**

58.1. Correlation and polarization singularities of a radially polarized Gaussian Schell-model vortex beam propagating in oceanic turbulence By: Xu, Qian; Xu, Yonggen; Liu, Wenli; Zhao, Liang Source: JOURNAL OF THE OPTICAL SOCIETY OF AMERICA A-OPTICS IMAGE SCIENCE AND VISION Volume: 41 Issue: 6 Page: 1027-1036 DOI: 10.1364/JOSAA.520531 Published: JUN 1 2024 (Makale, SCI)

58.2. Effect of oceanic turbulence on the propagation behavior of a radially polarized Laguerre-Gaussian Schell-model vortex beam By: Xu, Yonggen; Xu, Qian; Liu, Wenli Source: JOURNAL OF THE OPTICAL SOCIETY OF AMERICA A-OPTICS IMAGE SCIENCE AND VISION Volume: 40 Issue: 10 Page: 1895-1907 DOI: 10.1364/JOSAA.494951 Published: OCT 1 2023 (Makale, SCI)

**59. Scintillation index of optical spherical wave propagating through biological tissue Author(s): Baykal, Yahya; Arpali, Caglar; Arpali, Serap Altay Source: JOURNAL OF MODERN OPTICS Volume: 64 Issue: 2 Page: 138-142 DOI: 10.1080/09500340.2016.1214760 Published: 2017 (SCI)**

59.1. Analysis on the propagation characteristics of a generalized Hermite cosh-Gaussian beam through human upper dermis tissue By: Saad, Farooq; Benzehoua, Halima; Belafhal, Abdelmajid Source: OPTICAL AND QUANTUM ELECTRONICS Volume: 56 Issue: 4 DOI: 10.1007/s11082-023-06259-6 Article Number: 599 Published: JAN 31 2024 (Makale, SCI)

59.2. Propagation of hollow higher-order cosh-Gaussian beam in human upper dermis By: Bayraktar, Mert; Elmabruk, Kholoud; Duncan, Juan Carlos Merlano; Chatzinotas, Symeon Source: PHYSICA SCRIPTA Volume: 98 Issue: 11 DOI: 10.1088/1402-4896/ad0340 Article Number: 115538 Published: NOV 1 2023 (Makale, SCI)

**60. Scintillation index of higher order mode laser beams in strong turbulence Author(s): Baykal, Yahya Source: OPTICS COMMUNICATIONS Volume: 386 Page: 53-56 DOI: 10.1016/j.optcom.2016.10.001 Published: MAR 1 2017 (SCI)**

60.1. Stokes scintillations for vector vortex beams with controllable spatial correlation By: Manisha; Singh, Hemant Kumar; Senthilkumaran, P.; Kanseri, Bhaskar Source: PHYSICAL REVIEW A Volume: 109 Issue: 4 DOI: 10.1103/PhysRevA.109.043516 Article Number: 043516 Published: APR 16 2024 (Makale, SCI)

60.2. Deep residual learning recognition of orbital angular momentum superpositions over oceanic turbulence using a cubic phase By: Zeng, Linzhou; Gao, Yongchang; Tang, Qiang; Wu, Man; Luo, Zhaoming; Ke, Yougang; Zhou, Xinxing Source: IEEE JOURNAL OF QUANTUM ELECTRONICS Volume: 59 Issue: 5 DOI: 10.1109/JQE.2023.3296743 Article Number: 6100210 Published: OCT 2023 (Makale, SCI)

**61. Effect of eddy diffusivity ratio on underwater optical scintillation index Author(s): Elamassie, Mohammed; Uysal, Murat; Baykal, Yahya; Abdallah, Mohamed; Qarage, Khalid Source: JOURNAL OF THE OPTICAL SOCIETY OF AMERICA A-OPTICS IMAGE SCIENCE AND VISION Volume: 34 Issue: 11 Page: 1969-1973 DOI: 10.1364/JOSAA.34.001969 Published: NOV 1 2017 (SCI)**

61.1. Performance analysis of reconfigurable intelligent surface-assisted underwater wireless optical communication systems By: Zhang, Qi; Yue, Dian-Wu; Xu, Xian-Ying Source: IEEE PHOTONICS JOURNAL Volume: 16 Issue: 4 DOI: 10.1109/JPHOT.2024.3407882 Article Number: 7301914 Published: AUG 2024 (Makale, SCI)

61.2. Recognition and information transmission of multiplexed fractional orbital angular momentum By: Tang, Jihong; Yin, Yaling; Zhou, Jingwen; Xia, Yong; Yin, Jianping Source: APPLIED OPTICS Volume: 63 Issue: 18 Page: 4858-4867 DOI: 10.1364/AO.520530 Published: JUN 20 2024 (Makale, SCI)

61.3. Propagation of auto-focusing hypergeometric Gaussian beams along a slant path in oceanic turbulence By: Wang, Wenhai; Yu, Zhou; Liu, Chengzhao; Zhou, Xu; Hu, Zheng-da; Zhu, Yun Source: JOURNAL OF THE OPTICAL SOCIETY OF AMERICA A-OPTICS IMAGE SCIENCE AND VISION Volume: 41 Issue: 5 Page: 943-951 DOI: 10.1364/JOSAA.519982 Published: MAY 1 2024 (Makale, SCI)

61.4. Path selection in parallel multihop UVLC systems over turbulence channels By: Elamassie, Mohammed Source: IEEE JOURNAL OF OCEANIC ENGINEERING Volume: 49 Issue: 3 Page: 1116-1126 DOI: 10.1109/JOE.2024.3360532 Published: JUL 2024 (Makale, SCI)

61.5. Effects of unstable stratified ocean turbulence on Hermite-Gaussian optical communication system By: Ding Guixuan; Du Xing; Du Hao; Wang Sheng; Ao Lei; Li Cuichun Source: ACTA OPTICA SINICA Volume: 44 Issue: 6



DOI: 10.3788/AOS230882 Article Number: 0601008 Published: MAR 2024 (Makale, SCI)

61.6. Modeling and oblique transmission characteristics of an underwater wireless optical communication channel based on ocean depth layering By: Chen, Dan; Zhao, Peiyan; Tang, Linhai; Wang, Minyan Source: JOURNAL OF THE OPTICAL SOCIETY OF AMERICA A-OPTICS IMAGE SCIENCE AND VISION Volume: 41 Issue: 3 Page: 424-434 DOI: 10.1364/JOSAA.512023 Published: MAR 1 2024 (Makale, SCI)

61.7. Underwater entanglement propagation of auto-focusing Airy beams By: Yang, Donghui; Yu, Zhou; Wang, Wenhui; Hu, Zheng-Da; Zhu, Yun Source: OPTICS EXPRESS Volume: 32 Issue: 4 Page: 4887-4901 DOI: 10.1364/OE.510758 Published: FEB 12 2024 (Makale, SCI)

61.8. Performance of spatially coupled LDPC codes over the underwater wireless optical channel with strong turbulence and pointing errors By: Padala, Sravan Kumar; D'souza, John Source: IEEE ACCESS Volume: 12 Page: 58256-58274 DOI: 10.1109/ACCESS.2024.3392477 Published: 2024 (Makale, SCI)

61.9. Outage probability analysis of a cooperative NOMA UWOC system with multiuser scheduling under weak oceanic turbulence By: Chen, Wenwen; Wang, Ping; Ooi, Boon s.; Pang, Weina; Zhou, Binna Source: JOURNAL OF THE OPTICAL SOCIETY OF AMERICA A-OPTICS IMAGE SCIENCE AND VISION Volume: 41 Issue: 1 Page: 127-138 DOI: 10.1364/JOSAA.504125 Published: JAN 1 2024 (Makale, SCI)

61.10. Learning-aided joint beam divergence angle and power optimization for seamless and energy-efficient underwater optical communication By: Shin, Huicheol; Kim, Soo Mee; Song, Yujae Source: IEEE INTERNET OF THINGS JOURNAL Volume: 10 Issue: 24 Page: 22726-22739 DOI: 10.1109/IJOT.2023.3304655 Published: DEC 15 2023 (Makale, SCI)

61.11. Performance analysis of the diversity receiver system with Reed-Solomon codes for oceanic turbulence suppression By: Yang Yi; Qiu Xiaofen; Wang Xiaobo; Zhang Jianlei; He Hanyu; Nie Huan; Liu Haoyu Source: ACTA OPTICA SINICA Volume: 43 Issue: 24 DOI: 10.3788/AOS230454 Article Number: 2406001 Published: DEC 2023 (Makale, SCI)

61.12. Generalized transmit laser selection for vertical underwater wireless optical communications over Gamma-Gamma turbulence channels By: Zhang, Qi; Yue, Dianwu; Xu, Xianying Source: OPTICS EXPRESS Volume: 31 Issue: 23 Page: 37943-37958 DOI: 10.1364/OE.500860 Published: NOV 6 2023 (Makale, SCI)

61.13. Performance analysis of underwater vertical wireless optical communication links using selection combining By: Shetty, C. S. Savidhan; Naik, R. prasad; Acharya, U. shripathi Source: APPLIED OPTICS Volume: 62 Issue: 31 Page: 8229-8234 DOI: 10.1364/AO.503360 Published: NOV 1 2023 (Makale, SCI)

61.14. Wave structure function, spatial coherence radius, and Fried parameter of optical wave propagating through ocean turbulence with a slant path By: Wu, Pengfei; Li, Chengyu; Lei, Sichen; Tan, Zhenkun; Wang, Jiao Source: APPLIED OPTICS Volume: 62 Issue: 30 Page: 8070-8081 DOI: 10.1364/AO.500015 Published: OCT 20 2023 (Makale, SCI)

61.15. Development of a new power spectrum of refractive-index fluctuations for ocean turbulence By: Chib, S.; Khannous, F.; Belafhal, A. Source: OPTICAL AND QUANTUM ELECTRONICS Volume: 55 Issue: 10 DOI: 10.1007/s11082-023-05168-y Article Number: 879 Published: OCT 2023 (Makale, SCI)

**62. Effects of liver tissue turbulence on propagation of annular beam Author(s): Gökçe, Muhsin Caner; Baykal, Yahya Source: OPTIK Volume: 171 Page: 313-318 DOI: 10.1016/j.ijleo.2018.06.058 Published: 2018 (SCI)**

62.1. 5G passive optical network employing all optical-OFDM\_Hybrid SSMF/FSO By: Luay, Ibrahim; Mansour, Tahreer Safa'a; Abd El-Mottaleb, Somia A. Source: OPTICAL AND QUANTUM ELECTRONICS Volume: 56 Issue: 5 DOI: 10.1007/s11082-024-06668-1 Article Number: 886 Published: APR 8 2024 (Makale, SCI)

62.2. Analyzing the theoretical evolution behavior of Laguerre higher-order cosh-Gaussian beam propagating through liver tissue By: Benzehoua, H.; Saad, F.; Bayraktar, M.; Chatzinotas, S.; Belafhal, A. Source: OPTICAL AND QUANTUM ELECTRONICS Volume: 56 Issue: 5 DOI: 10.1007/s11082-024-06695-y: Article Number: 767 Published: MAR 25 2024 (Makale, SCI)

62.3. Analysis on the propagation characteristics of a generalized Hermite cosh-Gaussian beam through human upper dermis tissue By: Saad, Faroq; Benzehoua, Halima; Belafhal, Abdelmajid Source: OPTICAL AND QUANTUM ELECTRONICS Volume: 56 Issue: 4 DOI: 10.1007/s11082-023-06259-6 Article Number: 599 Published: JAN 31 2024 (Makale, SCI)

**63. Effect of anisotropy on intensity fluctuations in oceanic turbulence Author(s): Baykal, Yahya Source: JOURNAL OF MODERN OPTICS Volume: 65 Issue: 7 Page: 825-829 DOI: 10.1080/09500340.2017.1404652 Published: 2018 (SCI)**

63.1. Performance analysis of relay-aided underwater wireless optical communication with wavelength diversity under anisotropic ocean turbulence By: Zhu, Yunzhou; Li, Jiaqi; Zhang, Jianlei Source: OPTICAL ENGINEERING Volume: 63 Issue: 3 DOI: 10.1117/1.OE.63.3.038107 Article Number: 038107 Published: MAR 1 2024 (Makale, SCI)

**64. Aperture averaging and BER for Gaussian beam in underwater oceanic turbulence Author(s): Gökçe, Muhsin Caner; Baykal, Yahya Source: OPTICS COMMUNICATIONS Volume: 410 Page: 830-835 DOI: 10.1016/j.optcom.2017.11.049 Published: MAR 1 2018 (SCI)**

64.1. 5G passive optical network employing all optical-OFDM\_Hybrid SSMF/FSO By: Luay, Ibrahim; Mansour, Tahreer Safa'a; Abd El-Mottaleb, Somia A. Source: OPTICAL AND QUANTUM ELECTRONICS Volume: 56 Issue: 5 DOI: 10.1007/s11082-024-06668-1 Article Number: 886 Published: APR 8 2024 (Makale, SCI)

64.2. Scintillation index and bit error rate of double Laguerre-Gaussian vortex beams under ocean turbulence By: Diao Luxin; Wang Mingjun; Huang Chaojun; Wu Xiaohu; Wang Wei Source: ACTA PHOTONICA SINICA Volume: 53 Issue: 2 DOI: 10.3788/gzxb20245302.0201002 Article Number: 0201002 Published: FEB 2024 (Makale, SCI)

64.3. Outage probability analysis of a cooperative NOMA UWOC system with multiuser scheduling under weak oceanic turbulence By: Chen, Wenwen; Wang, Ping; Ooi, Boon s.; Pang, Weina; Zhou, Binna Source: JOURNAL OF THE OPTICAL SOCIETY OF AMERICA A-OPTICS IMAGE SCIENCE AND VISION Volume: 41 Issue: 1 Page: 127-138 DOI: 10.1364/JOSAA.504125 Published: JAN 1 2024 (Makale, SCI)

64.4. Study on performance of a relay-assisted UWOC system based on adaptive optics By: Zhang, Jianlei; Li, Jieyu; He, Hanyu; He, Guanping; Yang, Yi; He, Fengtao Source: JOURNAL OF THE OPTICAL SOCIETY OF AMERICA A-OPTICS IMAGE SCIENCE AND VISION Volume: 40 Issue: 12 Page: 2187-2196 DOI: 10.1364/JOSAA.497240 Published: DEC 1 2023 (Makale, SCI)

64.5. Deep residual learning recognition of orbital angular momentum superpositions over oceanic turbulence using a cubic phase By: Zeng, Linzhou; Gao, Yongchang; Tang, Qiang; Wu, Man; Luo, Zhaoming; Ke, Yougang; Zhou, Xinxing Source: IEEE JOURNAL OF QUANTUM ELECTRONICS Volume: 59 Issue: 5 DOI: 10.1109/JQE.2023.3296743 Article Number: 6100210 Published: OCT 2023 (Makale, SCI)

**65. Effect of anisotropy on bit error rate for an asymmetrical Gaussian beam in a turbulent ocean Author(s): Ata, Yalçın; Baykal, Yahya Source: APPLIED OPTICS Volume: 57 Issue: 9 Page: 2258-2262 DOI: 10.1364/AO.57.002258 Published: MAR 20 2018 (SCI)**

65.1. Comparative analysis of Bessel higher-order cosh- and sinh-Gaussian beams spreading through oceanic turbulence By: Nossir, N.; Dalil-Essakali, L.; Belafhal, A. Source: OPTICAL AND QUANTUM ELECTRONICS Volume: 56 Issue: 5 DOI: 10.1007/s11082-024-06672-5 Article Number: 769 Published: MAR 25 2024 (Makale, SCI)

65.2. Oceanic turbulent effect on the received intensity of a generalized Hermite cosh-Gaussian beam By: Saad, Faroq; Benzehoua, Halima; Belafhal, Abdelmajid Source: OPTICAL AND QUANTUM ELECTRONICS Volume: 56 Issue: 1 DOI: 10.1007/s11082-023-05582-2 Article Number: 49 Published: JAN 2024 (Makale, SCI)

65.3 Deep residual learning recognition of orbital angular momentum superpositions over oceanic turbulence using a cubic phase By: Zeng, Linzhou; Gao, Yongchang; Tang, Qiang; Wu, Man; Luo, Zhaoming; Ke, Yougang; Zhou, Xinxing Source: IEEE JOURNAL OF QUANTUM ELECTRONICS Volume: 59 Issue: 5 DOI: 10.1109/JQE.2023.3296743 Article Number: 6100210 Published: OCT 2023 (Makale, SCI)

**66. Aperture averaging in strong oceanic turbulence Author(s): Gökçe, Muhsin Caner; Baykal, Yahya Source: OPTICS COMMUNICATIONS Volume: 413 Page: 196-199 DOI: 10.1016/j.optcom.2017.12.059 Published: APR 15 2018 (SCI)**

66.1. Deep residual learning recognition of orbital angular momentum superpositions over oceanic turbulence using a cubic phase By: Zeng, Linzhou; Gao, Yongchang; Tang, Qiang; Wu, Man; Luo, Zhaoming; Ke, Yougang; Zhou, Xinxing Source: IEEE JOURNAL OF QUANTUM ELECTRONICS Volume: 59 Issue: 5 DOI: 10.1109/JQE.2023.3296743 Article Number: 6100210 Published: OCT 2023 (Makale, SCI)

**67. Performance analysis of M-ary pulse position modulation in strong oceanic turbulence Author(s): Gökçe, Muhsin Caner; Baykal, Yahya; Ata, Yalçın Source: OPTICS COMMUNICATIONS Volume: 427 Page: 573-577 DOI: 10.1016/j.optcom.2018.07.037 Published: NOV 15 2018 (SCI)**

67.1. Performance analysis of OSSK-UWOC systems considering pointing errors and channel estimation errors By: Ding, Guixuan; Du, Xing; Du, Hao; Wang, Sheng; Feng, Hui; Xu, Guoning; Xiong, Zhenyang; Jia, Zhongzhen; Li, Yongxiang Source: OPTICS EXPRESS Volume: 32 Issue: 3 Page: 3606-3618 DOI: 10.1364/OE.506993 Published: JAN 29 2024 (Makale, SCI)

67.2. Outage probability analysis of a cooperative NOMA UWOC system with multiuser scheduling under weak oceanic turbulence By: Chen, Wenwen; Wang, Ping; Ooi, Boon s.; Pang, Weina; Zhou, Binna Source: JOURNAL OF THE OPTICAL SOCIETY OF AMERICA A-OPTICS IMAGE SCIENCE AND VISION Volume: 41 Issue: 1 Page: 127-138

<p>DOI: 10.1364/JOSAA.504125 Published: JAN 1 2024 (Makale, SCI)</p> <p>67.3. Deep residual learning recognition of orbital angular momentum superpositions over oceanic turbulence using a cubic phase By: Zeng, Linzhou; Gao, Yongchang; Tang, Qiang; Wu, Man; Luo, Zhaoming; Ke, Yougang; Zhou, Xinxing Source: IEEE JOURNAL OF QUANTUM ELECTRONICS Volume: 59 Issue: 5 DOI: 10.1109/JQE.2023.3296743 Article Number: 6100210 Published: OCT 2023 (Makale, SCI)</p>
<p><b>68. Signal-to-noise ratio reduction due to oceanic turbulence in oceanic wireless optical communication links</b> Author(s): Baykal, Yahya Source: OPTICS COMMUNICATIONS Volume: 427 Page: 44-47 DOI: 10.1016/j.optcom.2018.06.028 Published: NOV 15 2018 (SCI)</p> <p>68.1. High data-rate communication link supported through the exploitation of optical channels in a characterized turbulent underwater environment By: Wiley, Jaxon P.; Robertson, Evan; Ferlic, Nathaniel A.; Miller, J. Keith; Watkins, Richard J.; Johnson, Eric G. Source: OPTICS EXPRESS Volume: 31 Issue: 20 Page: 31839-31852 Published: SEP 25 2023 (Makale, SCI)</p>
<p><b>69. Field correlation of flat-topped beams in anisotropic non-Kolmogorov turbulent atmosphere</b> By: Ata, Yalcin; Baykal, Yahya Source: JOURNAL OF MODERN OPTICS Volume: 66 Issue: 2 Page:s: 130-135 DOI: 10.1080/09500340.2018.1512675 Published: JAN 19 2019 (SCI)</p> <p>69.1. Evolution properties of a radially polarized fractional multi-Gaussian Schell-model beam propagating in anisotropic turbulence By: Wang, Xiaomin; Cai, Yungao; Dong, Yinghong; Shen, Jianmin; Huang, Jinwen Source: INDIAN JOURNAL OF PHYSICS Volume: 98 Issue: 5 Page: 1817-1826 DOI: 10.1007/s12648-023-02940-4 Published: MAY 2024 (Makale, SCI)</p>
<p><b>70. Anisotropy effect on performance of subcarrier intensity modulated binary phase shift keying optical wireless communication links in weakly turbulent underwater channel</b> Author(s): Baykal, Yahya; Gokce, Muhsin C.; Ata, Yalcin Source: JOURNAL OF MODERN OPTICS Volume: 66 Issue: 19 Page: 1871-1875 DOI: 10.1080/09500340.2019.1682208 Published: NOV 11 2019 (SCI)</p> <p>70.1. Coded GFDM with decision feedback equaliser for enhanced performance in underwater wireless optical communication By: Hema, R.; Ananthi, A.; Diana, D. C. Source: OPTO-ELECTRONICS REVIEW Volume: 32 Issue: 1 DOI: 10.24425/opelre.2024.148697 Article Number: e148697 Published: 2024 (Makale, SCI)</p>
<p><b>71. Off-axis average transmittance and beam spread of a partially coherent flat-topped beam in a turbulent underwater medium</b> Author(s): Keskin, Aysan; Baykal, Yahya Source: JOURNAL OF THE OPTICAL SOCIETY OF AMERICA A-OPTICS IMAGE SCIENCE AND VISION Volume: 36 Issue: 8 Page: 1287-1294 DOI: 10.1364/JOSAA.36.001287 Published: AUG 1 2019 (SCI)</p> <p>71.1. Performance analysis of relay-aided underwater wireless optical communication with wavelength diversity under anisotropic ocean turbulence By: Zhu, Yunzhou; Li, Jiaqi; Zhang, Jianlei Source: OPTICAL ENGINEERING Volume: 63 Issue: 3 DOI: 10.1117/1.OE.63.3.038107 Article Number: 038107 Published: MAR 1 2024 (Makale, SCI)</p>
<p><b>72. Average channel capacity in anisotropic atmospheric non-Kolmogorov turbulent medium</b> Author(s): Ata, Yalcin; Baykal, Yahya; Gokce, Muhsin Caner Source: OPTICS COMMUNICATIONS Volume: 451 Page: 129-135 DOI: 10.1016/j.optcom.2019.06.055 Published: NOV 15 2019 (SCI)</p> <p>72.1. Propagation properties of a partially coherent electromagnetic hyperbolic-sine-Gaussian vortex beam through anisotropic atmospheric turbulence By: Cao, Jin; Tang, Rufeng; Huang, Kai; Li, Yuqiang; Xu, Yonggen Source: JOURNAL OF THE OPTICAL SOCIETY OF AMERICA A-OPTICS IMAGE SCIENCE AND VISION Volume: 41 Issue: 3 DOI: 10.1364/JOSAA.512210 Published: MAR 1 2024 (Makale, SCI)</p> <p>72.2. Propagation properties of a partially coherent electromagnetic hyperbolic-sine-Gaussian vortex beam through anisotropic atmospheric turbulence By: Cao, Jin; Tang, Rufeng; Huang, Kai; Li, Yuqiang; Xu, Yonggen Source: JOURNAL OF THE OPTICAL SOCIETY OF AMERICA A-OPTICS IMAGE SCIENCE AND VISION Volume: 41 Issue: 3 DOI: 10.1364/JOSAA.512210 Published: MAR 1 2024 (Makale, SCI)</p> <p>72.3. Optimization of wireless optical communication using perfect vortex beam By: Wang, Shuailing; Xu, Jingping; Yang, Yaping; Cheng, Mingjian Source: OPTICS COMMUNICATIONS Volume: 556 DOI: 10.1016/j.optcom.2023.130258 Article Number: 130258 Published: APR 1 2024 (Makale, SCI)</p> <p>72.4. Detection and identification of foreign bodies in conditioned steak based on ultrasound imaging By: Li, Chen; Niu, Zeng; Zuo, Min; Wang, Tianzhen; Zou, Xiaobo; Sun, Zongbao Source: FOOD SCIENCE AND TECHNOLOGY RESEARCH Volume: 30 Issue: 3 Page: 269-280 DOI: 10.3136/fstr.FSTR-D-23-00068 Published: 2024 (Makale, SCI)</p>
<p><b>73. Adaptive optics correction of scintillation in underwater medium</b> Author(s): Baykal, Yahya Source: JOURNAL</p>

**OF MODERN OPTICS Volume: 67 Issue: 3 Page: 220-225 DOI: 10.1080/09500340.2019.1710299 Published: FEB 6 2020 (SCI)**

73.1. Breakthrough underwater physical environment limitations on optical information representations: An overview and suggestions By: Li, Shuangquan; Zhang, Zhichen; Zhang, Qixian; Yao, Haiyang; Li, Xudong; Mi, Jianjun; Wang, Haiyan Source: JOURNAL OF MARINE SCIENCE AND ENGINEERING Volume: 12 Issue: 7 DOI: 10.3390/jmse12071055 Article Number: 1055 Published: JUL 2024 (Makale, SCI)

73.2. Method for eliminating visual occlusion from suspended impurity in underwater structural state observation By: Xu Yongbing; Zhou Yaqin; Ye Qian; Jia Jiangcan; Wang Di Source: ACTA OPTICA SINICA Volume: 43 Issue: 24 DOI: 10.3788/AOS231118 Article Number: 2401012 Published: DEC 2023 (Makale, SCI)

73.3. Study on performance of a relay-assisted UWOC system based on adaptive optics By: Zhang, Jianlei; Li, Jieyu; He, Hanyu; He, Guanping; Yang, Yi; He, Fengtao Source: JOURNAL OF THE OPTICAL SOCIETY OF AMERICA A-OPTICS IMAGE SCIENCE AND VISION Volume: 40 Issue: 12 Page: 2187-2196 DOI: 10.1364/JOSAA.497240 Published: DEC 1 2023 (Makale, SCI)

73.4. Stokes scintillations for vector beams in turbulence By: Dong, Zhen; Yuan, Bo; Liu, Yonglei; Wang, Fei; Cai, Yangjian; Chen, Yahong Source: CHINESE OPTICS LETTERS Volume: 21 Issue: 10 DOI: 10.3788/COL202321.100101 Article Number: 100101 Published: OCT 2023 (Makale, SCI)

**74. Bit error rate of a Gaussian beam propagating through biological tissue Author(s): Arpali, Serap Altay; Arpali, Çağlar; Baykal, Yahya Source: JOURNAL OF MODERN OPTICS Volume: 67 Issue: 4 Page:s: 340-345 DOI: 10.1080/09500340.2020.1719226 Published: FEB 23 2020 (SCI)**

74.1. Propagation of hollow higher-order cosh-Gaussian beam in human upper dermis By: Bayraktar, Mert; Elmabruk, Kholoud; Duncan, Juan Carlos Merlano; Chatzinotas, Symeon Source: PHYSICA SCRIPTA Volume: 98 Issue: 11 DOI: 10.1088/1402-4896/ad0340 Article Number: 115538 Published: NOV 1 2023 (Makale, SCI)

**75. Laser array beam propagation through liver tissue Author(s): Gökçe, Muhsin Caner; Baykal, Yahya; Ata, Yalçın Source: JOURNAL OF VISUALIZATION Volume: 23 Issue: 2 Page: 331-338 DOI: 10.1007/s12650-020-00630-5 Published: APR 2020 (SCI)**

75.1. 5G passive optical network employing all optical-OFDM\_Hybrid SSMF/FSO By: Luay, Ibrahim; Mansour, Tahreer Safa'a; Abd El-Mottaleb, Somia A. Source: OPTICAL AND QUANTUM ELECTRONICS Volume: 56 Issue: 5 DOI: 10.1007/s11082-024-06668-1 Article Number: 886 Published: APR 8 2024 (Makale, SCI)

75.2. Analyzing the theoretical evolution behavior of Laguerre higher-order cosh-Gaussian beam propagating through liver tissue By: Benzehoua, H.; Saad, F.; Bayraktar, M.; Chatzinotas, S.; Belafhal, A. : Source: OPTICAL AND QUANTUM ELECTRONICS Volume: 56 Issue: 5 DOI: 10.1007/s11082-024-06695-y Article Number: 767 Published: MAR 25 2024 (Makale, SCI)

75.3. Analysis on the propagation characteristics of a generalized Hermite cosh-Gaussian beam through human upper dermis tissue By: Saad, Faroq; Benzehoua, Halima; Belafhal, Abdelmajid Source: OPTICAL AND QUANTUM ELECTRONICS Volume: 56 Issue: 4 DOI: 10.1007/s11082-023-06259-6 Article Number: 599 Published: JAN 31 2024 (Makale, SCI)

75.4. Propagation of hollow higher-order cosh-Gaussian beam in human upper dermis By: Bayraktar, Mert; Elmabruk, Kholoud; Duncan, Juan Carlos Merlano; Chatzinotas, Symeon Source: PHYSICA SCRIPTA Volume: 98 Issue: 11 DOI: 10.1088/1402-4896/ad0340 Article Number: 115538 Published: NOV 1 2023 (Makale, SCI)

**76. Hermite Gaussian beam scintillations in weak atmospheric turbulence for aerial vehicle laser communications Author(s): Sayan, Omer F.; Gerçekcioglu, Hamza; Baykal, Yahya Source: OPTICS COMMUNICATIONS Volume: 458 Article Number: 124735 DOI: 10.1016/j.optcom.2019.124735 Published: MAR 1 2020 (SCI)**

76.1. Effects of unstable stratified ocean turbulence on Hermite-Gaussian optical communication system By: Ding



Guixuan; Du Xing; Du Hao; Wang Sheng; Ao Lei; Li Cuichun Source: ACTA OPTICA SINICA Volume: 44 Issue: 6 DOI: 10.3788/AOS230882 Article Number: 0601008 Published: MAR 2024 (Makale, SCI)

76.2. Oceanic turbulent effect on the received intensity of a generalized Hermite cosh-Gaussian beam By: Saad, Faroq; Benzehoua, Halima; Belafhal, Abdelmajid Source: OPTICAL AND QUANTUM ELECTRONICS Volume: 56 Issue: 1 DOI: 10.1007/s11082-023-05582-2 Article Number: 49 Published: JAN 2024 (Makale, SCI)

76.3. Investigation of the training data set influence on the accuracy of the optical Laguerre-Gaussian modes recognition By: Bekhterev, A. V. Source: OPTICAL MEMORY AND NEURAL NETWORKS Volume: 32 Issue: SUPPL 1 Page: S54-S62 Supplement 1 DOI: 10.3103/S1060992X2305003X Published: NOV 2023 (Makale, SCI)

76.4. Properties of Hermite-Gaussian beams via the quantum potential By: Silva-ortigoza, Gilberto; Espindola-Ramos, Ernesto; Gochicoa-fuentes, Edna Gabriela; Silva-ortigoza, Ramen Source: JOURNAL OF THE OPTICAL SOCIETY OF AMERICA B-OPTICAL PHYSICS Volume: 40 Issue: 10 Page: 2706-2715 DOI: 10.1364/JOSAB.499272 Published: OCT 1 2023 (Makale, SCI)

76.5. High-power, high-purity  $HG_{0n}$  Hermite-Gaussian laser beam generation in cascaded large aspect ratio slabs By: Yang, Tianli; Yang, Jing; Zhou, Wangzhe; Li, Xuepeng; Zhou, Yinan; Zhang, Zongzhe; Wang, Xiaojun Source: APPLIED SCIENCES-BASEL Volume: 13 Issue: 19 DOI: 10.3390/app131911062 Article Number: 11062 Published: OCT 2023 (Makale, SCI)

76.6. Propagation characteristics of rectangular Hermite-Gaussian array beams through oceanic and atmospheric turbulence By: Du, Hao; Ding, Guixuan; Du, Xing; Xiong, Zhenyang; Wang, Sheng; Liu, Qiang; Feng, Hui; Wang, Simeng Source: IEEE PHOTONICS JOURNAL Volume: 15 Issue: 5 DOI: 10.1109/JPHOT.2023.3308074 Article Number: 6300107 Published: OCT 2023 (Makale, SCI)

76.7. Multi-helix beams generated with binary helico-conical phase patterns By: Liu, Shuo; Liu, Xuejuan; Xiong, Yan; Xu, Yiping; Tao, Shaohua; Yang, Wenxing; Cheng, Shubo Source: JOURNAL OF THE OPTICAL SOCIETY OF AMERICA A-OPTICS IMAGE SCIENCE AND VISION Volume: 40 Issue: 9 Page: 1706-1713 DOI: 10.1364/JOSAA.496477 Published: SEP 1 2023 (Makale, SCI)

**77. M-ary pulse position modulation performance with adaptive optics corrections in atmospheric turbulence Author(s): Ata, Yalcin; Gokce, Muhsin C.; Baykal, Yahya Source: JOURNAL OF MODERN OPTICS Volume: 67 Issue: 6 Page:s: 563-568 DOI: 10.1080/09500340.2020.1762010 Published: MAR 29 2020 (SCI)**

77.1. A Novel non-coherent Q-Ary TH-PPM transceiver By: Wang, Peng; Tian, Jie; Li, Duoye; Fei, Peng; Shi, Xianhua Source: SENSORS Volume: 24 Issue: 1 DOI: 10.3390/s24010105 Article Number: 105 Published: JAN 2024 (Makale, SCI)

**78. Adaptive optics corrections of scintillations of Hermite-Gaussian modes in an oceanic medium Author(s): Baykal, Yahya Source: APPLIED OPTICS Volume: 59 Issue: 16 Page: 4826-4832 DOI: 10.1364/AO.390907 Published: JUN 1 2020 (SCI)**

78.1. Propagation dynamics of the Hermite-Gaussian beam in the fractional Schrödinger equation with different potentials By: Tan, Chao; Liang, Yong; Zou, Min; Lei, Tong; Tang, Pinghua; Liu, Mingwei Source: JOURNAL OF THE OPTICAL SOCIETY OF AMERICA B-OPTICAL PHYSICS Volume: 41 Issue: 4 Page: 921-930 DOI: 10.1364/JOSAB.519072 Published: APR 1 2024 (Makale, SCI)

78.2. Oceanic turbulent effect on the received intensity of a generalized Hermite cosh-Gaussian beam By: Saad, Faroq; Benzehoua, Halima; Belafhal, Abdelmajid Source: OPTICAL AND QUANTUM ELECTRONICS Volume: 56 Issue: 1 DOI: 10.1007/s11082-023-05582-2 Article Number: 49 Published: JAN 2024 (Makale, SCI)

**79. Intensity correlation of collimated Gaussian beams propagating in biological tissues Author: Baykal, Yahya Source: JOURNAL OF MODERN OPTICS Volume: 68 Issue: 2 Page: 108-115 DOI: 10.1080/09500340.2021.1879961 Published: JAN 19 2021 (SCI)**

79.1. 5G passive optical network employing all optical-OFDM\_Hybrid SSMF/FSO By: Luay, Ibrahim; Mansour, Tahreer Safa'a; Abd El-Mottaleb, Somia A. Source: OPTICAL AND QUANTUM ELECTRONICS Volume: 56 Issue: 5 DOI: 10.1007/s11082-024-06668-1 Article Number: 886 Published: APR 8 2024 (Makale, SCI)

79.2. Analyzing the theoretical evolution behavior of Laguerre higher-order cosh-Gaussian beam propagating through liver tissue By: Benzehoua, H.; Saad, F.; Bayraktar, M.; Chatzinotas, S.; Belafhal, A. : Source: OPTICAL AND QUANTUM ELECTRONICS Volume: 56 Issue: 5 DOI: 10.1007/s11082-024-06695-y: Article Number: 767 Published: MAR 25 2024 (Makale, SCI)

**80. Scintillation and BER analysis of cosine and cosine-hyperbolic-Gaussian beams in turbulent ocean Author(s): Keskin, Aysan; Baykal, Yahya Source: APPLIED OPTICS Volume: 60 Issue: 24 Page:s: 7054-7063 DOI: 10.1364/AO.428840 Published: AUG 20 2021 (SCI)**

80.1. Design of scanning units for the underwater circumferential-scanning LiDAR based on pyramidal-shaped reflectors and a rapid detection method for target orientation By: Zha, Bingting; Xu, Guangbo; Chen, Zhuo; Tan, Yayun; Qin, Jianxin; Zhang, He Source: REMOTE SENSING Volume: 16 Issue: 12 DOI: 10.3390/rs16122131 Article Number: 2131 Published: JUN 2024 (Makale, SCI)

80.2. Analyzing the theoretical evolution behavior of Laguerre higher-order cosh-Gaussian beam propagating through liver tissue By: Benzehoua, H.; Saad, F.; Bayraktar, M.; Chatzinotas, S.; Belafhal, A. : Source: OPTICAL AND QUANTUM ELECTRONICS Volume: 56 Issue: 5 DOI: 10.1007/s11082-024-06695-y: Article Number: 767 Published: MAR 25 2024 (Makale, SCI)

**81. Adaptive optics compensation of M-ary pulse position modulated communication systems in anisotropic non-Kolmogorov turbulent atmosphere Author(s): Ata, Yalcin; Baykal, Yahya; Gokce, Muhsin Caner Source: OPTICS COMMUNICATIONS Volume: 501 Article Number: 127379 DOI: 10.1016/j.optcom.2021.127379 Published: DEC 15 2021 (SCI)**

81.1. Synchronization transmission of laser signals between networks with arbitrary topology within a finite time based on linear coupling strategy By: Li, Chengren; Zhang, Fuli; Guo, Chunlai; Chen, Xu; Zhang, Zhen Source: OPTICS COMMUNICATIONS Volume: 550 DOI: 10.1016/j.optcom.2023.129980 Article Number: 129980 Published: JAN 1 2024 (Makale, SCI)

**82. Scintillation and bit error rate in bidirectional laser communications between an aerial vehicle and a satellite using annular optical beams in strong turbulent atmosphere Author(s): Gerçekcioglu, Hamza; Baykal, Yahya Source: JOURNAL OF THE OPTICAL SOCIETY OF AMERICA A-OPTICS IMAGE SCIENCE AND VISION Volume: 38 Issue: 10 DOI: 10.1364/JOSAA.432221 Article Number: 101391 Published: OCT 1 2021 (SCI)**

82.1. Single photon hybrid quantum key distribution By: Ferro, Laryssa F.; Avelar, Ardiley T.; Cardoso, Wesley B.; Gomes, Rafael M. Source: PHYSICA SCRIPTA Volume: 99 Issue: 2 DOI: 10.1088/1402-4896/ad185c Article Number: 025102 Published: FEB 1 2024 (Makale, SCI)

82.2. Multi-wavelength coherent-perfect-absorption-laser points and half-wave phase shift in parity-time-reciprocal scaling symmetry structure By: Xiao, Yongjun; Hu, Haiyang; Chen, Xiaoling; Dong, Junjie; Zhao, Dong; Liu, Fangmei Source: CRYSTALS Volume: 13 Issue: 12 DOI: 10.3390/cryst13121608 Article Number: 1608 Published: DEC 2023 (Makale, SCI)

**83. Effects of adaptive optics on bit error rate of M-ary PPM oceanic optical wireless communication systems with aperture averaging in strong turbulence Author(s): Gokce, Muhsin Caner; Baykal, Yahya; Ata, Yalcin Source: LASER PHYSICS Volume: 31 Issue: 11 DOI: 10.1088/1555-6611/ac3243 Article Number: 115204 Published: NOV 2021 (SCI)**

83.1 Reed Solomon error correction in pre-amplified pulse position modulation receivers By: Aspreas, Antonios; Yiannopoulos, Konstantinos Source: AEU-INTERNATIONAL JOURNAL OF ELECTRONICS AND COMMUNICATIONS Volume: 175 DOI: 10.1016/j.aeu.2023.154859 Article Number: 154859 Published: FEB 2024 (Makale, SCI)

83.2. High data-rate communication link supported through the exploitation of optical channels in a characterized turbulent underwater environment By: Wiley, Jaxon P.; Robertson, Evan; Ferlic, Nathaniel A.; Miller, J. Keith; Watkins, Richard J.; Johnson, Eric G. Source: OPTICS EXPRESS Volume: 31 Issue: 20 Page: 31839-31852 Published: SEP 25 2023 (Makale, SCI)

**84. Effects of underwater turbulence on average transmittance of cos-Gaussian and cosh-Gaussian optical beams Author(s): Keskin, Aysan; Baykal, Yahya Source: WAVES IN RANDOM AND COMPLEX MEDIA Volume: 31 Issue: 6 Page:s: 2385-2396 DOI: 10.1080/17455030.2020.1743897 Published: NOV 2 2021 (SCI)**

84.1. Breakthrough underwater physical environment limitations on optical information representations: An overview and suggestions By: Li, Shuangquan; Zhang, Zhichen; Zhang, Qixian; Yao, Haiyang; Li, Xudong; Mi, Jianjun; Wang, Haiyan Source: JOURNAL OF MARINE SCIENCE AND ENGINEERING Volume: 12 Issue: 7 DOI: 10.3390/jmse12071055 Article Number: 1055 Published: JUL 2024 (Makale, SCI)

**85. Underwater turbulence effect on optical imaging Author(s): Ata, Yalcin; Gokce, Muhsin Caner; Baykal, Yahya Source: PHYSICA SCRIPTA Volume: 97 Issue: 5 DOI: 10.1088/1402-4896/ac6305 Article Number: 055505 Published: MAY 1 2022 (SCI)**

85.1. Joint SIC and power allocation for a multi-user paired UWOC-NOMA system in a turbulence environment By: Liang, Yanjun; Yin, Hongxi; Ji, Xiuyang; Wang, Jianying; Shen, Zhongwei Source: JOURNAL OF THE OPTICAL SOCIETY OF AMERICA A-OPTICS IMAGE SCIENCE AND VISION Volume: 40 Issue: 10 Page: 1908-1917 DOI: 10.1364/JOSAA.493679 Published: OCT 1 2023 (Makale, SCI)

**86. Effect of partial coherence on signal-to-noise ratio performance of free space optical communication system in weak turbulence Author(s): Akbucak, Volkan; Aymelek, Goerkem; Yolcu, Beguem; Kayam, Orkun; Unal, Onur; Caner Gokce, Muhsin; Baykal, Yahya Source: OPTICS COMMUNICATIONS Volume: 518 DOI: 10.1016/j.optcom.2022.128395 Article Number: 128395 Published: SEP 1 2022 (SCI)**

86.1. Investigation and optimization of a pulsed laser radar transmitter for detection performance in a cloud turbulent medium By: Bahmeh, Zahra; Zangeneh, Hamid Reza Source: IRANIAN JOURNAL OF SCIENCE Volume: 48 Issue: 3 Page: 777-784 DOI: 10.1007/s40995-024-01642-8 Published: JUN 2024 (Makale, SCI)

86.2. Performance of orbital angular momentum communication for a non-uniformly correlated high-order Bessel-Gaussian beam in a turbulent atmosphere By: Cong, Zihan; Zhang, Hui; Gao, Yaru; Cai, Yangjian; Yuan, Yangsheng Source: PHOTONICS Volume: 11 Issue: 2 DOI: 10.3390/photronics11020131 Article Number: 131 Published: FEB 2024 (Makale, SCI)

**87. Analysis of wander and spreading of an optical beam By: using the oceanic turbulence optical power spectrum Author(s): Ata, Yalcin; Baykal, Yahya; Gokce, Muhsin Caner Source: JOURNAL OF THE OPTICAL SOCIETY OF AMERICA B-OPTICAL PHYSICS Volume: 39 Issue: 8 Page: 2129-2137 DOI: 10.1364/JOSAB.463808 Published: AUG 1 2022 (SCI)**

87.1. Effects of anisotropic turbulent ocean on propagation of asymmetric Bessel-Gaussian beam By: Yu, Lin; Zhang, Zhecheng; Zhang, Yixin; Hu, Lifa Source: IEEE PHOTONICS JOURNAL Volume: 16 Issue: 1 DOI: 10.1109/JPHOT.2024.3349706 Article Number: 7900209 Published: FEB 2024 (Makale, SCI)

**88. Intensity fluctuations in biological tissues at any turbulence strength Author(s): Ata, Yalcin; Gokce, Muhsin Caner; Baykal, Yahya Source: PHYSICA SCRIPTA Volume: 97 Issue: 9 DOI: 10.1088/1402-4896/ac83f7 Article Number: 095501 Published: SEP 1 2022 (SCI)**

88.1. Derivation of Rytov variance for jet engine-induced turbulence By: Oktay, Semih; Bayraktar, Mert; Tabaru, Timucin Emre; Chatzinotas, Symeon Source: PHYSICA SCRIPTA Volume: 99 Issue: 2 DOI: 10.1088/1402-4896/ad1ad9 Article Number: 025516 Published: FEB 1 2024 (Makale, SCI)

**89. Underwater turbulence, its effects on optical wireless communication and imaging: A review Author(s): Baykal, Yahya; Ata, Yalcin; Gokce, Muhsin C. Source: OPTICS AND LASER TECHNOLOGY Volume: 156 DOI: 10.1016/j.optlastec.2022.108624 Article Number: 108624 Published: DEC 2022 (SCI)**

- 89.1. Underwater wireless optical communication utilizing a semi-supervised twin neural network-based post-equalizer with interleaved consistency regularization By: Du, Zihao; Zhang, Tianhao; Wang, Haipeng; Cai, Chengye; Ma, Xiaoxu; He, Yuxin; Ding, Zhongjun; Ma, Dongfang; Xu, Jing Source: JOURNAL OF LIGHTWAVE TECHNOLOGY Volume: 42 Issue: 14 Page: 4763-4773 DOI: 10.1109/JLT.2024.3379217 Published: JUL 15 2024 (Makale, SCI)
- 89.2. New optical hydrodynamic representation of dispersive two-phase By: Sevgin, Fatih; Korpınar, Zeliha Source: MODERN PHYSICS LETTERS B DOI: 10.1142/S0217984924504517 Early Access JUN 2024 (Makale, SCI)
- 89.3. Design and application of microcontroller-based tunnel construction environment monitor By: Zhang, Fengyu; Hu, Biao Source: TEHNICKI VJESNIK-TECHNICAL GAZETTE Volume: 31 Issue: 4 Page: 1060-1068 DOI: 10.17559/TV-20231226001234 Published: JUN 2024 (Makale, SCI)
- 89.4. Optical phase and amplitude measurements of underwater turbulence via self-heterodyne detection By: Ferlic, Nathaniel a.; Laux, Alan e.; Mullen, Linda j. Source: JOURNAL OF THE OPTICAL SOCIETY OF AMERICA A-OPTICS IMAGE SCIENCE AND VISION Volume: 41 Issue: 6 Page: B95-B105 DOI: 10.1364/JOSAA.520917 Published: JUN 1 2024 (Makale, SCI)
- 89.5. Randomness of optical turbulence generated by Rayleigh-Bénard convection using intensity statistics By: Ferlic, Nathaniel A.; Avramov-Zamurovic, Svetlana; O'Malley, Owen; Kelly, Thomas; Judd, K. Peter Source: JOURNAL OF THE OPTICAL SOCIETY OF AMERICA A-OPTICS IMAGE SCIENCE AND VISION Volume: 41 Issue: 6 Page: B85-B94 DOI: 10.1364/JOSAA.520909 Published: JUN 1 2024 (Makale, SCI)
- 89.6. Propagation of auto-focusing hypergeometric Gaussian beams along a slant path in oceanic turbulence By: Wang, Wenhai; Yu, Zhou; Liu, Chengzhao; Zhou, Xu; Hu, Zheng-da; Zhu, Yun Source: JOURNAL OF THE OPTICAL SOCIETY OF AMERICA A-OPTICS IMAGE SCIENCE AND VISION Volume: 41 Issue: 5 Page: 943-951 DOI: 10.1364/JOSAA.519982 Published: MAY 1 2024 (Makale, SCI)
- 89.7. Non-rigid distortion correction for underwater images By: Gao, Bian; Feng, Xiangchu; Wang, Kun; Qi, Tingting; Li, Xiaofang Source: OPTICS AND LASER TECHNOLOGY Volume: 176 DOI: 10.1016/j.optlastec.2024.111011 Article Number: 111011 Published: SEP 2024 (Makale, SCI)
- 89.8. Performance evaluation for multi-antenna UWOC-RF NOMA systems with imperfect CSI and SIC By: Feng, Lihong; Zhang, Jiliang; Liu, Huanting; Li, Shanghui; Li, Jiang; Pan, Gaofeng Source: DIGITAL SIGNAL PROCESSING Volume: 149 DOI: 10.1016/j.dsp.2024.104493 Article Number: 104493 Published: JUN 2024 (Makale, SCI)
- 89.9. A 930 m/180 Gbps\*User underwater coherent optical code-division multiple-access network based on hybrid 256-differential pulse position modulation and weighted modified prime code sequence By: Ismail, Morsy Ahmed Morsy; Saleh, Khalid Source: PHOTONICS Volume: 11 Issue: 4 DOI: 10.3390/photronics11040368 Article Number: 368 Published: APR 2024 (Makale, SCI)
- 89.10. Performance analysis toward 880 m/4.255 Gbps underwater optical wireless communication CDMA network based on hybrid M-ary differential pulse position modulation and double length modified prime code By: Ismail, Morsy Ahmed Morsy; Saleh, Khalid Source: OPTICAL AND QUANTUM ELECTRONICS Volume: 56 Issue: 4 DOI: 10.1007/s11082-024-06353-3 Article Number: 668 Published: FEB 12 2024 (Makale, SCI)
- 89.11. Effects of anisotropic turbulent ocean on propagation of asymmetric Bessel-Gaussian beam By: Yu, Lin; Zhang, Zhecheng; Zhang, Yixin; Hu, Lifa Source: IEEE PHOTONICS JOURNAL Volume: 16 Issue: 1 DOI: 10.1109/JPHOT.2024.3349706 Article Number: 7900209 Published: FEB 2024 (Makale, SCI)
- 89.12. Deep learning-driven underwater polarimetric target detection based on the dispersion of polarization characteristics By: Wang, Guochen; Gao, Jie; Xiang, Yanfa; Li, Yuhua; Chew, Khian-Hooi; Chen, Rui-Pin Source: OPTICS AND LASER TECHNOLOGY Volume: 174 DOI: 10.1016/j.optlastec.2024.110549 Article Number: 110549 Published: JUL 2024 (Makale, SCI)
- 89.13. Coded GFDM with decision feedback equaliser for enhanced performance in underwater wireless optical communication By: Hema, R.; Ananthi, A.; Diana, D. C. Source: OPTO-ELECTRONICS REVIEW Volume: 32 Issue: 1 DOI: 10.24425/opelre.2024.148697 Article Number: e148697 Published: 2024 (Makale, SCI)
- 89.14. On the relative effect of underwater optical turbulence in different channel conditions By: Geldard, Callum T.; Thompson, John S.; Popoola, Wasiu O. Source: IEEE ACCESS Volume: 12 Page: 11104-11113 DOI: 10.1109/ACCESS.2024.3352914 Published: 2024 (Makale, SCI)
- 89.15. Partially coherent off-axis double vortex beam and its properties in oceanic turbulence By: Chen, Luli; Wang, Guiqiu; Yin, Yan; Zhong, Haiyang; Liu, Dajun; Wang, Yaochuan Source: PHOTONICS Volume: 11 Issue: 1 DOI: 10.3390/photronics11010020 Article Number: 20 Published: JAN 2024 (Makale, SCI)
- 89.16. Average capacity and ABER for perfect optical vortex system in weakly to strongly turbulent oceans By: Yan,

Qingze; Zhao, Guoqing; Zhu, Yun; Zhang, Yixin Source: CHINESE JOURNAL OF PHYSICS Volume: 87 Page: 364-378 DOI: 10.1016/j.cjph.2023.12.009 Published: FEB 2024 (Makale, SCI)

89.17. Underwater real-time video transmission via wireless optical channels with swarms of AUVs By: Luo, Hanjiang; Wang, Xu; Bu, Fanfeng; Yang, Yuting; RuBy.; Rukhsana; Wu, Kaishun Source: IEEE TRANSACTIONS ON VEHICULAR TECHNOLOGY Volume: 72 Issue: 11 Page: 14688-14703 DOI: 10.1109/TVT.2023.3280121 Published: NOV 2023 (Makale, SCI)

89.18. Harnessing the magic of light: spatial coherence instructed swin transformer for universal holographic imaging By: Tong, Xin; Xu, Renjun; Xu, Pengfei; Zeng, Zishuai; Liu, Shuxi; Zhao, Daomu Source: ADVANCED PHOTONICS Volume: 5 Issue: 6 DOI: 10.1117/1.AP.5.6.066003 Published: NOV 1 2023 (Makale, SCI)

89.19. High data-rate communication link supported through the exploitation of optical channels in a characterized turbulent underwater environment By: Wiley, Jaxon P.; Robertson, Evan; Ferlic, Nathaniel A.; Miller, J. Keith; Watkins, Richard J.; Johnson, Eric G. Source: OPTICS EXPRESS Volume: 31 Issue: 20 Page: 31839-31852 Published: SEP 25 2023 (Makale, SCI)

89.20. Modeling and performance analysis of underwater wireless optical absorption, scattering, and turbulence channels employing Monte Carlo-multiple phase screens By: Wen, Hao; Yin, Hongxi; Ji, Xiuyang; Huang, An Source: APPLIED OPTICS Volume: 62 Issue: 26 Page: 6883-6891 DOI: 10.1364/AO.498451 Published: SEP 10 2023 (Makale, SCI)

**90. Mitigation of atmospheric turbulence on up and downlink optical communication systems using receiver diversity and adaptive optics Author(s): Ata, Yalcin; Gokce, Muhsin Caner; Baykal, Yahya Source: OPTICAL AND QUANTUM ELECTRONICS Volume: 54 Issue: 10 DOI: 10.1007/s11082-022-04036-5 Article Number: 659 Published: OCT 2022 (SCI)**

90.1. Precision prediction of beacon center spot in atmospheric turbulent environments By: Wang, Xuewei; Zhang, Ninghua; Wang, Qiang; Cui, Lei; Ma, Jing Source: OPTICS AND LASERS IN ENGINEERING Volume: 177 DOI: 10.1016/j.optlaseng.2024.108145 Article Number: 108145 Published: JUN 2024 (Makale, SCI)

**91. Laser array field correlations in underwater turbulence Author(s): Baykal, Yahya; Ata, Yalcin; Gokce, Muhsin C. Source: JOURNAL OF MODERN OPTICS Volume: 69 Issue: 21 Page: 1224-1228 DOI: 10.1080/09500340.2022.2159085 Published: DEC 15 2022 (SCI)**

91.1. Breakthrough underwater physical environment limitations on optical information representations: An overview and suggestions By: Li, Shuangquan; Zhang, Zhichen; Zhang, Qixian; Yao, Haiyang; Li, Xudong; Mi, Jianjun; Wang, Haiyan Source: JOURNAL OF MARINE SCIENCE AND ENGINEERING Volume: 12 Issue: 7 DOI: 10.3390/jmse12071055 Article Number: 1055 Published: JUL 2024 (Makale, SCI)

**92. Fiber-coupling efficiency of laser array beam from turbulent atmosphere to fiber link Author(s): Gokce, Muhsin Caner; Baykal, Yahya; Ata, Yalcin Source: JOURNAL OF LIGHTWAVE TECHNOLOGY Volume: 4 Issue: 1 Page: 59-65 DOI: 10.1109/JLT.2022.3204559 Published: JAN 1 2023 (Makale, SCI)**

92.1. Power enhancement and spot homogenization design for arrayed semiconductor lasers By: Zhong, Shunshun; Xiong, Jun; Xu, Cong; Zhang, Fan; Duan, Ji'an Source: MICROMACHINES Volume: 15 Issue: 6 DOI: 10.3390/mi15060744 Article Number: 744 Published: JUN 2024 (Makale, SCI)

92.2. Improving fiber coupling efficiency By: shaping the transmission trajectory of the vortex beam By: Qin, Yan; Yang, Huajun; Wen, Guangjun; Huang, Yongjun; Liu, Jianing; Fu, Shuaikang Source: OPTICS COMMUNICATIONS Volume: 561 DOI: 10.1016/j.optcom.2024.130491 Article Number: 130491 Published: JUN 15 2024 (Makale, SCI)

**93. Coupling efficiency of multimode beam to fiber in atmospheric turbulence Authors: Gokce, Muhsin Caner; Baykal, Yahya; Ata, Yalcin Source: JOURNAL OF QUANTITATIVE SPECTROSCOPY & RADIATIVE TRANSFER Volume: 303 DOI: 10.1016/j.jqsrt.2023.108590 Article Number: 108590 Published: JUL 2023 (SCI)**

93. 1. Laser-light and interactions with particles (LIP), 2022 By: Onofri, Fabrice R. A.; Gouesbet, Gerard; Kolwas, Maciej; Jakubczyk, Daniel Source: JOURNAL OF QUANTITATIVE SPECTROSCOPY & RADIATIVE TRANSFER Volume: 309 DOI: 10.1016/j.jqsrt.2023.108710 Article Number: 108710 Published: NOV 2023 (Makale, SCI)

**94. Modulation transfer function variation through anisotropic turbulence in biological tissue Author(s): Ata, Yalcin; Gokce, Muhsin Caner; Baykal, Yahya Source: JOURNAL OF THE OPTICAL SOCIETY OF AMERICA B-OPTICAL PHYSICS Volume: 40 Issue: 4 Page: 807-815 DOI: 10.1364/JOSAB.483505 Published: APR 1 2023 (SCI)**

94.1. Modeling and performance analysis of underwater wireless optical absorption, scattering, and turbulence channels employing Monte Carlo-multiple phase screens By: Wen, Hao; Yin, Hongxi; Ji, Xiuyang; Huang, An Source: APPLIED OPTICS Volume: 62 Issue: 26 Page: 6883-6891 DOI: 10.1364/AO.498451 Published: SEP 10 2023 (Makale, SCI)



<b>Prof. Dr. Elif AYDIN</b>
<p><b>1. V.S. Yılmaz, G. Bilgin, E. Aydın, A. Kara, “Miniaturised Antenna at Sub-GHz Band for Industrial Remote Controllers”, IET Microwaves, Antennas &amp; Propagation, 13,9, 1408-1413, (2019). (SCI)</b></p> <p>1.1. “A Modified Regression Model for Analysing the Performance of Metamaterial Antenna Using Machine Learning and Deep Learning” Tiwari, R; Sharma, R and Dubey, R Jun 2024 , WIRELESS PERSONAL COMMUNICATIONS, 136 (3) , pp.1769-1789 (WOS).</p>
<p><b>2. G. Bilgin, V.S. Yılmaz, A. Kara, E. Aydın, “Comparative Assessment of Electromagnetic Simulation Tools for Use in Microstrip Antenna Design: Experimental Demonstrations”, Microwave and Optical Technology Letters (MOP), 61(2), 349-356, (2019)). (SCI)</b></p> <p>2.1. “Dual-band circularly polarized slotted patch antenna for S-band CubeSat communication system”, El Hassainate, N; Said, AO and Guennoun, Z Sep 2024, CEAS SPACE JOURNAL, 16 (5) , pp.607-618 (WOS).</p>
<p><b>3. S. Can, K.Y. Kapusuz, E. Aydın, “Calculation of resonant frequencies of a shorting pin-loaded ETMA with ANN”, Microwave and Optical Technology Letters, 56 (3), 660–663, (2014). (SCI)</b></p> <p>3.1. “Analysis and synthesis of L- and T-shaped flexible compact microstrip antennas using regression-based machine learning approaches “, Bicer, MB Jun 27 2023, FREQUENZ, 77 (5-6) , pp.281-292 (WOS).</p>
<p><b>4. S. Can, K.Y. Kapusuz, E. Aydın, “Neural network based resonant frequency solver for rectangular shaped shorting pin-loaded antennas”, Microwave and Optical Technology Letters, 12 (55), 3025-3028, (2013). (SCI)</b></p> <p>4.1. “Analysis and synthesis of L- and T-shaped flexible compact microstrip antennas using regression-based machine learning approaches” Bicer, MB, Jun 27 2023, FREQUENZ, 77 (5-6) , pp.281-292 (WOS).</p>
<b>Dr. Öğr. Üyesi Göker ŞENER</b>
<p><b>1. G. Sener, “A Novel Compact Rectangular Microstrip Patch Antenna with a Superstrate Element for 2.4 GHz WLAN Applications”, Academic Perspective Procedia, Vol.3, No.1, pp. 538-542.</b></p> <p>1.1 Venkata A. P. Chavali, Amit A. Deshmukh, Aarti G. Ambekar, Hari Vasudevan and Tushar V. Sawant, “Reconfigurable Designs of Sectoral Microstrip Antennas for Wideband and Circularly Polarized Response,” Progress In Electromagnetics Research C, Vol. 143, 23-33, 2024.</p>
<p><b>2 Sener, G., ”Antenna Synthesis by Levin’s Method Using a Novel Optimization Algorithm for Knot Placement”, Applied Computational Electromagnetics Society (ACES), 38(2), pp. 74-79, 07 June 2023.</b></p> <p>2.1 Ning Hu, Yanlin Xu, and Peiguo Liu, “A Numerical Analysis of Conformal Energy Selective Surface Array with Synthetic Functions Expansion,” ACES JOURNAL, Vol. 39, No. 02, February 2024.</p>
<b>Doç. Dr. Barbaros PREVEZE</b>
<p><b>1- SDN-Driven Internet of Health Things: A Novel Adaptive Switching Technique for Hospital Healthcare Monitoring System Barbaros Preveze,1 Ahmed Alkhayyat , 2 Firas Abedi,3 Aqeel Mahmood Jawad,4 and Ali S. Abosinnee2- ÇETİND AĞ, Wireless Communications and Mobile Computing Volume 2022, Article ID 3150756, 11 pages <a href="https://doi.org/10.1155/2022/3150756">https://doi.org/10.1155/2022/3150756</a></b></p> <p>1.1 NARAYAN, Vipul, et al. Enhance-Net: An Approach to Boost the Performance of Deep Learning Model Based on Real-Time Medical Images. Journal of Sensors, 2023, 2023.1: 8276738.</p> <p>1.2 KAMARUDIN, Imran Edzereiq, et al. Integrating Edge Computing and Software Defined Networking in Internet of Things: A Systematic Review. Iraqi Journal For Computer Science and Mathematics, 2023, 4.4: 121-150.</p> <p>1.3 MARTINI, Barbara; GHARBAOUI, Molka; CASTOLDI, Piero. Intent-based network slicing for SDN vertical services with assurance: Context, design and preliminary experiments. Future Generation Computer Systems, 2023, 142: 101-116.</p> <p>1.4 NARWAL, Bhawna, et al. Dissecting wireless body area networks routing protocols: Classification, comparative analysis, and research challenges. International Journal of Communication Systems, 2024, 37.1: e5637.</p> <p>1.5 KAMARUDIN, Imran Edzereiq, et al. Software defined internet of things in smart city: a review. Indonesian Journal of Electrical Engineering and Computer Science, 2023, 32.2: 915-924.</p> <p>1.6 ANTONY, Leo Prasanth Lourdu; ELANGOVAN, Uma. Revolutionizing Neurostimulator Care: Enhancing Remote Health Monitoring through SDN-Cloud Networks. 2024.</p>

- 1.7 LIANG, Dachuan; QIU, Xiaopeng; HUANG, Lili. Strategy research of public health management in the construction of modern Internet smart hospital based on 5G network technology. Archives of Clinical Psychiatry, 2023, 50.5.
- 1.8 CHEN, Xinlei, et al. Research and Thinking on the Construction of Internet Hospitals in Psychiatric Hospitals. In: International Conference on Multimedia Technology and Enhanced Learning. Cham: Springer Nature Switzerland, 2023. p. 370-376.

**Dr. Öğr. Üyesi Sude HATEM**

**1. Kurt, E.; Hatem, S. Design and Implementation of a MHz Frequency Transformer with a Ferromagnetic Fluid Core. Sustainability 2023, 15, 23. <https://doi.org/10.3390/su15010023>**

- 1.1. Nieroda, J.; Kmita, G.; Kozupa, M.; Piela, S.; Rybak, A. The Use of Polyimide as a Bonding Material to Improve the Mechanical Stability, Magnetic and Acoustic Properties of the Transformer Core Based on Amorphous Steel. Polymers 2024, 16, 1840. <https://doi.org/10.3390/polym16131840>.
- 1.2. Meng, Wenbin, et al. "High-frequency loss modeling of nanocrystalline core considering nonuniform distribution of flux density." AIP Advances 14.2 (2024).
- 1.3. Wenbin, Meng & Zhang, Changgeng & Li, Yongjian & Sun, He & Wan, Zhenyu. (2024). High-frequency loss modeling of nanocrystalline core considering nonuniform distribution of flux density. AIP Advances. 14. 10.1063/9.0000650.

**2. Hatem, Sude, and K. U. R. T. Erol. "The simulation of a new high frequency transformer." Journal of Energy Systems 6.2 (2022): 322-337.**

- 2.1. Kurt, Erol, and Sude Hatem. "Design and implementation of a MHz frequency transformer with a ferromagnetic fluid core." Sustainability 15.1 (2022): 23.

**3. Aydemir, M. Timur, Fatemeh Zafarmand, Akin Uslu, H. Murat Ünver, Besim Baranoğlu, and E. Aydın. "Design and Implementation of an Induction Heating System for Brittle Sheet Metals." International Journal of Natural and Engineering Sciences 11, no. 3 (2019): 29-33.**

- 3.1. Hatem, Sude. "Gevrek İnce Metal Sacların Çeşitli Uyarma Akımı Frekanslarıyla Isıtmak için İndüksiyonla Isıtma Sisteminin Simülasyonu ve Gerçekleştirilmesi." International Journal of Engineering Research & Development (IJERAD) 16.2 (2024).

**Prof. Dr. H. Selçuk GEÇİM**

**1. Caner, H (Caner, Hakan); Gecim, HS (Gecim, H. Selcuk); Alkar, AZ (Alkar, Ali Ziya), "Efficient embedded neural-network-based license plate recognition system", IEEE TRANSACTIONS ON VEHICULAR TECHNOLOGY, Vol.57, No.5, S. 2675-2683, 2008**

- 1.1. Title: License Plate Recognition Methods Employing Neural Networks

Author(s): Khan, MM (Khan, Muhammad Murtaza); Ilyas, MU (Ilyas, Muhammad U.); Khan, IR (Khan, Ishtiaq Rasool); Alshomrani, SM (Alshomrani, Saleh M.); Rahardja, S (Rahardja, Susanto)

Source: IEEEACCESS Volume: 11 Pages: 73613-73646 DOI: 10.1109/ACCESS.2023.3254365 Published Date: 2023

- 1.4. Title: A Comprehensive Literature Review of Vehicle License Plate Detection Methods

Author(s): Soora, NR (Soora, Narasimha Reddy); Kotte, VK (Kotte, Vinay Kumar); Dorthi, K (Dorthi, Kumar); Vodithala, S (Vodithala, Swathy); Kumar, NCS (Kumar, Naliganti C. S.)

Source: TRAITEMENT DU SIGNAL Volume: 41 Issue: 3 Pages: 1129-1141 DOI: 10.18280/ts.410304 Published Date: 2024 JUN

- 1.5. Yu K., Yusupbaev B., Kim M., Choi J.R., "Application of Crop-Sum Algorithm to Character Recognition and Pedestrian Detection by Memory-Centric Computing", (2023) IEEE Region 10 Annual International Conference, Proceedings/TENCON, pp. 623 – 628 DOI: 10.1109/TENCON58879.2023.10322394 (SCOPUS)

- 1.6. Sharma D., Sharma S., Bhatnagar V., "A Chronological Survey of Vehicle License Plate Detection, Recognition, and Restoration", (2023) Lecture Notes in Networks and Systems, 698, pp. 481 – 492 DOI: 10.1007/978-981-99-3250-4\_37(SCOPUS)

- 1.7. Li K., Wu X., "Recognition of Radiation Sources for Satellite Communication Based on LSTM", (2023) Lecture Notes in Electrical Engineering, 1059 LNEE, pp. 807 – 819 DOI: 10.1007/978-981-99-3951-0\_89(SCOPUS)

- 1.8. Das H., Kumar Sahu P., Khanikar K., "AI-based license plate detection of on-road vehicle", (2023) 2nd

International Conference on Microwave, Optical and Communication Engineering, ICMOCE 2023, DOI: 10.1109/ICMOCE57812.2023.10167115(SCOPUS)

1.9.Manogna M.L., Dakshinya K., Ratnakar B.S., Rao D.R., “Automatic Helmet and License Plate Recognition using YOLOv5”, (2023) Proceedings of the International Conference on Intelligent and Innovative Technologies in Computing, Electrical and Electronics, ICIITCEE 2023, pp. 1056 – 1059, DOI: 10.1109/IITCEE57236.2023.10090976 (SCOPUS)

1.10.Liao Y., Yang H., Feng C., Jiang R., Wang J., Huang F., Gao H., “Robust License Plate Recognition Based on Pre-training Segmentation Model”,(2024) Communications in Computer and Information Science, 2029 CCIS, pp. 74 – 86, DOI: 10.1007/978-981-97-0885-7\_7(SCOPUS)

1.11.Kumar M., Jaglan P., Kakde Y., “Aerial Imaging Rescue and Integrated System for Road Monitoring Based on AI/ML”, (2024) Advances in Aerial Sensing and Imaging, pp. 47 - 68(SCOPUS)

1.12.Hefnawy K., Lila A., Hemayed E., Elshenawy M., “A Robust License Plate Detection and Recognition Framework for Arabic Plates with Severe Tilt Angles”, (2024) International Journal of Advanced Computer Science and Applications, 15 (2), pp. 868 – 876, DOI: 10.14569/IJACSA.2024.0150287(SCOPUS)

**2 Salmanoglu, A (Salmanoglu, Ahmad) ; Gokcen, D (Gokcen, Dincer) ; Gecim, HS (Gecim, H. Selcuk), “Entanglement of Optical and Microcavity Modes by Means of an Optoelectronic System”, PHYSICAL REVIEW APPLIED, Vol.11, No.2, 2019**

2.1.Title: Generation of microwave-optics entanglement via reservoir engineering in cavity magnonic systems

Author(s): Shang, X (Shang, Xiao); Chen, DD (Chen, Dan-Dan); Xie, H (Xie, Hong); Lin, GW (Lin, Gong-Wei); Lin, XM (Lin, Xiu-Min)

Source: PHYSICS LETTERS A Volume: 493 Article Number: 129263 DOI: 10.1016/j.physleta.2023.129263 Early Access Date: DEC 2023 Published Date: 2024 JAN 5

2.2.Title: Investigation of the JPA-Bandwidth Improvement in the Performance of the QTMS Radar

Author(s): Norouzi, M (Norouzi, Milad); Seyed-Yazdi, J (Seyed-Yazdi, Jamileh); Hosseiny, SM (Hosseiny, Seyed Mohammad); Livreri, P (Livreri, Patrizia)

Source: ENTROPY Volume: 25 Issue: 10 Article Number: 1368 DOI: 10.3390/e25101368 Published Date: 2023 OCT

2.3.Title: Quantum dot transition rate modifying by coupling to lattice plasmon

Author(s): Hatem, S (Hatem, Sude); Salmanoglu, A (Salmanoglu, Ahmad); Gecim, HS (Gecim, H. Selcuk)

Source: OPTICAL AND QUANTUM ELECTRONICS Volume: 55 Issue: 9 DOI: 10.1007/s11082-023-05056-5 Published Date: 2023 SEP

2.4.Title: Si/Organic Integrated Narrowband Near-Infrared Photodetector

Author(s): Xu, ZH (Xu, Zhuhua); Sun, CY (Sun, Chuying); Min, SY (Min, Siyi); Ye, ZL (Ye, Zilong); Zhao, C (Zhao, Cong); Li, JZ (Li, Jingzhou); Liu, ZH (Liu, Zhenghao); Liu, YD (Liu, Youdi); Li, WD (Li, Wen-Di); Tang, MC (Tang, Man-Chung); Song, QH (Song, Qinghua); Fu, HY (Fu, H. Y.); Kang, FY (Kang, Feiyu); Li, JY (Li, Jiangyu); Shen, Y (Shen, Yang); Yu, CJ (Yu, Cunjiang); Wei, GD (Wei, Guodan)

Source: SMALL Volume: 19 Issue: 44 DOI: 10.1002/sml.202302072 Early Access Date: JUL 2023 Published Date: 2023 NOV

**3 Salmanoglu, A (Salmanoglu, Ahmad) ; Gokcen, D (Gokcen, Dincer) ; Gecim, HS (Gecim, H. Selcuk), “Entanglement Sustainability in Quantum Radar”, IEEE JOURNAL OF SELECTED TOPICS IN QUANTUM ELECTRONICS, Vol.26, No.6, 2020**

3.1.Title: Investigation of the JPA-Bandwidth Improvement in the Performance of the QTMS Radar

Author(s): Norouzi, M (Norouzi, Milad); Seyed-Yazdi, J (Seyed-Yazdi, Jamileh); Hosseiny, SM (Hosseiny, Seyed Mohammad); Livreri, P (Livreri, Patrizia)

Source: ENTROPY Volume: 25 Issue: 10 Article Number: 1368 DOI: 10.3390/e25101368 Published Date: 2023 OCT

3.2.Title: THE QUANTUM FEATURES OF CORRELATED PHOTONS WITH THE EFFECT OF PHASE FLUCTUATIONS

Author(s): Kumela, AG (Kumela, A. G.); Gemta, AB (Gemta, A. B.); Hordofa, AK (Hordofa, A. K.); Desta, TA (Desta, T. A.); Dangish, M (Dangish, M.); Mekonnen, HD (Mekonnen, H. D.)

Source: UKRAINIAN JOURNAL OF PHYSICS Volume: 68 Issue: 2 Pages: 81-



91 DOI: 10.15407/ujpe68.2.81 Published Date: 2023

3.3.Title: Design of ultra-low noise amplifier for quantum applications (QLNA)  
 Author(s): Salmanogli, A (Salmanogli, Ahmad); Sirat, VS (Sirat, Vahid Sharif)  
 Source: QUANTUM INFORMATION PROCESSING Volume: 23 Issue: 3 Article Number: 91 DOI: 10.1007/s11128-024-04290-4 Published Date: 2024 MAR 4

3.4.Title: The influence of Ohmic noise on the dynamics of three-spin open quantum system  
 Author(s): Javed, M (Javed, Muhammad); Salim, S (Salim, Sidra); Said, S (Said, Sumayya); Shah, KS (Shah, Khushnood); Rahman, AU (Ur Rahman, Atta)  
 Source: LASER PHYSICS Volume: 34 Issue: 3 Article Number: 035202 DOI: 10.1088/1555-6611/ad2444 Published Date: 2024 MAR 1

3.5.Salmanogli A.Enhancing quantum correlation at zero-IF band by confining the thermally excited photons: InP hemt circuitry effect, (2023) Optical and Quantum Electronics, 55 (8), art. no. 745 DOI: 10.1007/s11082-023-04850-5 (SCOPUS) 3.6.Hatem S., Salmanogli A., Gecim H.S., Quantum dot transition rate modifying by coupling to lattice plasmon, (2023) Optical and Quantum Electronics, 55 (9), art. no. 805, DOI: 10.1007/s11082-023-05056-5(SCOPUS)

**4 Salmanogli, A (Salmanogli, Ahmad) ; Geçim, HS (Gecim, H. Selcuk), “Quantum eye: Lattice plasmon effect on quantum fluctuations and photon detection”, ANNALS OF PHYSICS, Vol.394, S.162-178, 2018**

4.1.Title: Quantum dot transition rate modifying by coupling to lattice plasmon  
 Author(s): Hatem, S (Hatem, Sude); Salmanogli, A (Salmanogli, Ahmad); Gecim, HS (Gecim, H. Selcuk)  
 Source: OPTICAL AND QUANTUM ELECTRONICS Volume: 55 Issue: 9 DOI: 10.1007/s11082-023-05056-5 Published Date: 2023 SEP

**5 Salmanogli, A (Salmanogli, Ahmad); Gecim, HS (Gecim, H. Selcuk), “Array of nanoparticles coupling with quantum-dot: Lattice plasmon quantum features”, PHYSICA E-LOW-DIMENSIONAL SYSTEMS & NANOSTRUCTURES, Vol.100, S.54-62, 2018**

5.1.Title: Quantum dot transition rate modifying by coupling to lattice plasmon  
 Author(s): Hatem, S (Hatem, Sude); Salmanogli, A (Salmanogli, Ahmad); Gecim, HS (Gecim, H. Selcuk)  
 Source: OPTICAL AND QUANTUM ELECTRONICS Volume: 55 Issue: 9 DOI: 10.1007/s11082-023-05056-5 Published Date: 2023 SEP

**6 Salmanogli, A (Salmanogli, Ahmad) ; Geçim, HS (Gecim, H. Selcuk), “Optical and Microcavity Modes Entanglement by Means of Plasmonic Opto-Mechanical System”, IEEE JOURNAL OF SELECTED TOPICS IN QUANTUM ELECTRONICS, Vol.26, No.3, 2020**

6.1.Title: Quantum dot transition rate modifying by coupling to lattice plasmon  
 Author(s): Hatem, S (Hatem, Sude); Salmanogli, A (Salmanogli, Ahmad); Gecim, HS (Gecim, H. Selcuk)  
 Source: OPTICAL AND QUANTUM ELECTRONICS Volume: 55 Issue: 9 DOI: 10.1007/s11082-023-05056-5 Published Date: 2023 SEP

**7 Salmanogli, A (Salmanogli, Ahmad); Gecim, HS (Gecim, H. Selcuk), “Accurate method to calculate noise figure in a low noise amplifier: Quantum theory analysis”, MICROELECTRONICS JOURNAL, Vol.128, 2022**

7.1.Title: Nanoscale Temperature Dependent Quantum-Effect Analytical Model of Short- Channel, Junction-Less, Double-Gate Stack (SC-JL-DG) MOSFET for Analog Applications at Higher Frequencies  
 Author(s): Udar, P (Udar, Prajvi); Goel, A (Goel, Anubha); Gupta, RS (Gupta, R. S.)  
 Source: MICROELECTRONICS JOURNAL Volume: 141 Article Number: 105952 DOI: 10.1016/j.mejo.2023.105952 Early Access Date: SEP 2023 Published Date: 2023 NOV

7.2. Thirunavukkuarasu G., Harshavardhini B., Lokesh V., Manoj Kumar S.  
 Design of Dual Band Low Noise Amplifier for Next Generation Indoor Access Point Receivers (2023) 2023 5th International Conference on Electrical, Computer and Communication Technologies, ICECCT 2023 DOI: 10.1109/ICECCT56650.2023.10179729 (SCOPUS)

**8 Salmanoglu, Ahmad; Gecim, H. Selcuk; Piskin, Erhan, “Plasmonic system as a compound eye: Image point-spread function enhancing by entanglement”, IEEE Sensors Journal, Vol.18, No.4, S. 5723 – 5731, 2018**

8.1. Jiang H., Tsoi C.C., Sun L., Yu W., Fan H., Ma M., Jia Y., Zhang X. “Biomimetic Curved Artificial Compound Eyes: A Review”, (2024) Advanced Devices and Instrumentation, 5, art. no. 0034 DOI: 10.34133/adi.0034(SCOPUS)

### 12.4.5.3. ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

**Prof. Dr. Orhan KARASAKAL**

#### **1. A maximal covering location model in the presence of partial coverage**

**Author(s): Karasakal, O., Karasakal, E.**

**COMPUTERS AND OPERATIONS RESEARCH Volume: 31 Issue: 9 Pages: 1515-1526 Published: 2004 (SCI)**

1.1. Title: Lagrangian relaxation-based approaches for cooperative location and assignment of emergency responders

Author(s): Zhou, Y (Zhou, Yang); Liu, H (Liu, Han); Wang, NY (Wang, Naiyu); Gu, Y (Gu, Yu)

Source: ALEXANDRIA ENGINEERING JOURNAL Volume: 107 Pages: 225-234 DOI: 10.1016/j.aej.2024.07.030 Early

Access Date: JUL 2024 Published Date: 2024 NOV

Accession Number: WOS:001273618800001

1.2. Title: The Multiple Gradual Maximal Covering Location Problem

Author(s): Price, AN (Price, Ashleigh N.); Curtin, KM (Curtin, Kevin M.)

Source: GEOGRAPHICAL ANALYSIS DOI: 10.1111/gean.12410 Early Access Date: JUL 2024 Published Date: 2024 JUL 11

Accession Number: WOS:001268917400001

1.3. Title: Maximal covering location with partial coverage for second-level specialized health care services

Author(s): Mendoza-Gómez, R (Mendoza-Gomez, Rodolfo); Ríos-Mercado, RZ (Rios-Mercado, Roger Z.)

Source: COMPUTERS & OPERATIONS RESEARCH Volume: 169 Article Number: 106725 DOI: 10.1016/j.cor.2024.106725 Early Access Date: JUN 2024 Published Date: 2024 SEP

Accession Number: WOS:001255436100001

1.4. Title: Optimization of periodic care locations to improve equity of specialty care services

Author(s): Erdogan, SA (Erdogan, S. Ayca); Phan, K (Phan, Khanh); Toplu, SG (Toplu, Seher G.); Krupski, TL (Krupski, Tracey L.); Lobo, JM (Lobo, Jennifer M.)

Source: COMPUTERS & INDUSTRIAL ENGINEERING Volume: 193 Article Number: 110242 DOI: 10.1016/j.cie.2024.110242 Early Access Date: JUN 2024 Published Date: 2024 JUL

Accession Number: WOS:001252143000001

1.5. Title: How to locate services optimizing redundancy: A comparative analysis of K-Covering Facility Location models

Author(s): Fadda, E (Fadda, Edoardo); Manerba, D (Manerba, Daniele); Tadei, R (Tadei, Roberto)

Source: SOCIO-ECONOMIC PLANNING SCIENCES Volume: 94 Article Number: 101938 DOI: 10.1016/j.seps.2024.101938 Early Access Date: JUN 2024 Published Date: 2024 AUG

Accession Number: WOS:001250807300001

1.6. Title: Accelerated Benders decomposition and local branching for dynamic maximum covering location problems

Author(s): Lamontagne, S (Lamontagne, Steven); Carvalho, M (Carvalho, Margarida); Atallah, R (Atallah, Ribal)

Source: COMPUTERS & OPERATIONS RESEARCH Volume: 167 Article Number: 106673 DOI: 10.1016/j.cor.2024.106673 Early Access Date: APR 2024 Published Date: 2024 JUL

Accession Number: WOS:001236279200001

1.7. Title: Discrete cooperative coverage location models with alternative facility types in a probabilistic setting

Author(s): Michopoulou, M (Michopoulou, Maria); Giannikos, I (Giannikos, Ioannis)

Source: INTERNATIONAL TRANSACTIONS IN OPERATIONAL RESEARCH Volume: 31 Issue: 5 Pages: 2826-2849 DOI: 10.1111/itor.13426 Early Access Date: JAN 2024 Published Date: 2024 SEP

Accession Number: WOS:001148652700001

1.8. Title: Decision support framework for tactical emergency medical service location planning

Author(s): Grot, M (Grot, Matthias)

Source: OMEGA-INTERNATIONAL JOURNAL OF MANAGEMENT SCIENCE Volume: 125 Article Number: 103036 DOI: 10.1016/j.omega.2024.103036 Early Access Date: JAN 2024 Published Date: 2024 JUN

Accession Number: WOS:001169337700001

1.9. Title: Refuge Green Space Equity: A Case Study of Third Ring Road on Chengdu  
Author(s): Cao, YL (Cao, Yilun); Guo, YH (Guo, Yuhan); Fang, YH (Fang, Yuhao); He, XW (He, Xinwei)  
Source: LAND Volume: 12 Issue: 7 Article Number: 1460 DOI: 10.3390/land12071460 Published Date: 2023 JUL

## 2 Air defense missile-target allocation models for a naval task group

**Author(s): Karasakal, O.**

**Computers And Operations Research Volume: 35 Issue: 6 Pages: 1759-1770 Published: 2008 (SCI)**

2.1. Title: A new optimal weapon target assignment method using an artificial fish swarm algorithm with survival evolution  
Author(s): Xu, NJ (Xu, Ningjun); Sun, MM (Sun, Miaomiao); Shi, ZS (Shi, Zhangsong); Zhang, J (Zhang, Jin)  
Source: ENGINEERING COMPUTATIONS DOI: 10.1108/EC-11-2023-0844 Early Access Date: JUL 2024 Published Date: 2024 JUL 22

Accession Number: WOS:001271850700001

ISSN: 0264-4401

eISSN: 1758-7077

2.2. Title: Toward Rapid and Optimal Strategy for Swarm Conflict: A Computational Game Approach

Author(s): Zhang, T (Zhang, Tao); Zhu, YJ (Zhu, Yiji); Ma, DY (Ma, Dongying); Li, CY (Li, Chaoyong); Wang, XD (Wang, Xiaodong)

Source: IEEE TRANSACTIONS ON AEROSPACE AND ELECTRONIC SYSTEMS Volume: 60 Issue: 3 Pages: 3108-3120 DOI: 10.1109/TAES.2024.3361436 Published Date: 2024 JUN

Accession Number: WOS:001246582400045

2.3. Title: Naval Air Defense Planning problem: A novel formulation and heuristics

Author(s): Arslan, C (Arslan, Caner); Karasakal, O (Karasakal, Orhan); Kirca, O (Kirca, Oemer)

Source: NAVAL RESEARCH LOGISTICS DOI: 10.1002/nav.22186 Early Access Date: APR 2024 Published Date: 2024 APR 4

Accession Number: WOS:001196435500001

2.4. Title: A Study on the Weapon-Target Assignment Problem Considering Heading Error

Author(s): Kim, JE (Kim, Ji-Eun); Lee, CH (Lee, Chang-Hun); Yi, MY (Yi, Mun Yong)

Source: INTERNATIONAL JOURNAL OF AERONAUTICAL AND SPACE SCIENCES Volume: 25 Issue: 3 Pages: 1105-1120 DOI: 10.1007/s42405-024-00717-5 Early Access Date: MAR 2024 Published Date: 2024 JUL

Accession Number: WOS:001194641000001

2.5. Title: MOEA with adaptive operator based on reinforcement learning for weapon target assignment

Author(s): Zou, SQ (Zou, Shiqi); Shi, XP (Shi, Xiaoping); Song, SM (Song, Shenmin)

Source: ELECTRONIC RESEARCH ARCHIVE Volume: 32 Issue: 3 Pages: 1498-1532 DOI: 10.3934/era.2024069 Published Date: 2024

Accession Number: WOS:001171371400003

2.6. Title: Solving multi-objective weapon-target assignment considering reliability by improved MOEA/D-AM2M

Author(s): Yi, XJ (Yi, Xiaojian); Yu, HY (Yu, Huiyang); Xu, T (Xu, Tao)

Source: NEUROCOMPUTING Volume: 563 Article Number: 126906 DOI: 10.1016/j.neucom.2023.126906 Early Access Date: OCT 2023 Published Date: 2024 JAN 1

Accession Number: WOS:001104027800001

2.7. Title: Efficient Computation of Weapon-Target Assignments Using Abstraction

Author(s): Elliott, DS (Elliott, D. Sawyer); Vatsan, M (Vatsan, Maansi)

Source: IEEE CONTROL SYSTEMS LETTERS Volume: 7 Pages: 3717-3722 DOI: 10.1109/LCSYS.2023.3342551 Published Date: 2023

Accession Number: WOS:001134412200014

2.8. Title: A HYBRID BA-VNS ALGORITHM FOR SOLVING THE WEAPON TARGET ASSIGNMENT CONSIDERING MOBILITY OF RESOURCES

Author(s): Shamami, N (Shamami, Nader); Mehdizadeh, E (Mehdizadeh, Esmaeil); Yazdani, M (Yazdani, Mehdi); Etebari, F (Etebari, Farhad)

Source: ECONOMIC COMPUTATION AND ECONOMIC CYBERNETICS STUDIES AND RESEARCH Volume: 57 Issue: 3 Pages: 59-76 DOI: 10.24818/18423264/57.3.23.04 Published Date: 2023

Accession Number: WOS:001078305500004

2.9. Title: Military Operations Research Society (MORS) Oral History Project Interview of Dr. Harry J. Thie, FS

Author(s): Dunn, B (Dunn, Bill); Sheldon, B (Sheldon, Bob)

Source: MILITARY OPERATIONS RESEARCH Volume: 28 Issue: 1 DOI: 10.5711/10825983281119 Published Date: 2023

Accession Number: WOS:000989938000006

**3. Anti-Ship Missile Defense for a Naval Task Group**

**Author(s): Karasakal, O., Özdemirel, N. E., Kandiller, L.**

**NAVAL RESEARCH LOGISTICS Volume: Issue: Pages: 304-321 Published: 2011 (SCI)**

3.1. Title: Naval Air Defense Planning problem: A novel formulation and heuristics

Author(s): Arslan, C (Arslan, Caner); Karasakal, O (Karasakal, Orhan); Kirca, O (Kirca, Oemer)

Source: NAVAL RESEARCH LOGISTICS DOI: 10.1002/nav.22186 Early Access Date: APR 2024 Published Date: 2024 APR 4

Accession Number: WOS:001196435500001

**4. A branch and bound algorithm for sector allocation of a naval task group**

**Author(s): Karasakal, O. . Kandiller, L, Özdemirel, N. E**

**NAVAL RESEARCH LOGISTICS Volume: 58 Issue: 7 Pages: 655-669 Published: 2011 (SCI)**

4.1. Title: An Effective Optimization Method for Integrated Scheduling of Multiple Automated Guided Vehicle Problems

Author(s): Sang, HY (Sang, Hongyan); Li, ZK (Li, Zhongkai); Tasgetiren, MF (Tasgetiren, M. Fatih)

Source: TSINGHUA SCIENCE AND TECHNOLOGY Volume: 29 Issue: 5 Pages: 1355-1367 DOI: 10.26599/TST.2023.9010087 Published Date: 2024 OCT

Accession Number: WOS:001215322000009

**5. A min-max vehicle routing problem with split delivery and heterogeneous demand**

**Author(s): Yakıcı E., Karasakal O.**

**Optimization Letters Volume: 7 Issue: 7 Pages: 1611-1625 Published: 2013. (SCI-E)**

5.1. Title: An adaptive large neighborhood search for the robust rig routing

Author(s): Kulachenko, I (Kulachenko, Igor); Kononova, P (Kononova, Polina)

Source: EXPERT SYSTEMS WITH APPLICATIONS Volume: 231 Article Number: 120626 DOI: 10.1016/j.eswa.2023.120626 Early Access Date: JUN 2023 Published Date: 2023 NOV 30

Accession Number: WOS:001022128800001

**6. Ranking using PROMETHEE when weights and thresholds are imprecise: A data envelopment analysis approach**  
**E Karasakal, U Eryılmaz, O Karasakal**

**Journal of the Operational Research Society, 1-18, Published: 2021 (SCI-E)**

6.1. Title: Agricultural Investment Project Decisions Based on an Interactive Preference Disaggregation Model Considering Inconsistency

Author(s): Wu, XL (Wu, Xingli); Liao, HC (Liao, Huchang); Sun, SX (Sun, Shuxian); Wan, ZJ (Wan, Zhengjun)

Source: CMES-COMPUTER MODELING IN ENGINEERING & SCIENCES Volume: 139 Issue: 3 Pages: 3125-3146 DOI: 10.32604/cmcs.2023.047031 Published Date: 2024

Accession Number: WOS:001195620100006

6.2. Title: A multi-attribute group decision-making method based on data envelopment analysis under parallel expert evaluation system

Author(s): Liu, PD (Liu, Peide); Zhang, YZ (Zhang, Yizhen); Xu, HX (Xu, Hongxue)

Source: EXPERT SYSTEMS WITH APPLICATIONS Volume: 243 Article Number: 122890 DOI: 10.1016/j.eswa.2023.122890 Early Access Date: DEC 2023 Published Date: 2024 JUN 1

Accession Number: WOS:001139014700001

**7. Bi-objective dynamic weapon-target assignment problem with stability measure**

**Silav, A; Karasakal, E and Karasakal, O**

**Annals of Operations Research, 311 (2) , pp.1229-1247, Apr 2022 | Jan 2021 (SCI-E)**

7.1. Title: Target assignment for multiple stages of weapons systems using a deep Q-learning network and a modified artificial bee colony method

Author(s): Wang, XC (Wang, Xiaochen); Zhang, Y (Zhang, Yong); Wang, G (Wang, Gang)

Source: COMPUTERS & ELECTRICAL ENGINEERING Volume: 118 Article Number: 109378 DOI: 10.1016/j.compeleceng.2024.109378 Early Access Date: JUN 2024 Published Date: 2024 AUG Part: A

Accession Number: WOS:001259985400001

7.2. Title: Intelligent Decision-Making System of Air Defense Resource Allocation via Hierarchical Reinforcement Learning

Author(s): Zhao, MR (Zhao, Minrui); Wang, G (Wang, Gang); Fu, Q (Fu, Qiang); Quan, W (Quan, Wen); Wen, Q (Wen, Quan); Wang, XQ (Wang, Xiaoqiang); Li, TD (Li, Tengda); Chen, Y (Chen, Yu); Xue, S (Xue, Shan); Han, JZ (Han, Jiaozhi)  
Source: INTERNATIONAL JOURNAL OF INTELLIGENT SYSTEMS Volume: 2024 Article Number: 7777050 DOI: 10.1155/2024/7777050 Published Date: 2024 JUN 5  
Accession Number: WOS:001261704800001

7.3. Title: War game problem considering the mobility of weapons and targets  
Author(s): Shamami, N (Shamami, Nader); Mehdizadeh, E (Mehdizadeh, Esmail); Yazdani, M (Yazdani, Mehdi); Etebari, F (Etebari, Farhad)  
Source: JOURNAL OF ENGINEERING RESEARCH Volume: 12 Issue: 1 Pages: 214-225 DOI: 10.1016/j.jer.2023.11.021  
Early Access Date: APR 2024 Published Date: 2024 MAR  
Accession Number: WOS:001236742800001

7.4. Title: A hybrid multi-objective evolutionary algorithm with high solving efficiency for UAV defense programming  
Author(s): Bai, ZZ (Bai, Zhenzu); Zhou, HY (Zhou, Haiyin); Shi, JM (Shi, Jianmai); Xing, LN (Xing, Lining); Wang, JQ (Wang, Jiongqi)  
Source: SWARM AND EVOLUTIONARY COMPUTATION Volume: 87 Article Number: 101572 DOI: 10.1016/j.swevo.2024.101572 Early Access Date: APR 2024 Published Date: 2024 JUN  
Accession Number: WOS:001230733700001

7.5. Title: Naval Air Defense Planning problem: A novel formulation and heuristics  
Author(s): Arslan, C (Arslan, Caner); Karasakal, O (Karasakal, Orhan); Kirca, O (Kirca, Oemer)  
Source: NAVAL RESEARCH LOGISTICS DOI: 10.1002/nav.22186 Early Access Date: APR 2024 Published Date: 2024 APR 4  
Accession Number: WOS:001196435500001

7.6. Title: A Time-Driven Dynamic Weapon Target Assignment Method  
Author(s): Liu, C (Liu, Chang); Li, J (Li, Jiang); Wang, Y (Wang, Ye); Yu, Y (Yu, Yang); Guo, LH (Guo, Lihong); Gao, Y (Gao, Yuan); Chen, Y (Chen, Yang); Zhang, F (Zhang, Feng)  
Source: IEEE ACCESS Volume: 11 Pages: 129623-129639 DOI: 10.1109/ACCESS.2023.3332513 Published Date: 2023  
Accession Number: WOS:001118713500001

7.7. Title: A HYBRID BA- VNS ALGORITHM FOR SOLVING THE WEAPON TARGET ASSIGNMENT CONSIDERING MOBILITY OF RESOURCES  
Author(s): Shamami, N (Shamami, Nader); Mehdizadeh, E (Mehdizadeh, Esmail); Yazdani, M (Yazdani, Mehdi); Etebari, F (Etebari, Farhad)  
Source: ECONOMIC COMPUTATION AND ECONOMIC CYBERNETICS STUDIES AND RESEARCH Volume: 57 Issue: 3 Pages: 59-76 DOI: 10.24818/18423264/57.3.23.04 Published Date: 2023  
Accession Number: WOS:001078305500004

**8. A multi-objective approach for dynamic missile allocation using artificial neural networks for time sensitive decisions**

**Karasakal, O; Karasakal, E and Silav, A**

**Soft Computing, 25 (15) , pp.10153-10166, Aug 2021 | Jun 2021 (SCI-E)**

8.1. Title: Preference-based experience sharing scheme for multi-agent reinforcement learning in multi-target environments

Author(s): Zuo, X (Zuo, Xuan); Zhang, P (Zhang, Pu); Li, HY (Li, Hui-Yan); Liu, ZG (Liu, Zhun-Ga)

Source: EVOLVING SYSTEMS DOI: 10.1007/s12530-024-09587-4 Early Access Date: MAY 2024 Published Date: 2024 MAY 9

Accession Number: WOS:001220456800001

8.2. Title: Naval Air Defense Planning problem: A novel formulation and heuristics

Author(s): Arslan, C (Arslan, Caner); Karasakal, O (Karasakal, Orhan); Kirca, O (Kirca, Oemer)

Source: NAVAL RESEARCH LOGISTICS DOI: 10.1002/nav.22186 Early Access Date: APR 2024 Published Date: 2024 APR 4

Accession Number: WOS:001196435500001

8.3. Title: An Evolutionary Game-Theoretic Approach to Unmanned Aerial Vehicle Network Target Assignment in Three-Dimensional Scenarios

Author(s): Gao, YF (Gao, Yifan); Zhang, L (Zhang, Lei); Wang, CY (Wang, Chuanyue); Zheng, XY (Zheng, Xiaoyuan); Wang, QL (Wang, Qianling)

Source: MATHEMATICS Volume: 11 Issue: 19 Article Number: 4196 DOI: 10.3390/math11194196 Published Date: 2023 OCT

Accession Number: WOS:001083654300001

**Prof. Dr. Ferda Can ÇETİNKAYA**

**1. Customer order scheduling with job-based processing on a single-machine to minimize the total completion time**  
**Author(s): Cetinkaya, FC; Yeloglu, P; Catmakas, HA INTERNATIONAL JOURNAL OF INDUSTRIAL ENGINEERING COMPUTATIONS Volume: 12 Issue: 3 Pages: 273-292 Published: 2021 (SCI-E)**

1.1. Bicriteria single-machine scheduling with multiple job classes and customer orders By: Gupta, JND; Wu, CC; Lin, WC; Zhang, XG; Bai, D; Lin, BMT; Liao, CC APPLIED SOFT COMPUTING Volume: 147 Article: 110809 Published: NOV 2023 (Makale, SCI-E)

**2. A blood distribution problem with new transportation options - an application for the Turkish Red Crescent**  
**Author(s): Kurt, A; Cetinkaya, FC; Azizoglu, M EUROPEAN JOURNAL OF INDUSTRIAL ENGINEERING Volume: 13 Issue: 3 Pages: 332-367 Published: 2019 (SCI-E)**

2.1. Bi-objective blood product scheduling under blood shortage and limited supply By: Zhao, L; Wang, NM; Xu, YF; Jiang, B JOURNAL OF INDUSTRIAL AND MANAGEMENT OPTIMIZATION Volume: 19 Issue: 1 Pages: 8129-8151 Published: NOV 2023 (Makale, SCI-E)

**3. Solution approaches to the blood distribution problem of the Turkish Red Crescent**  
**Author(s): Kurt, A; Azizoglu; Cetinkaya, FC EUROPEAN JOURNAL OF INDUSTRIAL ENGINEERING Volume: 12 Issue: 3 Pages: 405-441 Published: 2018 (SCI-E)**

3.1. Bi-objective blood product scheduling under blood shortage and limited supply By: Zhao, L; Wang, NM; Xu, YF; Jiang, B JOURNAL OF INDUSTRIAL AND MANAGEMENT OPTIMIZATION Volume: 19 Issue: 1 Pages: 8129-8151 Published: NOV 2023 (Makale, SCI-E)

**4. Unit sized transfer batch scheduling in an automated two-machine flow line cell with one transport agent** **Author(s): Cetinkaya, FC INTERNATIONAL JOURNAL OF ADVANCED MANUFACTURING TECHNOLOGY Volume: 29 Issue: 2 Pages: 178-183 Published: 2006 (SCI-E)**

4.1. Exploring the evolution of machine scheduling through a computational approach By: Yazdani, M; Haghani, M ENGINEERING APPLICATIONS OF ARTIFICIAL INTELLIGENCE Volume: 133 Article: 108572 Published: JULY 2024 (Makale, SCI-E)



4.2. Synergy Management of a Complex Industrial Production System from the Perspective of Flow Structure By: Song, JK; He, ZG; Jiang, LN; Liu, ZC; Leng, XL SYSTEMS Volume: 11 Issue: 9 Article: 453 Published: NOV 2023 (Makale, SCI-E)

**Doç. Dr. Ertan YAKICI**

**1. An iterative solution approach to a multi-objective facility location problem**

**Author(s): Karatas, M., Yakici, E.**

**APPLIED SOFT COMPUTING Volume: 62 Issue: Pages: 272-287 Published: 2018 (SCI-E)**

1.1. Title: Supporting Fair and Efficient Emergency Medical Services in a Large Heterogeneous Region

Author(s): Da Ros, F., Di Gaspero, L., Roitero, K., La Barbera, D., Mizzaro, S., Della Mea, V., ... & Deroma, L.

Source: JOURNAL OF HEALTHCARE INFORMATICS RESEARCH Volume: 8 Issue: 2 Pages: 400-437 DOI: 10.1007/s41666-023-00154-1 Published: JUN 2024 (Makale ESCI)

1.2. Title: A Multi-Objective Facility Coverage Location Problem for Emergency Medical Service Decisions in Hajj

Author(s): Naji, HZ; Al-Behadili, M, Kadim, MS

Source: BAGHDAD SCIENCE JOURNAL Volume: 21 Issue: 6 Pages: 2110-2123 DOI: 10.21123/bsj.2023.8737 Published: 2024 (Makale ESCI)

1.3. Title: Incorporating Socio-Economic Factors in Maximizing Two-Dimensional Demand Coverage and Minimizing Distance to Uncovered Demand: A Dual-Objective MCLP Approach for Fire Station Location Selection

Author(s): Untadi, A; Li, LD; (...); Dodd, R

Source: AXIOMS Volume: 13 Issue: 1 Pages: DOI: 10.3390/axioms13010013 Published: JAN 2024 (Makale SCI-E)

1.4. Title: Facilities Sites Selection Optimization for Food Emergency Logistics to Meet Urgent Demands

Author(s): Zeng, XQ; Chen, YP and Liu, LM

Source: SYSTEMS Volume: 12 Issue: 7 Pages: DOI: 10.3390/systems12070241 Published: JUL 2024 (Makale SSCI)

1.5. Title: An optimization framework for the sustainable healthcare facility location problem using a hierarchical conflict resolution approach

Author(s): Aslani, B; Rabiee, M; (...); Delen, D

Source: ANNALS OF OPERATIONS RESEARCH Volume: 337 Issue: SUPPL1 Pages: 31-32 DOI: 10.1007/s10479-023-05429-9 Published: JUN 2024 (Makale SSCI)

**2. Finding optimal schedules in a home energy management system**

**Author(s): Merdanoğlu, H., Yakıcı, E., Doğan, O.T., Duran, S., Karatas, M.**

**ELECTRIC POWER SYSTEMS RESEARCH Volume: 182 Issue: Pages: Published: 2020 (SCI-E)**

2.1. Title: Strategic interaction among distribution network operator and residential end-users via distribution use of system charges in demand-side management environment

Author(s): Mishra, MK; Al-Sumaiti, AS; (...); Al Jaafari, K

Source: APPLIED ENERGY Volume:364 Issue: DOI: 10.1016/j.apenergy.2024.123106 Published: JUN 2024 (Makale SCI-E)

2.2. Title: Smart home energy management systems: Research challenges and survey

Author(s): Raza, A; Li, JZ; (...); Ali, M

Source: ALEXANDRIA ENGINEERING JOURNAL Volume:92 Issue: Pages: 117-170 DOI: 10.1016/j.aej.2024.02.033 Published: APR 2024 (Makale SCI-E)

2.3. Title: A study of home energy management considering carbon quota

Author(s): Ren, YC; Huang, L; (...); Zhang, YN

Source: FRONTIERS IN ENERGY RESEARCH Volume: 12 Issue: Pages: DOI: 10.3389/fenrg.2024.1356704 Published: FEB 2024 (Makale SCI-E)

2.4. Title: Recent sizing, placement, and management techniques for individual and shared battery energy storage systems in residential areas: A review

Author(s): Chreim, B; Esseghir, M and Merghem-Bouhahia, L

Source: ENERGY REPORTS Volume: 11 Issue: Pages: 250-260 DOI: 10.1016/j.egy.2023.11.053 Published: JUN 2024 (Makale SCI-E)

2.5. Title: An improved decentralized scheme for incentive-based demand response from residential customers

Author(s): Dewangan, CL; Vijayan, V; (...); Hossain, MA

Source: ENERGY Volume: 284 Issue: Pages: DOI: 10.1016/j.energy.2023.128568 Published: DEC 2023 (Makale SCI-E)

E)

2.6. Title: A fully robust home energy management model considering real time price and on-board vehicle batteries

Author(s): Tostado-Veliz, M; Hasanien, HM; (...); Jurado, F

Source: JOURNAL OF ENERGY STORAGE Volume: 72 Issue: Pages: DOI: 10.1016/j.est.2023.108531 Published: NOV 2023 (Makale SCI-E)

2.7. Title: Survey- and simulation-based analysis of residential demand response: Appliance use behavior, electricity tariffs, home energy management systems

Author(s): Duman, AC; Gönül, Ö; (...); Güler, Ö

Source: SUSTAINABLE CITIES AND SOCIETY Volume: 96 Issue: Pages: DOI: 10.1016/j.scs.2023.104628 Published: SEP 2023 (Makale SCI-E)

2.8. Title: Smart home energy management systems in India: a socio-economic commitment towards a green future

Author(s): George, T and Selvakumar, AI

Source: DISCOVER SUSTAINABILITY Volume: 5 Issue: 1 Pages: DOI: 10.1007/s43621-024-00295-2 Published: MAY 2024 (Makale ESCI)

2.9. Title: Two-stage demand-side management in energy flexible residential buildings

Author(s): Ghazvini, MAF; Antoniadou-Plytaria, K; (...); Tuan, L

Source: JOURNAL OF ENGINEERING-JOE Volume: 2024 Issue: 4 Pages: DOI: 10.1049/tje2.12372 Published: APR 2024 (Makale ESCI)

### **3. Solving location and routing problem for UAVs**

**Author(s): Yakıcı, E.**

**COMPUTERS & INDUSTRIAL ENGINEERING Volume: 102 Issue: Pages: 294-301 Published: DEC 2016 (SCI-E)**

3.1. Title: Optimization of trucks and drones in tandem delivery network with drone trajectory planning

Author(s): Chu, JC; Shui, C and Lin, KH

Source: COMPUTERS & INDUSTRIAL ENGINEERING Volume: 189 Issue: Pages: DOI: 10.1016/j.cie.2024.110000 Published: MAR 2024 (Makale SCI-E)

3.2. Title: Generalized vehicle routing problem: Contemporary trends and research directions

Author(s): Jolfaei, AA; Alinaghian, M; (...); Tirkolaee, EB

Source: HELIYON Volume: 9 Issue: 12 Pages: DOI: 10.1016/j.heliyon.2023.e22733 Published: DEC 2023 (Makale SCI-E)

3.3. Title: The drone latency location routing problem under uncertainty

Author(s): Bruni, ME; Khodaparasti, S and Perboli, G

Source: TRANSPORTATION RESEARCH PART C-EMERGING TECHNOLOGIES Volume: 156 Issue: Pages: DOI: 10.1016/j.trc.2023.104322 Published: NOV 2023 (Makale SCI-E)

3.4. Title: Drone routing problem with truck: Optimization and quantitative analysis

Author(s): Jeong, HY and Lee, SK

Source: EXPERT SYSTEMS WITH APPLICATIONS Volume: 227 Issue: Pages: DOI: 10.1016/j.eswa.2023.120260 Published: OCT 2023 (Makale SCI-E)

### **4. An analysis of p-median location problem: Effects of backup service level and demand assignment policy**

**Author(s): Karatas, M and Yakıcı, E**

**EUROPEAN JOURNAL OF OPERATIONAL RESEARCH Volume: 272 Issue: 1 Pages: 207-218 Published: JAN 2019 (SCI-E)**

4.1. Title: Hybrid mathematical and simulation model for designing a hierarchical network of temporary medical centers in a disaster

Author(s): Mousavi, S; Sajadi, SM; (...); Najafi, SE

Source: JOURNAL OF SIMULATION Volume: 18 Issue: 2 Pages: 119-135 DOI: 10.1080/17477778.2022.2075805 Published: MAR 2024 (Makale SCI-E)

### **5. A min-max vehicle routing problem with split delivery and heterogeneous demand**

**Author(s): Yakıcı E., Karasakal O.**

**OPTIMIZATION LETTERS Volume: 7 Issue: 7 Pages: 1611-1625 Published: OCT 2013. (SCI-E)**



5.1. Title: An adaptive large neighborhood search for the robust rig routing

Author(s): Kulachenko, I; Kononova, P

Source: EXPERT SYSTEMS WITH APPLICATIONS Volume: 231 Article Number: 107720 DOI: 10.1016/j.eswa.2023.120626 Published: NOV 2023 (Makale SCI-E)

#### **6. A model for locating preventive health care facilities**

**Author(s): Dogan, K; Karatas, M and Yakici, E**

**CENTRAL EUROPEAN JOURNAL OF OPERATIONS RESEARCH Volume: 28 Issue: 3 Pages: 1091-1121 Published: SEP 2020 (SCI-E)**

6.1. Title: Maximal covering location with partial coverage for second-level specialized health care services

Author(s): Mendoza-Gómez, R and Ríos-Mercado, RZ

Source: COMPUTERS & OPERATIONS RESEARCH Volume: 169 DOI: 10.1016/j.cor.2024.106725 Published: SEP 2024 (Makale SCI-E)

6.2. Title: Healthcare Data Security Using Lightweight Protocol for Cyber Physical System

Author(s): Roy, PK; Singh, A; (...); Singh, SK

Source: IEEE TRANSACTIONS ON NETWORK SCIENCE AND ENGINEERING Volume: 10 Issue: 5 Pages: 2597-2606 DOI: 10.1109/TNSE.2022.3186437 Published: SEP 2023 (Makale SCI-E)

6.3. Title: An optimization framework for the sustainable healthcare facility location problem using a hierarchical conflict resolution approach

Author(s): Aslani, B; Rabiee, M; (...); Delen, D

Source: ANNALS OF OPERATIONS RESEARCH Volume: 337 Issue: SUPPL1 Pages: 31-32 DOI: 10.1007/s10479-023-05429-9 Published: JUN 2024 (Makale SCI-E)

6.4. Title: Optimal Two-Tier Outpatient Care Network Redesign With a Real-World Case Study of Shanghai

Author(s): Deng, YW; Li, N; (...); Xie, XQ

Source: IEEE TRANSACTIONS ON AUTOMATION SCIENCE AND ENGINEERING Volume: 20 Issue: 4 Pages: 2836-2854 DOI: 10.1109/TASE.2022.3198484 Published: OCT 2023 (Makale SCI-E)

6.5. Title: Multi-objective mammography unit location-allocation problem: A case study

Author(s): de Campos, MVA; de Assis, RDL; (...); de Souza, SR

Source: OPERATIONS RESEARCH FOR HEALTH CARE Volume: 41 DOI: 10.1016/j.orhc.2024.100430 Published: JUN 2024 (Makale ESCI)

#### **7. A heuristic approach for solving a rich min-max vehicle routing problem with mixed fleet and mixed demand**

**Author(s): Yakici, E**

**COMPUTERS & INDUSTRIAL ENGINEERING Volume: 109 Issue: Pages: 288-294 Published: JUL 2017 (SCI-E)**

7.1. Title: Logistics Optimization Using Hybrid Genetic Algorithm (HGA): A Solution to the Vehicle Routing Problem With Time Windows (VRPTW)

Author(s): Maroof, A; Ayvaz, B and Naeem, K

Source: IEEE ACCESS Volume: 12 Issue: Pages: 36974-36989 DOI: 10.1109/ACCESS.2024.3373699 Published: 2024 (Makale SCI-E)

7.2. Title: An Attention-Based Method for the Minimum Vertex Cover Problem on Complex Networks

Author(s): Lazzarinetti, G; Dondi, R; (...); Zoppis, I

Source: ALGORITHMS Volume: 17 Issue: 2 DOI: 10.1155/2022/9228993 Published: FEB 2024 (Makale ESCI)

#### **8. Solving a bi-objective unmanned aircraft system location-allocation problem**

**Author(s): Karatas, M; Yakici, E and Dasci, A**

**ANNALS OF OPERATIONS RESEARCH Volume: 319 Issue: 2 Pages: 1631-1654 Published: DEC 2022 (SCI-E)**

8.1. Title: A Drone-Driven Delivery Network Design for an On-Demand O2O Platform Considering Hazard Risks and Customer Heterogeneity

Author(s): Sun, XT and Li, XH

Source: ASIA-PACIFIC JOURNAL OF OPERATIONAL RESEARCH Volume: Issue: DOI: 10.1142/S0217595924400049 Published: MAY 2024 (Makale SCI-E Early Access)

8.2. Title: Optimization method of passive omnidirectional buoy array in on-call anti-submarine search based on improved NSGA-II

Author(s): Bi, WH; Zhou, JL; (...); Zhang, A

Source: OCEAN ENGINEERING Volume: 293 Issue: DOI: 10.1016/j.oceaneng.2023.116655 Published: FEB 2024 (Makale SCI-E)

#### **9. Daily aircraft routing for amphibious ready groups**

**Author(s): Yakici, E; Dell, RF; (...); McLemore, C**

**ANNALS OF OPERATIONS RESEARCH Volume: 264 Issue:1-2 Pages: 477-498 Published: MAY 2018 (SCI-E)**

9.1. Title: Synchronisation in vehicle routing: Classification schema, modelling framework and literature review

Author(s): Soares, R; Marques, A; (...); Parragh, SN

Source: EUROPEAN JOURNAL OF OPERATIONAL RESEARCH Volume: 313 Issue: 3 Pages: 817-840 DOI: 10.1016/j.ejor.2023.04.007 Published: MAR 2024 (Makale SCI-E)

#### **10. A multiobjective fleet location problem solved by adaptation of evolutionary algorithms NSGA-II and SMS-EMOA**

**Author(s): Yakici, E**

**PAMUKKALE UNIVERSITY JOURNAL OF ENGINEERING SCIENCES Volume: 24 Issue: 1 Pages: 94-100 Published: 2018 (TR ULAKBIM)**

10.1. Title: Radar placement optimization based on adaptive multi-objective meta-heuristics

Author(s): Tema, EY; Sahnoud, S and Kiraz, B

Source: EXPERT SYSTEMS WITH APPLICATIONS Volume: 239 Issue: Pages: DOI: 10.1016/j.eswa.2023.122568 Published: APR 2024 (Makale SCI-E)

10.2. Title: Multi-objective optimization method for reactor shielding design based on SMS-EMOA

Author(s): Li, XM; Song, YM; (...); Han, S

Source: ANNALS OF NUCLEAR ENERGY Volume: 194 Issue: Pages: 890-930 DOI: 10.1016/j.anucene.2023.110097 Published: DEC 2023 (Makale SCI-E)

#### **11. Solving a multi-objective heterogeneous sensor network location problem with genetic algorithm**

**Author(s): Ertan, Y and Karatas, M**

**COMPUTER NETWORKS Volume: 192 Issue: Pages: Published: JUN 2021 (SCI-E)**

11.1. Title: Probabilistic intrusion detection based on an optimal strong K-barrier strategy in WSNs

Author(s): Boualem, A; De Runz, C; (...); Kholidy, H

Source: PEER-TO-PEER NETWORKING AND APPLICATIONS Volume: 17 Issue: 3 Pages: 1190-1207 DOI: 10.1007/s12083-024-01634-w Published: MAY 2024 (Makale SCI-E)

11.2. Title: Optimization method of passive omnidirectional buoy array in on-call anti-submarine search based on improved NSGA-II

Author(s): Bi, WH; Zhou, JL; (...); Zhang, A

Source: OCEAN ENGINEERING Volume: 293 Issue: Pages: DOI: 10.1016/j.oceaneng.2023.116655 Published: FEB 2024 (Makale SCI-E)

11.3. Title: A Multi-Objective Facility Coverage Location Problem for Emergency Medical Service Decisions in Hajj

Author(s): Naji, HZ; Al-Behadili, M and Kadim, MS

Source: BAGHDAD SCIENCE JOURNAL Volume: 21 Issue: 6 Pages: 2110-2123 DOI: 10.21123/bsj.2023.8737 Published: 2024 (Makale ESCI)

#### **Dr. Öğr. Üyesi Syed Shah Sultan Mohiuddin QADRI**

##### **1. State-of-art review of traffic signal control methods: challenges and opportunities.**

**Author(s): Qadri, S. S. S. M., Gökçe, M. A., & Öner, E.**

**Source: European Transport Research Review Volume: 12 Issue: Pages: 1-23 Published: 2020 (SCIE)**

1.1. Title: Graf ve derin pekiştirme öğrenme tabanlı yeni bir trafik sinyalizasyon modeli.

Author(s): Turan, E., Dandıl, B., & Avcı, E.

Source: *Gazi Üniversitesi Mühendislik Mimarlık Fakültesi Dergisi* Volume: 40 Issue: 1 Pages: 85-102 DOI: <https://doi.org/10.17341/gazimmfd.1257860> Published: DEC 2023 (Makale SCI-E)

1.2. Title: Optimizing Traffic Adaptive Signal Control: A Multi-Objective Simulation-Based Approach for Enhanced

Transportation Efficiency.

Author(s): Salem, S., & Leonhardt, A.

Source: In *Proceedings of the 10th International Conference on Vehicle Technology and Intelligent Transport Systems.* , Volume: 2024 Issue: Pages: 344-351 DOI: <https://doi.org/10.5220/0012682100003702> Published: JUL 2024 (Konferans Makale SCOPUS & WOS)

1.3. Title: First steps towards real-world traffic signal control optimization by reinforcement learning.

Author(s): Henri Meess, Jeremias Gerner, Daniel Hein, Stefanie Schmidtner, Gordon Elger & Klaus Bogenberger

Source: *Journal of Simulation* Volume: 18 Issue: 2024 Pages: 1-16 DOI: <https://doi.org/10.1080/17477778.2024.2364715>

Published: JUN 2024 (Makale SCI-E)

1.4. Title: Smart traffic control: machine learning for dynamic road traffic management in urban environments

Author(s): Khan, H., & Thakur, J. S.

Source: *Multimedia Tools and Applications* Volume: Issue: Pages: 1-25 DOI: <https://doi.org/10.1007/s11042-024-19331-4> Published: MAY 2024 (Makale SCI-E)

1.5. Title: Enhancing Traffic Sustainability: An Analysis of Isolation Intersection Effectiveness through Fixed Time and Logic Control Design Using VisVAP Algorithm.

Author(s): Duraku, R., & Boshnjaku, D.

Source: *Sustainability* Volume: 16 Issue: 7 Pages: 1-28 DOI: <https://doi.org/10.3390/su16072930>

Published: APR 2024 (Makale SCI-E)

1.6. Title: Two-stage Algorithm for Traffic Signal Optimization and web-service system development

Author(s): Seungyeop Lee, Myungeun Eom, Byung-In Kim

Source: *IET Intelligent Transport Systems* Volume: Issue: Pages: 1-19 DOI: <https://doi.org/10.1049/itr2.12542>

Published: JUL 2024 (Makale SCI-E)

1.7. Title: Active Control Method of Traffic Signal Based on Parallel Control Theory.

Author(s): Tian, Y., Liu, S., Yan, X., Zhu, T., & Zhang, Y.

Source: *IEEE Journal of Radio Frequency Identification* Volume: 8 Issue: Pages: 334-340 DOI: <https://doi.org/10.1109/JRFID.2024.3381029> Published: MAR 2024 (Makale SCI-E)

1.8. Title: Optimizing green splits in high-dimensional traffic signal control with trust region Bayesian optimization.

Author(s): Gong, Y., Zhong, S., Zhao, S., Xiao, F., Wang, W., & Jiang, Y.

Source: *Computer-Aided Civil and Infrastructure Engineering*. Volume: 39 Issue: Pages: 1-23 DOI: <https://doi.org/10.1111/mice.13293> Published: JUL 2024 (Makale SCI-E)

1.9. Title: Beyond Sensors: IntelliSignal's Map-Integrated Intelligence in Traffic Flow Optimization

Author(s): Sreejith, K., Mathi, S., & Pradeep, P.

Source: *IEEE Access* Volume: 12 Issue: Pages: 39027-39040 DOI: <https://doi.org/10.1109/ACCESS.2024.3375335>

Published: MAR 2024 (Makale SCI-E)

1.10. Title: Harnessing Digital Twin Technology for Adaptive Traffic Signal Control: Improving Signalized Intersection Performance and User Satisfaction

Author(s): Dasgupta, S., Rahman, M., & Jones, S.

Source: *IEEE Internet of Things Journal*. Volume: Issue: Pages: 1-24 DOI: <https://doi.org/10.1109/JIOT.2024.3420439>

Published: JUL 2024 (Makale SCI-E)

1.11. Title: Enhancing safety in mixed traffic: Learning-based modeling and efficient control of autonomous and human-driven vehicles

Author(s): Wang, J., Pant, Y. V., Zhao, L., Antkiewicz, M., & Czarnecki, K.

Source: *IEEE Transactions on Intelligent Transportation Systems*. Volume: Issue: Pages: 1-16 DOI: <https://doi.org/10.1109/TITS.2024.3384050> Published: MAR 2024 (Makale SCI-E)

1.12. Title: Backpressure or no backpressure? Two simple examples

Author(s): Smith, M. J., & Mounce, R.

Source: Transportation Research Part C: Emerging Technologies Volume: 161 Issue: Pages: 1-26 DOI: <https://doi.org/10.1016/j.trc.2024.104515> Published: APR 2024 (Makale SCI-E)

1.12. Title: Open-Ti: Open Traffic Intelligence with Augmented Language Model.

Author(s): Da, L., Liou, K., Chen, T., Zhou, X., Luo, X., Yang, Y., & Wei, H.

Source: International Journal of Machine Learning and Cybernetics Volume: Issue: Pages: 1-26 DOI: <https://doi.org/10.1007/s13042-024-02190-8> Published: APR 2024 (Makale SCI-E)

1.14. Title: Traffic Improvement in Manhattan Road Networks with the Use of Parallel Hybrid Biobjective Genetic Algorithm.

Author(s): Akopov, A. S., & Beklaryan, L. A.

Source: IEEE Access Volume: 12 Issue: Pages: 19532-19552 DOI: <https://doi.org/10.1109/ACCESS.2024.3361399> Published: FEB 2024 (Makale SCI-E)

1.15. Title: Urban Traffic Control Meets Decision Recommendation System: A Survey and Perspective

Author(s): Ji, Q., Wen, X., Jin, J., Zhu, Y., & Lv, Y.

Source: IEEE/CAA Journal of Automatica Sinica Volume: 11 Issue: 10 Pages: 2043-2058 DOI: [10.1109/JAS.2024.124659](https://doi.org/10.1109/JAS.2024.124659) Published: OCT 2024 (Makale SCI-E)

## 2. Analysis of various scenarios to mitigate congestion at a signalized roundabout using microsimulation.

Author(s): Qadri, S. S. S. M., Gökçe, M. A., & Öner, E.

Source: In 2019 innovations in intelligent systems and applications conference (ASYU) Pages: 1-6 Published: 2019 (IEEE)

2.1. Title: Modeling of Queue Detector Location at Signalized Roundabouts via VISSIM Micro-Simulation Software in Amman City, Jordan.

Author(s): Assolie, A. A., Sukor, N. S. A., Khelifat, I., & Abd Manan, T. S. B.

Source: Sustainability Volume: 15 Issue: 11 Pages: 01-33 DOI: <https://doi.org/10.3390/su15118451>

Published: OCT 2023 (Makale SCI-E)

2.2. Title: Determination of Rational Parameters of Coordinated Traffic Management on City Highways.

Author(s): Шевченко, В. В..

Source: Kharkiv National Automobile and Highway University, Pages: 01-244 Published: DEC 2023 (Ph. D. Tezi)

## Öğr. Gör. Dr. Funda GÜNER

### 1. A constraint programming approach to a real-world workforce scheduling problem for multi-manned assembly lines with sequence-dependent setup times

Author(s): Funda Güner, Abdül K Görür, Behür Satır, Levent Kandiller, John H Drake

International Journal of Production Research Volume: 62 Issue: 9 Pages: 3212-3229 Published: 2024 (SCI)

1.1. Title: Model and heuristics for the multi-manned assembly line worker integration and balancing problem

Author(s): Michels, Adalberto Sato and Costa, Alysson M.

Source: INTERNATIONAL JOURNAL OF PRODUCTION RESEARCH Volume: Issue: Pages: DOI: 10.1080/00207543.2024.2347572 Published: MAY 2024 (Makale SCI)

1.2. Title: Multi-objective simulated annealing algorithm for robotic mixed-model two-sided assembly line balancing with setup times and multiple constraints

Author(s): Huang, Yuzhe and Sheng, Buyun and Fu, Gaocai and Luo, Ruiping and Lu, Yingkang

Source: APPLIED SOFT COMPUTING Volume: 156 Issue: Pages: 4 DOI: [10.1016/j.asoc.2024.111507](https://doi.org/10.1016/j.asoc.2024.111507) Published: MAY 2024 (Makale SCI)

1.3. Title: Investigation on robotic cells design improvement in the welding process of body in white

Author(s): Xia, Qi and Zhang, Bangcheng and Zhang, Xiyu and Li, Lei and Wu, Chen

Source: INTERNATIONAL JOURNAL OF INTELLIGENT ROBOTICS AND Volume: 8 Issue: Pages: 322-333 DOI: 10.1007/s41315-023-00317-8 Published: JUNE 2024 (Makale SCI)

1.4. A multi-skilled staff scheduling and team configuration optimisation model for artificial intelligence project portfolio considering competence development and innovation-driven

Author(s): Chen, Rong and Gu, Dongxiao and Liang, Changyong and Jiang, Li

Source: INTERNATIONAL JOURNAL OF PRODUCTION RESEARCH Volume: Pages: DOI: 10.1080/00207543.2024.2328131 Published: MAR 2024(Makale SCI)

1.5. Title: Integer and constraint programming models for the straight and U-shaped assembly line balancing with hierarchical worker assignment problem

Author(s): Isik, Eyuep Ensar and Yildiz, Seyda Topaloglu

Source: INTERNATIONAL JOURNAL OF PRODUCTION RESEARCH Volume: 62 Issue: 14 Pages: 5269-5292 DOI: 10.1080/00207543.2023.2290699 Published: 2024 (Makale SCI)

#### 12.4.5.4. İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

**Prof. Dr. Mustafa GÖĞÜŞ (28/06/2024 tarihinde görevinden ayrılmıştır.)**

**1. Formation of air-entraining vortices at horizontal intakes without approach flow induced circulation. By: Gogus, Mustafa, Koken, Met, ; Baykara, Ali, Feb 2016, JOURNAL OF HYDRODYNAMICS (SCI-E)**

1.1.Hou, Y., Li, H., Chen, B., Zhang, Q., Li, D., Shuai, J., & Zhang, L. (2024). RHR water intake pipeline special hydraulic phenomenon test verification. *Progress in Nuclear Energy*, 173, 105241.

1.2. Hashid, M., & Eldho, T. I. (2023). Effect of intake pipe blockage on the critical submergence for lateral dual intakes. *Journal of Hydraulic Research*, 61(4), 573-582.

1.3. Taghizadeh, A., Sarkardeh, H., & Jabbari, E. (2023). Numerical study on effect of reservoir vortex on velocity distribution profile in pipe. *The European Physical Journal Plus*, 138(6), 521.

1.4. Gogus, M., & Gokmener, S. (2023). Critical Submergence for Single and Multiple Horizontal Intake Structures. *Arabian Journal for Science and Engineering*, 48(10), 13091-13115.

1.5. Yu, K., Han, C., Han, K., & Shi, J. (2024). Experiments on the evolution process of intermittent air-entraining vortices and its influencing factors. *Experimental Thermal and Fluid Science*, 155, 111194.

1.6. Aykan, U. (2024). Numerical investigation of vortex formation at single and multiple symmetric horizontal intakes (Master's thesis, Middle East Technical University).

**2.The hydraulic investigation of harmonic plan weirs By: Yildiz, A; Marti, AI ; Gögüş M FLOW MEASUREMENT AND Instrumentationvolume95 DOI10.1016/J.Flowmeasinst.2023.102512 Article Number 102512 Published FEB 2024 (Makale,SCI-E)**

2.1. Serio, M. A., Di Stefano, C., Nicosia, A., & Ferro, V. (2024). Comment on “the hydraulic investigation of harmonic plan weirs” by A. Yıldız, A. İhsan Marti, M. Gögüş. *Flow Measurement and Instrumentation*, 97, 102606.2.2.Yıldız, A., Marti, A. İ., & Gögüş, M. (2024). Harmonik Plan Görünümüne Sahip Dairesel Savakların Nümerik Modellenmesi. *Hendese Teknik Bilimler ve Mühendislik Dergisi*, 1(1), 28-35.

**3.Effects of Antivortex Structures Installed on Trapezoidal Labyrinth Side Weirs on Discharge Capacity and Scouring. By: Emiroglu, M. Emin, Gogus, Mustafa, (...), Islamoglu, Kadir, Jun 2017, JOURNAL OF IRRIGATION AND DRAINAGE ENGINEERING (Makale, SCI-E)**

3.1.Alfatlawi, T. J., Hashem, T., & Hasan, Z. H. (2023). Discharge coefficient of symmetrical stepped and triangular labyrinth side weirs in subcritical flow regime. *Journal of irrigation and Drainage Engineering*, 149(4), 04023004.

3.2. Alfatlawi, T. J., & Alkafaji, R. D. M. (2023). Effect of anti-vortex structures installed on stepped labyrinth side weirs on discharge capacity. *Flow Measurement and Instrumentation*, 89, 102307

3.3. Hasounizadeh, M., Sajadi, S. M., & Shafai Bajestan, M. (2023). Investigating the effect of the height and thickness of the flexible rubber roughness in the main channel on the drainage efficiency of the side weir of the rectangular sharp edge. *Irrigation Sciences and Engineering*.

**4. Assessment of sediment yield estimations for large watershed areas: a case study for the Seyhan, Demirköprü and Hirfanlı reservoirs in Turkey. By: Kokpınar, M.A; Altan-Sakarya, A.B; Kumcu, S.Y; Gogus, M., Dec 2015, HYDROLOGICAL SCIENCES JOURNAL, 60(12), pp. 2189-2203 (SCI-E)**

4.1. Gonzalez Rodriguez, L., McCallum, A., Kent, D., Rathnayaka, C., & Fairweather, H. (2023). A review of sedimentation rates in freshwater reservoirs: recent changes and causative factors. *Aquatic Sciences*, 85(2), 60.

4.2. Begy, R. C., Savin, C. F., Korponai, J., Magyar, E., & Kovács, T. (2024). Investigation of the last two centuries sedimentation dynamics in high-altitude lakes of Southern Carpathians, Romania. *Scientific Reports*, 14(1), 1391.

4.3. Molina, J. L., Espejo, F., Zazo, S., Diez-Castro, T., Mongil-Manso, J., Nespereira, J., ... & Silla, F. (2024). Assessment of



Sediments' Transport Triggering Processes through the Identification of Deposition Shapes in Large Reservoirs. *Water*, 16(7), 960.

4.4. Güvel, Ş. P. (2024). Assessment of the impact of land cover changes on sediment yield: a case study. *Water Supply*, 24(3), 931-945.

**5. Effect of spur dike length on the horseshoe vortex system and the bed shear stress distribution. By: Koken, M and Gogus, M, Mar 4 2015, JOURNAL OF HYDRAULIC RESEARCH 53 (2) , pp.196-206 (Makale,SCI-E)**

5.1. Patel, H. K., Arora, S., Chavan, R., & Kumar, B. (2024). Migrating scour depth around a spur dike with downward seepage using multiscale characterizations. *Experimental Thermal and Fluid Science*, 151, 111071.

5.2. Patel, H. K., & Kumar, B. (2024). Experimental study on the optimal spur dike shape under downward seepage. *Water Science*, 38(1), 172-191.

5.3. Li, D., Shen, X., Cai, H., Cao, L., Li, X., Gao, W., & Li, S. (2024). The influence mechanism of the submerged dikes on the three-dimensional hydrodynamic characteristics at the 90° confluence. *Physics of Fluids*, 36(8).

5.4. Li, Y. T., Wai, W. H. O., Zhan, J. M., Hu, W. Q., & Yan, X. F. (2024). Evolution of three-dimensional flow field and vortex structures around a single spur dike during the scouring process. *Journal of Hydraulic Engineering*, 150(1), 04023057.

5.5. Aung, H., Zhang, M., Oliveto, G., Onorati, B., & Yu, G. (2024). Reattachment Length of Flow at the Lee Side of a Vertical Spur Dike in an Open Channel. *Journal of Waterway, Port, Coastal, and Ocean Engineering*, 150(5), 04024012.

5.6. Liu, D., Lv, S., & Li, C. (2024). Impact of Spur Dike Placement on Flow Dynamics in Curved River Channels: A CFD Study on Pick Angle and River-Width-Narrowing Rate. *Water*, 16(16), 2236.

5.7. Nandhini, D., Murali, K., Harish, S., Schüttrumpf, H., Heins, K., & Gries, T. (2024). A state-of-the-art review of normal and extreme flow interaction with spur dikes and its failure mechanism. *Physics of Fluids*, 36(5).

5.8. Singh, B., & Minocha, V. K. Comparative Study of Machine Learning Techniques for Prediction of Scour Depth around Spur Dikes. In *World Environmental and Water Resources Congress 2024* (pp. 635-651).

**6. Scour protection around vertical-wall bridge abutments with collars. By: Kumcu, SY; Kokpinar, MA and Gogus, M, Sep 2014, KSCE JOURNAL OF CIVIL ENGINEERING 18 (6) , pp.1884-1895 (Makale, SCI-E)**

6.1. Akbulut, Ö. F., Kokpinar, M. A., & Gogus, M. (2024). Experimental Study on the Interaction Between Bridge Pier and Abutment Concerning Clear-Water Local Scour. *Iranian Journal of Science and Technology, Transactions of Civil Engineering*, 48(4), 2709-2723.

6.2. Gokmener, S., Gogus, M., & Altan-Sakarya, A. B. (2024). Effects of collars in reducing local scour depth around bridge abutments under unsteady flow conditions. *Acta Geophysica*, 1-25.

**7. Prediction models for discharge estimation in rectangular compound broad-crested weirs. By: Al-Khatib, I.A. and Gogus, M., 2014, FLOW MEASUREMENT AND INSTRUMENTATION 36, pp. 1-8 (Makale,SCI-E)**

7.1. Kulkarni, K. H., & Hinge, G. (2024). Novel design of composite broad-crested weir for determining open-channel emissions. *Water Science & Technology*, 89(11), 2951-2970.

7.2. Amsie, A. B., Ayalew, A. T., Mada, Z. M., & Finsa, M. M. (2024). Acclimatize Experimental Approach to Adjudicate Hydraulic Coefficients under Different Bed Material Configurations and Slopes with and Without Weir. *Heliyon*.

**8. Evaluation of separate channel methods for discharge computation in asymmetric compound channels. By: Al-Khatib, IA; Dweik, AA and Gogus, M, Apr 2012, FLOW MEASUREMENT AND INSTRUMENTATION 24 , pp.19-25 (SCI-E)**

8.1. Seyedian, S. M., Kisi, O., Parsaie, A., & Kashani, M. (2024). Improving the Reliability of Compound Channel Discharge Prediction Using Machine Learning Techniques and Resampling Methods. *Water Resources Management*, 1-25.

8.2. Zhao, Y., Chen, D., Qin, J., Wang, L., & Luo, Y. (2024). Study on the Coefficient of Apparent Shear Stress along Lines Dividing a Compound Cross-Section. *Water*, 16(12), 1648.

**9. Temporal scour development at bridge abutments with a collar. By: Kumcu, SY; Gogus, M and Kokpinar, MA, Apr 2007, CANADIAN JOURNAL OF CIVIL ENGINEERING 34 (4) , pp.549-556 (SCI-E)**

9.1. Gokmener, S., Gogus, M., & Altan-Sakarya, A. B. (2024). Effects of collars in reducing local scour depth around bridge abutments under unsteady flow conditions. *Acta Geophysica*, 1-25.

9.2. Akbulut, Ö. F., Kokpinar, M. A., & Gogus, M. (2024). Experimental Study on the Interaction Between Bridge Pier and Abutment Concerning Clear-Water Local Scour. *Iranian Journal of Science and Technology, Transactions of Civil Engineering*, 48(4), 2709-2723.

9.3. Keshavarz, A., Vaghefi, M., & Ahmadi, G. (2024). Collars for Scour Reduction Around Different Shapes of Bridge Piers in a 180° Sharp Bend. *International Journal of Civil Engineering*, 1-19.

9.4. Moghaddassi, N., Vaghefi, M., & Akbari, M. (2024). Experimental Study: Effects of Pier Position and Critical Velocity Ratio on Scour Pattern in Two Consecutive Bends Under Clear Water Condition. *Iranian Journal of Science and Technology*,

Transactions of Civil Engineering, 1-13.
<p><b>10. Broad-crested weirs with rectangular compound cross sections. By: Gogus, M. ; Defne, Z. ; Ozkandemir, V., Jun 2006, JOURNAL OF IRRIGATION AND DRAINAGE ENGINEERING, 132(3), PP. 272-280 (SCI-E)</b></p> <p>10.1. Kulkarni, K. H., &amp; Hinge, G. (2024). Novel design of composite broad-crested weir for determining open-channel emissions. <i>Water Science &amp; Technology</i>, 89(11), 2951-2970.</p> <p>10.2. Amsie, A. B., Ayalew, A. T., Mada, Z. M., &amp; Finsa, M. M. (2024). Acclimatize Experimental Approach to Adjudicate Hydraulic Coefficients under Different Bed Material Configurations and Slopes with and Without Weir. <i>Heliyon</i>.</p>
<p><b>11. Effect of particle shape on fall velocity of angular particles, By: Gogus, M; Ipekci, ON and Kokpinar, MA, Oct 2001, JOURNAL OF HYDRAULIC ENGINEERING 127 (10) , pp.860-869 (Makale, SCI-E)</b></p> <p>11.1. Liu, Z. L., Rao, Q. H., Yi, W., &amp; Huang, W. (2024). A modified drag coefficient model for calculating the terminal settling velocity and horizontal diffusion distance of irregular plume particles in deep-sea mining. <i>Environmental Science and Pollution Research</i>, 1-19.</p>
<p><b>12. Critical flow velocity in slurry transporting horizontal pipelines. By: Kokpinar, MA and Gogus, M, Sep 2001, JOURNAL OF HYDRAULIC ENGINEERING-ASCE 127 (9) , pp.763-771 (Makale, SCI-E)</b></p> <p>12.1. Wang, X., Wang, Y., Hao, D., Zhao, H., &amp; Hu, Z. (2024). Study on the Flow Velocity of Safe and Energy-Saving Transportation of Light-Particle Slurry. <i>Applied Sciences (2076-3417)</i>, 14(14).</p> <p>12.2. Prasad, V. (2024). Influence of rheology on the hydraulic conveying of red mud slurries through the pipeline for eco-friendly and safe disposal. <i>Particulate Science and Technology</i>, 1-12.</p> <p>12.3. Hong, S., &amp; Hu, X. (2024). Experimental Study and Analysis on Wear Characteristics of Mining Pumps Transporting Solid-Liquid Two-Phase Flows. <i>Applied Sciences</i>, 14(13), 5634.</p> <p>12.4. Santhamoorthy, P. Z., Williams, B., Sambath, K., Subramani, H. J., &amp; Cremaschi, S. (2024). An Integrated Framework for Sand Handling in Wellbore and Surface Facilities. <i>Geoenergy Science and Engineering</i>, 212947.</p>
<p><b>13. Flow-Measurement Flumes of Rectangular Compound Cross-Section. By: Gogus, M and Alkhatib, I., Published 1995, JOURNAL OF IRRIGATION AND DRAINAGE ENGINEERING (SCI-E)</b></p> <p>13.1. Ghahramanzadeh, A., Mohammadi, M., &amp; Daneshfaraz, R. Effect of Sloping Floodplain on Flow Resistance and Discharge in Straight Compound Channels with Single Floodplains. Available at SSRN 4853737.</p> <p>13.2. Amsie, A. B., Ayalew, A. T., Mada, Z. M., &amp; Finsa, M. M. (2024). Acclimatize Experimental Approach to Adjudicate Hydraulic Coefficients under Different Bed Material Configurations and Slopes with and Without Weir. <i>Heliyon</i>.</p>
<p><b>14. Asymmetric Plane Flow with Application to Ice Jams. By: Tatinclaux, J. C. and Gogus, M., Published Nov 1983, JOURNAL OF HYDRAULIC ENGINEERING (SCI-E)</b></p> <p>14.1. Koyuncu, B. (2024). Three-Dimensional Structures of Flows in a River Bend: Open Surface and Ice-Covered Condition (Doctoral dissertation, North Dakota State University).</p> <p>14.2. Koyuncu, B., Akerkouch, L., &amp; Le, T. B. On the Depth-Averaged Models of Ice-Covered Flows. Available at SSRN 4758448.</p>
<p><b>15. Effect of Collars on the Downstream Movement of the Maximum Scour Depth Location Around Bridge Abutments and Piers Kumcu S.Y., Kokpinar M.A., Gogus M. 2022, Iranian Journal of Science and Technology - Transactions of Civil Engineering, (2) 1421-1432 (Makale, SCI-E)</b></p> <p>15.1. Akbulut, Ö. F., Kokpinar, M. A., &amp; Gogus, M. (2024). Experimental Study on the Interaction Between Bridge Pier and Abutment Concerning Clear-Water Local Scour. <i>Iranian Journal of Science and Technology, Transactions of Civil Engineering</i>, 48(4), 2709-2723.</p> <p>15.2. Gokmener, S., Gogus, M., &amp; Altan-Sakarya, A. B. (2024). Effects of collars in reducing local scour depth around bridge abutments under unsteady flow conditions. <i>Acta Geophysica</i>, 1-25.</p> <p>15.3. Keshavarz, A., Vaghefi, M., &amp; Ahmadi, G. (2024). Collars for Scour Reduction Around Different Shapes of Bridge Piers in a 180° Sharp Bend. <i>International Journal of Civil Engineering</i>, 1-19.</p> <p>15.4. Qi, H., Wang, J., Zou, W., Luo, W., Tian, W., &amp; Li, J. (2024). Characteristics and mechanism of local scour reduction around spur dike using the collar in clear water. <i>Scientific Reports</i>, 14(1), 12299.</p> <p>15.5. Moghaddassi, N., Vaghefi, M., &amp; Akbari, M. (2024). Experimental Study: Effects of Pier Position and Critical Velocity Ratio on Scour Pattern in Two Consecutive Bends Under Clear Water Condition. <i>Iranian Journal of Science and Technology, Transactions of Civil Engineering</i>, 1-13.</p>
<p><b>16. Effects of collars on local scour around semi-circular end bridge abutments Gogus M., Daskin S., Gokmener S. 2023, Proceedings of the Institution of Civil Engineers: Water Management, (Makale, SCI-E)</b></p>

16.1. Gokmener, S., Gogus, M., & Altan-Sakarya, A. B. (2024). Effects of collars in reducing local scour depth around bridge abutments under unsteady flow conditions. *Acta Geophysica*, 1-25.

16.2. GOKMENER, S., GOGUS, M., & SAKARYA, A. B. A. Temporal Development of Local Scour Around Bridge Abutments under a Stepwise Hydrograph.

16.3. Thiel, R. (2024). Selection of long-term shear strength parameters for strain softening geosynthetic interfaces (2023 IGS Rowe Lecture). *Geosynthetics International*, 1-51.

**17. Discharge prediction in flow measurement flumes with different downstream transition slopes Gogus M., Al-Khatib I.A., Atalay A.E., Khatib J.I. 2016, Flow Measurement and Instrumentation, 28-34 (Makale, SCI-E)**

17.1. Kulkarni, K. H., & Hinge, G. (2024). Novel design of composite broad-crested weir for determining open-channel emissions. *Water Science & Technology*, 89(11), 2951-2970.

**Prof. Dr. Nevzat YILDIRIM**

**1. Taştan, K., Kocak, P.P., Yıldırım, N. (2016). Effect of bed-sediment layer on the scour caused by a jet, Arabian Journal of Science and Engineering, Vol.41, issue 10, pages 4029-4037 (SCI-Exp.).**

1.1 Application of Hybrid AI models for accurate prediction of scour depths under submerged circular vertical jet By: Guguloth, S., Pandey, M., Pal, M., *JOURNAL OF HYDROLOGIC ENGINEERING*, Volume: 29, Issue: 3, DOI: 10.1061/jHYEFF.HEENG-6149 Published: 2024 (Makale, Scopus)

1.2 A review on underwater collection and transportation equipment of polymetallic nodules in deep-sea mining By: Zhang, X., Zuo, Y., Wei, J., Xi, M., Xu, J., *JOURNAL OF MARINE SCIENCE AND ENGINEERING*, Volume: 12, Issue: 5 ,DOI: 10.3390/jmsel12050788, Published: 2024, Scopus

**2. Taştan, K. and Yıldırım, N. (2014). "Effects of Froude, Reynolds and Weber Numbers on an Air-Entraining Vortex", Journal of Hydraulic Research, Vol.52(3), pages 421-425 (SCI).**

2.1. RHR water intake pipeline special hydraulic phenomenon tes verification, By: Hou, Y., Li, H., Chen, B., Shuai, J., Zhang, L., *PROGRESS IN NUCLEAR ENERGY*, Volume: 173, DOI: 10.1016/j.pnucene.2024.105241, Published: 2024, Scopus

2.2. Experiments on the evolution process of intermittent air-entraining vortices and its influencing factors By: Yu, K., Han, C., Han, K., Shi, J., *EXPERIMENTAL THERMAL and FLUID SCINCE*, Volume: 155, DOI: 10.106/j.expthermflusci.2024.111194, Published: 2024, Scopus

**3. Taştan, K. and Yıldırım, N. (2010). Effects of dimensionless parameters on air-entraining vortices. Journal of Hydraulic Research, Vol. 48, issue 1, pages 57-64 (SCI).**

3.1. Experiments on the evolution process of intermittent air-entraining vortices and its influencing factors By: Yu, K., Han, C., Han, K., Shi, J., *EXPERIMENTAL THERMAL and FLUID SCINCE*, Volume: 155, DOI: 10.106/j.expthermflusci.2024.111194, Published: 2024, Scopus

3.2. Formation mechanism of suction vortex and its influence on the performance of centrifugal pumps By: Gao, L., Feng, J., Fan, C., Wang, L., Li, C., *SHUILI XUEBAO/JOURNAL OF HYDRAULIC ENGINEERING*, Volume: 55 , DOI: 10.13243/j.cnki.slxb.20230743, Published: 2024, Scopus

3.3. Understanding vortex characteristics in hydraulic systems: a temperature-driven analysis By: Amini, A.A., Sarkardeh, H., Jabbari, E., Eidi, A., *MODELLING OF EARTH SYSTEMS AND ENVIRONMENT*, Volume: 10, Issue: 3 , Pages: 3559-3571, DOI: 10.1007/540808-024-01969-6, Published: 2024, Scopus

3.4. Regression models for predicting the effect of trash rack on flow properties at power intakes By: Li, S., Qasem, S.N., Karami, H., Shahmirzadi, D., Band, S.S., *ENGINEERING APPLICATIONS OF COMPUTATIONAL FLUID MECHANICS*, Volume: 18 , Issue: 1 , DOI: 10.1080/19942060.2024.2359022, Published: 2024, Scopus

**4. Yıldırım, N., Tastan, K., Arslan, M.M. (2009). Critical submergence for dual pipe intakes, Journal of Hydraulic Research, Vol. 47, issue 2, pages 242-249 (SCI).**

4.1. Parametric study of flow at circular piano-key inlets over the vertical shaft spillway By: Mirhoseini, S.-A., Kabiri-Samani, A., Keihanpour, M., Izadinia, E., *JOURNAL OF HYDRAULIC RESEARCH*, Volume: 62 , Issue: 2, Pages: 125-143, DOI: 10.1080/00221686.2024.2315935 Published: 2024, SCI

**5. Yıldırım, N. (2004). Critical submergence for a rectangular intake. Journal of Engineering Mechanics, Vol. 130, issue 10, pages 1195-1210 (SCI).**

5.1. Title: Velocity distribution upstream of circular and square intakes By: Yıldırım, N., Taştan, K., *KSCE JOURNAL OF CIVIL ENGINEERING*, Volume: 28, Issue: 1, Pages: 197-208, DOI:10.1007/s12205-023-0941-z Published: 2024, SCI-EX.

**6. Yıldırım, N., Kocabaş, F. (2002). Prediction of critical submergence for an intake pipe. Journal of Hydraulic Research, Vol. 40, issue 4, pages 507-518 (SCI).**



6.1. Parametric study of flow at circular piano-key inlets over the vertical shaft spillway By: Mirhoseini, S.-A., Kabiri-Samani, A., Keihanpour, M., Izadinia, E., JOURNAL OF HYDRAULIC RESEARCH, Volume: 62 , Issue: 2, Pages: 125-143, DOI: 10.1080/00221686.2024.2315935, Published: 2024, SCI.

**7. Yıldırım, N., Kocabas, F., Gulcan, S.C. (2000). Flow-boundary effects on critical submergence of intake pipe. Journal of Hydraulic Engineering, Vol. 126, issue 4, pages 288-297 (SCI).**

7.1. Fluctuation characteristics induced by energetic coherent structures in air-core vortex: The most complex in the tidal power station intake system By: Li, Z., Xu, H., Feng, J., Li, T., Shen, L., ENERGY, Volume: 288, DOI: 10.1016/j.energy.2023129778, Published: 2024, Scopus

7.2 Velocity distribution upstream of circular and square intakes By: Yıldırım, N., Taştan, K., KSCE JOURNAL OF CIVIL ENGINEERING, Volume: 28, Issue: 1, Pages: 197-208, DOI: 10.1007/s12205-023-0941-z, Published: 2024, Scopus

**8. Yildirim, N., Kocabaş, F. (1998). Critical submergence for intakes in open channel flow. Journal of Hydraulic Engineering, Vol.121 , issue 12, pages 900-905 (SCI).**

8.1. Experiments on the evolution process of intermittent air-entraining vortices and its influencing factors By: Yu, K., Han, C., Han, K., Shi, J., EXPERIMENTAL THERMAL and FLUID SCINCE,

Volume: 155, Issue: 4, Pages: 539-559, DOI: 10.106/j.expthermflusci.2024.111194, Published: 2024, Scopus

8.2. Performance of plate and perforated trashracks on vortex prevention at vertical intake By: Mousavinia, S.H., Sarkardeh, H., Jabbari, E., Taghizadeh, A., MECCANICA, Volume: 59, Issue 4, Pages: 539-559, DOI: 10.1007/s11012-024-01780-8 Published: 2024, Scopus

8.3. Velocity distribution upstream of circular and square intakes By: Yıldırım, N., Taştan, K., KSCE JOURNAL OF CIVIL ENGINEERING, Volume: 28, Issue: 1, Pages: 197-208, DOI: 10.1007/s12205-023-0941-z, Published: 2024, SCI-EXP.

**9. Taştan, K., Yildirim, N. (2018). Effects of intake geometry on the occurrence of a free-surface vortex. Journal of Hydraulic Engineering, Vol.144 , issue 4, pages 04018009-1-04018009-11 (SCI).**

9.1. Experiments on the evolution process of intermittent air-entraining vortices and its influencing factors By: Yu, K., Han, C., Han, K., Shi, J., EXPERIMENTAL THERMAL and FLUID SCINCE,

Volume: 155, Issue: 4, Pages: 539-559, DOI: 10.106/j.expthermflusci.2024.111194, Published: 2024, Scopus

9.2. Parametric study of flow at circular piano-key inlets over the vertical shaft spillway By: Mirhoseini, S.-A., Kabiri-Samani, A., Keihanpour, M., Izadinia, E., JOURNAL OF HYDRAULIC RESEARCH, Volume: 62 , Issue: 2, Pages: 125-143 DOI: 10.1080/00221686.2024.2315935 Published: 2024, SCI

9.3. Numerical modelling of flow field at shaft spillways with marguerite-shaped inlets By: Kazemipour, S., Kabiri-Samani, A., Asghari, K., PROCEEDINGS OF THE INSTITUTION OF CIVIL ENGINEERS: WATER MANAGEMENT, DOI: 10.1680/jwama.22.00058, Published: 2024 (article in press), Scopus

9.4. Velocity distribution upstream of circular and square intakes By: Yıldırım, N., Taştan, K., KSCE JOURNAL OF CIVIL ENGINEERING, Volume: 28, Issue: 1, Pages: 197-208

DOI: 10.1007/s12205-023-0941-z, Published: 2024, SCI-EXP.

**10. Taştan, K., Yildirim, N. (2023). Improved equations for the profile of a vertical air-core vortex. KSCE Journal of Civil Engineering, Vol.27 , issue 5, pages 2030-2042 (SCI-EXP.).**

10.1. Parametric study of flow at circular piano-key inlets over the vertical shaft spillway By: Mirhoseini, S.-A., Kabiri-Samani, A., Keihanpour, M., Izadinia, E., JOURNAL OF HYDRAULIC RESEARCH, Volume: 62 , Issue: 2, Pages: 125-143, DOI: 10.1080/00221686.2024.2315935, Published: 2024, SCI

**Dr. Öğretim Üyesi Seda SELÇUK**

**1. Self-healing performance of aged cementitious composite Yildirim, G; Khiavi, AH; Yesilmen S; Sahmaran, Mar 2018 | CEMENT & CONCRETE COMPOSITES 87 , pp.172-186 (SCI-E)**

1.1. Khatun, M. H., Monica, N. J., & Mim, A. Bio-Based approach of Self-Healing Concrete: A Comprehensive Review. (Makale, SCI-E)

1.2. Sankaran, D., & Ammasi, A. K. (2024). State-of-the-art review on self-healing in mortar, concrete, and composites. Case Studies in Construction Materials, e03298 (Makale, SCI-E)

1.3. Liu, B., Liang, Y., Jiang, J., Shi, J., Yalçınkaya, Ç., & Ashour, A. (2024). Self-healing properties of mortar with crystalline admixture: experimental investigation and parameter optimization. Smart Materials and Structures, 33(6), 065002. (Makale,

SCI-E)

1.4. Tanyildizi, H., & Bulut, M. (2024). Self-Healing Performance of Nanosilica-Modified Engineered Cementitious Composites Exposed to High Temperatures. *Journal of Materials in Civil Engineering*, 36(6), 04024109. (Makale, SCI-E)

1.5. Jakubowski, J., & Tomczak, K. (2024). Deep learning metasensor for crack-width assessment and self-healing evaluation in concrete. *Construction and Building Materials*, 422, 135768. (Makale, SCI-E)

1.6. Pires, C., dos Reis Ferreira, R. A., de Castro Motta, L. A., & de Oliveira Caixeta, C. (2024). Influence of Luffa fibers thermomechanical treatment and ceramic roof tile waste on performance of cementitious composites. *Journal of Building Engineering*, 85, 108726. (Makale, SCI-E)

1.7. Javeed, Y., Goh, Y., Mo, K. H., Yap, S. P., & Leo, B. F. (2024). Microbial self-healing in concrete: A comprehensive exploration of bacterial viability, implementation techniques, and mechanical properties. *Journal of Materials Research and Technology*, 29, 2376-2395. (Makale, SCI-E)

1.8. Ozel, B. F., & Yildirim, G. (2024). Self-healing concrete. In *The Path to Green Concrete* (pp. 361-379). Woodhead Publishing. (Book Chapter)

1.9. Yao, C., Shen, A., Wang, W., Guo, Y., Dai, X., & Ren, G. (2023). Review on autogenous self-healing technologies and multi-dimension mechanisms for cement concrete. *Archives of Civil and Mechanical Engineering*, 24(1), 15. (Makale, SCI-E)

1.10. Humaira, M., Monica, N. J., & Mim, A. Bio-Based approach of Self-Healing Concrete: A Comprehensive. (Makale, SCI-E)

1.11. Tanyildizi, H., Bulut, M., & Ziada, M. (2024). Bacteria-Based Crack Healing of Nanosilica and Carbon Nanotube Modified Engineered Cementitious Composites. *Journal of Materials in Civil Engineering*, 36(1), 04023515. (Makale, SCI-E)

1.12. Durga, C. S. S., Venkatesh, C., Muralidhararao, T., Bellum, R. R., & Rao, B. N. M. (2023). Estimation of durability properties of self-healing concrete influenced by different bacillus species. *Res Eng Struct Mater*, 9(4), 1489-1505. (Makale, SCI-E)

**2. Nano-modification to improve the ductility of cementitious composite Yesilmen, S; Al-Najjar, Lachemi, Oct 2015 | CEMENT AND CONCRETE RESEARCH 76 , pp.170-179 (SCI-E)**

2.1. JIANG, Y., Zheng, Y., Yu, L., Liao, L., & Su, Y. Mechanism and Effectiveness of Glass Powder Effect on Calcium Leaching Resistance of Primary Support Concrete in Tunnels. Available at SSRN 4856663. (Makale, SCI-E)

2.2. Yang, B., Hu, X., & Qiao, H. (2024). Enhancing Durability of Concrete in Saline Soil with Nano-CaCO<sub>3</sub> Modification: Investigation and Reliability Analysis. *KSCE Journal of Civil Engineering*, 1-14. (Makale, SCI-E)

2.3. Li, X., & Sun, G. (2024). Optimal freeze-thaw resistance air-entrained concrete with designed nanoparticle stabilised bubble system. *Construction and Building Materials*, 435, 136769. (Makale, SCI-E)

2.4. Li, X., & Cao, M. (2024). Recent Developments on the Effects of Micro-and Nano-Limestone on the Hydration Process, Products, and Kinetics of Cement. *Materials*, 17(9), 2133. (Makale, SCI-E)

2.5. Pushkarova, K., Kochevykh, M., Honchar, O., & Hadaichuk, D. (2024). Features Of Hardening And Utilization Of Modern Cement Compositions With Nanomodifying Additives For Repair And Restoration Works. *International Journal of Conservation Science*, 15(2). (Makale, SCI-E)

2.6. Tanyildizi, H., & Bulut, M. (2024). Self-Healing Performance of Nanosilica-Modified Engineered Cementitious Composites Exposed to High Temperatures. *Journal of Materials in Civil Engineering*, 36(6), 04024109. (Makale, SCI-E)

2.7. Kahla, N. B., Raza, A., Elhag, A. B., & Haider, H. (2024). Synergistic effects of hybrid microfibers on mechanical, thermal, and microstructural characterization of nanocomposites. *Environmental Science and Pollution Research*, 31(17), 25991-26005. (Makale, SCI-E)

2.8. Sldozian, R. J., Burakova, I. V., Burakov, A. E., & ZM, D. (2024). The effect of multi-walled carbon nanotubes on mechanical properties and water adsorption of lightweight foamed concrete. (Makale)

2.9. Ma, D., Zhou, D., Zhang, M., Cui, J., & Liu, K. (2024). Scouring erosion resistance of nano-marine concrete under simultaneous flexural load and chloride attack. *Journal of Building Engineering*, 86, 108621. (Makale, SCI-E)

2.10. Santana, L. G. L. D. (2023). Estudo de compósitos cimentícios do tipo SHCC com o uso da metacaulinita e a sua avaliação quando utilizado no encamisamento de concretos. (Tez)

2.11. Tanyildizi, H. (2024). Prediction of compressive strength of nano-silica modified engineering cementitious composites exposed to high temperatures using hybrid deep learning models. *Expert Systems with Applications*, 241, 122474. (Makale, SCI-E)

2.12. Liu, Y., Guo, H., Zhang, Z., & Zhu, Y. (2024). Hydration mechanism and photocatalytic antibacterial performance of cement-based composites modified by hydrophilic nano-TiO<sub>2</sub> particles. *Construction and Building Materials*, 419, 135538. (Makale, SCI-E)

2.13. Tanyildizi, H., Bulut, M., & Ziada, M. (2024). Bacteria-Based Crack Healing of Nanosilica and Carbon Nanotube Modified Engineered Cementitious Composites. *Journal of Materials in Civil Engineering*, 36(1), 04023515. (Makale, SCI-E)

**3. Pull-out behavior of prestressing strands in steel fiber reinforced concrete Baran, E; Akis, T and Yesilmen, S Mar 2012 | CONSTRUCTION AND BUILDING MATERIALS 28 (1) , pp.362-371 (SCI-E)**

- 3.1. Zhan, Y., Li, Z., Yue, F., Wang, Y., Liu, C., & Li, Y. (2024). Bond behavior and anchorage length of 18-mm-diameter steel strands embedded in ultra-high-performance concrete: an experimental and analytical study. *Structure and Infrastructure Engineering*, 1-14. (Makale, SCI-E)
- 3.2. Ding, Z., & Cao, Q. (2024, May). A state-of-the-art review of flexural behaviors of PC beams with corroded prestressing tendons. In *Structures* (Vol. 63, p. 106430). Elsevier. (Makale, SCI-E)
- 3.3. Zhan, Y., Li, Z., Chen, K., Sun, Y., Li, Y., Yue, F., & Yang, W. (2024). Bond between 0.7-inch-diameter steel strands and UHPC: Pullout test, finite element simulation, and estimation of transfer length. *Construction and Building Materials*, 417, 135217. (Makale, SCI-E)
- 3.4. Jameel, G. S., İpek, S., Güneyisi, E., Güneyisi, E. M., & Ahmed, A. D. (2024). Analyzing the load-displacement behavior and determining fracture parameters and bond strength of high-strength nonfibrous and fibrous SCC mixtures. *Journal of Building Engineering*, 85, 108744. (Makale, SCI-E)
- 3.5. Attia, M. M., Abdelsalam, B. A., Eita, M. A., Ahmed, M., Liang, Q. Q., & Rageh, B. O. (2024). Tests and finite element modeling of concrete beams reinforced with reused steel bars. *Structural Concrete*, 25(1), 137-153. (Makale, SCI-E)
- 4. Physical and Chemical Actions of Nano-Mineral Additives on the Properties of High Volume Fly Ash Engineered Cementitious Composites. Al-Najjar Y. Yesilmen S. Al-Dahawi A.M. Şahmaran M. Yıldırım G. Lachemi M. Amleh L. ACI MATERIALS JOURNAL, 2016 (SCI-E)**
- 4.1. Tangirala, A., Rawat, S., & Lahoti, M. (2024). A year-long study of eco-friendly fibre reinforced cementitious composites with high volume fly ash and industrial waste aggregates. *Innovative Infrastructure Solutions*, 9(5), 1-13.
- 4.2. Kahla, N. B., Raza, A., Elhag, A. B., & Haider, H. (2024). Synergistic effects of hybrid microfibers on mechanical, thermal, and microstructural characterization of nanocomposites. *Environmental Science and Pollution Research*, 31(17), 25991-26005. (Makale, SCI-E)
- 4.3. Refat, M., Al-Dahawi, A. M., & Baqir, H. H. (2024). Sustainable Concrete Pavement Incorporating RAP and Fly Ash with Self-Sensing Properties. *Salud, Ciencia y Tecnología-Serie de Conferencias*, 3, 870-870. (Konf. Makale)
- 5. Use of UHPC in Bridge Structures: Material Modeling and Design Gunes, O; Yesilmen, S; Ulm, FJ 2012 | ADVANCES IN MATERIALS SCIENCE AND ENGINEERING 2012 (SCI-E)**
- 5.1. Indhumathi, S., Umamaheswari, S., Dinesh, A., & Pichumani, M. (2024). Validating synergistic effects of hybrid nanomaterials and progressive collapse behaviour of UHPC beams: Do particle packing theory, experiments and finite element analysis strongly interconnected?. *Sustainable Materials and Technologies*, 41, e01044. (Makale, SCI-E)
- 5.2. García, J. A., Khan, M. I., Abbas, Y. M., & Pellicer-Martínez, F. (2024). Predicting the flowability of UHPC and identifying its significant influencing factors using an accurate ANN model. *DYNA: revista de la Facultad de Minas. Universidad Nacional de Colombia. Sede Medellín*, 91(231), 27-36. (Makale, SCI-E)
- 5.3. Hueste, M. B. D., Mander, J., Hurlebaus, S., Mukhopadhyay, A., Fatima, A., Hong, H., & Terzioglu, T. (2023). Utilization of UHPC Bridge Superstructures in Texas—Volume 2: Structural Analysis, Design, and Full-Scale Testing of Precast, Pretensioned Girders (No. FHWA/TX-23/0-6982-R1-Vol2). Texas Department of Transportation. Research and Technology Implementation Office. (Rapor)
- 5.4. Tajasosi, S., Saradar, A., Barandoust, J., Mohtasham Moein, M., Zeinali, R., & Karakouzian, M. (2023). Multi-criteria risk analysis of ultra-high performance concrete application in structures. *CivilEng*, 4(3), 1016-1035. (Makale,SCI-E)
- 6. The Efficiency of Convolutional Neural Networks (CNN) Based Image Classification for Monitoring Construction Related Activities Yesilmen, S. Tatar, B., CASE STUDIES IN CONSTRUCTION MATERIALS 2022 (SCI-E)**
- 6.1. Pamu, Y., & SVSNDL, P. (2024). ANN-Based Prediction of Compressive Strength in Glass Wool Reinforced Brick. In *E3S Web of Conferences* (Vol. 559, p. 04006). EDP Sciences. (Konf Makale)
- 6.2. Meira, G. D. S., Guedes, J. V. F., & Bias, E. D. S. (2024). UAV-Embedded Sensors and Deep Learning for Pathology Identification in Building Façades: A Review. *Drones*, 8(7), 341. (Makale, SCI-E)
- 6.3. Li, R., Chen, J., Chi, H. L., Wang, D., & Fu, Y. (2024). Interpretable decision support system for tower crane layout planning: A deep learning-oriented approach. *Advanced Engineering Informatics*, 62, 102714. (Makale, SCI-E)
- 6.4. Al-Ani, S., Guo, H., Fyfe, S., Long, Z., Donnaz, S., & Kim, Y. (2024). Deep learning-based image analysis for filamentous and floc-forming bacteria in wastewater treatment. *Journal of Water Process Engineering*, 65, 105772. (Makale, SCI-E)
- 6.5. Nirmal, A., Anup, M., Singh, M. A., Sanjay, P., Abhilasha, B., & Kalyani, K. (2024). Doctor AI: An Intelligent Approach for Medical Diagnosis. *Hand*, 4330(1673), 6003. (Makale, SCI-E)
- 6.6. Dewangan, N., Mohanty, A. R., & Kumar, R. (2024). Dump truck activity recognition using vibration signal and convolutional neural network. *Automation in Construction*, 165, 105495. (Makale, SCI-E)
- 6.7. Mehmood, I. (2024). Automated and non-invasive mental fatigue assessment of construction equipment operators. (Tez)
- 6.8. Hayat, S. N., & Indraswari, R. (2024). Skin Cancer Detection Approach Using Convolutional Neural Network Artificial Intelligence. *International Journal of Informatics and Information Systems*, 7(2), 46-54. (Makale, SCI-E)
- 6.9. Li, Z., Deng, S., Hong, Y., Wei, Z., & Cai, L. (2024). A novel hybrid CNN-SVM method for lithology identification in shale reservoirs based on logging measurements. *Journal of Applied Geophysics*, 223, 105346. (Makale, SCI-E)
- 6.10. Prianes, F., Fortuno, K. M., Onesa, R., Benosa, B., Palaoag, T., & Flores, N. (2024). Exploring the Landscape: Analysis of Model Results on Various Convolutional Neural Network Architectures for iRESPOND System. *International Journal of*

Advanced Computer Science & Applications, 15(3). (Makale, SCI-E)

6.11. Hindarto, D. (2024). Comparison Accuracy of CNN and VGG16 in Forest Fire Identification: A Case Study. *Journal of Computer Networks, Architecture and High Performance Computing*, 6(1), 137-148. (Makale, SCI-E)

6.12. Hossain, M. J., Barkatullah, M., Monir, M. F., & Ahmed, T. (2023, October). Repercussion of Image Compression on Satellite Image Classification using Deep Learning Models. In *2023 IEEE 98th Vehicular Technology Conference (VTC2023-Fall)* (pp. 1-5). IEEE. (Konf Makale)

6.13. Vieira, F., & Campos, C. A. V. (2023, September). FedWS: Dealing with Heterogeneous Data on Federated Learning. In *2023 IEEE 26th International Conference on Intelligent Transportation Systems (ITSC)* (pp. 2010-2015). IEEE. (Konf Makale)

6.14. Ojeda, J. M. P., Cayatopa-Calderón, B. A., Huatangari, L. Q., Tineo, J. L. P., Pino, M. E. M., & Pintado, W. R. (2023). Convolutional neural network for predicting failure type in concrete cylinders during compression testing. *Civ Eng J*, 9, 2105-2119. (Makale, SCI-E)

**7. S Selcuk, P Tang A metaheuristic-guided machine learning approach for concrete strength prediction with high mix design variability using ultrasonic pulse velocity data** *Developments in the Built Environment, 2023* (SCI-E)

7.1. Al-qaness, M. A., Abd Elaziz, M., Dahou, A., Ewees, A. A., Al-Betar, M. A., Shrahili, M., & Ibrahim, R. A. (2024). Optimized quantum LSTM using modified electric Eel foraging optimization for real-world intelligence engineering systems. *Ain Shams Engineering Journal*, 102982. (Makale, SCI-E)

7.2. Kim, J., Lee, D., & Ubysz, A. (2024). Comparative analysis of cement grade and cement strength as input features for machine learning-based concrete strength prediction. *Case Studies in Construction Materials*, 21, e03557.

7.3. Luo, D., & Qiao, X. A Predictive Model for the Freeze-Thaw Concrete Durability Index Utilizing the Deeplabv3+ Model with Machine Learning. (Makale, SCI-E)

7.4. Sathiparan, N., & Jeyanthan, P. (2024). Predicting compressive strength of quarry waste-based geopolymer mortar using machine learning algorithms incorporating mix design and ultrasonic pulse velocity. *Nondestructive Testing and Evaluation*, 1-24. (Makale, SCI-E)

**Dr. Öğr. Üyesi Ali Abdulhussein Abdulridha AL MUSAWI**

**1. İbiş, A. B., Şengöz, B., Almusawi, A., Özdemir, D. K., & Topal, A. (2024). Mechanical Characteristics of Environmentally Friendly Permeable Pavement: Enhanced Porous Asphalt.. (ESCI- Scopus)**

1.1. Saudy, M., Khedr, S., & El-Badawy, S. (2024). Fiber Elastomer Modified Asphalt for the Development of Resilient Porous Asphalt Mixtures. *Arabian Journal for Science and Engineering*, 1-17.. (Makale, SCI-E)

**2. Almusawi, A., Shoman, S., & Lupanov, A. P. (2023). Assessment of the effectiveness and the initial cost efficiency of hot recycled asphalt using polymer modified bitumen. *Case Studies in Construction Materials*, 18, e02145. (SCI-E)**

2.1. Neto, O. D. M. M., Silva, I. M., Lucena, L. C. D. F. L., Lucena, L. D. F. L., de Sousa, T. M., Hu, J. W., & Youssef, A. (2024). Assessment of rheological properties of asphalt binder modified with babassu oil. *Case Studies in Construction Materials*, e03599. (Makale, SCI-E)

2.2. Saltan, M., & Khaliqi, M. H. (2024). Effects of utilization of rejuvenator in asphalt mixtures containing recycled asphalt pavement at high ratios. *Case Studies in Construction Materials*, 20, e03095. (Makale, SCI-E)

2.3. Gao, Y., Yu, X., Zhang, H., Xia, Q., He, P., & Xiao, K. (2024). Mechanisms for improving the adhesion of oil-rich RAP fine aggregate asphalt mortars to aggregates. *Construction and Building Materials*, 435, 136785. (Makale, SCI-E)

2.4. Sajid, Z. W., Hussian, A., Khan, M. U. A., Alqahtani, F. K., & Ullah, F. (2024). Technical, Economic, and Environmental Sustainability Assessment of Reclaimed Asphalt and Waste Polyethylene Terephthalate Pavements. *Sustainability*, 16(12), 4911. (Makale, SCI-E)

2.5. Chen, Y., Li, X., & Tian, X. (2024). Performance Evaluation of Soybean Oil/SBR Reclaimed Asphalt and Mixtures. *Buildings*, 14(7), 2085. (Makale, SCI-E)

2.6. Forton, A., Ciutina, A., Stirb, A., Marc, P., Costescu, C., & Ciopec, A. (2024). Evaluation of Bio-Rejuvenator and Compaction Conditions on Stiffness Modulus and Indirect Tensile Strength of Recycled Hot Mix Asphalt. *Materials*, 17(13), 3081. (Makale, SCI-E)

**3. Almusawi, A., Sengoz, B., Ozdemir, D. K., & Topal, A. (2022). Economic and environmental impacts of utilizing lower production temperatures for different bitumen samples in a batch plant. *Case Studies in Construction Materials*, 16, e00987. (SCI-E)**

3.1. Katanalp, B. Y., Tastan, M., & Ahmedzade, P. (2024). Recycling the electric arc furnace waste after geopolymerization in bitumen: experimental analyses and LCA study. *Materials and Structures*, 57(5), 103. (SCI-E)

**4. Almusawi, A., Sengoz, B., & Topal, A. (2021). Evaluation of mechanical properties of different asphalt concrete types in relation with mixing and compaction temperatures. *Construction and Building Materials*, 268, 121140. (SCI-**

4.1. Nithinchary, J., Dhandapani, B. P., & Mullapudi, R. S. (2024). Application of warm mix technology-design and performance characteristics: review and way forward. *Construction and Building Materials*, 414, 134915. (SCI-E)

4.2. Benavides, D., Rangel, R. L., Franci, A., & Aponte, D. (2024). Effect of steel slag on compaction times of asphalt mixtures based on prediction of cooling curves. *Construction and Building Materials*, 421, 135550. (SCI-E)



4.3. Kumandaş, A., Çavdar, E., Şahan, N., Kök, B., Pancar, E. B., & Oruç, Ş. (2024). Investigation of Rutting and Low Temperature Cracking Behavior of Reactive Ethylene Terpolymer and Waste Cooking Oil Modified Bitumen. *Turkish Journal of Civil Engineering*, 35(4). (SCI-E)

4.4. İbiş, A. B., Şengöz, B., Almusawi, A., Özdemir, D. K., & Topal, A. (2024). Mechanical Characteristics of Environmentally Friendly Permeable Pavement: Enhanced Porous Asphalt. (Scopus)

4.5. Yatsevich, P. P. Comparative Analysis of Property Changes in Modified Asphalt Concretes Depending on the Modification Method and Polymer Concentration in the Binder. *u TEXHIKA*.

**5. Almusawi, A., Sengoz, B., & Topal, A. (2021). Investigation of mixing and compaction temperatures of modified hot asphalt and warm mix asphalt. *Periodica Polytechnica Civil Engineering*, 65(1), 72-83. (SCI-E)**

5.1. Nithinchary, J., Dhandapani, B. P., & Mullapudi, R. S. (2024). Application of warm mix technology-design and performance characteristics: review and way forward. *Construction and Building Materials*, 414, 134915. (SCI-E)

5.2. Lim, S. M., He, M., Hao, G., Ng, T. C. A., & Ong, G. P. (2024). Recyclability potential of waste plastic-modified asphalt concrete with consideration to its environmental impact. *Construction and Building Materials*, 439, 137299. (SCI-E)

5.3. Wagh, V. P., Saboo, N., & Gupta, A. (2024). Using tribological approach to assess production temperatures of asphalt binders. *Construction and Building Materials*, 419, 135513. (SCI-E)

5.4. Liu, N., Liu, L., Li, M., & Sun, L. (2024). A comprehensive review of warm-mix asphalt mixtures: mix design, construction temperatures determination, performance and life-cycle assessment. *Road Materials and Pavement Design*, 25(7), 1381-1425. (SCI-E)

5.5. Liu, Z., Chen, Q., Pei, J., Wang, R., Shen, W., Huang, C., ... & Xu, X. (2024). Performance Evaluations of Warm-Mix Reaction-Rejuvenated SBS Modified Asphalt Mixtures Incorporated with Wax-Based Additive. *Sustainability*, 16(12), 5234. (SCI-E)

5.6. Wagh, V. P., Kumar, S., & Gupta, A. (2024). Identifying the Suitability of Warm Mix Asphalt for Reducing the Production Temperatures of Crumb Rubber-Modified Asphalt Mixtures: Economic and Environmental Perspective. *Journal of Materials in Civil Engineering*, 36(9), 04024261. (SCI-E)

5.7. Vargas, C., & Hanandeh, A. E. (2024). The Utilisation of polyethylene waste pyrolytic wax as an additive to enhance the performance of virgin and polypropylene-modified bitumen. *International Journal of Pavement Research and Technology*, 17(4), 929-951. (ESCI)

5.8. Wagh, V. P., & Gupta, A. (2024). Tribology-Based Specifications for Assessing the Production Temperatures of Asphalt Binder. *Transportation Research Record*, 03611981241242361. (SCI-E)

5.9. Yousif, M. A., Zghair, H. H., & Alsaedi, F. (2024). Optimal design of mechanical performances of asphalt mixtures comprising nano-clay additives. *Open Engineering*, 14(1), 20220586. (ESCI)

**6. Almusawi, A., Şengöz, B., Özdemir, D. K., & Topal, A. (2020). Predicting mixing and compaction temperatures of polymer modified bitumen. *Celal Bayar University Journal of Science*, 16(3), 263-268. (TR dizin)**

6.1. Bhagat, N. T., Hadole, H. P., Ranadive, M. S., & Hedao, N. A. (2024). Effect of High-Density Polyethylene Pyro-Oil Modification on Chemical, Rheological, and Damping Properties of Binders. *Journal of Materials in Civil Engineering*, 36(2), 04023555. (SCI-E)

**7. Almusawi, A. (2019). Comparison between zero shear viscosity and steady shear flow methods to determine mixing and compaction temperatures of PMB. *Eurasian Journal of Civil Engineering and Architecture*, 3(2), 1-8.**

7.1. Vargas, C., & Hanandeh, A. E. (2024). The Utilisation of polyethylene waste pyrolytic wax as an additive to enhance the performance of virgin and polypropylene-modified bitumen. *International Journal of Pavement Research and Technology*, 17(4), 929-951. (ESCI)

**8. Hassan, N. A., Almusawi, A. A. A., Mahmud, M. Z. H., Abdullah, N. A. M., Shukry, N. A. M., Mashros, N., ... & Yusoff, N. I. M. (2019). Engineering properties of crumb rubber modified dense-graded asphalt mixtures using dry process. In *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science* (Vol. 220, No. 1, p. 012009). IOP Publishing. (Scopus)**

8.1. Zhu, C., Li, D., Zhang, H., Guo, X., Xu, F., Xiao, F., ... & Zhang, D. (2024). Effect of microwave and deodorant treatments on long-term aging characteristics of crumb rubber modified asphalt. *Case Studies in Construction Materials*, e03620. (SCI-E)

**9. Almusawi, A., & Albdairi, M. The Impact of Increasing Traffic Volume on Autonomous Vehicles in Roundabout. *Akıllı Ulaşım Sistemleri ve Uygulamaları Dergisi*. (TR dizin)**

9.1. Albdairi, M., Almusawi, A., & Qadri, S. S. S. M. SIMULATION-BASED ANALYSIS OF TRAFFIC CONFLICTS: SAFETY IMPLICATIONS OF AUTONOMOUS VEHICLE INTEGRATION AT URBAN TRAFFIC.

<b>Dr. Öğr. Üyesi Berat Feyza SOYSAL ALBOSTAN</b>
<p><b>1. Investigation of the relationship of seismic intensity measures and the accumulation of damage on concrete gravity dams using incremental dynamic analysis</b> Author(s): Soysal, Berat Feyza; Binici, Baris; Arici, Yalin Source: EARTHQUAKE ENGINEERING &amp; STRUCTURAL DYNAMICS Volume: 45 Issue: 5 Pages: 719-737 Published: APRIL 2016 (Makale, SCI-E)</p> <p>1.1. Quantifying modeling uncertainties in seismic analysis of dams: Insights from an international benchmark study By: Hariri-Ardebili, MA EARTHQUAKE ENGINEERING AND STRUCTURAL DYNAMICS Volume: 53 Published: March 2024 (Makale, SCI-E)</p> <p>1.2. Fragility analysis of a concrete gravity dam under mainshock-aftershock sequences By: Ashna, KN; Maheshwari P; Viladkar MN STRUCTURES Volume: 61 Article Number: 106117 Published: March 2024 (Makale, SCI-E)</p> <p>1.3. Comprehensive Reliability Analysis of Seismic Stability for Concrete Gravity Dams: A Case Study of Pine Flat Dam By: Hussein, TS; Ab kadir, MA; Alzabeebee S; Ramli, MZ TRANSPORTATION INFRASTRUCTURE GEOTECHNOLOGY Published: January 2024 (Makale, SCI-E)</p> <p>1.4. Fragility analysis of a concrete gravity dam under mainshock-aftershock sequences considering sliding and cracking By: Ashna, KN; Maheshwari P INDIAN GEOTECHNICAL JOURNAL Published: May 2024 (Makale, ESCI)</p> <p>1.5. Influence of foundation stiffness on the fragility curves of a concrete gravity dam subjected to near-field ground motions using finite element method By: Anari, MK POWER SYSTEM TECHNOLOGY Volume: 48 Published: June 2024 (Makale, Scopus)</p>
<p><b>2. Crack width – seismic intensity relationships for concrete gravity dams</b> Author(s): Soysal, Berat Feyza; Arici, Yalin Source: JOURNAL OF EARTHQUAKE ENGINEERING Volume: 28 Pages: 565-581 Published: 2024 (Makale, SCI-E)</p> <p>2.1. Enhanced concrete crack detection and proactive safety warning based on I-ST-UNet model By: Zhang, H; Ma, L; Yuan, Z; Liu H AUTOMATION IN CONSTRUCTION Volume: 166 Article Number: 105612 Published: October 2024 (Makale, SCI-E)</p>
<p><b>3. Spektrum şiddeti perspektifinden 2018 Türkiye deprem tehlike haritası değerlendirmesi</b> Author(s): Akansel, Vesile Hatun; Soysal, Berat Feyza; Kadaş, Koray; Gülkan, Polat Source: TÜRK DEPREM ARAŞTIRMA DERGİSİ Volume: 2 Pages: 115-137 (Makale, Scopus)</p> <p>3.1. Considerations of design response spectrum involving site effect: application to the Kocaeli Region, Türkiye By: Guzel, Y; Guzel, F NECMETTİN ERBAKAN UNIVERSITY JOURNAL OF SCIENCE AND ENGINEERING Volume: 6 Published: April 2024 (Makale, diğer)</p>
<p><b>4. The effect of vertical motions on damage accumulation on concrete gravity dams</b> Author(s): Soysal, Berat Feyza; Arici, Yalin; Ay, Bekir Özer Source: EARTHQUAKE ENGINEERING &amp; STRUCTURAL DYNAMICS Volume: 52 Pages: 2619-2638 Published: 2023</p> <p>4.1. Investigation of the seismic failure mechanism of a high arch dam under dual failure modes By: Yan, C; Tu, J; Liang, H; Guo, S; Li, D Available at SSRN 4783426 Published: April 2024 (Makale, diğer)</p>

<b>Öğr. Gör. Dr. Halil Fırat ÖZEL</b>
<p><b>1. Comparison of 2D versus 3D modeling approaches for the analysis of the concrete faced rock-fill Cokal Dam</b> Author(s): Arici, Yalin; Özel, Halil Fırat Source: EARTHQUAKE ENGINEERING &amp; STRUCTURAL DYNAMICS Volume: 42 Issue: 15 Pages: 2277-2295 Published: DEC 2013 (SCI-E)</p> <p>1.1. Prediction of complex strain fields in concrete using a deep learning approach. By: Wang, P., Xiao, J., Sun, C., Wu, X., Li, L., Yu, K., CONSTRUCTION AND BUILDING MATERIALS, Volume:404, 133257 Published: NOV 2023 (Makale, SCI-E)</p>

<b>Öğr. Gör. Dr. Şevki ÖZTÜRK</b>
<p><b>1. Debris flow modelling and hazard assessment for a glacier area: a case study in Barsem, Tajikistan,</b> Author(s): Yılmaz, K., Dinçer, A.E., Kalpakçı, V., Öztürk Ş., Source: NATURAL HAZARDS, Vol. 115, pp. 2577-2601, Published: October 2022 (SCI-E)</p>

1.1.Quantifying the strength of debris flow and analyzing the vulnerability of a novel grille dam for debris flow, Author(s): Lv, B.H., Wang, C.M., Zhang, Z.F., Zhang, M.M., Source: Natural Hazards, Early Access: July 2024.

1.2.Numerical modeling of a high magnitude debris-flow event occurred in Brazil, Author(s): Corrêa, C.V.D., Reis, F.A.G.V., Giordano, L.D., Cabral, V.C., Veloso, V.Q., D'Afonseca, F.M., Source: Natural Hazards, Early Access: June 2024.

1.3.Effect of urbanization on surface runoff and performance of green roofs and permeable pavement for mitigating urban floods, Author(s): Öztürk, S., Yılmaz, K., Dinçer, A.E., Kalpakci, V., Source: Natural Hazards, Early Access: May 2024

1.4.A Novel Procedure for the AHP Method for the Site Selection of Solar PV Farms, Author(s): Demir, A., Dinçer, A.E., Yılmaz, K., Source: INTERNATIONAL JOURNAL OF ENERGY RESEARCH, Published: Feb. 2024

1.5.Risk Assessment and Analysis of Its Influencing Factors of Debris Flows in Typical Arid Mountain Environment: A Case Study of Central Tien Shan Mountains, China, Author(s): Li, Z., Wu, M.Y., Rahman, M., Source: REMOTE SENSING, Published: Dec. 2023

1.6.Exploring flood and erosion risk indices for optimal solar PV site selection and assessing the influence of topographic resolution, Author(s): Yılmaz, K., Dinçer, A.E., Demir, A, Source: RENEWABLE ENERGY, Published: Nov. 2023 (SCI-E)

**2.Numerical and experimental investigation of sloshing in a water tank with a fully coupled fluid-structure interaction method, Author(s): Demir, A., Dinçer, A.E, Öztürk Ş., Kazaz, İ. Source: PROGRESS IN COMPUTATIONAL FLUID DYNAMICS, Vol: 21, No: 2, pp. 103-114, Published: February 2021 (SCI-E)**

2.1.A Fully Coupled Numerical Model for Unbonded Post-tensioned Timber Structures, Author(s): Dinçer, A.E., Demir, A., Source: EUROPEAN JOURNAL OF WOOD AND WOOD PRODUCTS, Published: Aug. 2024

2.2.Wind farm site selection using GIS-based multicriteria analysis with Life cycle assessment integration, Author(s): Demir, A., Dinçer, A.E, Yılmaz, K., Source: EARTH SCIENCE INFORMATICS, Published: April 2024

2.3.Numerical investigation of liquid sloshing in 2D flexible tanks subjected to complex external loading, Author(s): Kha, K.Q.N., Benaouicha, M., Guillou, S., Seghir, A., Source: JOURNAL OF FLUIDS AND STRUCTURES, Published: March 2024

2.4.A Novel Procedure for the AHP Method for the Site Selection of Solar PV Farms, Author(s): Demir, A., Dinçer, A.E., Yılmaz, K., Source: INTERNATIONAL JOURNAL OF ENERGY RESEARCH, Published: Feb. 2024

2.5.Multi-objective turbine allocation on a wind farm site, Author(s): Dinçer, A.E., Demir A., Yılmaz, K., Source: APPLIED ENERGY, Published: Feb. 2024

2.6.Enhancing wind turbine site selection through a novel wake penalty criterion, Author(s): Dinçer, A.E., Demir, A., Yılmaz, K., Source: ENERGY, Published: Nov. 2023 (SCI-E)

2.7.Exploring flood and erosion risk indices for optimal solar PV site selection and assessing the influence of topographic resolution, Author(s): Yılmaz, K., Dinçer, A.E., Demir, A, Source: RENEWABLE ENERGY, Published: Nov. 2023 (SCI-E)

**3.Konsol İstinat Duvar Tasarımı Üzerine Parametrik Bir Çalışma, Author(s): Binici, E., Öztürk Ş. Source: İĞDIR ÜNİVERSİTESİ FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ DERGİSİ, Vol:9, Issue:1, pp. 203-210, Published: 2019 (TR-Dizin)**

3.1. Sismik ve boyutsal parametrelerin istinat duvarlarının maliyetine etkisi, Author(s): Fındık, M. Source: Süleyman Demirel University Journal of Natural and Applied Sciences, Published: April 2024 (TR-Dizin)

#### 12.4.5.5. MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

##### Prof. Dr. Sıtkı Kemal İDER

1. Simulation and Analysis of a Biodynamic Human-Model Subjected to Low Accelerations-A Correlation Study, Author(s): Amirouche, F.M., Ider, S. Kemal; Journal Of Sound And Vibration Volume: 123 Issue: 2 Pages: 281-292 Published: 1988 (SCI)

1.1. A state-of-the-art review on biomechanical models and biodynamic responses, By: Guruguntla, V and Lal, M; Ergonomics Early Access Published: DEC 2023

2.Trajectory Tracking Control of Flexible-Robots, Authors: İder, SK, Özgören, MK; Source: Computers And Structures

<p>Volume: 76 Issue 6 Pages: 757-763 Published: 2000 (SCI)</p> <p>2.1. Point-to-point virtual model control of a flexible joint robotic manipulator using trajectories of motion, By: Kizir, S; Bingul, Z and Agee, JT; Transactions Of The Institute Of Measurement And Control Early Access Published: June 2024</p> <p>2.2. Observer-Based Output Feedback Tracking Control for Flexible Joint Space Manipulator with Output Constraints, By: Liu, L; Yue, XK; (...); Zhu, Y; Journal Of Aerospace Engineering Volume: 37 Issue: 1 Published: 2024</p>
<p>3. Modeling of Control Forces for Kinematical Forces in Mutibody System Dynamics, Authors: İder, S.K., Amirouche, F.M., Source: Computers And Structures, Volume: 38, Issue: 4, Pages: 409-414, Published: 1991 (SCI)</p> <p>3.1 Modeling and Application of Out-of-Cabin and Extra-Vehicular Dynamics of Airdrop System Based on Kane Equation, By: Wang, Y and Yang, CX; AEROSPACE Vol: 10 Issue: 10 Published OCT 2023</p>
<p>4. Trajectory Tracking Control of Robots with Flexible Links, Authors: İder, SK; Özgören, MK; Ay, V.; Source: MECHANISM AND MACHINE THEORY Volume: 37 Issue 11 Pages: 1377-1394 Published: 2002 (SCI)</p> <p>4.1. Robust learning control for autonomous vehicle with network delays and disturbances, By: Wang, J; Tian, EG and Yan, HC; Journal Of Intelligent Transportation Systems Early Access, MAR 2024</p>
<p>5. Force and Motion Trajectory Tracking Control of Flexible Joint Robots, Authors: İder, S.K., Source: Mechanism And Machine Theory Volume: 35, Issue: 3, Pages: 363-378, Published: 2000 (SCI)</p> <p>5.1. Research on the Dynamic Control Method of CFETR Multi-Purpose Overload Robot, By Zuo, CJ; Qin, GD; (...); Cheng, Y; Applied Sciences-Basel Vol: 13 Issue: 18 Published: SEP 2023</p>
<p>6. Control of Constrained Spatial Three-Link Flexible Manipulators, Authors: Kilicaslan, S., Özgören, MK, İder, S.K., Source: MED-07, IEEE MEDITERRANEAN CONFERENCE ON CONTROL AND AUTOMATION, Athens, Greece, 27-29 June 2007, Pages: 1526-1531, Published: 2007</p> <p>6.1. Dynamic Modeling and Control of a Flexible Planar Three-Link Mechanism Using Joint and Piezoelectric Actuators, By: Hill, DE; Journal Of Computational And Nonlinear Dynamics Volume: 18 Issue: 12 Published: DEC 2023</p>
<p>7. Hybrid Force and Motion Control of a Three-Dimensional Flexible Robot Considering Measurement Noises, Author(s): Kilicaslan, S., Ozgoren, M. Kemal, Ider, S. Kemal; Source: MACHINES Volume:10 Issue:7 Published: 2022 (SCIE)</p> <p>7.1 In-Depth Review of Advanced Control Strategies and Cutting-Edge Trends in Robot Manipulators: Analyzing the Latest Developments and Techniques, By: Abdelmaksoud, SI; Al-Mola, MH; (...); Asirvadani, VS; IEEE ACCESS Volume: 12 Pages: 47672-47701 Published: 2024</p>
<p>8. Control of Underactuated Underwater Vehicle Manipulator System in the Presence of Parametric Uncertainty and Disturbance, Authors: Korkmaz, O., İder, S.K., Ozgoren, M.K.; Source: AMERICAN CONTROL CONFERENCE, June 17 - 19, 2013, Washington, DC, Paper MoA16.6. Published: 1991</p> <p>8.1 A coordinated trajectory tracking method with active utilization of drag for underwater vehicle manipulator systems, By: Zheng, XH; Xu, WB; (...); Wang, XH; Ocean Engineering Volume: 306 Published: AUG 2024</p>
<p>9. Trajectory Tracking Control of an Underactuated Underwater Vehicle Redundant Manipulator System, Authors: Korkmaz, O., İder, SK; Ozgoren, M. K.; Source: Asian Journal Of Control Volume: 18 Issue: 5 Pages 1593-1607 Published: 2016 (SCIE)</p> <p>9.1 Impedance control based on error feedback for the manipulator of an underwater vehicle-manipulator system, By: Taira, Y; Sagara, S and Oya, M; Artificial Life And Robotics Early Access Published: SEP 2023</p>
<p>10. Optimum Design of High-Speed Flexible Robotic Arms with Dynamic Behavior Constraints, Author(s): Oral, S., İder, S. K.; Source: Computers And Structures Volume: 65 Issue: 2 Pages 255-259 Published: 1997 (SCI)</p> <p>10.1 Integrated control-structure co-design for flexible manipulators, By: Bastos, G; Optimal Control Applications And Methods Early Access Published JUL 2024</p> <p>10.2 A discrete adjoint gradient approach for equality and inequality constraints in dynamics, By: Lichteneker, D and Nachbagauer, K; Multibody System Dynamics Volume: 61 Issue: 1 Pages: 103-130 Published MAY 2024</p>



**Prof. Dr. Haşmet TÜRKÖĞLU**

1. Mixing time and liquid circulation rate in steelmaking ladles with vertical gas injection, H Turkoglu, B. Farouk, ISIJ international, 31 (12), 1371-1380
  - 1.1. Y Xiao, J Wang, T Lu, F Liu, C Lv, H Zhao, (2023), An experimental study on gas-liquid flow and mixing behavior in a copper side-blown smelting furnace, Metallurgical and Materials, Volume 54, pages 756-764.
  - 1.2. C Huang, H Duan, L Zhang, 2023, Modeling of Motion of Inclusions in Argon-Stirred Steel Ladles, Steel Research International, November 2023.
  - 1.3. AN Conejo, Z Yan, 2023, Electric Arc Furnace Stirring: A Review, - Steel Research International, Volume 94, Issue 7, February 2023.
  - 1.4. W Lou, C Liang, X Wang, 2023, Numerical simulation of bubble breakup and coalescence behavior in gas-stirred ladle, ISIJ International.
2. Effect of Heater And Cooler Locations On Natural-Convection In Square Cavities Authors: H Turkoglu, N Yucel, Numerical Heat Transfer Part A-Applications, 27 (3), 351-358
  - 2.1. Hansda, S and Pandit, SK (2023). Thermosolutal mixed convection in a partially heated and concentrated enclosure with various wall speed ratios. Numerical Heat Transfer Part A-Applications, Early Access
3. Numerical analysis of laminar natural convection in enclosures with fins attached to an active wall Authors: Yucel, Nuri; Turkoglu, Hasmet, HEAT AND MASS TRANSFER 33 (4), 307-314
  - 3.1. Le X.H.K., Öztop H.F., Shereme M.A., Numerical simulation of natural convection in a differentially heated cubical cavity with solid fins, International Journal of Numerical Methods for Heat & Fluid Flow, July, 2024
4. Numerical computations of fluid flow and heat transfer in a gas-stirred liquid bath; Authors: Turkoglu, Hasmet, Farouk, Bakhtier, Metallurgical Transactions B, (21), 771-781
  - 4.1. Huang C., Duan H., Zhang L., Modeling of Motion of Inclusions in Argon-Stirred Steel Ladles, Steel Research International, 2024.
  - 4.2. Lou W., Liang C., Wang X., Numerical simulation of bubble breakup and coalescence behavior in gas-stirred ladle, ISIJ International, 2023
5. The numerical analysis of oscillating rectangular impinging jets, Authors: Demircan, Tolga, Turkoglu, Hasmet, NUMERICAL HEAT TRANSFER, Part A: Applications 58 (2), 146-161
  - 5.1. Rezaei M., Nili - Ahmadabadi M, Tavakoli M., (2024), Heat transfer enhancement on a concave surface using sweeping impinging jets: Comparison of vortex-based and conventional oscillators, Case Studies in Thermal Engineering, Volume 60.
  - 5.2. El-Salamony M.E., Benini E., Gaheen O.A., (2023) Cooling Strategies for Heated Cylinders Using Pulsating Airflow with Different Waveforms, CFD Letters, Vol. 15 No. 9: September 2023.
6. Numerical study on effects of computational domain length on flow field in standing wave thermoacoustic couple, Authors: S Mergen, E Yıldırım, H Turkoglu, Cryogenics 98, 139-147
  - 6.1. Blanc N., Laufer M., Frankel S., Ramon G.Z., (2024), High-fidelity numerical simulations of a standing-wave thermoacoustic engine, Applied Energy, Volume 360, 15 April 2024.
  - 6.2. Chen G., Tao S., Wang K., Tang L., Li Z., Xu J., (2024), Full-scale numerical simulations of standing-wave thermoacoustic engines with circular-pore and pin-array stacks, International Journal of Heat and Mass Transfer, Volume 228, 15 August 2024.
7. Analysis of Heat Transfer Enhancement In Tubes With Capsule Dimpled Surfaces And Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>-Water Nanofluid Özgirgin Yapici Ekin, Mahmoud Awni A. Haj Ibrahim, Haşmet Türkoğlu. Isı Bilimi ve Tekniği Dergisi, J. of Thermal Science and Technology, 2022
  - 7.1. Yapici, E.O., Ayli, E, Türkoğlu, H, (2023) Analysis of heat transfer enhancement of passive methods in tubes with machine learning, Proceedings of the Institution of Mechanical Engineers Part C-Journal of Mechanical Engineering, Volume: 238 Issue: 8 Pages: 3613-3633, OCT 2023
8. Analysis of Heat Transfer Enhancement of Passive Methods in Tubes with Machine Learning, Ozgirgin E., Ayli, E., Turkoglu, H., Journal of Mechanical Engineering Science, vol: 238 (8), 2023
  - 8.1. Serrano, C., Jácome, E., Pozo, E., Choto, S., Abarca, P., & Buñay, J. (2024). Innovative simulation of Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub> nanofluid heat transfer using advanced machine learning methods. Thermal Science, (00), 6-6.
9. Performance Optimization of Finned Surfaces Based on The Experimental And Numerical Study, Kocak, E., Turkoglu,

H., Ayli, E., Journal of Thermal Science and Engineering Applications, ASME, 2023, 10.1115/1.4062554  
9.1. Árpád, I. W., Kiss, J. T., & Kocsis, D. (2024). Role of the volume-specific surface area in heat transfer objects: A critical thinking-based investigation of Newton's law of cooling. International Journal of Heat and Mass Transfer, 227, 125535.

10. Machine Learning Based Developing Flow Control Technique over Circular Cylinder, Ayli, E., Kocak, E., Turkoglu, H., Journal of Computing and Information Science in Engineering, ASME, 2022

10.1. Faroughi, S. A., Pawar, N. M., Fernandes, C., Raissi, M., Das, S., Kalantari, N. K., & Kourosh Mahjour, S. (2024). Physics-guided, physics-informed, and physics-encoded neural networks and operators in scientific computing: Fluid and solid mechanics. Journal of Computing and Information Science in Engineering, 24(4), 040802.

10.2. Aksoy, M. H., Goktepe, I., Ispir, M., & Cakan, A. (2023). Machine learning approach for flow fields over a circular cylinder based on particle image velocimetry measurements. Measurement, 223, 113699.

10.3. Aksoy, M. H., Goktepe, I., Ispir, M., & Cakan, A. (2023). Reconstruction of flow field with missing experimental data of a circular cylinder via machine learning algorithm. Physics of Fluids, 35(11)

10.4. Abolholl, H. A. A., Teschner, T. R., & Moulitsas, I. (2023). Surface line integral convolution-based vortex detection using computer vision. Journal of Computing and Information Science in Engineering, 23(5), 051002.

10.5. Kocak, E., & Ayli, E. (2024). Prediction of noise generated by rod-airfoil configuration: An investigation based on experiments and machine learning. Proceedings of the Institution of Mechanical Engineers, Part G: Journal of Aerospace Engineering, 09544100241274508.

10.6. Akar, M. A., & Akilli, H. (2023). Base Bleed Flow Control Tool for Circular Cylinders with three Side-By-Side Arrangements in Shallow Water. International Journal of Pioneering Technology and Engineering, 2(01), 128-134.

11. A Comparative Study of Multiple Regression and Machine Learning Techniques for Prediction of Nanofluid Heat Transfer, Kocak, E., Turkoglu, H., Ayli, E., Journal of Thermal Science and Engineering Applications, ASME (2021).

11.1. Berber, A., & Guerdal, M. (2023). Estimation of forced heat convection in a rectangular channel with curved-winglet vortex generator: A machine learning approach. Thermal Science and Engineering Progress, 37, 101563.

11.2. Kiaghadi, M., Sheikholeslami, M., Alinia, A. M., & Boora, F. M. (2024). Predicting the performance of a photovoltaic unit via machine learning methods in the existence of finned thermal storage unit. Journal of Energy Storage, 90, 111766.

11.3. Sahebi, S. A. R., Ganji, D. D., & Alinezhad, J. (2023). On the thermal performance of nanofluid over a cylinder within a confined channel: The splitter effect. Case Studies in Thermal Engineering, 49, 103275.

11.4. Kandukuri, P., Kaki, R., Deshmukh, S., & Katiyesan, S. (2023). Visualization experiment and machine learning modeling for falling-film systems. Chemical Engineering Research and Design, 199, 399-412.

11.5. Kaak, A. R. S., Çelebioğlu, K., Bozkuş, Z., Ulucak, O., & Aylı, E. (2024). A novel CFD-ANN approach for plunger valve optimization: Cost-effective performance enhancement. Flow Measurement and Instrumentation, 97, 102589.

11.6. Rabiee, A. H., & Esmaili, M. (2024). Prediction of Nusselt number of heated cylinder exposed to turbulent flow by deep long short-term memory network optimized by particle swarm algorithm. Amirkabir Journal of Mechanical Engineering, 55(11), 1353-1372.

11.7. Aydoğan, H., & Özdemir, M. R. (2023). Yapay Sinir Ağı ve Çoklu Regresyon Yöntemleri ile Nh3 Yoğuşma Isı Transferi Katsayısı Tahmini. İstanbul Ticaret Üniversitesi Fen Bilimleri Dergisi, 22(44), 434-444.

#### **Doç. Dr. Ekin ÖZGİRİN YAPICI**

1. Modelling And Simulation Of A Hybrid Solar Heating System For Greenhouse Applications Using Matlab/Simulink By: Kiyani, Metin, Bingol (Özgirgin), Ekin, Melikoglu Mehmet, Albostan, Ayhan, ENERGY CONVERSION AND MANAGEMENT, Volume 72, August 2013, Pages 147-155

1 Zhao, L (Zhao, Lei); Lu, LC (Lu, Liangchen); Liu, HL (Liu, Hanlin); Li, YM (Li, Yiming); Sun, ZP (Sun, Zhouping); Liu, XA (Liu, Xingan); Li, TL (Li, Tianlai) A one-dimensional transient temperature prediction model for Chinese assembled

solar greenhouses, COMPUTERS AND ELECTRONICS IN AGRICULTURE Volume: 215 Article Number: 108450 2023 DEC
2. Modeling And Simulation Of A Hybrid Photovoltaic (Pv) Module-Electrolyzer-Pem Fuel Cell System For Micro-Cogeneration Applications, By: Ozgirgin, Ekin, Devrim, Yilser, Ayhan Albostan INTERNATIONAL JOURNAL OF HYDROGEN ENERGY, Vol 40, Issue 44, 26 Nov. 2015, Page: 15336-15342
1 Elkhatib, R (Elkhatib, Rafik); Kaoutari, T (Kaoutari, Taoufiq); Louahlia, H (Louahlia, Hasna), Green hydrogen energy source for a residential fuel cell micro-combined heat and power, APPLIED THERMAL ENGINEERING Volume: 248 Article Number: 123194, 2024 JUL 1
2.2 Shboul, B; Zayed, ME; Tariq, R; Ashraf, WM; Odat, AS; Rehman, S; Abdelrazik, AS; Krzywanski, New hybrid photovoltaic-fuel cell system for green hydrogen and power production: Performance optimization assisted with Gaussian process regression method INTERNATIONAL JOURNAL OF HYDROGEN ENERGY Volume: 59 Pages: 1214-1229, 2024 MAR 15
2.3. Ceylan, C (Ceylan, Ceren); Devrim, Y (Devrim, Yilser), Green hydrogen based off-grid and on-grid hybrid energy systems, INTERNATIONAL JOURNAL OF HYDROGEN ENERGY Volume: 48 Issue: 99 Pages: 39084-39096, 2023 DEC 25
2.4. Aramoon, A (Aramoon, Azim); Askarzadeh, A (Askarzadeh, Alireza); Ghaffari, A (Ghaffari, Abolfazl): A risk-averse framework for techno-economic analysis and size optimization of an off-grid hybrid energy system, IET GENERATION TRANSMISSION & DISTRIBUTION Volume: 17 Issue: 22 Pages: 5101-5116, 2023 NOV
2.5. Kapetanovic, M (Kapetanovic, Marko); Núñez, A (Nunez, Alfredo); van Oort, N (van Oort, Niels); Goverde, RMP (Goverde, Rob M. P.), Energy model of a fuel cell hybrid-electric regional train in passenger transport service and vehicle-to-grid applications JOURNAL OF RAIL TRANSPORT PLANNING & MANAGEMENT Volume: 28 Article Number: 100415, 2023 DEC
2.6. Alili, H (Alili, Hadis); Mahmoudimehr, J (Mahmoudimehr, Javad), Techno-economic assessment of integrating hydrogen energy storage technology with hybrid photovoltaic/pumped storage hydropower energy system, ENERGY CONVERSION AND MANAGEMENT Volume: 294 Article Number: 117437, 2023 OCT 15
3. ÖZGIRGIN YAPICI EKIN, AYLI INCE ÜLKÜ ECE, Nsaif Osama (2020). Numerical investigation on the performance of a small scale solar chimney power plant for different geometrical parameters. JOURNAL OF CLEANER PRODUCTION, 276, Doi: 10.1016/j.jclepro.2020.122908
3.1. Biswas, N., Mandal, D. K., Manna, N. K., & Benim, A. C. (2023). Novel stair-shaped ground absorber for performance enhancement of solar chimney power plant. Applied Thermal Engineering, 227, 120466.
3.2. Mandal, D. K., Biswas, N., Barman, A., Chakraborty, R., & Manna, N. K. (2023). A novel design of absorber surface of solar chimney power plant (SCPP): thermal assessment, exergy and regression analysis. Sustainable Energy Technologies and Assessments, 56, 103039.
3.3. Mandal, D. K., Biswas, N., Manna, N. K., Gayen, D. K., & Benim, A. C. (2024). An application of artificial neural network (ANN) for comparative performance assessment of solar chimney (SC) plant for green energy production. Scientific Reports, 14(1), 979.
3.4. Rezaei, L., Saeidi, S., Sapi, A., Senoukesh, M. A., Gróf, G., Chen, W. H., ... & Klemeř, J. J. (2023). Efficiency improvement of the solar chimneys by insertion of hanging metallic tubes in the collector: Experiment and computational fluid dynamics simulation. Journal of Cleaner Production, 415, 137692.
3.5. Biswas, N., Mandal, D. K., Bose, S., Manna, N. K., & Benim, A. C. (2023). Experimental treatment of solar chimney power plant—A comprehensive review. Energies, 16(17), 6134.

3.6. Atia, A., Bouabdallah, S., Ghernaout, B., Teggat, M., & Benchatti, T. (2023). Investigation of various absorber surface shapes for performance improvement of solar chimney power plant. <i>Applied Thermal Engineering</i> , 235, 121395
3.7. Mandal, D. K., Bose, S., Biswas, N., Manna, N. K., Cuce, E., & Benim, A. C. (2024). Solar chimney power plants for sustainable air quality management integrating photocatalysis and particulate filtration: A comprehensive review. <i>Sustainability</i> , 16(6), 2334.
3.8. Salari, A., Shakibi, H., Alimohammadi, M., Naghdbishi, A., & Goodarzi, S. (2023). A machine learning approach to optimize the performance of a combined solar chimney-photovoltaic thermal power plant. <i>Renewable Energy</i> , 212, 717-737.
3.9. Bagheri, S., & Hassanabad, M. G. (2023). Numerical and experimental investigation of a novel vertical solar chimney power plant for renewable energy production in urban areas. <i>Sustainable Cities and Society</i> , 96, 104700.
3.10. Corcione, M., Fontana, L., & Quintino, A. (2023). First analysis of a novel design of a solar chimney with absorber elements distributed in the air channel. <i>Applied Thermal Engineering</i> , 230, 120539.
3.11. Ghriess, O., Aryanfar, Y., Bouabidi, A., Driss, Z., & García Alcaraz, J. L. (2024). Computational fluid dynamics simulation and optimization of the fluid flow behaviour in a multi-stage solar updraft tower using a new chimney design. <i>The Canadian Journal of Chemical Engineering</i> , 102(1), 506-517.
3.12. Rushdi, M. A., Yoshida, S., Watanabe, K., Ohya, Y., & Ismaiel, A. (2024). Deep Learning Approaches for Power Prediction in Wind-Solar Tower Systems. <i>Energies</i> , 17(15), 3630.
3.13. Kim, J., Lee, S., Park, J., & Park, J. Y. (2024). Potential need for vestibule structures in solar updraft tower. <i>Thermal Science and Engineering Progress</i> , 47, 102332.
3.14. Hassan, H. Z. (2023). Performance Enhancement of the Basic Solar Chimney Power Plant Integrated with an Adsorption Cooling System with Heat Recovery from the Condenser. <i>Energies</i> , 17(1), 136.
3.15. Balijepalli, R., & Chandramohan, V. P. (2024). Optimization of Design Parameters of Wind Turbine Blade for a Solar Chimney Plant Using Betz and Bernoulli's Theories. <i>Arabian Journal for Science and Engineering</i> , 1-14.
3. 16. Hasan, I. S., Pazarlıoğlu, H. K., Arslan, K., & Ekiciler, R. (2024). Efficiency Determination of Solar Chimney Power Plant Retrofitted with Novel Finned Collector under Real-Time Solar Irradiance. <i>Heat Transfer Research</i> , 55(4).
3.17. Jamil, I. E. A., Al-Kayiem, H. H., & Gilani, S. I. (2024). Experimental and Numerical Assessment of the Influence of Heat Trap Assembly on Solar Chimney Performance. <i>International Energy Journal</i> , 24(2).
3.18. Cisse, E. H. I., Ndiogou, B. A., Tigampo, S., Thiam, A., & Azilinson, D. (2023). Optimization of a Solar Chimney with a Horizontal Absorber for Building Ventilation: A Case Study. <i>Fluid Dynamics &amp; Materials Processing</i> , 19(4).
4. Developing and Implementation of an Optimization Technique for Solar Chimney Power Plant With Machine Learning, Authors: O Ulucak, E Kocak, O Bayer, U Beldek, E Yapıcı, E Aylı, <i>Journal of Energy Resources Technology Transactions of the ASME</i> , 143 (5), 2021
4.1. Shoaei, M., Noorollahi, Y., Hajinezhad, A., & Moosavian, S. F. (2024). A review of the applications of artificial intelligence in renewable energy systems: An approach-based study. <i>Energy Conversion and Management</i> , 306, 118207.

4.2. Jobayer, M., Shaikat, M. A. H., Rashid, M. N., & Hasan, M. R. (2023). A systematic review on predicting PV system parameters using machine learning. <i>Heliyon</i> , 9(6).
4.3. Torkfar, A., Arefian, A., Hosseini-Abardeh, R., & Bahrami, M. (2023). Implementation of active and passive control strategies for power generation in a solar chimney power plant: A technical evaluation of Manzanares prototype. <i>Renewable Energy</i> , 216, 118912.
4.4. Celebioglu, K., Ayli, E., Cetinturk, H., Tascioglu, Y., & Aradag, S. (2024). Exploring the potential of artificial intelligence tools in enhancing the performance of an inline pipe turbine. <i>Proceedings of the Institution of Mechanical Engineers, Part E: Journal of Process Mechanical Engineering</i> , 09544089231224324.
4.5. Kallioğlu, M. A., Avci, A. S., Yılmaz, A., & Karakaya, H. (2024). A genetic programming approach for the prediction of solar chimney power plant power. <i>Proceedings of the Institution of Mechanical Engineers, Part A: Journal of Power and Energy</i> , 238(2), 322-333.
4.6. Chaudhary, S. P., Rao, D. K., & Srivastava, K. A Comprehensive Analysis of Machine Learning for Forecasting PV System
5. Solar Chimney Performance for Different Seasons Under Varying Solar Irradiance and temperature distribution, Alrawi, M., Ozgirgin, E., Ayli E., <i>ASME Journal of Energy Resource and Technology</i> , <a href="https://doi.org/10.1115/1.4048533">https://doi.org/10.1115/1.4048533</a> , June 2021.
5.1. Corcione, M., Fontana, L., & Quintino, A. (2023). First analysis of a novel design of a solar chimney with absorber elements distributed in the air channel. <i>Applied Thermal Engineering</i> , 230, 120539.
5.2. Ho, C. K., Roesler, E. L., Nguyen, T., & Ellison, J. (2023). Potential Impacts of Climate Change on Renewable Energy and Storage Requirements for Grid Reliability and Resource Adequacy. <i>Journal of Energy Resources Technology</i> , 145(10).
5.3. Nie, J., Su, H., Jia, J., Xu, J. C., & Gao, H. (2024). Square solar updraft tower coupled phase change material: An experiment. <i>Applied Thermal Engineering</i> , 240, 122229.
5.4. Hasan, I. S., Pazarlıoğlu, H. K., Arslan, K., & Ekiciler, R. (2024). Efficiency Determination of Solar Chimney Power Plant Retrofitted with Novel Finned Collector under Real-Time Solar Irradiance. <i>Heat Transfer Research</i> , 55(4).
6. Analysis of Heat Transfer Enhancement In Tubes With Capsule Dimpled Surfaces And Al <sub>2</sub> o <sub>3</sub> -Water Nanofluid Özgirgin Yapici Ekin, Mahmoud Awni A. Haj Ibrahim, Haşmet Türkoğlu. <i>Isı Bilimi ve Tekniği Dergisi</i> , accepted for October issue. 2022 <i>J. of Thermal Science and Technology</i>
6.1. Yapici, EO (Yapici, Ekin Ozgirgin); Ayli, E (Ayli, Ece); Türkoglu, H (Turkoglu, Hasmet) Analysis of heat transfer enhancement of passive methods in tubes with machine learning, <i>PROCEEDINGS OF THE INSTITUTION OF MECHANICAL ENGINEERS PART C-JOURNAL OF MECHANICAL ENGINEERING</i> , Volume: 238 Issue: 8 Special Issue: SI Pages: 3613-3633, OCT 2023
7. Analysis of Heat Transfer Enhancement of Passive Methods in Tubes with Machine Learning, Ozgirgin E., Ayli, E., Turkoglu, H., <i>Journal of Mechanical Engineering Science</i> , vol: 238(8), 2023
7.1. Serrano, C., Jácome, E., Pozo, E., Choto, S., Abarca, P., & Buñay, J. (2024). Innovative simulation of Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> nanofluid heat transfer using advanced machine learning methods. <i>Thermal Science</i> , (00), 6-6.

1. Investigation of the Effects of Length to Depth Ratio on Open Supersonic Cavities Using CFD and Proper Orthogonal Decomposition, Yilmaz, I., Ayli, E., Aradag, S., The Scientific World Journal, vol. 2013, Article ID 810175, 2013. (doi:10.1155/2013/810175.)

1.1. Elistratov, S., & But, I. (2024). Towards the Salinity Profile Influence on an Internal Wave Attractor Formation. *Water Waves*, 1-16.

1.2. Choi, J. H. (2024). Transient and POD analyses of supersonic intake for combined-cycle engine. *Journal of Mechanical Science and Technology*, 1-12.

1.3. ЕЛИСТРАТОВ, С. А. (2024). Пространственное POD-разложение эпидемиологических данных COVID-19. *Труды Института системного программирования РАН*, 36(2), 181-192.

2. Determination and generalization of the effects of design parameters on Francis turbine runner performance, Ayli, E., Celebioglu, K., Aradag, S. *Engineering Applications of Computational Fluid Mechanics*, Vol 10 (1), pp. 547-566, 2016.

2.1. Kumar, P., Singal, S. K., & Gohil, P. P. (2024). A technical review on combined effect of cavitation and silt erosion on Francis turbine. *Renewable and Sustainable Energy Reviews*, 190, 114096.

2.2. Cerriteño-Sánchez, Á., Arispe-Angulo, T., Ramírez-Camacho, R., Domínguez-Mota, F., Delgado-Sánchez, G., & Galván-González, S. (2023). Reconstruction of the blade model of the Francis GAMM runner using a smoothed numerical blade. *Alexandria Engineering Journal*, 81, 489-500.

2.3. Mao, Z., Luo, Y., Zhou, S., Jin, W., & Feng, W. (2024). The multi-objective optimisation design of outlet guide vanes of diagonal flow fan based on sobol sensitivity analysis. *Proceedings of the Institution of Mechanical Engineers, Part A: Journal of Power and Energy*, 238(3), 382-400.

2.4. Chen, X., Wu, K., Shu, P., Chen, Q., & Gou, Q. (2023). Numerical study of the influence of blade inlet design parameters on the internal flow characteristics and energy performance of a Francis turbine. *AIP Advances*, 13(7).

2.5. ÖZDEMİR, A., & Karabulut, H. (2023). Development of a mathematical model for the design and performance analysis of Francis type water turbines with radial flow. *Journal of the Faculty of Engineering and Architecture of Gazi University*, 38(2), 1217-1229.

2.6. Özdemir, A. O., & Karabulut, H. (2023). Radyal akışlı francis su türbinlerinin kanatçık profilinin belirlenmesi ve performans analizi için bir matematik modelin geliştirilmesi. *Gazi Üniversitesi Mühendislik Mimarlık Fakültesi Dergisi*, 38(2), 1217-1230.

2.7. Brijkishore, Jain, P., Khare, R., & Prasad, V. (2023). Effect of Runner Hub Cone Geometry on Performance of Kaplan Turbine Using CFD. In *Advanced Engineering Optimization Through Intelligent Techniques: Select Proceedings of AEOTIT 2022* (pp. 547-556). Singapore: Springer Nature Singapore.

2.8. Lund, S. A., & Størksen, M. S. (2023). Hydraulic design of a turbine for energy recovery purposes (Master's thesis, NTNU).

3. Experimental investigation and CFD analysis of rectangular profile FINS in a square channel for forced convection regimes, Ayli, E., Bayer, O., Aradag S., *International Journal of Thermal Sciences*, Vol. 109, pp. 279-290, 2016.

3.1. Siddiqa, S., Naqvi, S. B., Azam, M., Aly, A. M., & Molla, M. M. (2023). Large-eddy-simulation of turbulent buoyant flow and conjugate heat transfer in a cubic cavity with fin ribbed radiators. *Numerical Heat Transfer, Part A: Applications*, 83(8), 900-918.

3.2. Basiri, M., Goshayeshi, H. R., Chaer, I., Pourpasha, H., & Heris, S. Z. (2023). Experimental study on heat transfer from rectangular fins in combined convection. *Journal of Thermal Engineering*, 9(6), 1632-1642.

3.3. Kocak, E., Turkoglu, H., & Aylı, E. (2023). Performance Optimization of Finned Surfaces Based on the Experimental and Numerical Study. *Journal of Thermal Science and Engineering Applications*, 15(9), 091002.

3.4. Rafi, A. H., Rahman, M. R., Rabby, S. F., & Ahmed, D. H. (2024). Natural and Forced Convective Heat Transfer Enhancement for Solid Cylinders with Different Geometrical Shapes. *Periodica Polytechnica Mechanical Engineering*, 68(2), 97-113.

3.5. Pawińska, A., Piasecki, A., Dadas, N., Hozejowska, S., & Piasecka, M. (2024). Homotopy Perturbation Method with Trefftz Functions and Simcenter STAR-CCM+ Used for the Analysis of Flow Boiling Heat Transfer. *Acta Mechanica et Automatica*, 18(2), 233-243.

3.6. Patil, K. R., Raul, A. K., Anbhule, A., Barve, M., Bedare, A., & Magare, Y. (2023). Performance Evaluation of



BTMS for Electric Vehicles using Heat Sink-A Numerical Study. *International Journal of Vehicle Structures & Systems*, 15(1), 37-45.

3.7. Haofan, L. I., & Xue, Y. U. N. (2023). Numerical simulation and experimental investigation of heat transfer performance of turbine blade with ribbed channel. *Xibei Gongye Daxue Xuebao/Journal of Northwestern Polytechnical University*, 41(4), 750-756.

4. Rehabilitation of Francis Turbines of Power Plants with Computational Methods, Celebioglu, K., Aradag, S., Altuntas, B., Ayli, E., *Hittite J Sci Eng*, ISSN 2148 4171, 2017

4.1. Kumar, P., Singal, S. K., & Gohil, P. P. (2024). A technical review on combined effect of cavitation and silt erosion on Francis turbine. *Renewable and Sustainable Energy Reviews*, 190, 114096.

4.2. Zhang, F., Liu, J., Liu, Y., Li, H., & Jiang, X. (2024). Data-model-interactive enhancement-based Francis turbine unit health condition assessment using graph driven health benchmark model. *Expert Systems with Applications*, 249, 123724.

4.3. Brijkishore, Jain, P., Khare, R., & Prasad, V. (2023). Effect of Runner Hub Cone Geometry on Performance of Kaplan Turbine Using CFD. In *Advanced Engineering Optimization Through Intelligent Techniques: Select Proceedings of AEOTIT 2022* (pp. 547-556). Singapore: Springer Nature Singapore.

4.4. Yılmaz, B., Sözen, A., & Bendeş, O. (2024). Francis Type Turbine Runner Design and Comparison with Model Test Results. *New Energy Exploitation and Application*, 3(1), 27-42.

5. Experimental Thermal Performance Analysis of Rectangular Fins Based on Artificial Neural Network Approach and Correlation, Ayli, E. *Muğla Journal of Science and Technology*, 2019.

5.1. Ayli, E., Kocak, E., & Turkoglu, H. (2023). Machine learning based developing flow control technique over circular cylinders. *Journal of Computing and Information Science in Engineering*, 23(2), 021015.

6. Modeling of mixed convection in an enclosure using multiple regression, artificial neural network, and adaptive neuro-fuzzy interface system models, Ayli, E., *Proceedings of the iMeche, PartC, Journal of Mechanical Engineering Science*, 2020, Doi:<https://doi.org/10.1177/0954406220914330>

6.1. Borode, A., Tshephe, T., Olubambi, P., Sharifpur, M., & Meyer, J. (2023). Experimental study and ANFIS modelling of the thermophysical properties and efficacy of GNP-Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub> hybrid nanofluids of different concentrations and temperatures. *SN Applied Sciences*, 5(12), 337.

6.2. Al-Gaheeshi, A. M. R., Rashid, F. L., Eleiwi, M. A., & Basem, A. (2023). Thermo-Hydraulic Analysis of Mixed Convection in a Channel-Square Enclosure Assembly with Hemi-Sphere Source at the Bottom. *International Journal of Heat & Technology*, 41(3).

6.3. Rashid, F. L., Al-Gaheeshi, A. M. R., Rahman, M. H., & Basem, A. (2023). Mixed Convection Heat Transfer in a Channel-Open Cavity with Two Heat Sources. *International Journal of Heat & Technology*, 41(1).

6.4. Kheioon, I. A., Saleem, K. B., & Sultan, H. S. (2023). Analysis of natural convection and radiation from a solid rod under vacuum conditions with the aiding of ANFIS. *Experimental Techniques*, 47(1), 139-152.

6.5. Akar, S., Ayli, E., Ulucak, O., & Uğur, D. (2023). Prediction of the onset of shear localization based on machine learning. *AI EDAM*, 37, e15.

6.6. Borode, A., Tshephe, T., Olubambi, P., Sharifpur, M., & Meyer, J. (2023). Experimental study and ANFIS modelling of the thermophysical properties and efficacy of GNP-Al.

7. Numerical Investigation and Performance Analysis of Solar Power Plant, Nsaif, O., Al-Rawe, M., Ozgirgin E., Ayli E., *Journal of Cleaner Production*, vol: 276, 2020, 10.1016/j.jclepro.2020.122908.

7.1. Biswas, N., Mandal, D. K., Manna, N. K., & Benim, A. C. (2023). Novel stair-shaped ground absorber for performance enhancement of solar chimney power plant. *Applied Thermal Engineering*, 227, 120466.

7.2. Mandal, D. K., Biswas, N., Barman, A., Chakraborty, R., & Manna, N. K. (2023). A novel design of absorber surface of solar chimney power plant (SCPP): thermal assessment, exergy and regression analysis. *Sustainable Energy Technologies and Assessments*, 56, 103039.

7.3. Mandal, D. K., Biswas, N., Manna, N. K., Gayen, D. K., & Benim, A. C. (2024). An application of artificial neural network (ANN) for comparative performance assessment of solar chimney (SC) plant for green energy production. *Scientific Reports*, 14(1), 979.

7.4. Rezaei, L., Saeidi, S., Sápi, A., Senoukesh, M. A., Gróf, G., Chen, W. H., ... & Klemeš, J. J. (2023). Efficiency

- improvement of the solar chimneys by insertion of hanging metallic tubes in the collector: Experiment and computational fluid dynamics simulation. *Journal of Cleaner Production*, 415, 137692.
- 7.5. Biswas, N., Mandal, D. K., Bose, S., Manna, N. K., & Benim, A. C. (2023). Experimental treatment of solar chimney power plant—A comprehensive review. *Energies*, 16(17), 6134.
- 7.6. Atia, A., Bouabdallah, S., Ghernaout, B., Teggat, M., & Benchatti, T. (2023). Investigation of various absorber surface shapes for performance improvement of solar chimney power plant. *Applied Thermal Engineering*, 235, 121395
- 7.7. Mandal, D. K., Bose, S., Biswas, N., Manna, N. K., Cuce, E., & Benim, A. C. (2024). Solar chimney power plants for sustainable air quality management integrating photocatalysis and particulate filtration: A comprehensive review. *Sustainability*, 16(6), 2334.
- 7.8. Salari, A., Shakibi, H., Alimohammadi, M., Naghdbishi, A., & Goodarzi, S. (2023). A machine learning approach to optimize the performance of a combined solar chimney-photovoltaic thermal power plant. *Renewable Energy*, 212, 717-737.
- 7.9. Bagheri, S., & Hassanabad, M. G. (2023). Numerical and experimental investigation of a novel vertical solar chimney power plant for renewable energy production in urban areas. *Sustainable Cities and Society*, 96, 104700.
- 7.10. Corcione, M., Fontana, L., & Quintino, A. (2023). First analysis of a novel design of a solar chimney with absorber elements distributed in the air channel. *Applied Thermal Engineering*, 230, 120539.
- 7.11. Ghriss, O., Aryanfar, Y., Bouabidi, A., Driss, Z., & García Alcaraz, J. L. (2024). Computational fluid dynamics simulation and optimization of the fluid flow behaviour in a multi-stage solar updraft tower using a new chimney design. *The Canadian Journal of Chemical Engineering*, 102(1), 506-517.
- 7.12. Rushdi, M. A., Yoshida, S., Watanabe, K., Ohya, Y., & Ismaiel, A. (2024). Deep Learning Approaches for Power Prediction in Wind–Solar Tower Systems. *Energies*, 17(15), 3630.
- 7.13. Kim, J., Lee, S., Park, J., & Park, J. Y. (2024). Potential need for vestibule structures in solar updraft tower. *Thermal Science and Engineering Progress*, 47, 102332.
- 7.14. Hassan, H. Z. (2023). Performance Enhancement of the Basic Solar Chimney Power Plant Integrated with an Adsorption Cooling System with Heat Recovery from the Condenser. *Energies*, 17(1), 136.
- 7.15. Balijepalli, R., & Chandramohan, V. P. (2024). Optimization of Design Parameters of Wind Turbine Blade for a Solar Chimney Plant Using Betz and Bernoulli's Theories. *Arabian Journal for Science and Engineering*, 1-14.
- 7.16. Hasan, I. S., Pazarlıoğlu, H. K., Arslan, K., & Ekiciler, R. (2024). Efficiency Determination of Solar Chimney Power Plant Retrofitted with Novel Finned Collector under Real-Time Solar Irradiance. *Heat Transfer Research*, 55(4).
- 7.17. Jamil, I. E. A., Al-Kayiem, H. H., & Gilani, S. I. (2024). Experimental and Numerical Assessment of the Influence of Heat Trap Assembly on Solar Chimney Performance. *International Energy Journal*, 24(2).
- 7.18. Cisse, E. H. I., Ndiogou, B. A., Tigampo, S., Thiam, A., & Azilnon, D. (2023). Optimization of a Solar Chimney with a Horizontal Absorber for Building Ventilation: A Case Study. *Fluid Dynamics & Materials Processing*, 19(4).
8. Solar Chimney Performance for Different Seasons Under Varying Solar Irradiance and temperature distribution, Alrawi, M., Ozgirgin, E., Ayli E., *ASME Journal of Energy Resource and Technology*, <https://doi.org/10.1115/1.4048533>, June 2021.
- 8.1. Corcione, M., Fontana, L., & Quintino, A. (2023). First analysis of a novel design of a solar chimney with absorber elements distributed in the air channel. *Applied Thermal Engineering*, 230, 120539.
- 8.2. Ho, C. K., Roesler, E. L., Nguyen, T., & Ellison, J. (2023). Potential Impacts of Climate Change on Renewable Energy and Storage Requirements for Grid Reliability and Resource Adequacy. *Journal of Energy Resources Technology*, 145(10).
- 8.3. Nie, J., Su, H., Jia, J., Xu, J. C., & Gao, H. (2024). Square solar updraft tower coupled phase change material: An experiment. *Applied Thermal Engineering*, 240, 122229.
- 8.4. Hasan, I. S., Pazarlıoğlu, H. K., Arslan, K., & Ekiciler, R. (2024). Efficiency Determination of Solar Chimney Power Plant Retrofitted with Novel Finned Collector under Real-Time Solar Irradiance. *Heat Transfer Research*, 55(4).
9. Developing and Implementation of an Optimization Technique for Solar Chimney Power Plant with Machine Learning, Ulucak, O., Nsaif, O., Bayer, O., Ozgirgin, E., Ayli, E., *Asme Journal of Resources and Technology*, 143, 2021. Doi: 10.1115/1.4050049
- 9.1. Shoaie, M., Noorollahi, Y., Hajinezhad, A., & Moosavian, S. F. (2024). A review of the applications of artificial intelligence in renewable energy systems: An approach-based study. *Energy Conversion and Management*, 306, 118207.



- 9.2. Jobayer, M., Shaikat, M. A. H., Rashid, M. N., & Hasan, M. R. (2023). A systematic review on predicting PV system parameters using machine learning. *Heliyon*, 9(6).
- 9.3. Torkfar, A., Arefian, A., Hosseini-Abardeh, R., & Bahrami, M. (2023). Implementation of active and passive control strategies for power generation in a solar chimney power plant: A technical evaluation of Manzanares prototype. *Renewable Energy*, 216, 118912.
- 9.4. Celebioglu, K., Ayli, E., Cetinturk, H., Tascioglu, Y., & Aradag, S. (2024). Exploring the potential of artificial intelligence tools in enhancing the performance of an inline pipe turbine. *Proceedings of the Institution of Mechanical Engineers, Part E: Journal of Process Mechanical Engineering*, 09544089231224324.
- 9.5. Kallioğlu, M. A., Avcı, A. S., Yılmaz, A., & Karakaya, H. (2024). A genetic programming approach for the prediction of solar chimney power plant power. *Proceedings of the Institution of Mechanical Engineers, Part A: Journal of Power and Energy*, 238(2), 322-333.
- 9.6. Chaudhary, S. P., Rao, D. K., & Srivastava, K. A Comprehensive Analysis of Machine Learning for Forecasting PV System.
10. A Comparative Study of Multiple Regression and Machine Learning Techniques for Prediction of Nanofluid Heat Transfer, Kocak, E., Turkoglu, H., Ayli, E., *Journal of Thermal Science and Engineering Applications, ASME* (2021).
- 10.1. Berber, A., & Guerdal, M. (2023). Estimation of forced heat convection in a rectangular channel with curved-winglet vortex generator: A machine learning approach. *Thermal Science and Engineering Progress*, 37, 101563.
- 10.2. Kiaghadi, M., Sheikholeslami, M., Alinia, A. M., & Boora, F. M. (2024). Predicting the performance of a photovoltaic unit via machine learning methods in the existence of finned thermal storage unit. *Journal of Energy Storage*, 90, 111766.
- 10.3. Sahebi, S. A. R., Ganji, D. D., & Alinezhad, J. (2023). On the thermal performance of nanofluid over a cylinder within a confined channel: The splitter effect. *Case Studies in Thermal Engineering*, 49, 103275.
- 10.4. Kandukuri, P., Kaki, R., Deshmukh, S., & Katireshan, S. (2023). Visualization experiment and machine learning modeling for falling-film systems. *Chemical Engineering Research and Design*, 199, 399-412.
- 10.5. Kaak, A. R. S., Celebioğlu, K., Bozkuş, Z., Ulucak, O., & Ayli, E. (2024). A novel CFD-ANN approach for plunger valve optimization: Cost-effective performance enhancement. *Flow Measurement and Instrumentation*, 97, 102589.
- 10.6. Rabiee, A. H., & Esmaeili, M. (2024). Prediction of Nusselt number of heated cylinder exposed to turbulent flow by deep long short-term memory network optimized by particle swarm algorithm. *Amirkabir Journal of Mechanical Engineering*, 55(11), 1353-1372.
- 10.7. Aydoğan, H., & Özdemir, M. R. (2023). YAPAY SİNİR AĞI VE ÇOKLU REGRESYON YÖNTEMLERİ İLE NH<sub>3</sub> YOĞUŞMA ISI TRANSFERİ KATSAYISI TAHMİNİ. *İstanbul Ticaret Üniversitesi Fen Bilimleri Dergisi*, 22(44), 434-444.
11. Performance Determination of Axial Wind Tunnel Fan with Reverse Engineering, Numerical and Experimental Methods, Ayli, E., Kocak, E., *ASME Journal of Computing and Information Science in Engineering*, vol:22 (4), 2022
- 11.1. Ezemba, J., Cunningham, J. D., & Tucker, C. S. (2023, August). Parameter Extraction From Images Using Multilabel Supervised Learning. In *International Design Engineering Technical Conferences and Computers and Information in Engineering Conference* (Vol. 87295, p. V002T02A022). American Society of Mechanical Engineers.
12. Machine Learning Based Developing Flow Control Technique over Circular Cylinder, Ayli, E., Kocak, E., Turkoglu, H., *Journal of Computing and Information Science in Engineering, ASME*, 2022
- 12.1. Faroughi, S. A., Pawar, N. M., Fernandes, C., Raissi, M., Das, S., Kalantari, N. K., & Kourosh Mahjour, S. (2024). Physics-guided, physics-informed, and physics-encoded neural networks and operators in scientific computing: Fluid and solid mechanics. *Journal of Computing and Information Science in Engineering*, 24(4), 040802.
- 12.2. Aksoy, M. H., Goktepe, I., Ispir, M., & Cakan, A. (2023). Machine learning approach for flow fields over a circular cylinder based on particle image velocimetry measurements. *Measurement*, 223, 113699.
- 12.3. Aksoy, M. H., Goktepe, I., Ispir, M., & Cakan, A. (2023). Reconstruction of flow field with missing experimental data of a circular cylinder via machine learning algorithm. *Physics of Fluids*, 35(11).
- 12.4. Abolholl, H. A. A., Teschner, T. R., & Moulitsas, I. (2023). Surface line integral convolution-based vortex detection

using computer vision. *Journal of Computing and Information Science in Engineering*, 23(5), 051002.

12.5. Kocak, E., & Ayli, E. (2024). Prediction of noise generated by rod-airfoil configuration: An investigation based on experiments and machine learning. *Proceedings of the Institution of Mechanical Engineers, Part G: Journal of Aerospace Engineering*, 09544100241274508.

12.6. Akar, M. A., & Akilli, H. (2023). Base Bleed Flow Control Tool for Circular Cylinders with three Side-By-Side Arrangements in Shallow Water. *International Journal of Pioneering Technology and Engineering*, 2(01), 128-134.

13. Prediction of Heat Transfer Performance of Twisted Tape Inserts using Artificial Neural Networks, Ayli, E., Kocak, E., *Journal of Mechanical Science and Technology*, 36,4849-4858,2022.

13.1. Gurlek, C. (2023). Artificial neural networks approach for forecasting of monthly relative humidity in Sivas, Turkey. *Journal of Mechanical Science and Technology*, 37(8), 4391-4400.

13.2. Espin, G. S. C., Parra, F. C. B., Santos, K. C. D., & Buenaño, L. (2024). Comparative analysis of CFD and adaptive neural fuzzy inference system for predicting heat transfer enhancement in water-Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub> nanofluids across various flow regions. *Thermal Science*, (00), 7-7.

13.3. German-Santiana Espin, C., Fernando-castillo parra, b., katherine-campoverde santos, d., & buenano, l. (2024). comparative analysis of cfd and anfis for predicting heat transfer enhancement in water-Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub> Nanofluids Across Various Flow Regions. *Thermal Science*, 28.

13.4. Rabiee, A. H., & Esmaeili, M. (2024). Prediction of Nusselt number of heated cylinder exposed to turbulent flow by deep long short-term memory network optimized by particle swarm algorithm. *Amirkabir Journal of Mechanical Engineering*, 55(11), 1353-1372.

14. Supervised Learning Method For Prediction of Heat Transfer Characteristics of Nanofluids, Ayli, E., Kocak, E., *Journal of Mechanical Science and Technology*, 37 (5), 2023.

14.1. Galal, A. M., Haider, Q., Arshad, M., Hassan, A., Alharbi, F. M., Alam, M. M., & Abdeljawad, T. (2024). Intelligent neural computing to investigate the heat and mass transmission in nanofluidic system between two rotating permeable disks: Supervised learning mechanism. *Case Studies in Thermal Engineering*, 59, 104531.

14.2. Özgirgin Yapıcı, E., Ayli, E., & Türkoğlu, H. (2024). Analysis of heat transfer enhancement of passive methods in tubes with machine learning. *Proceedings of the Institution of Mechanical Engineers, Part C: Journal of Mechanical Engineering Science*, 238(8), 3613-3633.

14.3. Ullah, A., Yao, H., Ullah, F., Alqahtani, H., Ismail, E. A., Awwad, F. A., & Shaaban, A. A. (2024). Insight into the thermal transport by considering the modified Buongiorno model during the silicon oil-based hybrid nanofluid flow: probed by artificial intelligence. *Frontiers in Physics*, 12, 1372675.

14.4. Alqaed, S., Mustafa, J., Sajadi, S. M., & Sharifpur, M. (2024). Enhancing thermal conductivity of water/CeO<sub>2</sub>-MWCNTs hybrid nanofluid: experimental insights and artificial neural network modeling. *Journal of Thermal Analysis and Calorimetry*, 149(9), 4019-4031.

14.5. Al Mahmud, S., Noor, W. I., Khan, M. R., & Ismail, A. F. (2024). Artificial neural network for numerical uncertainty quantification of water-al<sub>2</sub>o<sub>3</sub> nanofluids heat transfer enhancement simulation using CFD multiphase mixture model. *Numerical Heat Transfer, Part B: Fundamentals*, 1-23.

15. Performance Optimization Of Finned Surfaces Based On The Experimental And Numerical Study, Kocak, E., Turkoglu, H., Ayli, E., *Journal of Thermal Science and Engineering Applications, ASME*, 2023, 10.1115/1.4062554

15.1. Árpád, I. W., Kiss, J. T., & Kocsis, D. (2024). Role of the volume-specific surface area in heat transfer objects: A critical thinking-based investigation of Newton's law of cooling. *International Journal of Heat and Mass Transfer*, 227, 125535.

16. Aradag, S., Investigation of Aerodynamic and Aeroacoustic Behavior of Bio-Inspired Airfoils with Numerical and Experimental Methods, Guzey, K., Ayli, E., Kocak, E., *Journal of Mechanical Engineering Science*, 2023

16.1. Mozafari, M., Sadeghemalekabi, M., Fardi, A., Bruecker, C., & Masdari, M. (2024). Aeroacoustic investigation of a ducted wind turbine employing bio-inspired airfoil profiles. *Physics of Fluids*, 36(4).

17. Analysis of Heat Transfer Enhancement of Passive Methods in Tubes with Machine Learning, Ozgirgin E., Ayli, E., Turkoglu, H., *Journal of Mechanical Engineering Science*, vol: 238(8), 2023

17.1. Serrano, C., Jácome, E., Pozo, E., Choto, S., Abarca, P., & Buñay, J. (2024). Innovative simulation of Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub> nanofluid heat transfer using advanced machine learning methods. *Thermal Science*, (00), 6-6.

**Doç. Dr. Samet AKAR**

1. Totuk, O. H., Selvi, Ö., & Akar, S. (2023). Fused filament fabrication in CAD education: A closed-loop approach. *International Journal of Mechanical Engineering Education*, 03064190231215307.
- 1.1 Mathur, J. (2024). The role of immersive virtual reality in developing design and process intuition for additive manufacturing.
2. Emami, M., Nasab, V. H., Akar, S., & Batako, A. (2023). Experimental investigation into the effect of magnetorheological fluid damper on vibration and chatter in straight turning process. *Journal of Manufacturing Processes*, 99, 825-847.
- 2.1 Chen, J., Ma, H., Liu, Z., Song, Q., & Xiong, Z. (2023). Finite-frequency  $H_{\infty}$  control for active chatter suppression in turning. *The International Journal of Advanced Manufacturing Technology*, 129(11), 5075-5088.
- 2.2 Vasanth, X. A., Paul, P. S., Lawrance, G., Rajkumar, V., & Senthilkumar, K. (2024). Characterization of Enhanced Magnetorheological Fluid Damper and Its Influence on Sustainable Hard Turning of SS410 (No. 2023-01-5133). *SAE Technical Paper*.
3. Namlu, R. H., Lotfi, B., Kılıç, S. E., Yılmaz, O. D., & Akar, S. (2023). Combined use of ultrasonic-assisted drilling and minimum quantity lubrication for drilling of NiTi shape memory alloy. *Machining Science and Technology*, 27(4), 325-349.
- 3.1. 3.1 Pan, X., Chen, T., Liu, F., & Zhang, C. (2024). Investigation of ultrasonic-assisted drilling temperature of SiCp/Al composites. *Materials and Manufacturing Processes*, 1-9.
- 3.2. Kundiya, R., Pawade, R., More, S., Datir, G., & Kundiya, K. (2024). Acoustic emission signal correlation with micro-machining characteristics of Ti-6Al-4 V alloy. *International Journal on Interactive Design and Manufacturing (IJIDeM)*, 1-15.
- 3.3. Le Sénéchal, N. V., da Silveira, P. H. P. M., Rodrigues, P. F., Gonçalves, D. A. C., Dyer, S. A. S., Teixeira, R. D. S., ... & Paula, A. D. S. (2024). Influence of Processing Parameters on Laser-Assisted Reactive Sintering of a Mixture of Ni and Ti Powders. *Eng*, 5(3), 1451-1463.
- 3.4 Namlu, R. H., Çetin, B., Lotfi, B., & Kılıç, S. E. (2024). Investigation of the Combined Effects of Ultrasonic Vibration-Assisted Machining and Minimum Quantity Lubrication on Al7075-T6. *Journal of Engineering*, 2024(1), 6655471.
- 3.5. Duman, E., Yapan, Y. F., Uysal, A., & Sofuoğlu, M. A. (2024). Ultrasonic Vibration-Assisted Machining with Minimum Quantity Lubrication for Aerospace Materials. In *Advances in Manufacturing for Aerospace Alloys* (pp. 47-76). Cham: Springer Nature Switzerland.
- 3.6. Koçak, B., Canbaz, H. İ., Zengin, N. N., Mumcuoğlu, A. B., Aydın, M. B., Namlu, R. H., ... & Kılıç, S. E. (2024). An experimental study of the effects of ultrasonic cavitation-assisted machining on Ti-6Al-4V. *International Journal of Machining and Machinability of Materials*, 26(1), 19-37.
4. Akar, S., Seydezavvar, M., & Boğa, C. (2023). A study on the  $\mu$ wire-EDM of Ni55. 8Ti shape memory superalloy: an experimental investigation and a hybrid ANN/PSO approach for optimization. *Journal of the Brazilian Society of Mechanical Sciences and Engineering*, 45(3), 171.
- 4.1. Chaudhari, R., Rehman, I. U., Khanna, S., Patel, V. K., Vora, J., Prakash, C., ... & Ghoneim, S. S. (2024). A parametric study with experimental investigations of expanded graphite on performance measure of EDM process of Ni55. 8Ti SMA. *Alexandria Engineering Journal*, 87, 164-174.
- 4.2. Muniraju, M., & Talla, G. (2024). Exploring sustainable machining processes for nitinol shape memory alloy: a review of eco-friendly EDM and other techniques. *Journal of the Brazilian Society of Mechanical Sciences and Engineering*, 46(2), 85.
- 4.3. Hasan, M. M., Saleh, T., & Sophian, A. Modelling Micro-Edm Operations with Machining Uncertainties: An Integrated Approach Using Artificial Neural Networks and Model Ensembling. Available at SSRN 4770307.
5. Khatir, F. A., Sadeghi, M. H., & Akar, S. (2022). Investigation of surface integrity in laser-assisted turning of AISI 4340 hardened steel: Finite element simulation with experimental verification. *Optics & Laser Technology*, 147, 107623.
- 5.1. Xiao, G., Wang, J., Zhu, S., He, Y., Liu, Z., & Huang, Y. (2023). A review of research on material removal mechanisms for laser-assisted machining of difficult-to-machine materials. *Surface Science and Technology*, 1(1), 8.
- 5.2. Fan, M., Zhou, X., & Song, J. (2024). Experimental investigation on cutting force and machining parameters optimization in in-situ laser-assisted machining of glass-ceramic. *Optics & Laser Technology*, 169, 110109.
- 5.3. Wei, Y., Li, S., Shi, F., Wang, X., & Park, S. S. (2023). Improved direct laser assisted machining of Al 7075-T6 and Ti-6Al-4V using cubic zirconia tool. *Journal of Manufacturing Processes*, 101, 501-511.
6. Seydezavvar, M., Boğa, C., Akar, S., & Pashmforoush, F. (2021). Molecular dynamic approach to predict thermo-mechanical properties of poly (butylene terephthalate)/CaCO<sub>3</sub> nanocomposites. *Materials Today Communications*, 28, 102602.
- 6.1. Cheng, X., Liao, Q., Xu, J., Gu, Z., & He, Y. (2024). Molecular dynamics simulation and experimental study on the

mechanical properties of PET nanocomposites filled with CaCO<sub>3</sub>, SiO<sub>2</sub>, and POE-g-GMA. e-Polymers, 24(1), 20230144.

6.2. Mahmood, N. Q., & Hikmat, M. (2023). The Effect of Calcium Carbonate-Nanoparticle on the Mechanical and Thermal Properties of Polymers Utilizing Different Types of Mixing and Surface Pre-Treatment: A Review Paper. Engineering and Technology Journal, 41(12), 1497-1515.

6.3. Khatir, F. A., Sadeghi, M. H., & Akar, S. (2021). Investigation of surface roughness in laser-assisted hard turning of AISI 4340. Materials Today: Proceedings, 38, 3085-3090.

6.4. Khatir, F. A., Barzegari, M. M., & Ghadikolaei, H. T. (2024). Optimal geometry selection for the microchannel in bipolar plates of PEM fuel cells from a multi-criteria decision analysis point of view. International Journal on Interactive Design and Manufacturing (IJIDeM), 1-12.

6.5. Tang, Y., Zhao, Y., Meng, S., Zhang, Y., Fan, Q., Yang, S., ... & Meng, J. (2024). An Experimental Study in Laser-Assisted Machining of AerMet100 Steel. Micromachines, 15(7), 926.

6.6. Zhang, C., Wang, Z., & Hu, J. (2024). A study on the temperature characteristics in laser-assisted cutting of cemented carbide. Proceedings of the Institution of Mechanical Engineers, Part C: Journal of Mechanical Engineering Science, 238(10), 4491-4503.

6.7. Soori, M., Jough, F. K. G., & Arezoo, B. (2024). Residual Stress and Surface Roughness Minimization in Laser Cutting of 304L Stainless Steel. Scientia Iranica.

6.8. Soud, A., Jomaa, W., & Terres, M. A. (2024). Artificial neural network-based modelling and prediction of white layer formation during hard turning of steels. Matériaux & Techniques, 112(3), 304.

6.9. Uğraş, A., & Kafkas, F. AISI 4340 Çeliğinin Isı Destekli Tornalanmasının Boyutsal Kararlılık ve Yüzey Pürüzlülüğüne Etkilerinin Deneysel ve İstatistiksel İncelenmesi. Politeknik Dergisi, 1-1.

7. Khatir, F. A., Sadeghi, M. H., & Akar, S. (2021). Investigation of surface integrity in the laser-assisted turning of AISI 4340 hardened steel. Journal of Manufacturing Processes, 61, 173-189.

7.1. Ni, Y., Wang, W., He, Y., Chen, Y., & Zhang, Y. (2024). Laser-assisted Belt Grinding with Creep Feed for Enhanced Surface Integrity and Abrasive wear Reduction. Journal of Manufacturing Processes, 127, 115-128.

7.2. Fujian, S., Junhao, Y., Zhiqiang, L., Yanjun, L., Jinlong, C., Gang, X., ... & Jianping, Y. (2024). Enhancement of machinability and surface tribological property of hardened bearing steel by electric pulse-assisted hard turning. Tribology International, 110022.

7.3. Dhananchezian, M. (2024). A Comparative Study of Dry Turning Performance of 4340 Alloy Steel with As-Received and Cryogenically Treated Coated Cermet Cutting Tools. International Journal of Automotive and Mechanical Engineering, 21(2), 11302-11315.

7.4. Deswal, N., & Kant, R. (2024). Effect of Compressed Air Cooling on Tool Wear During Ultrasonic-Vibration-Laser Assisted Turning of Aluminium Alloy. Journal of Vibration Engineering & Technologies, 12(4), 5527-5544.

7.5. Zhang, C., Wang, Z., & Hu, J. (2024). A study on the temperature characteristics in laser-assisted cutting of cemented carbide. Proceedings of the Institution of Mechanical Engineers, Part C: Journal of Mechanical Engineering Science, 238(10), 4491-4503.

8. Sadizade, B., Araee, A., Oliaei, S. N. B., & Farshi, V. R. (2020). Plateau honing of a diesel engine cylinder with special topography and reasonable machining time. Tribology International, 146, 106204.

8.1. Grabon, W. A., Grochalski, K., Da Costa, A. R., & Epasto, G. (2024). New paradigm in surface topography transition vs. machining and wear process. Tribology International, 191, 109124.

9. Oliaei, S. N. B., Karpát, Y., Davim, J. P., & Perveen, A. (2018). Micro tool design and fabrication: A review. Journal of Manufacturing Processes, 36, 496-519.

9.1. Le, W. A. N. G., Caixu, Y. U. E., Xianli, L. I. U., Ming, L. I., Yongshi, X. U., & Liang, S. Y. (2024). Conventional and micro scale finite element modeling for metal cutting process: a review. Chinese Journal of Aeronautics, 37(2), 199-232.

9.2. Tufail, M. S., Giri, J., Makki, E., Sathish, T., Chadge, R., & Sunheriya, N. (2024). Machinability of different cutting tool materials for electric discharge machining: A review and future prospects. AIP Advances, 14(4).

9.3. Wang, Y., & Zou, B. (2024). Grinding damage mechanisms and wear mechanisms of the new cermet micro-milling cutters. Tribology International, 193, 109360.

9.4. Moqi, S. H. E. N., Jia, L. I. U., Jingtao, W. A. N. G., & Di, Z. H. U. (2024). Design method and experimental study of a cathode tool with an extremely high leveling ratio for electrochemical machining of blisk. Chinese Journal of Aeronautics, 37(4), 593-608.

9.5. Dias, N. F. L., Meijer, A. L., Biermann, D., & Tillmann, W. (2024). Structure and mechanical properties of TiAlTaN thin films deposited by dcMS, HiPIMS, and hybrid dcMS/HiPIMS. Surface and Coatings Technology, 130987.

9.6. Chen, X., Wang, Q., An, Q., Chen, M., Guo, H., & He, Y. (2024). Research on drilling performance and tool life improvement methods of titanium alloy ultra-high-speed drilling bits. The International Journal of Advanced Manufacturing Technology, 1-15.

9.7. Tillmann, W., Meijer, A. L., Platt, T., Biermann, D., Stangier, D., & Dias, N. F. L. (2024). Cutting performance of TiAlN-based thin films in micromilling high-speed steel AISI M3: 2. Manufacturing Letters, 40, 6-10.

9.8. Mayer, T., Kieren-Ehse, S., Kirsch, B., & Aurich, J. C. (2024). Micro milling of different workpiece materials with all-ceramic Y-TZP and cemented carbide micro end mills. Production Engineering, 1-13.



9.9. Cho, N. J., Zhou, C., Liang, S., Qi, B., & Liu, C. (2024). One-pot microfluidic fabrication of micro ceramic particles.

10. Oliaei, S. N. B., & Karpat, Y. (2018). Polycrystalline diamond end mill cutting edge design to improve ductile-mode machining of silicon. Precision Engineering, 51, 403-414.

10.1. Zonglin, L. I. U., Qiang, G. U. O., Yuwen, S. U. N., Wenbo, W. A. N. G., Weisen, Z. H. A. O., & Zi, Y. A. N. G. (2024). Surface roughness and burr generation in micro-milling: A review. Journal of Advanced Manufacturing Science and Technology, 4(1).

10.2. Karpat, Y., & Güven, C. (2024). Unraveling the complex interplay between elastic recovery, contact pressure, and friction on the flank face of the micro tools via plunging-type testing. Precision Engineering, 89, 349-364.

10.3. Du, Y., Liang, Z., Su, Z., Ma, Y., Zhao, X., Liu, Z., ... & Wang, X. (2024). Machining damage in the fabrication of polycrystalline diamond micro end mill with laser and grinding combined processing method. Diamond and Related Materials, 111454.

11. Oliaei, S. N. B., & Karpat, Y. (2017). Built-up edge effects on process outputs of titanium alloy micro milling. Precision Engineering, 49, 305-315.

11.1. Karpat, Y., & Güven, C. (2024). Unraveling the complex interplay between elastic recovery, contact pressure, and friction on the flank face of the micro tools via plunging-type testing. Precision Engineering, 89, 349-364.

11.2. Zhang, Y., Zhang, Q., Zhao, J., Zhu, Y., Fu, X., Yang, C., & Chen, Y. (2024). Ultrasonic vibration assisted milling of titanium alloy microchannel. Precision Engineering, 88, 251-265.

11.3. Maeng, S., Ahn, J. H., & Min, B. K. (2024). Effect of the Built-Up-Edge on Tool Wear in Machining of STAVAX. International Journal of Precision Engineering and Manufacturing, 1-10.

11.4. García-Barbosa, J. A., & Córdoba-Nieto, E. (2024). The residual stress state in meso-and micro-milling processes with a ball-end mill in Ti-6Al-4V titanium alloy. Journal of the Brazilian Society of Mechanical Sciences and Engineering, 46(5), 271.

11.5. SP. L. K., Varun, M., Jayapradha, A., & Selvagesan, P. (2024, June). A Review on Capabilities and Challenges in Tool-Based Micro-milling Process. In Proceedings of the International Conference on Advancements in Materials, Design and Manufacturing for Sustainable Development, ICAMDMS 2024, 23-24 February 2024, Coimbatore, Tamil Nadu, India.

11.6. Yaman, K., & Tekiner, Z. Investigation of the effect of built-up edge on chip morphology at the cutting edge during turning operation. Politeknik Dergisi, 1-1.

12. Shabgard, M., Ahmadi, R., Seyedzavvar, M., & Oliaei, S. N. B. (2013). Mathematical and numerical modeling of the effect of input-parameters on the flushing efficiency of plasma channel in EDM process. International Journal of Machine Tools and Manufacture, 65, 79-87.

12.1. Liu, C., Li, R., Bi, J., Ma, D., Liu, X., & Zhang, T. (2024). Formation mechanism of Fe-based amorphous powders produced by spark erosion. Journal of Materials Science & Technology, 170, 33-46.

12.2. Yao, Z., Ye, L., Wu, M., Qian, J., & Reynaerts, D. (2024). Prediction of crater morphology and its application for enhancing dimensional accuracy in micro-EDM. Journal of Intelligent Manufacturing, 1-27.

12.3. Rajhi, W., Boujelbene, M., Said, L. B., Subhani, T., Khaliq, A., El Aoud, B., ... & Betrouni, S. A. (2024). Study of the effect of spark radius model upon the performance characteristics in EDM process. Journal of Manufacturing Processes, 124, 282-299.

12.4. Sahu, D. R., Mandal, A., & Kumar, R. (2024). Numerical and experimental investigation into the energy distribution in powder mixed EDM. CIRP Journal of Manufacturing Science and Technology, 52, 229-245.

12.5. Mao, X., Wu, G., Tran, M., Yi, S., & Ding, S. (2024). Electrical discharge drilling of blind holes with injection flushing dielectric and stepped electrodes. The International Journal of Advanced Manufacturing Technology, 132(1), 495-511.

12.6. Qiu, Z., Tang, J., Li, Z., Yin, M., & Peng, W. (2024). The influence mechanism of Halbach array magnetic field control on discharge channels in EDM. Physica Scripta, 99(5), 055516.

12.7. Vidya, S., Wattal, R., & Rao, P. V. (2024). Performance Evaluation in Die-Sinking EDM of Polygonal Micro Cavities over EN-24 Alloy Steel Using Cylindrical Electrode and Polygon Cycle Approach. Journal of Engineering Research.

12.8. Dong, Y., Liu, Q., Wang, Y., Zhang, S., Wang, W., Zhou, W., & Shi, S. (2024). Thermodynamic simulation analysis and experimental study of ultrasonic powder mixed-assisted electric discharge machining.

12.9. Ghosh, P., Mondal, D., Dutta, D., & Mukhopadhyay, M. (2024). A Review On Micromachining of Ti-6Al-4V Using Micro-EDM. Electro-Micromachining and Microfabrication, 337-353.

#### **Dr. Öğretim Üyesi Ferit SAİT**

1. Ferit Sait, Ercan Gurses, Ozgur Aslan, (2020) Modeling and simulation of coupled phase transformation and stress evolution in thermal barrier coatings, International Journal of Plasticity, 134, 102790
  - 1.1. Weifeng Qian, Zhen Zhang, Shuang Wang, Ziwei Guo, Yongnan Chen, Md Ariful Islam, Qinyang Zhao, Hongzhan Li, Yang Liu, Haifei Zhan, (2023) Enhancing the toughness of nano-composite coating for light alloys by the plastic phase

transformation of zirconia, International Journal of Plasticity, Volume 163, 103555

1.2. Lizhenhui Zhou, Wenyang Liu, Yiqi Mao, Shujuan Hou, (2023) Micromechanism-based chemo-mechanical cohesive model for polymer interface under transient chemical mass diffusion, International Journal of Plasticity, Volume 169, 2023, 103736

1.3. Ferit Sait, Nazanin Saeidi, Turan Korkmaz, (2023) Finite element analysis of FGM dental crowns using phase-field approach, Journal of the Mechanical Behavior of Biomedical Materials, Volume 138, 105629

1.4. S.G. Nagaraja, W. Flachberger, T. Antretter, (2023) Variational formulation of Cahn–Hilliard-type diffusion coupled with crystal plasticity, International Journal of Plasticity, Volume 167, 103652

1.5. Jianan Song, Yongsheng Fan, Jia Huang, Weiqing Huang, (2023) A viscoplastic-coupled phase field modelling for mechanical behaviors of thermal barrier coating system with randomly microporous structures, *Engineering Fracture Mechanics*, Volume 284, 109268

1.6. Dai, H., Xie, A., Gao, L., Zhang, J., Zhang, X., & Lin, J. (2024). Effect of CMAS penetration behavior on stress evolution in TBCs under three-dimensional temperature gradients. *Ceramics International*, 50(1), 660-671.

1.7. Gaddikere Nagaraja, S., & Antretter, T. A Variational Framework for Cahn-Hilliard-Type Diffusion Coupled with Allen-Cahn-Type Multi-Phase Transformations in Elastic and Dissipative Solids. *Thomas, A Variational Framework for Cahn-Hilliard-Type Diffusion Coupled with Allen-Cahn-Type Multi-Phase Transformations in Elastic and Dissipative Solids*.

2. Ferit Sait, Nazanin Saeidi, Turan Korkmaz, (2023) Finite element analysis of FGM dental crowns using phase-field approach, *Journal of the Mechanical Behavior of Biomedical Materials*, Volume 138, 105629

1.1. Wang, J. F.;Cao, G.;Song, Z. W.;Lai, S. K., (2023) Dynamic Analysis of FGM Plates with Variable Delamination Parameters by the Chebyshev–Ritz Method. *International Journal of Structural Stability & Dynamics*, Vol. 23 Issue 16/18, p1-26.

1.2. Gali, S., Gururaja, S., & Patel, Z. (2024). Methodological approaches in graded dental ceramics. *Dental Materials*.

1.3. Liu, F., Wang, Y., Cao, J., Chen, J., Luo, T., Zhou, C., ... & Xie, H. (2024). A simple method for fabricating polymer/ceramic functionally graded material scaffold. *Ceramics International*, 50(9), 14497-14512.

1.4. Fouquet, V., Larsen, N., Stchepinsky, A. C., Vennat, E., Benoit, A., & Tapie, L. (2024). A parametrical finite element analysis for functionally graded material overlay restoration. *Journal of the mechanical behavior of biomedical materials*, 152, 106409.

1.5. Li, H., Li, J., Albaijan, I., & Huang, X. (2024). Application of higher-order theories on the propagation of bulk waves in bio-composite plates lying on Kerr substrate. *Computer Methods in Biomechanics and Biomedical Engineering*, 1-15.

1.6. Ge, J., Cao, J., Su, L., & Fan, C. (2024). Analytical solution for wave propagation problem of thermo-magnetically affected sigmoid FG bio-composite beams. *Acta Mechanica*, 1-14.

## Öğr. Gör. Eyup Kocak

1. A Numerical Case Study: Bovet Approach to Design a Francis Turbine Runner, Eyup Kocak, Salih Karaaslan, Nuri Yucel, Furkan Arundas, *Energy Procedia*, vol. 111, pp. 885-894, 2017. (doi: <https://doi.org/10.1016/j.egypro.2017.03.251>)

1.1. Yankey, B. E., Gyamfi, C., Arthur, E., Dekongmen, B. W., Asantewaa-Tannor, P., Tawiah, J. K., & Mends, L. G. (2023). Small hydropower development potential in the Densu River Basin, Ghana. *Journal of Hydrology: Regional Studies*, 45, 101304.

1.2. Celebioglu, K., Ayli, E., Ulucak, O., Aradag, S., & Westerman, J. (2023). Critical decision making for rehabilitation of hydroelectric power plants. *Energy Sources, Part A: Recovery, Utilization, and Environmental Effects*, 45(4), 10073-10106.

1.3. Adhikari, N., Gurung, K., Bajracharya, T. R., & Makhshya, U. (2024, August). Determination of the effects of size parameters and lean angle on Bovet-based Francis turbine runner performance. In *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science* (Vol. 1385, No. 1, p. 012016). IOP Publishing.

1.4. ÖZDEMİR, A., & Karabulut, H. (2023). Development of a mathematical model for the design and performance analysis of Francis type water turbines with radial flow. *Journal of the Faculty of Engineering and Architecture of Gazi University*, 38(2), 1217-1229.

1.5. Özdemir, A. O., & Karabulut, H. (2023). Radyal akışlı francis su türbinlerinin kanatçık profilinin belirlenmesi ve performans analizi için bir matematik modelin geliştirilmesi. *Gazi Üniversitesi Mühendislik Mimarlık Fakültesi Dergisi*, 38(2), 1217-1230.

2. Energy Recovery Using PATs in Water Supply Systems – A Case Study, Kocak E., Karaaslan S., Andrade-

- Campos A.G., Yucel N., *Water Management*, vol. 175(6), pp. 273-285, 2021
- 2.1. Chen, J., Zheng, Y., Zhang, L., Chen, X., Liu, D., & Xiao, Z. (2023). Influence Analysis of Runner Inlet Diameter of Hydraulic Turbine in Turbine Mode with Ultra-Low Specific Speed. *Energies*, 16(20), 7086.
3. Developing and Implementation of an Optimization Technique for Solar Chimney Power Plant with Machine Learning, Ulucak, O., Kocak, E., Nsaif, O., Bayer, O., Ozgirgin, E., Ayli, E., *Asme Journal of Resources and Technology*, 143, 2021. Doi: 10.1115/1.4050049
- 3.1. Shoaie, M., Noorollahi, Y., Hajinezhad, A., & Moosavian, S. F. (2024). A review of the applications of artificial intelligence in renewable energy systems: An approach-based study. *Energy Conversion and Management*, 306, 118207.
- 3.2. Jobayer, M., Shaikat, M. A. H., Rashid, M. N., & Hasan, M. R. (2023). A systematic review on predicting PV system parameters using machine learning. *Heliyon*, 9(6).
- 3.3. Torkfar, A., Arefian, A., Hosseini-Abardeh, R., & Bahrami, M. (2023). Implementation of active and passive control strategies for power generation in a solar chimney power plant: A technical evaluation of Manzanares prototype. *Renewable Energy*, 216, 118912.
- 3.4. Celebioğlu, K., Ayli, E., Cetintürk, H., Tascioğlu, Y., & Aradag, S. (2024). Exploring the potential of artificial intelligence tools in enhancing the performance of an inline pipe turbine. *Proceedings of the Institution of Mechanical Engineers, Part E: Journal of Process Mechanical Engineering*, 09544089231224324.
- 3.5. Kallioğlu, M. A., Avcı, A. S., Yılmaz, A., & Karakaya, H. (2024). A genetic programming approach for the prediction of solar chimney power plant power. *Proceedings of the Institution of Mechanical Engineers, Part A: Journal of Power and Energy*, 238(2), 322-333.
- 3.6. Chaudhary, S. P., Rao, D. K., & Srivastava, K. A Comprehensive Analysis of Machine Learning for Forecasting PV System.
4. A Comparative Study of Multiple Regression and Machine Learning Techniques for Prediction of Nanofluid Heat Transfer, Kocak, E., Turkoglu, H., Ayli, E., *Journal of Thermal Science and Engineering Applications, ASME* (2021).
- 4.1. Berber, A., & Guerdal, M. (2023). Estimation of forced heat convection in a rectangular channel with curved-winglet vortex generator: A machine learning approach. *Thermal Science and Engineering Progress*, 37, 101563.
- 4.2. Kiaghadi, M., Sheikholeslami, M., Alinia, A. M., & Boora, F. M. (2024). Predicting the performance of a photovoltaic unit via machine learning methods in the existence of finned thermal storage unit. *Journal of Energy Storage*, 90, 111766.
- 4.3. Sahebi, S. A. R., Ganji, D. D., & Alinezhad, J. (2023). On the thermal performance of nanofluid over a cylinder within a confined channel: The splitter effect. *Case Studies in Thermal Engineering*, 49, 103275.
- 4.4. Kandukuri, P., Kaki, R., Deshmukh, S., & Katiyesan, S. (2023). Visualization experiment and machine learning modeling for falling-film systems. *Chemical Engineering Research and Design*, 199, 399-412.
- 4.5. Kaak, A. R. S., Çelebioğlu, K., Bozkuş, Z., Ulucak, O., & Ayli, E. (2024). A novel CFD-ANN approach for plunger valve optimization: Cost-effective performance enhancement. *Flow Measurement and Instrumentation*, 97, 102589.
- 4.6. Rabiee, A. H., & Esmaeili, M. (2024). Prediction of Nusselt number of heated cylinder exposed to turbulent flow by deep long short-term memory network optimized by particle swarm algorithm. *Amirkabir Journal of Mechanical Engineering*, 55(11), 1353-1372.
- 4.7. Aydoğan, H., & Özdemir, M. R. (2023). YAPAY SİNİR AĞI VE ÇOKLU REGRESYON YÖNTEMLERİ İLE NH<sub>3</sub> YOĞUŞMA ISI TRANSFERİ KATSAYISI TAHMİNİ. *İstanbul Ticaret Üniversitesi Fen Bilimleri Dergisi*, 22(44), 434-444.
5. Performance Determination of Axial Wind Tunnel Fan with Reverse Engineering, Numerical and Experimental Methods, Ayli, E., Kocak, E., *ASME Journal of Computing and Information Science in Engineering*, vol:22 (4), 2022
- 5.1. Ezemba, J., Cunningham, J. D., & Tucker, C. S. (2023, August). Parameter Extraction From Images Using Multilabel Supervised Learning. In *International Design Engineering Technical Conferences and Computers and Information in Engineering Conference* (Vol. 87295, p. V002T02A022). American Society of Mechanical Engineers.
6. Machine Learning Based Developing Flow Control Technique over Circular Cylinder, Ayli, E., Kocak, E., Turkoglu, H., *Journal of Computing and Information Science in Engineering, ASME*, 2022
- 6.1. Faroughi, S. A., Pawar, N. M., Fernandes, C., Raissi, M., Das, S., Kalantari, N. K., & Kourosh Mahjour, S. (2024). Physics-guided, physics-informed, and physics-encoded neural networks and operators in scientific computing: Fluid and solid mechanics. *Journal of Computing and Information Science in Engineering*, 24(4), 040802.
- 6.2. Aksoy, M. H., Goktepe, I., Ispir, M., & Cakan, A. (2023). Machine learning approach for flow fields over a circular cylinder based on particle image velocimetry measurements. *Measurement*, 223, 113699.
- 6.3. Aksoy, M. H., Goktepe, I., Ispir, M., & Cakan, A. (2023). Reconstruction of flow field with missing experimental data of a circular cylinder via machine learning algorithm. *Physics of Fluids*, 35(11).
- 6.4. Abolholl, H. A. A., Teschner, T. R., & Moulitsas, I. (2023). Surface line integral convolution-based vortex detection using computer vision. *Journal of Computing and Information Science in Engineering*, 23(5), 051002.
- 6.5. Kocak, E., & Ayli, E. (2024). Prediction of noise generated by rod-airfoil configuration: An investigation based on

experiments and machine learning. Proceedings of the Institution of Mechanical Engineers, Part G: Journal of Aerospace Engineering, 09544100241274508.

6.6. Akar, M. A., & Akilli, H. (2023). Base Bleed Flow Control Tool for Circular Cylinders with three Side-By-Side Arrangements in Shallow Water. International Journal of Pioneering Technology and Engineering, 2(01), 128-134.

7. Prediction of Heat Transfer Performance of Twisted Tape Inserts using Artificial Neural Networks, Ayli, E., Kocak, E., Journal of Mechanical Science and Technology, 36,4849-4858,2022.

7.1. Gurlek, C. (2023). Artificial neural networks approach for forecasting of monthly relative humidity in Sivas, Turkey. Journal of Mechanical Science and Technology, 37(8), 4391-4400.

7.2. Espín, G. S. C., Parra, F. C. B., Santos, K. C. D., & Buenaño, L. (2024). Comparative analysis of CFD and adaptive neural fuzzy inference system for predicting heat transfer enhancement in water-Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub> nanofluids across various flow regions. Thermal Science, (00), 7-7.

7.3. German-Santiana Espin, C., Fernando-castillo parra, b., katherine-campoverde santos, d., & buenano, l. (2024). comparative analysis of cfd and anfis for predicting heat transfer enhancement in water-Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub> Nanofluids Across Various Flow Regions. Thermal Science, 28.

7.4. Rabiee, A. H., & Esmaili, M. (2024). Prediction of Nusselt number of heated cylinder exposed to turbulent flow by deep long short-term memory network optimized by particle swarm algorithm. Amirkabir Journal of Mechanical Engineering, 55(11), 1353-1372.

8. Supervised Learning Method For Prediction of Heat Transfer Characteristics of Nanofluids, Ayli, E., Kocak, E., Journal of Mechanical Science and Technology, 37 (5), 2023.

8.1. Galal, A. M., Haider, Q., Arshad, M., Hassan, A., Alharbi, F. M., Alam, M. M., & Abdeljawad, T. (2024). Intelligent neural computing to investigate the heat and mass transmission in nanofluidic system between two rotating permeable disks: Supervised learning mechanism. Case Studies in Thermal Engineering, 59, 104531.

8.2. Özgirgin Yapıcı, E., Ayli, E., & Türkoğlu, H. (2024). Analysis of heat transfer enhancement of passive methods in tubes with machine learning. Proceedings of the Institution of Mechanical Engineers, Part C: Journal of Mechanical Engineering Science, 238(8), 3613-3633.

8.3. Ullah, A., Yao, H., Ullah, F., Alqahtani, H., Ismail, E. A., Awwad, F. A., & Shaaban, A. A. (2024). Insight into the thermal transport by considering the modified Buongiorno model during the silicon oil-based hybrid nanofluid flow: probed by artificial intelligence. Frontiers in Physics, 12, 1372675.

8.4. Alqaed, S., Mustafa, J., Sajadi, S. M., & Sharifpur, M. (2024). Enhancing thermal conductivity of water/CeO<sub>2</sub>-MWCNTs hybrid nanofluid: experimental insights and artificial neural network modeling. Journal of Thermal Analysis and Calorimetry, 149(9), 4019-4031.

8.5. Al Mahmud, S., Noor, W. I., Khan, M. R., & Ismail, A. F. (2024). Artificial neural network for numerical uncertainty quantification of water-al<sub>2</sub>O<sub>3</sub> nanofluids heat transfer enhancement simulation using CFD multiphase mixture model. Numerical Heat Transfer, Part B: Fundamentals, 1-23.

9. Performance Optimization Of Finned Surfaces Based On The Experimental And Numerical Study, Kocak, E., Turkoglu, H., Ayli, E., Journal of Thermal Science and Engineering Applications, ASME, 2023, 10.1115/1.4062554

9.1. Árpád, I. W., Kiss, J. T., & Kocsis, D. (2024). Role of the volume-specific surface area in heat transfer objects: A critical thinking-based investigation of Newton's law of cooling. International Journal of Heat and Mass Transfer, 227, 125535.

#### 12.4.5.6. MALZEME BİLİMİ VE MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

**Prof. Dr. Haşmet TÜRKÖĞLU**

**1. Mixing time and liquid circulation rate in steelmaking ladles with vertical gas injection, H Turkoglu, B Farouk, ISIJ international, 31 (12), 1371-1380**

1.1. [Y Xiao, J Wang, T Lu, F Liu, C Lv, H Zhao. \(2023\). An experimental study on gas-liquid flow and mixing behavior in a copper side-blown smelting furnace. Metallurgical and Materials, Volume 54, pages 756-764.](#)

1.2. [C Huang, H Duan, L Zhang, 2023, Modeling of Motion of Inclusions in Argon-Stirred Steel Ladles, Steel Research International, November 2023.](#)

1.3. [AN Conejo, Z Yan, 2023, Electric Arc Furnace Stirring: A Review, - Steel Research International, Volume 94, Issue 7, February 2023.](#)

1.4. [W Lou, C Liang, X Wang, 2023, Numerical simulation of bubble breakup and coalescence behavior in gas-stirred ladle, ISIJ International.](#)



<p><b>2. Effect of Heater And Cooler Locations On Natural-Convection In Square Cavities Authors: H Turkoglu, N Yucel, Numerical Heat Transfer Part A-Applications, 27 (3), 351-358</b></p> <p>2.1. <a href="#">Hansda, S and Pandit, SK (2023). Thermosolutal mixed convection in a partially heated and concentrated enclosure with various wall speed ratios. Numerical Heat Transfer Part A-Applications, Early Access</a></p>
<p><b>3. Numerical analysis of laminar natural convection in enclosures with fins attached to an active wall Authors: Yucel, Nuri; Turkoglu, Hasmet, HEAT AND MASS TRANSFER 33 (4), 307-314</b></p> <p>3.1. <a href="#">Le X.H.K., Öztop H.F., Shereme M.A., Numerical simulation of natural convection in a differentially heated cubical cavity with solid fins, International Journal of Numerical Methods for Heat &amp; Fluid Flow, July, 2024</a></p>
<p><b>4. Numerical computations of fluid flow and heat transfer in a gas-stirred liquid bath; Authors: Turkoglu, Hasmet, Farouk, Bakhtier, Metallurgical Transactions B, (21), 771-781</b></p> <p>4.1. <a href="#">Huang C., Duan H., Zhang L., Modeling of Motion of Inclusions in Argon-Stirred Steel Ladles, Steel Research International, 2024.</a></p> <p>4.2. <a href="#">Lou W., Liang C., Wang X., Numerical simulation of bubble breakup and coalescence behavior in gas-stirred ladle, ISIJ International, 2023</a></p>
<p><b>5. The numerical analysis of oscillating rectangular impinging jets, Authors: Demircan, Tolga, Turkoglu, Hasmet, NUMERICAL HEAT TRANSFER, Part A: Applications 58 (2), 146-161</b></p> <p>5.1. <a href="#">Rezaei M., Nili - Ahmadabadi M, Tavakoli M., (2024), Heat transfer enhancement on a concave surface using sweeping impinging jets: Comparison of vortex-based and conventional oscillators, Case Studies in Thermal Engineering, Volume 60.</a></p> <p>5.2. <a href="#">El-Salamony M.E., Benini E., Gaheen O.A., (2023) Cooling Strategies for Heated Cylinders Using Pulsating Airflow with Different Waveforms, CFD Letters, Vol. 15 No. 9: September 2023.</a></p>
<p><b>6. Numerical study on effects of computational domain length on flow field in standing wave thermoacoustic couple, Authors: S Mergen, E Yıldırım, H Turkoglu, Cryogenics 98, 139-147</b></p> <p>6.1. <a href="#">Blanc N., Laufer M., Frankel S., Ramon G.Z., (2024), High-fidelity numerical simulations of a standing-wave thermoacoustic engine, Applied Energy, Volume 360, 15 April 2024.</a></p> <p>6.2. <a href="#">Chen G., Tao S., Wang K., Tang L., Li Z., Xu J., (2024), Full-scale numerical simulations of standing-wave thermoacoustic engines with circular-pore and pin-array stacks, International Journal of Heat and Mass Transfer, Volume 228, 15 August 2024.</a></p>
<p><b>7. Analysis of Heat Transfer Enhancement In Tubes With Capsule Dimpled Surfaces And Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>-Water Nanofluid Özgirgin Yapici Ekin, Mahmud Awni A. Haj Ibrahim, Haşmet Türkoğlu. Isı Bilimi ve Tekniği Dergisi, J. of Thermal Science and Technology, 2022</b></p> <p>7.1. <a href="#">Yapici, E.O., Ayli, E, Türkoglu, H, (2023) Analysis of heat transfer enhancement of passive methods in tubes with machine learning, Proceedings of the Institution of Mechanical Engineers Part C-Journal of Mechanical Engineering, Volume: 238 Issue: 8 Pages: 3613-3633, OCT 2023</a></p>
<p><b>8. Analysis of Heat Transfer Enhancement of Passive Methods in Tubes with Machine Learning, Ozgirgin E., Ayli, E., Turkoglu, H., Journal of Mechanical Engineering Science, vol: 238 (8), 2023</b></p> <p>8.1. <a href="#">Serrano, C., Jácome, E., Pozo, E., Choto, S., Abarca, P., &amp; Buñay, J. (2024). Innovative simulation of Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub> nanofluid heat transfer using advanced machine learning methods. Thermal Science, (00), 6-6.</a></p>
<p><b>9. Performance Optimization of Finned Surfaces Based on The Experimental And Numerical Study, Kocak, E., Turkoglu, H., Ayli, E., Journal of Thermal Science and Engineering Applications, ASME, 2023, 10.1115/1.4062554</b></p> <p>9.1. <a href="#">Árpád, I. W., Kiss, J. T., &amp; Kocsis, D. (2024). Role of the volume-specific surface area in heat transfer objects: A critical thinking-based investigation of Newton's law of cooling. International Journal of Heat and Mass Transfer, 227, 125535.</a></p>

**10. Machine Learning Based Developing Flow Control Technique over Circular Cylinder, Ayli, E., Kocak, E., Turkoglu, H., Journal of Computing and Information Science in Engineering, ASME, 2022**

- 10.1. [Faroughi, S. A., Pawar, N. M., Fernandes, C., Raissi, M., Das, S., Kalantari, N. K., & Kourosh Mahjour, S. \(2024\). Physics-guided, physics-informed, and physics-encoded neural networks and operators in scientific computing: Fluid and solid mechanics. Journal of Computing and Information Science in Engineering, 24\(4\), 040802.](#)
- 10.2. [Aksoy, M. H., Goktepe, I., Ispir, M., & Cakan, A. \(2023\). Machine learning approach for flow fields over a circular cylinder based on particle image velocimetry measurements. Measurement, 223, 113699.](#)
- 10.3. [Aksoy, M. H., Goktepe, I., Ispir, M., & Cakan, A. \(2023\). Reconstruction of flow field with missing experimental data of a circular cylinder via machine learning algorithm. Physics of Fluids, 35\(11\)](#)
- 10.4. [Abolholl, H. A. A., Teschner, T. R., & Moulitsas, I. \(2023\). Surface line integral convolution-based vortex detection using computer vision. Journal of Computing and Information Science in Engineering, 23\(5\), 051002.](#)
- 10.5. [Kocak, E., & Ayli, E. \(2024\). Prediction of noise generated by rod-airfoil configuration: An investigation based on experiments and machine learning. Proceedings of the Institution of Mechanical Engineers, Part G: Journal of Aerospace Engineering, 09544100241274508.](#)
- 10.6. [Akar, M. A., & Akilli, H. \(2023\). Base Bleed Flow Control Tool for Circular Cylinders with three Side-By-Side Arrangements in Shallow Water. International Journal of Pioneering Technology and Engineering, 2\(01\), 128-134.](#)

**11. A Comparative Study of Multiple Regression and Machine Learning Techniques for Prediction of Nanofluid Heat Transfer, Kocak, E., Turkoglu, H., Ayli, E., Journal of Thermal Science and Engineering Applications, ASME (2021).**

- 11.1. [Berber, A., & Guerdal, M. \(2023\). Estimation of forced heat convection in a rectangular channel with curved-winglet vortex generator: A machine learning approach. Thermal Science and Engineering Progress, 37, 101563.](#)
- 11.2. [Kiaghadi, M., Sheikholeslami, M., Alinia, A. M., & Boora, F. M. \(2024\). Predicting the performance of a photovoltaic unit via machine learning methods in the existence of finned thermal storage unit. Journal of Energy Storage, 90, 111766.](#)
- 11.3. [Sahebi, S. A. R., Ganji, D. D., & Alinezhad, J. \(2023\). On the thermal performance of nanofluid over a cylinder within a confined channel: The splitter effect. Case Studies in Thermal Engineering, 49, 103275.](#)
- 11.4. [Kandukuri, P., Kaki, R., Deshmukh, S., & Katiresan, S. \(2023\). Visualization experiment and machine learning modeling for falling-film systems. Chemical Engineering Research and Design, 199, 399-412.](#)
- 11.5. [Kaak, A. R. S., Çelebioğlu, K., Bozkuş, Z., Ulucak, O., & Ayli, E. \(2024\). A novel CFD-ANN approach for plunger valve optimization: Cost-effective performance enhancement. Flow Measurement and Instrumentation, 97, 102589.](#)
- 11.6. [Rabiee, A. H., & Esmacili, M. \(2024\). Prediction of Nusselt number of heated cylinder exposed to turbulent flow by deep long short-term memory network optimized by particle swarm algorithm. Amirkabir Journal of Mechanical Engineering, 55\(11\), 1353-1372.](#)
- 11.7. [Aydoğan, H., & Özdemir, M. R. \(2023\). Yapay Sinir Ağı ve Çoklu Regresyon Yöntemleri ile Nh3 Yoğuşma Isı Transferi Katsayısı Tahmini. İstanbul Ticaret Üniversitesi Fen Bilimleri Dergisi, 22\(44\), 434-444.](#)

**Dr. Öğr. Üyesi Şeniz R. KUŞHAN AKIN**

**1. Effect of SiC addition on the thermal diffusivity of SiAlON ceramics Author(s): Akin, SRK Akin, Seniz Reyhan Kushan; Turan, S; Gencoglu, P; Mandal, H Source: CERAMICS INTERNATIONAL Volume: 43 Issue: 16 Pages: 13469-13474 DOI: 10.1016/j.ceramint.2017.07.051 Published: NOV 2017 (SCI)**

- 1.1. Structure-property relationship and emerging applications of nano- and micro-sized fillers reinforced sialon composites: a review. By: Ogunbiyi, O., Jamiru, T., Adekoya, G.J., Rominiyi, A.L., J Aust Ceram Soc, Pages: 1-32 Published: APRIL 2024

**2. Optimization of the mechanical properties of Ti-6Al-4V alloy fabricated by selective laser melting using thermohydrogen processes Author(s): Bilgin, GM; Esen, Z; Akin, SK; Dericioglu, AF Source: MATERIALS SCIENCE AND ENGINEERING A-STRUCTURAL MATERIALS PROPERTIES MICROSTRUCTURE AND PROCESSING Volume: 700 Pages: 574-582DOI: 10.1016/j.msea.2017.06.016 Published: JUL 17 2017 (SCI)**

2.1. The Effects of Hot Isostatic Pressing (HIP) and Heat Treatment on the Microstructure and Mechanical Behavior of Electron Beam-Melted (EBM) Ti-6Al-4V Alloy and Its Susceptibility to Hydrogen By: Lulu-Bitton, N.; Navi, N.U.; Haroush, S.; Sabatani, E.; Kostiryra, N.; Tiferet, E.; Ganor, Y.I.; Omesi, O.; Agronov, G.; Eliaz, N., *Materials*. Volume: 17(12), 2846, Published: JUNE 2024

2.2. Effect of process parameters on the mechanical behavior of Ti6Al4V alloys fabricated by laser powder bed fusion method By: Baskin, N. and Yuce, C., *Journal of Materials Research and Technology*, Volume: 30, Pages: 7006-7019, Published: MAY-JUNE 2024

2.3. . Effect of high temperature thermohydrogen treatment on the microstructure, martensitic transformation, and mechanical and corrosion behaviors of Ti-V-Al lightweight shape memory alloy By: Yi, X., Liu, W., Liu, G., Wang, Y., Li, W., Zhang, G., Wu, Y., Zhang, S., Wang, H., Sun, B. and Gao, W., *Journal of Vacuum Science & Technology A*, Volume: 42(3), Published: MAY 2024

2.4. Hydrogen Embrittlement of Ti-Al6-V4 Alloy Manufactured by Laser Powder Bed Fusion Induced by Electrochemical Charging By: Roudnicka, M., Kacenska, Z., Dvorsky, D., Drahokoupil, J. and Vojtech, D., *Metals*, Volume: 14(2), Page: 251, Published: FEBRUARY 2024

2.5. The influence of gaseous hydrogen charging on the microstructural and mechanical behavior of electron beam melted and wrought Ti-6Al-4V alloys using the small punch test By: Lulu-Bitton, N., Navi, N.U., Rosen, B.A., Haroush, S., Sabatani, E., Eretz-Kdosha, Y., Agronov, G. and Eliaz, N., *International Journal of Hydrogen Energy*, Volume: 48(87), Pages: 34077-34093, Published: OCTOBER 2023

2.6. Ancillary Processes for High-Quality Additive Manufacturing: A Review of Microstructure and Mechanical Properties Improvement By: Parvaresh, B., Aliyari, H., Miresmaeili, R., Dehghan, M. and Mohammadi, M., *Metals and Materials International*, Volume: 29(11), Pages: 3103-3135 , Published: NOVEMBER 2023

**3. Experimental and finite element study of the thermal conductivity of alpha-SiAlON ceramics Author(s): Kushan, SR; Uzun, I; Dogan, B; Mandal, H Source: JOURNAL OF THE AMERICAN CERAMIC SOCIETY, Volume: 90 Issue: 12 Pages: 3902-3907DOI: 10.1111/j.1551-2916.2007.01993.x Published: DEC 2007 (SCI)**

3.1. Spark plasma sintering of  $\alpha/\beta$ -SiAlON ceramic end mill rods: Electro-thermal simulation, microstructure, mechanical properties, and machining performance By: Guoa,F., Yina, Z., Lic,X., Yuan, J., *Journal Of Advanced Ceramics*, Volume: 12 Issue:9 Pages: 1777-1792 Published: SEPTEMBER 2023

3.2. Thermal conductivity of Ca  $\alpha$ -SiAlON ceramics with varying m and n values By: Zhang S, Zhang J, Li F,Du S, Chen Z, Zhao S, KL, S., Chen, K., Liu, G., *J. AM. CERAM. SOC.* 106 Pages: 5642–5647 Published: OCTOBER 2023

**4. A comparative study of silicon nitride and SiAlON Ceramics against E. coli Author(s): Seniz R. Kushan Akin, Caterina Bartomeu Garcia, Thomas J. Webster, Ceramics International, Volume 47, Issue 2, 15 Pages 1837-1843 DOI: 10.1016/j.ceramint.2020.09.012 Published :JANUARY 2021 (SCI)**

4.1. Fabrication and characterization of sodium alginate-silicon nitride-PVA composite biomaterials with damping properties By: Du, x., Zhou, Y., Schümperlin, D., Laganenka, L., Lee, S.S., Blugan, G., Hardt, W.D., Persson, C., Ferguson, S.J., *Journal of the Mechanical Behavior of Biomedical Materials*, Volume 155, Published: JULY 2024

4.2. Exploration of an atomic-scale boron additive in SiAlON ceramics By: McGarrity, K. A., Tumurugoti, P., Ning, K., George, C., Yan, Y., Wang, K., & Shulman, H., . *International Journal of Ceramic Engineering & Science*, 6(3), e10213.Published: APRIL 2024

4.3. Structural Si<sub>3</sub>N<sub>4</sub>-SiO<sub>2</sub> glass ceramics with bioactive and anti-bacterial properties By: Zhou, H., Persson, C., Donzel-Gargand, O., Engqvist, H., Xia, W., *J. Eur. Ceram. Soc.*, Volume: 44 Pages: 4260-4271, Published: JUNE 2024

4.4. Advances in silicon nitride ceramic biomaterials for dental applications - A review By: Mohammadi, H., Beddu, S., Petru, M., Sepantafar, M., Ebadi, M., Yap, B.K., Yong, T.C., Ramesh, S. and Koloor, S.S.R., *Journal of Materials Research and Technology*, Volume 28, Published: JAN-FEB 2024

4.5. Performance evaluation of WC, SiAlON and SiCw+Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub> tools in dry machining of Inconel 617 By: Upadhyay, C., Rajput, S.S., Kumar, C.S., Gangopadhyay, S. and Sahoo, S.K., *Journal of Manufacturing Processes*, Volume: 109, Pages: 235-249, JANUARY 2024

4.6. Recent advances in the application and biological mechanism of silicon nitride osteogenic properties: a review By: Liu, Z.Y, Wang, R.J.,Liu, W.J., Liu, Y.S., Feng, X.L., Zhao, F.J., Chen, P., Shao, L.Q., Rong, M.D., *Biomater. Sci.* Volume: 11, Pages 7003–7017 Published: SEPTEMBER 2023

**5. Effect of nitrogen on the antibacterial behavior of oxynitride glasses Author(s): Kushan Akin, S.R., Dolekcekic, E. and Webster, T.J. Source: Ceramics International, Volume 47, Issue 13, Pages 18213-1821, DOI10.1016/j.ceramint.2021.03.140 Published: JULY 2021 (SCI)**

5.1. MXene@Fe<sub>3</sub>O<sub>4</sub>/PDA nanosheets with photothermal-magnetically coupled antibacterial properties, By: Jie Jin, Shanshan Wu, Xue Fang, Haoran Li, Jing Wang, Shouhu Xuan, Weili Kong, Di Wang, Xia Chen, Ken Cham-Fai Leung, Qunling Fang, Tianzhi Luo, Materials Chemistry and Physics, Volume 322, 129562, Published: AUGUST 2024

**Dr. Öğr. Üyesi İlkay KALAY**

**1. The Anomalous Nucleation in Al-Tb Metallic Glasses Author(s): Ulucan T.H., Kalay, I., Kalay Y.E. METALLURGICAL AND MATERIALS TRANSACTIONS A-PHYSICAL METALLURGY AND MATERIALS SCIENCE Volume: 52 Issue: 2 Pages: 700-710 DOI: 10.1007/s11661-020-06111-6 Published: FEB 2021 (SCIE)**

1.1. Nanomechanical properties of Al-Tb marginal metallic glass By: Okuyucu C, Ulucan T.H., Abboud M., Motallebzadeh A., Ozerinc S., Kalay I., Kalay Y.E. MATERIALS SCIENCE AND ENGINEERING A Volume: 888 Pages: 145809 DOI: 10.1016/j.msea.2023.145809 Published: NOV2023

**2. Effect of Sm on Crystallization Kinetics of Cu-Zr-Al Metallic Glasses Author(s): Sikan, F.; Polat, G.; Kalay, I.; Kalay, Y.E. THERMOCHIMICA ACTA Volume: 683 Pages: 178439 Published: JAN 2020 (SCI)**

2.1. Composition design and crystallization behavior of Zr-Cu-Ni-Al bulk metallic glasses By: Li, C., Chen, S., Cai, Z., Shi, Z., Zhang, H., Wei, C., Ma, M. INTERMETALLICS Volume: 173 Pages: 108405 DOI: 10.1016/j.intermet.2024.108405 Published: OCT 2024

2.2. Effect of adding W particles on the crystallization behaviour of Zr<sub>55</sub>Cu<sub>30</sub>Al<sub>10</sub>Ni<sub>5</sub> amorphous alloy By: Chi, J., Hu, H., Jin, H., Ma, Y., Su, X. JOURNAL OF NON-CRYSTALLINE SOLIDS Volume: 625 Article Number: 122777 DOI: 10.1016/j.jnoncrysol.2023.122777 Published: FEB 2024

2.3. Adjusting non-isothermal crystallization kinetics through similar solute element Ga microalloying for Al in novel La-Al-C metallic glasses By: Prabhu, Y., Jain, A., Narayan, R.L., Saini, P., Vincent, S., Ryu, W.H., Park, E.S., Bhatt, J. JOURNAL OF NON-CRYSTALLINE SOLIDS Volume: 625 Article Number: 122753 DOI: 10.1016/j.jnoncrysol.2023.122753 Published: FEB 2024

**3. Investigation of Phase Selection Hierarchy in Mn-Al Alloys Author(s): Genc, A., Acar, O., Turan, S., Kalay, I., Savaci, U., Kalay, Y.E. INTERMETALLICS Volume: 115 Article Number: 106617 DOI: 10.1016/j.intermet.2019.106617 Published: DEC 2019 (SCI)**

3.1. Suppression of anti-phase boundary defects in Mn-Al-Ti permanent magnets By: Keller T., Barbagallo D., Ghosh T.K., Sheremetyeva N., Hautier G., Baker I. ACTA MATERIALIA Volume: 265 Article Number: 119646 DOI: 10.1016/j.actamat.2023.119646 Published: FEB 2024

**4. Effect of Sm on thermal and mechanical properties of Cu-Zr-Al bulk metallic glasses Author(s): Sikan, F., Atabay, S.E., Motallebzadeh, A., Özerinç, S., Kalay, I., Kalay, Y.E. MATERIALS SCIENCE AND ENGINEERING A Volume: 743 Pages: 168-174 Published: JAN 2019 (SCI)**

4.1. Mechanical Properties of an Ultrahard In Situ Amorphous Steel Matrix Composite By: Yazdani A., Dewitt D., Huang W., Borja-Urby R., Kisailus D., Garay J.E., Graeve O.A. ADVANCED ENGINEERING MATERIALS Volume: 26 Issue: 11 ArticleNumber: 2400257 DOI: 10.1002/adem.202400257

**5. Nanocrystallization in Cu-Zr-Al-Sm Bulk Metallic Glasses Author(s): Sikan, F., Yasar, B., Kalay, I. METALLURGICAL AND MATERIALS TRANSACTIONS A-PHYSICAL METALLURGY AND MATERIALS SCIENCE Volume: 49A Issue: 4 Pages: 1328-1335 Published: APR 2018 (SCI)**

5.1. Heterogeneous metallic glass composites with a unique combination of strength, plasticity and conductivity By: Bao W., Bao L., Chen J., Li J., Xiang T., Yu B., Cai Z., Xie G. INTERNATIONAL JOURNAL OF PLASTICITY Volume: ArticleNumber: 103810 DOI: 10.1016/j.ijplas.2023.103810 Published: DEC 2023

**6. Kinetics and Mechanisms of Isothermal Devitrification in Amorphous Cu<sub>50</sub>Zr<sub>50</sub> Author(s): Cullinan, T.E., Kalay, I., Kalay, Y.E., Kramer, M.J., Napolitano, R.E. METALLURGICAL AND MATERIALS TRANSACTIONS A-PHYSICAL METALLURGY AND MATERIALS SCIENCE Volume: 46 Issue:2 Pages: 600-613 Published: FEB 2015 (SCI)**

6.1. Dynamics of Cu–Zr metallic glass devitrification under ultrafast laser excitation revealed by atomistic modeling By Iabbaden D., Amodeo J., Fusco C., Garrelie F., Colombier J.-P. ACTA MATERIALIA Volume: 263 Article Number: 119487 DOI: 10.1016/j.actamat.2023.119487 Published: JAN 2024

**7. Nanoscale Structure and Structural Relaxation in Zr<sub>50</sub>Cu<sub>45</sub>Al<sub>5</sub> Bulk Metallic Glass Author(s): Hwang, J., Melgarejo, Z. H., Kalay, Y. E., Kalay, I., Kramer, M. J., Stone, D. S., Voyles, P.M. PHYSICAL REVIEW LETTERS Volume: 108 Issue: 19 Pages: 195505 Published: MAY 2012 (SCI)**

7.1. Comprehensive characterization of the structure of Zr-based metallic glasses By Lahiri, D., Krishna, K.V.M., Verma, A.K., Modak, P., Vishwanadh, B., Chattopadhyay, S., Shibata, T., Sharma, S.K., Sarkar, S.K., Clifton, P.H., Biswas, A., Garg, N., K.Dey, G. SCIENTIFIC REPORTS Volume: 14 Issue: 1 Article Number: 4911 DOI:10.1038/s41598-024-53509-y Published:DEC 2024

7.2. Exploring structural and dynamic characteristics of supercooled liquid silver under varying hydrostatic pressures: A molecular dynamics investigation By: EL Hafi, T., Jabraoui, H., Bajjou, O., Mazroui, M., Lachtioui, Y.SOLID STATE COMMUNICATIONS Volume: 392 Article Number: 115664 DOI: 10.1016/j.ssc.2024.115664 Published: NOV 2024

7.3. Toward atomic-scale understanding of structure-dynamics-properties relations for metallic glasses By: Zhou, Z.-Y., Yang, Q., Yu, H.-B. PROGRESS IN MATERIALS SCIENCE Volume: 145 Article Number ; 101311 DOI: 10.1016/j.pmatsci.2024.101311 Published:OCT 2024

7.4. Characterizing oxidation, thickness, and composition of metallic glass thin films with combined electron probe microanalysis and X-ray photoelectron spectroscopy By: Muley, S.V., Nachlas, W.O., Moy, A., Voyles, P.M., Fournelle, J.H. APPLIED SURFACE SCIENCE Volume: 665 Article Number: 160377 DOI: 10.1016/j.apsusc.2024.160377 Published:AUG 2024

7.5. Shear straining promoted structural transition in bulk metallic glasses By: Wang, Q., Lou, H., Xu, D., Yin, Z., Lan, F., Liang, T., Zhao, Z., Dong, Z., Yang, K., Zeng, J., Zeng, Z., Zeng, Q. SCRIPTA MATERIALIA Volume: 249 Article Number: 116168 DOI: 10.1016/j.scriptamat.2024.116168 Published: AUG 2024

7.6. New insights on clusters stacking mechanism within medium range in Fe-Al amorphous alloys By: Lei, Q., Wang, M., Li, L. JOURNAL OF NON-CRYSTALLINE SOLIDS Volume: 635 Article Number: 123016 DOI: 10.1016/j.jnoncrysol.2024.123016 Published: JUL 2024

7.7. Metastable Liquid Properties and Surface Flow Patterns of Ultrahigh Temperature Alloys Explored in Outer Space By: Wang, H., Hu, L., Xie, W., Chang, J., Zheng, C., Li, M., Wang, Q., Liao, H., Liu, D., Wei, B. ANGEWANDTE CHEMIE - International Edition Volume: 63 Issue: 15 Article Number: e202400312 DOI: 10.1002/anie.202400312 Published: APR 2024

7.8. Role of cluster structure on the deformation behavior of Zr<sub>58</sub>Cu<sub>36</sub>Al<sub>6</sub> metallic glass By: Lin, K., Tao, P., Long, Z., Liu, R., Yang, Y. MATERIALS TODAY COMMUNICATIONS Volume: 38 Article Number: 108416 DOI:10.1016/j.mtcomm.2024.108416 Published: MAR 2024

7.9. Mapping local atomic structure of metallic glasses using machine learning aided 4D-STEM By: Kang, S., Wollersen, V., Minnert, C., Durst, K., Kim, H.-S., Kübel, C., Mu, X. ACTA MATERIALIA Volume: 263 Article Number: 119495 DOI: 10.1016/j.actamat.2023.119495 Published: JAN 2024

7.10. Effect of chemical short-range ordering on thermodynamics, structure, and dynamics of ZrCu-based metallic glass-forming liquids By: Soni, K.G., Anadani, J.P., Lad, K.N. JOURNAL OF APPLIED PHYSICS Volume: 134 Issue: 23 Article Number: 235103 DOI: 10.1063/5.0169819 Published: DEC 2023

7.11. Substantial lifetime enhancement for Si-based photoanodes enabled by amorphous TiO<sub>2</sub> coating with improved stoichiometry By Dong, Y., Abbasi, M., Meng, J., German, L., Carlos, C., Li, J., Zhang, Z., Morgan, D., Hwang, J., Wang, X. NATURE COMMUNICATIONS Volume: 14 Issue: 1 Article Number: 1865 Published: DEC 2023

7.12. A Hall-Petch-like relationship linking nanoscale heterogeneity to yield stress of heterogeneous metallic glasses By: Gu, Y., Cappola, J., Wang, J., Li, L. INTERNATIONAL JOURNAL OF PLASTICITY Volume: 170 Article Number: 103759 DOI: 10.1016/j.jnoncrysol.2023.122311 Published: DEC 2023

7.13. Co-evolution of the atomic/nano scale structural heterogeneities and magnetic properties of Fe-Si-B-Cu metallic glass during relaxation with composition fluctuations By: Lu, L.L., Lin, Y., Dai, J., Yan, Q., Xu, Q.H., Chen, F.G., Jain, A., Wang, Y.G. JOURNAL OF NON-CRYSTALLINE SOLIDS Volume: 618 Article Number: 122514 DOI: 10.1016/j.jnoncrysol.2023.122514 Published: OCT 2023

**8. Local Chemical and Topological Order in Al-Tb and its Role in Controlling Nanocrystal Formation Author(s): Kalay, Y. E., Kalay, I., Hwang, J., Voyles, P.M., Kramer, M. J. ACTA MATERIALIA Volume: 60 Issue:3 Pages: 994-1013 Published: FEB 2012 (SCI)**



8.1. Mechanical properties of amorphous metal alloy Al<sub>87</sub>(Ni,Fe)<sub>8</sub>(REM)<sub>5</sub>system as a result of short-Term annealing By: Khrushchyk, K., Barylski, A., Aniolek, K., Karolus, M., Boichyshyn, L. PHYSICS AND CHEMISTRY OF SOLID STATE Volume: 25 Issue: 1 Pages: 178-184 DOI: 10.15330/pcss.25.1.178-184 Published: MAR 2004

8.2. Nanomechanical properties of Al-Tb marginal metallic glass By: Okuyucu C, Ulucan T.H., Abboud M., Motallebzadeh A., Ozerinc S., Kalay I., Kalay Y.E. MATERIALS SCIENCE AND ENGINEERING A Volume: 888 Pages: 145809 DOI: 10.1016/j.msea.2023.145809 Published: NOV2023

**9. High-accuracy X-ray diffraction analysis of phase evolution sequence during devitrification of Cu<sub>50</sub>Zr<sub>50</sub> metallic glass Author(s): Kalay, I., Kramer, M.J., Napolitano, R.E. METALLURGICAL AND MATERIALS TRANSACTIONS A-PHYSICAL METALLURGY AND MATERIALS SCIENCE Volume: 42A Issue:5 Pages: 1144-1153 Published: MAY 2011 (SCI)**

9.1. Crystallization kinetics in Cu<sub>50</sub>Zr<sub>42.5</sub>Ti<sub>7.5</sub> bulk metallic glass By: Bykov V.A., Kulikova T.V., Kovalenko D.A., Estemirova S.K., Ryltsev R.E. JOURNAL OF THERMAL ANALYSIS AND CALORIMETRY Volume: 149 Issue: 6 Pages: 2643-2651 DOI: 10.1007/s10973-023-12856-0 Published: MAR 2024

#### 12.4.5.7. MEKATRONİK MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

**Prof.Dr.Can ÇOĞUN**

**1. “A New Method For Machining Of Electrically Nonconductive Workpieces Using Electric Discharge Machining Technique”, Kucukturk, G (Kucukturk, Gokhan); Cogun, C (Cogun, Can), MACHINING SCIENCE AND TECHNOLOGY, Vol.14, No.2, S.189-207, 2010**

**1.1.Title:** Performance Enhancement Of Brass Edm Electrodes With Cryogenic Treatment While Machining The Cold Work Steel A1S1 D2

**Author(s):** Çakir, FH (Çakir, Fatih Hayati); Ceritbinmez, F (Ceritbinmez, Ferhat)

**Source:** SURFACE REVIEW AND LETTERS **DOI:** 10.1142/S0218625X24500082 **Early Access Date:** MAY 2024 **Published Date:** 2024 MAY 17

**1.2.Title:** Sustainable Processing of Insulating Yttria Stabilized Zirconia Ceramic Using Wire Electrical Discharge Machining in Distilled Water

**Author(s):** Shinde, BD (Shinde, Babasaheb D.); Pawade, RS (Pawade, Raju S.)

**Source:** INTERNATIONAL JOURNAL OF PRECISION ENGINEERING AND MANUFACTURING **Volume:** 25 **Issue:** 6 **Pages:** 1139-1152 **DOI:** 10.1007/s12541-024-00973-1 **Early Access Date:** MAR 2024 **Published Date:** 2024 JUN

**1.3.Title:** Surface modification by electrical discharge machining: A systematic literature review and bibliometric analysis

**Author(s):** Yadav, S (Yadav, Sharad); Kumar, V (Kumar, Vishwajeet); Misra, JP (Misra, Joy Prakash); Singh, RK (Singh, Rabesh Kumar); Upadhyay, V (Upadhyay, Vikas)

**Source:** PROCEEDINGS OF THE INSTITUTION OF MECHANICAL ENGINEERS PART E-JOURNAL OF PROCESS MECHANICAL ENGINEERING **DOI:** 10.1177/09544089231215695 **Early Access Date:** NOV 2023 **Published Date:** 2023 NOV 29

**1.4.Title:** Advances in Electrical Discharge Machining of Insulating Ceramics

**Author(s):** Grigoriev, SN (Grigoriev, Sergey N.); Volosova, MA (Volosova, Marina A.); Okunkova, AA (Okunkova, Anna A.)

**Source:** MATERIALS **Volume:** 16 **Issue:** 17 **Article Number:** 5959 **DOI:** 10.3390/ma16175959 **Published:** 2023 SEP

**2. “Improvement of Electric Discharge Machining (EDM) Performance of Ti-6Al-4V Alloy with Added Graphite Powder to Dielectric”, Unses, E (Unses, Emre) ; Cogun, C (Cogun, Can), STROJNISKI VESTNIK-JOURNAL OF MECHANICAL ENGINEERING, Vol.61, No.6, S.409-418, 2015**

**2.1.Title:** Performance Evaluation And Economic Assessment In Electrical Discharge Machining Of Ss316 Using Graphite Powder Dispersed In Biodegradable Palm Oil Dielectric

**Author(s):** Sethy, S (Sethy, Sunita); Das, SR (Das, Sudhansu Ranjan); Rana, J (Rana, Jaydev); Behera, AK (Behera, Amit Kumar); Gupta, MK (Gupta, Munish Kumar)

**Source:** Surface Review And Letters **DOI:** 10.1142/S0218625X24501208 **Early Access Date:** MAY 2024 **Published Date:** 2024 MAY 11

**2.2.Title:** Progress in Simulation Modeling Based on the Finite Element Method for Electrical Discharge Machining

**Author(s):** Li, LW (Li, Liwei); Sun, S (Sun, Shuo); Xing, WB (Xing, Wenbo); Zhang, YY (Zhang, Yuyan); Wu, YL (Wu, Yonglei); Xu, YJ (Xu, Yingjie); Wang, HY (Wang, Hongyan); Zhang, GJ (Zhang, Guojun); Luo, GF (Luo, Guofu)

**Source:** METALS **Volume:** 14 **Issue:** 1 **Article Number:** 14 **DOI:** 10.3390/met14010014 **Published Date:** 2024 JAN

**2.3.Title:** Experimental Investigation of the Machining Characteristics in Graphite-Powder-Mixed Electrochemical Discharge Machining of Microholes in Glass

**Author(s):** Tang, WD (Tang, Weidong); Yao, JK (Yao, Jikai); Zhang, JZ (Zhang, Jize); Zhao, QC (Zhao, Quancai); Fan, LX (Fan, Lixiang); Mao, C (Mao, Cong); Kang, XM (Kang, Xiaoming); Li, XY (Li, Xuyu); Chen, SH (Chen, Shuhan)

**Source:** Micromachines **Volume:** 14 **Issue:** 10 **Article Number:** 1810 **DOI:** 10.3390/mi14101810 **Published Date:** 2023 OCT

**2.4.Title:** Optimization of process conditions of Powder Mixed Electric Discharge Machining of Nickel based Superalloy using Grey Wolf Optimizer algorithm

**Author(s):** Jenarathanan, MP (Jenarathanan, M. P.); Ramesh, S (Ramesh, S.)

**Source:** Proceedings Of The Institution Of Mechanical Engineers Part C-Journal Of Mechanical Engineering Science **Volume:** 238 **Issue:** 6 **Pages:** 2095-2106 **DOI:** 10.1177/09544062231187789 **Early Access Date:** AUG 2023 **Published Date:** 2024 MAR

**2.5.Title:** Fuzzy Logic Approach to Predict Surface Roughness in Powder Mixed Electric Discharge Machining of Titanium Alloy

**Author(s):** Rodic, D (Rodic, Dragan); Gostimirovic, M (Gostimirovic, Marin); Sekulic, M (Sekulic, Milenko); Savkovic, B (Savkovic, Borislav); Aleksic, A (Aleksic, Andjelko)

**Source:** STROJNISKI VESTNIK-JOURNAL OF MECHANICAL ENGINEERING **Volume:** 69 **Issue:** 9-10 **Pages:** 376-387 **DOI:** 10.5545/sv-jme.2023.561 **Published Date:** 2023

**3., “Performance and surface alloying characteristics of Cu-Cr and Cu-Mo powder metal tool electrodes in electrical discharge machining”, Gülcan, O (Gulcan, Orhan) ; Uslan, I (Uslan, Ibrahim); Usta, Y (Usta, Yusuf) ; Çogun, C (Cogun, Can) MACHINING SCIENCE AND TECHNOLOGY, Vol.20, No.4, S.523-546, 2016**

**3.1.Title:** Microstructures and improved properties of Cu-Mo alloys induced by high current pulsed electron beam irradiation

**Author(s):** Guo, FQ (Guo, Fangqiang); Zhang, CL (Zhang, Conglin); Guan, JT (Guan, Jintong); Ma, CJ (Ma, Chengjian); Yang, ZR (Yang, Zirun); Guan, QF (Guan, Qingfeng)

**Source:** JOURNAL OF VACUUM SCIENCE & TECHNOLOGY A **Volume:** 42 **Issue:** 2 **Article Number:** 023112 **DOI:** 10.1116/6.0003374 **Published Date:** 2024 MAR

**3.2.Title:** Surface Modification of Al-7075 Alloy by SiC-Cu Ceramic Electrode in Electrical Discharge Coating

**Author(s):** Ranjan, LK (Ranjan, Lokesh Kumar); Chakraborty, S (Chakraborty, Sujoy); Mandal, UK (Mandal, Uttam Kumar); Kar, S (Kar, Siddhartha); Meher, A (Meher, Arabinda)

**Source:** JOURNAL OF SCIENTIFIC & INDUSTRIAL RESEARCH **Volume:** 83 **Issue:** 1 **Pages:** 5-14 **DOI:** 10.56042/jsir.v83i1.2580 **Published Date:** 2024 JAN

**3.3.Title:** Investigating the performance evaluation of Cu-Cr tool fabricated by powder metallurgy during electrical discharge machining of EN9 steel

**Author(s):** Shard, A (Shard, Abhinav); Garg, MP (Garg, Mohinder Pal); Gupta, V (Gupta, Vishal)

**Source:** WORLD JOURNAL OF ENGINEERING **DOI:** 10.1108/WJE-03-2023-0073 **Early Access Date:** SEP 2023 **Published Date:** 2023 SEP 13

**3.4.Title:** Optimization of electro-discharge machining process using rapid tool electrodes via metaheuristic algorithms

**Author(s):** Sahu, AK (Sahu, Anshuman Kumar); Mahapatra, SS (Mahapatra, Siba Sankar); Thomas, J (Thomas, Joji); Patterson, AE (Patterson, Albert E.); Leite, M (Leite, Marco); Goel, S (Goel, Saurav)

**Source:** JOURNAL OF THE BRAZILIAN SOCIETY OF MECHANICAL SCIENCES AND ENGINEERING **Volume:** 45 **Issue:** 9 **Article Number:** 470 **DOI:** 10.1007/s40430-023-04380-x **Published Date:** 2023 SEP

**4. “Effect of powder metallurgy Cu-B4C electrodes on workpiece surface characteristics and machining performance of electric discharge machining”, Cogun, C (Cogun, Can) ; Esen, Z (Esen, Ziya); Genc, A (Genc, Asim) ; Cogun, F (Cogun, Ferah) ; Akturk, N (Akturk, Nizami),PROCEEDINGS OF THE INSTITUTION OF MECHANICAL ENGINEERS PART B-JOURNAL OF ENGINEERING MANUFACTURE, Vol.230, No.12, S.2190-2203, 2016**

**4.1.Title:** Multi-response optimisation of EDM process machined by P/M electrodes made of micron and nano level particles

**Author(s):** Rao, PS (Rao, Pujari Srinivasa); Dora, SP (Prasad Dora, Siva); Purnima, NS (Sarada Purnima, Nadimpalli)

**Source:** ADVANCES IN MATERIALS AND PROCESSING TECHNOLOGIES **DOI:** 10.1080/2374068X.2024.2304416 **Early Access Date:** JAN 2024 **Published Date:** 2024 JAN 18

**4.2.Title:** A Review of Electrode Manufacturing Methods for Electrical Discharge Machining: Current Status and Future Perspectives for Surface Alloying

**Author(s):** Garba, E (Garba, Elhuseini); Abdul-Rani, AM (Abdul-Rani, Ahmad Majdi); Yunus, NA (Yunus, Nurul Azhani); Aliyu, AAA (Aliyu, Abdul Azeez Abdu); Gul, IA (Gul, Iqtidar Ahmed); Al-Amin, M (Al-Amin, Md); Aliyu, R (Aliyu, Ruwaida)

**Source:** MACHINES **Volume:** 11 **Issue:** 9 **Article Number:** 906 **DOI:** 10.3390/machines11090906 **Published Date:** 2023 SEP

**5.Cosansu, G (Cosansu, Gulay); Cogun, C (Cogun, Can), “An investigation on use of colemanite powder as abrasive in abrasive waterjet cutting (AWJC)”, JOURNAL OF MECHANICAL SCIENCE AND TECHNOLOGY, Vol.26, No.8, S.2371-2380, 2012**

**5.1.Title:** A Statistical and Optimization Study on the Influence of Different Abrasive Types on Kerf Quality and Productivity during Abrasive Waterjet (AWJ) Milling of Ti-4Al-6V

**Author(s):** Karkalos, NE (Karkalos, Nikolaos E.); Dekster, L (Dekster, Lisa); Kudelski, R (Kudelski, Rafal); Karmiris-Obratanski, P (Karmiris-Obratanski, Panagiotis)

**Source:** MATERIALS **Volume:** 17 **Issue:** 1 **Article Number:** 11 **DOI:** 10.3390/ma17010011 **Published Date:** 2024 JAN

**5.2.Title:** Feasible study on the sustainable and clean application of steel slag for abrasive waterjet machining

**Author(s):** Wan, L (Wan, Liang); Xiong, J (Xiong, Jie); Cai, JR (Cai, Jingrun); Wu, SJ (Wu, Shijing); Kang, Y (Kang, Yong); Li, D (Li, Deng)



**Source:** JOURNAL OF CLEANER PRODUCTION **Volume:** 420 **Article Number:** 138378 **DOI:** 10.1016/j.jclepro.2023.138378 **Early Access Date:** AUG 2023 **Published Date:** 2023 SEP 25

**6. “Experimental Investigation on Wire Electric Discharge Machining of Biodegradable AZ91 Mg Alloy”, Urtekin, L (Urtekin, Levent); Özerkan, HB (Ozerkan, Hacı Bekir); Cogun, C (Cogun, Can) [3] ; Genc, A (Genc, Asim); Esen, Z (Esen, Ziya); Bozkurt, F (Bozkurt, Fatih), JOURNAL OF MATERIALS ENGINEERING AND PERFORMANCE, Vol.30, No.10, S.7752-7761, 2021**

**6.1.Title:** Predictive modelling and optimization of WEDM parameter for Mg-Li - Li alloy using ANN integrated CRITIC-WASPAS approach

**Author(s):** Kavimani, V (Kavimani, V.); Gopal, PM (Gopal, P. M.); Ramakrishnan, SK (Ramakrishnan, Sumesh Keerthiveetil); Giri, J (Giri, Jayant); Alarifi, A (Alarifi, Abdullah); Sathish, T (Sathish, T.)

**Source:** HELIYON **Volume:** 10 **Issue:** 15 **Article Number:** e35194 **DOI:** 10.1016/j.heliyon.2024.e35194 **Published Date:** 2024 AUG 15

**6.2.Title:** Optimization of WEDM parameters for machining Mg-Li-RE alloy using CRITIC-COCOSO approach

**Author(s):** Kavimani, V (Kavimani, Vijayananth); Gopal, PM (Gopal, Pudhupalayam Muthukutti); Sumesh, KR (Sumesh, Keerthiveetil Ramakrishnan); Radhika, N (Radhika, Nachimuthu); Giri, J (Giri, Jayant)

**Source:** INTERNATIONAL JOURNAL OF INTERACTIVE DESIGN AND MANUFACTURING - IJIDEM **DOI:** 10.1007/s12008-024-01913-z **Early Access Date:** JUN 2024 **Published Date:** 2024 JUN 12

**6.3.Title:** Performance Studies on the Wire Electric Discharge Machining Characteristics of Stellite-6B Superalloys

**Author(s):** Hosalli, R (Hosalli, Rajashekhar); Shanmuganatan, SP (Shanmuganatan, S. P.); Madhusudan, M (Madhusudan, M.)

**Source:** JOURNAL OF MATERIALS ENGINEERING AND PERFORMANCE **DOI:** 10.1007/s11665-024-09533-0 **Early Access Date:** MAY 2024 **Published Date:** 2024 MAY 8

**6.4.Title:** Experimental investigation of wire electrical discharge machining parameters on WE43 magnesium alloy

**Author(s):** Solomon, JMAI (Solomon, Jebarajan Manickam Aswin Immanuel); Selvakumar, G (Selvakumar, Gurusamy); Kumar, SS (Kumar, Shanmugakani Senthil); Narayanasamy, P (Narayanasamy, Pandiarajan)

**Source:** METALLURGICAL RESEARCH & TECHNOLOGY **Volume:** 121 **Issue:** 2 **Article Number:** 203 **DOI:** 10.1051/metal/2024005 **Published Date:** 2024 FEB 20

**6.5.Title:** Editors' Choice-Improving Quality of EDMed Micro-Holes on Titanium via In Situ Electrochemical Post-processing: A Transient Simulation and Experimental Study

**Author(s):** Singh, R (Singh, Ramver); Rakurty, CS (Rakurty, C. S.); Dvivedi, A (Dvivedi, Akshay); Kumar, P (Kumar, Pradeep)

**Source:** JOURNAL OF THE ELECTROCHEMICAL SOCIETY **Volume:** 171 **Issue:** 1 **Article Number:** 013501 **DOI:** 10.1149/1945-7111/ad19ec **Published Date:** 2024 JAN 1

**6.6.Title:** Multi-objective Optimization of Non-circular Gear Through Orthogonal Array and Fuzzy Comprehensive Evaluation Method in WEDM

**Author(s):** Zhao, JL (Zhao, Jiali); Wang, Q (Wang, Qing); Wang, YZ (Wang, Yazhou); Gao, XP (Gao, Xiaopan); Teng, XS (Teng, Xuesong); Ma, YJ (Ma, Yongjie)

**Source:** ARABIAN JOURNAL FOR SCIENCE AND ENGINEERING **Volume:** 48 **Issue:** 9 **Pages:** 11973-11988 **DOI:** 10.1007/s13369-023-07629-8 **Early Access Date:** FEB 2023 **Published Date:** 2023 SEP

**6.7.Title:** Evaluating machining performance of acrylonitrile-butadiene-styrene (ABS) based electrical discharge machining (EDM) electrodes fabricated by fused deposition modelling (FDM) followed by a novel metallization method

**Author(s):** Equbal, A (Equbal, Azhar); Ahmad, S (Ahmad, Shafi); Badruddin, IA (Badruddin, Irfan Anjum); Khan, ZA (Khan, Zahid A.); Kamangar, S (Kamangar, Sarfaraz); Javed, S (Javed, Syed)

**Source:** Proceedings Of The Institution Of Mechanical Engineers Part B-Journal Of Engineering

Manufacture **Volume:** 238 **Issue:** 1-2 **Pages:** 164-174 **DOI:** 10.1177/09544054221151093 **Early Access Date:** JAN 2023 **Published Date:** 2024 JAN

**7. “Effect of electrical discharge machining on dental Y-TZP ceramic-resin bonding”, Rona, N (Rona, Nergiz) ; Yenisey, M (Yenisey, Murat) ; Kucukturk, G (Kucukturk, Gokhan) ; Gurun, H (Gurun, Hakan); Cogun, C (Cogun, Can); Esen, Z (Esen, Ziya), JOURNAL OF PROSTHODONTIC RESEARCH, Vol.61, No.2, S.158-167, 2017**

**7.1.Title:** Effect of Acid Surface Treatments on the Shear Bond Strength of Metal Bracket to Zirconia Ceramics

**Author(s):** Wongrachit, P (Wongrachit, Panchanit); Samruajbenjakun, B (Samruajbenjakun, Bancha); Kukiattrakoon, B (Kukiattrakoon, Boonlert); Jearanai, T (Jearanai, Tanapat); Teerakanok, S (Teerakanok, Supontep); Chanmanee, P (Chanmanee, Pannapat)

**Source:** CERAMICS-SWITZERLAND **Volume:** 7 **Issue:** 2 **Pages:** 689-697 **DOI:** 10.3390/ceramics7020045 **Published Date:** 2024 JUN

**7.2.Title:** Shear bond strength between standard or modified zirconia surfaces and two resin cements incorporating or not 10-MDP in their matrix

**Author(s):** Tatiana, R (Tatiana, Roman); Bérangère, C (Berangere, Cournault); Felix, TP (Felix, Teyagirwa Prudence); Arnaud, E (Arnaud, Erkel); Fabio, L (Fabio, Levratto); Jean, R (Jean, Richelme); Romain, C (Romain, Ceinos); Hamdi, J (Hamdi, Jmal); Olivier, E (Olivier, Etienne)

**Source:** DENTAL MATERIALS **Volume:** 40 **Issue:** 2 **Pages:** 370-378 **DOI:** 10.1016/j.dental.2023.12.015 **Early Access Date:** FEB 2024 **Published Date:** 2024 FEB

**8. “Influence of welding on microstructure and strength of rail steel”, Sarikavak, Y (Sarikavak, Yasin); Turkbas, OS (Turkbas, Osman Selim) ; Cogun, C (Cogun, Can), CONSTRUCTION AND BUILDING MATERIALS, Vol.243, 2020**

**8.1.Title:** Damage Analysis of Switch Rail Welding by Examining Hardness and Microstructural Features: A Case Study of Addis Ababa Light Rail Transit

**Author(s):** Minwuyelet, R (Minwuyelet, Ruhama); Tilahun, D (Tilahun, Daniel)

**Source:** JOURNAL OF FAILURE ANALYSIS AND PREVENTION **Volume:** 23 **Issue:** 5 **Pages:** 2215-2228 **DOI:** 10.1007/s11668-023-01762-0 **Early Access Date:** SEP 2023 **Published Date:** 2023 OCT

**8.2.Title:** Surface treatment of rail to enhance rolling contact fatigue and wear resistance: Combined spot laminar plasma quenching and tempering method

**Author(s):** Wang, K (Wang, Kai); Bai, TS (Bai, Taoshuo); Xu, JM (Xu, Jingmang); Ma, QT (Ma, Qiantao); Wang, P (Wang, Ping); Chen, R (Chen, Rong); Qian, Y (Qian, Yao); Li, L (Li, Lu)

**Source:** CONSTRUCTION AND BUILDING MATERIALS **Volume:** 401 **Article Number:** 132832 **DOI:** 10.1016/j.conbuildmat.2023.132832 **Early Access Date:** AUG 2023 **Published Date:** 2023 OCT 19

**8.3.Title:** Structural condition assessment based strain-stress behaviour for railway welded rail joint using rosette fibre Bragg grating optical sensor

**Author(s):** Suhaimi, NS (Suhaimi, N. S.); Ahmad, MIM (Ahmad, M. I. M.); Nuawi, MZ (Nuawi, M. Z.); Ariffin, AK (Ariffin, A. K.); Abdullah, AZM (Abdullah, A. Z. M.)

**Source:** RESULTS IN ENGINEERING **Volume:** 19 **Article Number:** 101300 **DOI:** 10.1016/j.rineng.2023.101300 **Early Access Date:** JUL 2023 **Published Date:** 2023 SEP

**8.4.Title:** Quasi-equal strength and toughness matching rail steel joint obtained via friction welding below  $A_{c1}$  temperature

**Author(s):** Zhang, H (Zhang, Han); Li, CA (Li, Chang'an); Xie, JQ (Xie, Jiaqi); Zhu, ZM (Zhu, Zhiming)

**Source:** SCIENCE AND TECHNOLOGY OF WELDING AND JOINING **Volume:** 29 **Issue:** 1 **Pages:** 29-37 **DOI:** 10.1177/13621718231215741 **Early Access Date:** JAN 2024 **Published Date:** 2024 FEB

**9. “ELECTROCHEMICAL SMALL DIAMETER DEEP HOLE DRILLING OF POWDER METAL STEEL”, Özerkan, HB (Ozerkan, Haci Bekir) ; Cogun, C (Cogun, Can),TRANSACTIONS OF FAMENA, Vol.44, No.4, S.47-58, 2020**

**9.1.Title:** Effects of Circular Hydraulic Jump on the Material Removal Characteristics of Jet Electrochemical Machining

**Author(s):** Wang, J (Wang, Ji); Shen, CW (Shen, Chengwei); Zhou, P (Zhou, Ping); Yan, Y (Yan, Ying); Guo, DM (Guo, Dongming)

**Source:** JOURNAL OF THE ELECTROCHEMICAL SOCIETY **Volume:** 170 **Issue:** 11 **Article Number:** 113508 **DOI:** 10.1149/1945-7111/ad0d18 **Published Date:** 2023 NOV 1

**9.2.Title:** Design method and experimental study of a cathode tool with an extremely high leveling ratio for electrochemical machining of blisk

**Author(s):** Shen, MQ (Shen, Moqi); Liu, J (Liu, Jia); Wang, JT (Wang, Jingtao); Zhu, D (Zhu, Di)

**Source:** CHINESE JOURNAL OF AERONAUTICS **Volume:** 37 **Issue:** 4 **Pages:** 593-608 **DOI:** 10.1016/j.cja.2023.08.006 **Early Access Date:** MAR 2024 **Published Date:** 2024 APR

**9.3.Title:** Efficient Path Planning For Drilling Processes: The Hybrid Approach Of A Genetic Algorithm And Ant Colony Optimisation

**Author(s):** Tanriver, K (Tanriver, Kursat); Ay, M (Ay, Mustafa)

**Source:** TRANSACTIONS OF FAMENA **Volume:** 48 **Issue:** 3 **Article Number:** 125 **DOI:** 10.21278/TOF.483062023 **Published Date:** 2024

**9.4.Title:** Study on the Effect of Electrolytes on Processing Efficiency and Accuracy of Titanium Alloy Utilizing Laser and Shaped Tube Electrochemical Machining

**Author(s):** Sun, CY (Sun, Chenyu); Wang, YF (Wang, Yufeng); Yang, Y (Yang, Yong); Yao, ZH (Yao, Zhehe); Liu, YF (Liu, Yunfeng); Wu, Q (Wu, Qiang); Yan, J (Yan, Jie); Yao, JH (Yao, Jianhua); Zhang, WW (Zhang, Wenwu)

**Source:** MATERIALS **Volume:** 17 **Issue:** 3 **Article Number:** 689 **DOI:** 10.3390/ma17030689 **Published Date:** 2024 FEB

**9.5.Title:** Editors' Choice-Improving Quality of EDMed Micro-Holes on Titanium via In Situ Electrochemical Post-processing: A Transient Simulation and Experimental Study

**Author(s):** Singh, R (Singh, Ramver); Rakurty, CS (Rakurty, C. S.); Dvivedi, A (Dvivedi, Akshay); Kumar, P (Kumar, Pradeep)

**Source:** Journal Of The Electrochemical Society **Volume:** 171 **Issue:** 1 **Article Number:** 013501 **DOI:** 10.1149/1945-7111/ad19ec **Published Date:** 2024 JAN 1

**10. “The effect of powder mixed and heated dielectric on drilling performance of electric discharge machining (EDM)”, Erdem, O (Erdem, Oguz) ; Çogun, C (Cogun, Can) ; Urtekin, L (Urtekin, Levent) ; Özerkan, HB (Ozerkan, H. Bekir) Uslan, I (Uslan, Ibrahim), JOURNAL OF THE FACULTY OF ENGINEERING AND ARCHITECTURE OF GAZI UNIVERSITY, Vol.31, No.3, S.531-544, 2016**

**10.1.Title:** Optimisation on machining parameters by EDM of TiN coated Ti6Al4V alloys

**Author(s):** Sahin, IB (Sahin, Ibrahim Baki); Yilan, F (Yilan, Faik.); Urtekin, L (Urtekin, Levent.)

**Source:** ADVANCES IN MATERIALS AND PROCESSING TECHNOLOGIES **Volume:** 10 **Issue:** 2 **Pages:** 960-970 **DOI:** 10.1080/2374068X.2023.2184585 **Early Access Date:** MAR 2023 **Published Date:** 2024 APR 2

**11.“EFFECT OF POWDER MIXED DIELECTRIC ON MACHINING PERFORMANCE IN ELECTRIC DISCHARGE MACHINING (EDM)”, Özerkan, B (Ozerkan, Bekir) ; Çogun, C (Cogun, Can),GAZI UNIVERSITY JOURNAL OF SCIENCE, Vol.18, No.2, S.211-228, 2005**

**11.1.Title:** Surface modification by electrical discharge machining: A systematic literature review and bibliometric analysis

**Author(s):** Yadav, S (Yadav, Sharad); Kumar, V (Kumar, Vishwajeet); Misra, JP (Misra, Joy Prakash); Singh, RK (Singh, Rabesh Kumar); Upadhyay, V (Upadhyay, Vikas)

**Source:** Proceedings Of The Institution Of Mechanical Engineers Part E-Journal Of Process Mechanical Engineering **DOI:** 10.1177/09544089231215695 **Early Access Date:** NOV 2023 **Published Date:** 2023 NOV 29

**12. “Effects of electrolytic copper and copper alloy electrodes on machining performance in electrical discharge machining (EDM)”, Simsek, Ü (Simsek, Ulke) ; Çogun, C (Cogun, Can) ; Esen, Z (Esen, Ziya), MACHINING SCIENCE AND TECHNOLOGY, Vol.26, No.2, S.229-244, 2022**

**12.1.Title:** Si<sub>3</sub>N<sub>4</sub>-TiN conductive ceramic composites: topography on EDM surfaces and precise drilled holes

**Author(s):** Selvarajan, L (Selvarajan, L.); Venkataramanan, K (Venkataramanan, K.)

**Source:** Materials Science And Technology **Volume:** 39 **Issue:** 15 **Pages:** 2006-2017 **DOI:** 10.1080/02670836.2023.2187156 **Early Access Date:** MAR 2023 **Published Date:** 2023 OCT 13

**12.2.Title:** Arc erosion resistance of Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>-Cu/35Mo composites reinforced by trace graphene oxide

**Author(s):** Li, LH (Li, Lihua); Zhang, JC (Zhang, Jiacan); Zhou, M (Zhou, Meng); Tian, BH (Tian, Baohong); Zhang, Y (Zhang, Yi); Jing, K (Jing, Ke); Li, X (Li, Xu); Guo, HW (Guo, Huiwen); Volinsky, AA (Volinsky, Alex A.)

**Source:** JOURNAL OF MATERIALS RESEARCH AND TECHNOLOGY-JMR&T **Volume:** 30 **Pages:** 9612-9624 **DOI:** 10.1016/j.jmrt.2024.06.046 **Early Access Date:** JUN 2024 **Published Date:** 2024 MAY-JUN

**12.3.Title:** Machining and wear rates in EDM of D2 steel: A comparative study of electrode designs and materials

**Author(s):** Ahmed, N (Ahmed, Naveed)

**Source:** JOURNAL OF MATERIALS RESEARCH AND TECHNOLOGY-JMR&T **Volume:** 30 **Pages:** 1978-1991 **DOI:** 10.1016/j.jmrt.2024.03.242 **Early Access Date:** APR 2024 **Published Date:** 2024 MAY-JUN

**13. “Thermo-fluid multi-physics modeling and experimental verification of volumetric workpiece material removal by a discharge pulse in electric discharge machining process”, Erdem, O (Erdem, Oguz) ; Cogun, C (Cogun, Can) ; Uslan, I (Uslan, Ibrahim) ; Erbas, M (Erbas, Murat), JOURNAL OF PHYSICS D-APPLIED PHYSICS, Vol.53, No.39, 2020**

**13.1.Title:** Prediction of crater morphology and its application for enhancing dimensional accuracy in micro-EDM

**Author(s):** Yao, ZQ (Yao, Zequan); Ye, L (Ye, Long); Wu, M (Wu, Ming); Qian, J (Qian, Jun); Reynaerts, D (Reynaerts, Dominiek)

**Source:** JOURNAL OF INTELLIGENT MANUFACTURING **DOI:** 10.1007/s10845-024-02430-2 **Early Access Date:** JUN 2024 **Published Date:** 2024 JUN 24

**13.2.Title:** Progress in Simulation Modeling Based on the Finite Element Method for Electrical Discharge Machining

**Author(s):** Li, LW (Li, Liwei); Sun, S (Sun, Shuo); Xing, WB (Xing, Wenbo); Zhang, YY (Zhang, Yuyan); Wu, YL (Wu, Yonglei); Xu, YJ (Xu, Yingjie); Wang, HY (Wang, Hongyan); Zhang, GJ (Zhang, Guojun); Luo, GF (Luo, Guofu)

**Source:** METALS **Volume:** 14 **Issue:** 1 **Article Number:** 14 **DOI:** 10.3390/met14010014 **Published Date:** 2024 JAN

**14. “GEOMETRICAL APPROACH FOR REDUCTION OF TOOL SHAPE DEGENERATION IN ELECTRIC DISCHARGE MACHINING (EDM)”, Çogun, C (Cogun, Can); Deniz, TÇ (Deniz, Tayfun Caglar); Küçüktürk, G (Kucukturk, Gokhan), MACHINING SCIENCE AND TECHNOLOGY, Vol.16, No.3, S.445-458, 2012**

**14.1.Title:** Machining and wear rates in EDM of D2 steel: A comparative study of electrode designs and materials

**Author(s):** Ahmed, N (Ahmed, Naveed)

**Source:** Journal of Materials Research And Technology-Jmr&T **Volume:** 30 **Pages:** 1978-1991 **DOI:** 10.1016/J.Jmrt.2024.03.242 **Early Access Date:** APR 2024 **Published Date:** 2024 MAY-JUN

**15.), “Design and implementation of an electrode feed rate control system in the electrochemical drilling process”, Özerkan, HB (Ozerkan, Hacı Bekir) ; Çogun, C (Cogun, Can) JOURNAL OF THE BRAZILIAN SOCIETY OF MECHANICAL SCIENCES AND ENGINEERING, Vol.44, No.6, 2022**

**15.1.Title:** Effects of Circular Hydraulic Jump on the Material Removal Characteristics of Jet Electrochemical Machining

**Author(s):** Wang, J (Wang, Ji); Shen, CW (Shen, Chengwei); Zhou, P (Zhou, Ping); Yan, Y (Yan, Ying); Guo, DM (Guo, Dongming)

**Source:** JOURNAL OF THE ELECTROCHEMICAL SOCIETY **Volume:** 170 **Issue:** 11 **Article**

**Number:** 113508 **DOI:** 10.1149/1945-7111/ad0d18 **Published Date:** 2023 NOV 1

**15.2.Title:** Editors' Choice-Improving Quality of EDMed Micro-Holes on Titanium via In Situ Electrochemical Post-processing: A Transient Simulation and Experimental Study

**Author(s):** Singh, R (Singh, Ramver); Rakurty, CS (Rakurty, C. S.); Dvivedi, A (Dvivedi, Akshay); Kumar, P (Kumar, Pradeep)

**Source:** JOURNAL OF THE ELECTROCHEMICAL SOCIETY **Volume:** 171 **Issue:** 1 **Article Number:** 013501 **DOI:** 10.1149/1945-7111/ad19ec **Published Date:** 2024 JAN 1

**15.3.Title:** Study on the Effect of Electrolytes on Processing Efficiency and Accuracy of Titanium Alloy Utilizing Laser and Shaped Tube Electrochemical Machining

**Author(s):** Sun, CY (Sun, Chenyu); Wang, YF (Wang, Yufeng); Yang, Y (Yang, Yong); Yao, ZH (Yao, Zhehe); Liu, YF (Liu, Yunfeng); Wu, Q (Wu, Qiang); Yan, J (Yan, Jie); Yao, JH (Yao, Jianhua); Zhang, WW (Zhang, Wenwu)

**Source:** MATERIALS **Volume:** 17 **Issue:** 3 **Article Number:** 689 **DOI:** 10.3390/ma17030689 **Published Date:** 2024 FEB

**16. "Use of wire bunch electrodes in electric discharge machining", Dursun, K (Dursun, Kadir); Cogun, C (Cogun, Can), RAPID PROTOTYPING JOURNAL, Vol.15, No.4, S.291-298, 2009**

**16.1.Title:** Machining and wear rates in EDM of D2 steel: A comparative study of electrode designs and materials

**Author(s):** Ahmed, N (Ahmed, Naveed)

**Source:** JOURNAL OF MATERIALS RESEARCH AND TECHNOLOGY-JMR&T **Volume:** 30 **Pages:** 1978-1991 **DOI:** 10.1016/j.jmrt.2024.03.242 **Early Access Date:** APR 2024 **Published Date:** 2024 MAY-JUN

**Prof.Dr.Müfit GÜLGEÇ**

**1- An Experimental Investigation On The Impact Response Of Composite Materials, Evci, C and Gülgeç, M, INTERNATIONAL JOURNAL OF IMPACT ENGINEERING 43, pp.40-51, May 2012**

**1.1.Title:** Saquib, MN, Chaparro-Chavez, E, Morris, C, Çelebi, K, Pedrazzoli, D, Zhang, MF, Kravchenko, SG, Kravchenko, OG; Restoration of Strength in Polyamide Woven Glass Fiber Organosheets by Hot Pressing: Case Study of Impact and Compression after Impact, POLYMERS, Volume16 Issue15, Aug 2024. DOI10.3390/polym16152223,

**1.2.Title:** Mahesh, V, On low-velocity impact behavior of flexible and stiff composites for better energy absorption, Journal Of The Brazilian Society Of Mechanical Sciences And Engineering, Volume46 Issue 8, Aug 2024, DOI10.1007/s40430-024-05103-6.

**1.3.Title:** Al-Areqi, AM, Sivasankaran, S, Al-Mufadi, FA, Investigating the low velocity impact response of additively manufactured tri-material composite structure with application on helmet, JOURNAL OF THERMOPLASTIC COMPOSITE MATERIALS, Jul 2024 (Early Access), DOI10.1177/08927057241268839

**1.4.Title:** Hu, P; Jian, YA; (...); Zhou, GM, On multiple low-velocity impact response and compression after impact of composite laminates, MECHANICS OF ADVANCED MATERIALS AND STRUCTURES, May 2024 (Early, DOI10.1080/15376494.2024.2358515.

**1.5.Title:** Raza, A; Rimasauskienė, R; (...); Rimasauskas, M, An Experimental Study on the Dynamic Properties of 3D-Printed Structures with Different Layer Orientations, JOURNAL OF VIBRATION ENGINEERING & TECHNOLOGIE, May 2024 (Early Access), DOI10.1007/s42417-024-01417-w.

**1.6.Title:** Etri, HE; Polat, MZ and Oezylmaz, EB, Classification, applications, and impact behavior of composite materials: A review, Mechanics Of Advanced Materials And Structure, Mar 2024 (Early Access) DOI10.1080/15376494.2024.2326665

**1.7.Title:** Iqbal, Z; Umer, MA; (...); Khan, HA, Investigating damage resistance in aerospace radome applications: Experimental analysis of hybrid sandwich composites, JOURNAL OF REINFORCED PLASTICS AND COMPOSITE, Feb 2024. DOI,10.1177/07316844241229849



**1.8.Title:** Kumar, S; Hwang, DW; (...); Kim, YH, Investigation of the influence of Halloysite Nanotubes (HNTs) on the low-velocity impact behavior of carbon fiber-reinforced epoxy composites, INTERNATIONAL JOURNAL OF MODERN PHYSICS, May 20 2024 DOI10.1142/S0217979224400277

**1.9.Title:** Jiang, XB; Shan, ZD; (...); Liu, XJ, Process optimization of continuous aramid fiber reinforced PA12 filaments and printed composites, POLYMER COMPOSITES, Jul 2024 (Early Access) DOI10.1002/pc.28747

**1.10.Title:** Yang, XR; Zheng, LG; (...); Xu, FJ, Analysis of impact response and damage evolution in multi-scale of novel 3D carbon fiber-reinforced polyetheretherketone composites, POLYMER COMPOSITES, Jun 2024 (Early Access), DOI10.1002/pc.28622.

**2- Functionally graded hollow cylinder under pressure and thermal loading: Effect of material parameters on stress and temperature distributions, Evci, C and Gülgeç, M, INTERNATIONAL JOURNAL OF ENGINEERING SCIENCE 123 , pp.92-108, Feb 2018.**

2.1- Das, P; Benslimane, A; (...); Adil, MM, Finite element analysis of a generalized rotating FGM vessel subjected to thermo-mechanical loadings: Effect of Poisson ratio and inhomogeneity parameters, HELIYON 10 (11), Jun 15 2024, DOI10.1016/j.heliyon.2024.e31833

2.2- Yao, X; Shao, HD; (...); Wei, XF, A general thermo-elastoplastic constitutive theory for thermal-sensitive materials with temperature-dependent properties, APPLIED MATHEMATICAL MODELLING 132 , pp.319-341, Aug 2024, DOI10.1016/j.apm.2024.04.038

2.3- Ramezani, F and Nejad, MZ, Thermoelastic analysis of rotating FGM thick-walled cylindrical pressure vessels under bi-directional thermal loading using disk-form multilayer, STEEL AND COMPOSITE STRUCTURES 51 (2) , pp.139-151, Apr 25 2024, DOI10.12989/scs.2024.51.2.139

2.4- Rani, P and Singh, K, Thermoelastic stress analysis of a functionally graded annular rotating disc with radially varying properties, INTERNATIONAL JOURNAL OF ENGINEERING SCIENCE 198, May 1 2024, DOI10.1016/j.ijengsci.2024.104052.

2.5- Chang, GY; Huang, H and Li, ZC, Systematic failure mechanism of an FGMs polyhedral arched liner under a fire disaster environment, ENGINEERING STRUCTURES 305, Apr 15 2024, DOI10.1016/j.engstruct.2024.117655

2.6- Laporte-Azcue, M and Rodriguez-Sanchez, MR, Thermal efficiency and endurance enhancement of tubular solar receivers using functionally graded materials, APPLIED ENERGY 360, Apr 15 2024, DOI10.1016/j.apenergy.2024.122842

2.7- Das, P; Benslimane, A; (...); Nazim, MS, A thermo-mechanically loaded rotating FGM cylindrical pressure vessels under parabolic changing properties: An analytical and numerical analysis, HELIYON 10 (4), Feb 29 2024, DOI10.1016/j.heliyon.2024.e25969

2.8- Prochaska, B; Radic, N and Bulatovic, S, The Mechanical Modeling of Thermomechanical Processes for Thin-Walled Cylinders, FME TRANSACTIONS 52 (3) , pp.429-439, 2024, DOI10.5937/fme2403429P

**3- Elastic-plastic stress analysis in a long functionally graded solid cylinder with fixed ends subjected to uniform heat generation, Ozturk, A and Gulgeç, M, INTERNATIONAL JOURNAL OF ENGINEERING SCIENCE 49 (10) , pp.1047-1061, Oct 2011**

3.1- Chama, M; Moulai-Khatir, D; (...); Mokhtari, M, Advanced damage prediction in notched plates reinforced with Graded composite patches: Integrating XFEM-CZM and fiber-matrix coupling laws using Functionally Graded Materials, MECHANICS OF ADVANCED MATERIALS AND STRUCTURES, Aug 2024 (Early Access), DOI10.1080/15376494.2024.2387741

**4- A surface crack in a graded coating subjected to sliding frictional contact , Dag, S; Apatay, T; (...); Gulgeç, M, ENGINEERING FRACTURE MECHANICS 80 , pp.72-91, Jan 2012.**

4.1- Ma, HL; Zhou, YT; (...); Ding, SH, Analysis of a cracked harmonic substrate under a rigid punch, INTERNATIONAL JOURNAL OF FRACTURE 247 (1) , pp.73-86, Jul 2024.

**Doç.Dr. Çağlar ARPALI**

**1. Bit error rate of a Gaussian beam propagating through biological tissue. Author(s):Arpali, SA; Arpali, C and Baykal, Y, Source: JOURNAL OF MODERN OPTICS Volume: 67 Issue: 4 Pages: 340-345 Published:2020 (SCI-E)**

1.1 Degradation of signal-to-noise ratio due to turbulence in various biological tissues Baykal, Y, PHYSICA SCRIPTA Volume: 99 Issue: 9 Published: 2024 (Makale, SCI-E)

1.2 Propagation of hollow higher-order cosh-Gaussian beam in human upper dermis Bayraktar, M; Elmabruk, K; Chatzinotas, S, PHYSICA SCRIPTA Volume: 98 Issue: 11 Published: 2023 (Makale, SCI-E)

1.3 Tissue turbulence and its effects on optical waves: A review, Gökçe, MC; Ata, Y and Baykal, Y, OPTICS COMMUNICATIONS Volume: 546 Issue: 129816 Published: 2023 (Makale, SCI-E)

**2. Scintillation index of optical spherical wave propagating through biological tissue Author(s): Baykal, Y; Arpali,Ç; Arpali, SA Source: JOURNAL OF MODERN OPTICS Volume:64 Issue: 2 Pages: 138-142 Published: 2017 (SCI-E)**

2.1 Degradation of signal-to-noise ratio due to turbulence in various biological tissues Baykal, Y, PHYSICA SCRIPTA Volume: 99 Issue: 9 Published: 2024 (Makale, SCI-E)

2.2. Study on the properties of pulsed chirped beams propagating in human upper dermis tissue, Benzehoua, H; Saad, F; Belafhal, A OPTICS COMMUNICATIONS Volume: 569 Published: 2024 (Makale, SCI-E)

2.3. Analysis on the propagation characteristics of a Generalized Hermite cosh-Gaussian beam through human upper dermis tissue, Saad, F; Benzehoua, H and Belafhal, A OPTICAL AND QUANTUM ELECTRONICS Volume: 56 Issue:4 Published: 2024 (Makale, SCI-E)

2.4 Propagation of hollow higher-order cosh-Gaussian beam in human upper dermis Bayraktar, M; Elmabruk, K; Chatzinotas, S, PHYSICA SCRIPTA Volume: 98 Issue: 11 Published: 2023 (Makale, SCI-E)

2.5 Tissue turbulence and its effects on optical waves: A review, Gökçe, MC; Ata, Y and Baykal, Y, OPTICS COMMUNICATIONS Volume: 546 Issue: 129816 Published: 2023 (Makale, SCI-E)

**3. Implementation and characterization of an absorption filter for on-chip fluorescent imaging Author(s): Yıldırım, E, Arpali, Ç and Arpali, SA Source: SENSORS AND ACTUATORS B:CHEMICAL Volume:242 Pages:318-323 Published: 2017 (SCI-E)**

3.1 Multicolor fluorescence microscopy for surgical guidance using a chip-scale imager with a low-NA fiber optic plate and a multi-bandpass interference filter, Roschelle, M; Rabbani, R; Anwar, M, BIOMEDICAL OPTICS EXPRESS Volume:15 Issue:3 Pages: 1761-1776 Published:2024, (Makale, SCI)

**4. Flat topped beams and their characteristics in turbulent media Author(s): Eyyuboglu, HT; Arpali, C and Baykal, YK Source: OPTICS EXPRESS Volume:14 Issue: 10 Pages: 4196-4207 Published: 2006 (SCI-E)**

4.1. Opto-thermo-mechanical phenomena in satellite free-space optical communications: survey and challenges, Badas, M; Piron, P; Gill, E, OPTICAL ENGINEERING Volume: 63 Issue:4 Published:2024 (Makale, SCI-E)

4.2 Multimode beam propagation through atmospheric turbulence, Gökçe, MC; Baykal, Y; Gerçekcioglu, H, JOURNAL OF QUANTITATIVE SPECTROSCOPY & RADIATIVE TRANSFER Volume: 314 Published:2024 (Makale, SCI-E)

4.1 Ring Pearcey vortex beam dynamics through atmospheric turbulence, Singh, S; Mishra, SK and Mishra, AK, JOURNAL OF THE OPTICAL SOCIETY OF AMERICA B-OPTICAL PHYSICS Volume: 40 Issue:9 pages: 2287-2295 Published:2023 (Makale, SCI-E)

4.2

**5. A comparison of iterative Fourier transform algorithms for image quality estimation Author(s): Alsaka, DY, Arpali Ç, Arpali SA, Source: OPTICAL REVIEW Volume:25 Issue:5, Pages: 625-637 Published: 2018 (SCI-E)**

5.1 Performance comparison index for image super-resolution models, Koçmarlı, G and Esmer, GB, SIGNAL IMAGE AND VIDEO PROCESSING, Volume:Early Acces Published:2024 (Makale, SCI-E)

5.2 Femtosecond Laser Two-Photon High-Efficiency Processing Based on Spatial Light Modulator (Invited), Tang, F; Pan, D; Li, JW, CHINESE JOURNAL OF LASERS-ZHONGGUO JIGUANG, Volume:51 Issue:12 Published:2024 (Makale, SCI-E)

5.3 Generation of Non-Iterative POHs based on Optimized Hybrid Phase for Fresnel Lensless Holographic Projection, Fan, M; Wang, JX; Xu, XL, TEHNICKI VJESNIK-TECHNICAL GAZETTE, Volume:31 Issue:1 Pages: 262-271 Published:2023 (Makale, SCI-E)

5.4 Optimization Algorithm for Diffractive Optical Elements Based on Dynamic Amplitude Restriction, Wang, BW; Xiu, LW; Hang, Z, ACTA OPTICA SINICA Volume:43 Issue:22 Published:2023 (Makale, SCI-E)

5.5 Rapid-prototyping of microscopic thermal landscapes in Brillouin light scattering spectroscopy, Schweizer, MR; Kühn, F; Serga, AA, REVIEW OF SCIENTIFIC INSTRUMENTS Volume:94 Issue:9 Published:2023 (Makale, SCI-E)

**6. High-throughput screening of large volumes of whole blood using structured illumination and fluorescent on-chip imaging Author(s): Arpali, Serap Altay; Arpali, Caglar; Coskun, Ahmet F.; et al, Source: LAB ON A CHIP Volume:12 Issue: 23 Pages: 4968-4971 Published: 2012 (SCI)**

6.1 Advances in Lensless Fluorescence Microscopy Design, Khoubarfarin, S; Dadson, EK and Ray, A, PHOTONICS, Volume:11 Issue:6 Published:2024, (Makale, SCI)

**7. Intensity fluctuations of partially coherent laser beam arrays in weak atmospheric turbulence Author(s): Çağlar Arpali, Serap A. Arpali, Yahya Baykal, and Halil T. Eyyuboglu, Source: APPL, PHYS. B, Volume:103 Issue: 1 Pages: 237-244 Published: 2011 (SCI)**

7.1 Application of visual tracking based on infrared target imaging in aerobics action evaluation system, Lv, D and Yan, SZ OPTICAL AND QUANTUM ELECTRONICS Volume:56 Issue:3 Published:2024, (Makale, SCI)

7.2 Propagation Characteristics of Rectangular Hermite-Gaussian Array Beams Through Oceanic and Atmospheric Turbulence, Du, H; Ding, GX; Wang, SM, IEEE PHOTONICS JOURNAL Volume:15 Issue:5 Published:2023, (Makale, SCI)

**8. BER evaluations for multimode beams in underwater turbulence, Author(s): Serap A. Arpali, Yahya Baykal, and Çağlar Arpali, Source: JOURNAL OF MODERN OPTICS, Volume: 63 Issue:13 Pages: 1297-1300, 2016 (SCI)**

8.1 Field correlations of multimode optical beams in underwater turbulence, Baykal, Y; Gökçe, MC; Gerçekcioglu, H JOURNAL OF THE OPTICAL SOCIETY OF AMERICA A-OPTICS IMAGE SCIENCE AND VISION Volume:41 Issue:6 Pages: 1037-1043 Published: 2024 (Makale, SCI)

**9. Dynamic flat-topped laser beam shaping method using mixed region amplitude freedom algorithm, Authors: Dina Y. Alsaka, Çağlar Arpali, Serap A. Arpali, M.F. Altemimi, Source: APPL, PHYS. B, Volume:128 Issue:137 Pages: 1-13, 2022 (SCI)**

9.1 Beam Shaping by Mode Superposition With Coefficient Optimization, Zhang, GW; Sun, H; Zhu, JQ IEEE PHOTONICS JOURNAL Volume:16 Issue:4 Published: 2024 (Makale, SCI)

9.2 Generation of multi-focus shaping with high uniformity based on an improved Gerchberg-Saxton algorithm, Chen, H; Wang, NX; Rong, YM, APPLIED OPTICS Volume:63 Issue: 12 Pages:3283-3289 Published: 2024 (Makale, SCI)

9.3 A beam energy homogenizing method with total reflection beam-homogenized cavity for planar laser diagnostics, Yang, Z; Song, YJ, Zhang, Y, OPTICS AND LASER TECHNOLOGY Volume:165 Published: 2023 (Makale, SCI)



**Doç. Dr. Halit ERGEZER**

**1. Two Majority Voting Classifiers Applied to Heart Disease Prediction. Appl. Karadeniz, T.; Maras, H.H.; Tokdemir, G.; Ergezer, H. Sci. 2023, 13, 3767. WOS:000957375400001**

**1.1.Title:** .Dissanayake, K; Johar, MGM Heart Disease Diagnostics Using Meta-Learning-Based Hybrid Feature Selection Applied Computational Intelligence And Soft Computing 1687-9724 1687-9732 JUN 252024 8800497 10.1155/2024/8800497 WOS:001263625600001

**1.2.Title:** Aljohani, M; AbdulAzeem, Y; Balaha, HM; Badawy, M; Elhosseini, MA Advancing feature ranking with hybrid feature ranking weighted majority model: a weighted majority voting strategy enhanced by the Harris hawks optimizer Journal Of Computational Design And Engineering 2288-5048 JUN 13 2024 11 3 pp.308-325 10.1093/jcde/qwae051 WOS:001245187100001

**2. “3D path planning for UAVs for maximum information collection”, H.Ergezer K. Leblebicioğlu, Journal of Intelligent and Robotic Systems, vol. 73, pp. 737-762, 2014. WOS:000329629400048**

2.1.Zhang, WH; Peng, CD; Yuan, Y; Cui, JR; Qi, L A novel multi-objective evolutionary algorithm with a two-fold constraint-handling mechanism for multiple UAV path planning Expert Systems With Applications 0957-4174 1873-6793 2024 238 121862 10.1016/j.eswa.2023.121862 OCT 2023 WOS:001097383400001

2.2.Narin, AB; Becker, J; Batta, R UAV search optimization for recording emerging targets with camouflaging capabilities Journal Of Defense Modeling And Simulation-Applications Methodology Technology-JDMS 1548-5129 1557-380X 2023 10.1177/15485129231203020 OCT 2023 WOS:001080826800001

2.3.Rahimi, O; Shafieinejad, A Minimizing age of information in multi-UAV-assisted IoT networks: a graph theoretical approach Wireless Networks 1022-0038 1572-8196 2024 30 1 555 10.1007/s11276-023-03492-5 SEP 2023 WOS:001071452800003

2.4.Ergezer, H; Leblebicioglu, K Control structure design with constraints for a slung load quadrotor system MEASUREMENT & CONTROL 0020-2940 2051-8730 2024 57 129 10.1177/00202940231189507 WOS:001042373800001

2.5.Kumar, P; Pal, K; Govil, MC; Choudhary, A Rapid A\*: a robust path planning scheme for UAVs International Journal Of Intelligent Robotics And Applications 2366-5971 2366-598X 2023 7 4 739 10.1007/s41315-023-00294-y JUL 2023 WOS:001027311200001

**3. “Path Planning for UAVs for Maximum Information Collection Using Evolutionary Computation”, H.Ergezer K. Leblebicioğlu, IEEE Transactions on Aerospace and Electronic Systems, vol 49 no 1, pp. 502-520, 2013. WOS:000313687000031**

3.1.Narin, AB; Becker, J; Batta, R UAV search optimization for recording emerging targets with camouflaging capabilities Journal Of Defense Modeling And Simulation-Applications Methodology Technology-JDMS 1548-5129 1557-380X 2023 OCT 10 10.1177/15485129231203020 OCT 2023 WOS:001080826800001

3.2.Ergezer, H; Leblebicioglu, K Control structure design with constraints for a slung load quadrotor system MEASUREMENT & CONTROL 0020-2940 2051-8730 JAN 2024 57 1 16 29 10.1177/00202940231189507 AUG 2023 WOS:001042373800001

3.3.Ren, CD; Chen, JC; Du, CL Ren, Chongde; Chen, Jinchao; Du, Chenglie Prioritized Experience Replay-Based Path Planning Algorithm for Multiple UAVs International Journal Of Aerospace Engineering 1687-5966 1687-5974 AUG 10 2024 1809850 10.1155/2024/1809850 WOS:001292699900001

3.4.Ahmed, G; Sheltami, T; Mahmoud, A Ahmed, Gamil; Sheltami, Tarek; Mahmoud, Ashraf Energy-Efficient Multi-UAV Multi-Region Coverage Path Planning Approach Arabian Journal For Science And Engineering 2193-567X 2191-4281 2024 JUL 13 10.1007/s13369-024-09295-w WOS:001266980300001

3.5.Maitre, G; Martinot, D; Tuci, E Maitre, Guillaume; Martinot, Dimitri; Tuci, Elio On the design of deep learning-based control algorithms for visually guided UAVs engaged in power tower inspection tasks Frontiers In Robotics And AI 2296-9144 APR 26 2024 11 1378149 10.3389/frobt.2024.1378149 WOS:001217116600001

3.6.Fontenla-Carrera, G; Aldao, E; Veiga-López, F; González-Jorge, H Fontenla-Carrera, Gabriel; Aldao, Enrique; Veiga-Lopez, Fernando; Gonzalez-Jorge, Higinio Route Optimization of Vessel-UAV Tandem Systems for Offshore Wind Farm Inspections 2024 International Conference On Unmanned Aircraft Systems, ICUAS International Conference on Unmanned Aircraft Systems JUN 04-07, 2024 Chania-Crete, GREECE 2373-6720 979-8-3503-5789-9; 979-8-3503-5788-2 2024 99 106 10.1109/ICUAS60882.2024.10556919 WOS:001259354800061

3.7.Lee, J; Lee, K Lee, Joohyuk; Lee, Kyuman Active Heading Planning for Improving Visual-Inertial Odometry 2024 International Conference On Unmanned Aircraft Systems, ICUAS International Conference on Unmanned Aircraft Systems JUN 04-07, 2024 Chania-Crete, GREECE 2373-6720 979-8-3503-5789-9; 979-8-3503-5788-2 1085 1092 10.1109/ICUAS60882.2024.10556967 WOS:001259354800097

**Dr. Öğr. Üyesi Ulaş BELDEK**

**1. Developing and Implementation of an Optimization Technique for Solar Chimney Power Plant With Machine Learning, Authors: O. Ulucak E. Kocak O. Bayer U. Beldek E.O. Yapıcı, E. Aylı, Journal of Energy Resources Technology, vol. 143 (5), pp. 1-14, 2021.**

**1.1.Title:** A Review of the Applications of Artificial Intelligence in Renewable Energy Systems: An Approach-Based Study, M. Shoaie, Y. Noorollahi, S.F. Moosavian, Energy Conversion And Management, vol. 306 (24), 2024. (Makale, SCI/SCI-E)

**1.2. Title:** Exploring the Potential of Artificial Intelligence Tools in Enhancing the Performance Of an Inline Pipe Turbine, K. Celebioglu, E. Aylı, S. Aradag, Proceedings Of The Institution Of Mechanical Engineers Part E-Journal Of Process Mechanical Engineering, 2024. (Makale, SCI/SCI-E) (Early Access)

**1.3.Title:** A Genetic Programming Approach for the Prediction of Solar Chimney Power Plant Power, M.A. Kallioglu, A.S. Avcı, H. Karakaya, Proceedings of ohe Institution of Mechanical Engineers Part A-Journal Of Power And Energy, vol. 238 (2), pp.322-333, 2024. (Makale, SCI/SCI-E)

**1.4.Title:** Implementation of Active and Passive Control Strategies for Power Generation in a Solar Chimney Power Plant: A Technical Evaluation of Manzanares Prototype, A. Torkfar, A. Arefian, M. Bahrami, Renewable Energy, vol. 216,2023. . (Makale, SCI/SCI-E)

#### 12.4.5.8. YAZILIM MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

**Prof. Dr. Mehmet Reşit TOLUN**

**1. Y. Uzun, M. Tolun, H. Eyyuboğlu, & F. Sarı,** An intelligent system for detecting Mediterranean fruit fly [Medfly; *Ceratitis capitata* (Wiedemann)], Journal of Agricultural Engineering, 9-9-2022, <https://doi.org/10.4081/jae.2022.1381>.

**1.1.Rani, KPA (Rani, K. P. Asha); Gowrishankar, S (Gowrishankar, S.),** ConvNeXt-based Mango Leaf Disease Detection: Differentiating Pathogens and Pests for Improved Accuracy, International Journal of Advanced Computer Science and Applications, 14(6), 73-82, June 2023

**Prof. Dr. Nergiz ERCİL ÇAĞILTAY**

**1. Cagiltay, N. E., Ozcelik, E., & Ozcelik, N. S. (2015). The effect of competition on learning in games. Computers & Education, 87, 35-41.**

**1.1. Barz, N., Benick, M., Dörrenbächer-Ulrich, L., & Perels, F. (2024).** The effect of digital game-based learning interventions on cognitive, metacognitive, and affective-motivational learning outcomes in school: A meta-analysis. Review of Educational Research, 94(2), 193-227.

**1.2. Guo, X. R., Liu, S. Y., Gong, S. Y., Cao, Y., Wang, J., & Fang, Y. (2024).** Promoting math learning in educational games with virtual companions providing learning supports. Education and Information Technologies, 1-30.

**1.3. Axelsson, C. A. W., Nygren, T., Roozenbeek, J., & van der Linden, S. (2024).** Bad News in the civics classroom: How serious gameplay fosters teenagers' ability to discern misinformation techniques. Journal of Research on Technology in Education, 1-27.

**1.4. Asadzadeh, A., Shahrokhi, H., Shalchi, B., Khamnian, Z., & Rezaei-Hachesu, P. (2024).** Serious educational games for children: A comprehensive framework. Heliyon, 10(6).

**1.5. Feng, T., & Cai, L. (2024).** Sensemaking of Process Data from Evaluation Studies of Educational Games: An Application of Cross-Classified Item Response Theory Modeling. Journal of Educational Measurement.

**1.6. Rosch, D. M., Kuron, L., Reimer, R., Mickler, R., & Jenkins, D. (2024).** Gender identity, inter-team competition and leader self-efficacy developmental trajectories in a multi-institutional leader development program. Journal of Leadership Education, 23(1), 108-120.

**1.7. Gibson, J., Quevedo, A. U., Genco, F., & Tokuhiko, A. (2024).** A Review of Applications of Virtual Reality and Serious Games in Nuclear Industry Training Scenarios. Oper. New Build, 69, 29-43.

**1.8. Ozcelik, E., & Arslan-Ari, I. (2024).** Enhancing multimedia learning by emotional arousal. The Journal of Experimental

Education, 92(2), 247-261.

1.9. Guo, X. R., Liu, S. Y., Gong, S. Y., Cao, Y., Wang, J., & Fang, Y. (2024). Promoting math learning in educational games with virtual companions providing learning supports. *Education and Information Technologies*, 1-30.

1.10. Manninen, M., Magrum, E., Campbell, S., & Belton, S. (2024). The effect of game-based approaches on decision-making, knowledge, and motor skill: A systematic review and a multilevel meta-analysis. *European Physical Education Review*, 1356336X241245305.

1.11. Wells, G., Romhanyi, A., & Klaes, A. (2024, May). Sus: Modifying Among Us for Misinformation Discernment. In *Proceedings of the 19th International Conference on the Foundations of Digital Games* (pp. 1-4).

1.12. Irwanto, I., Cahyana, U., Ayuni, N. P. S., & Wijayako, R. S. (2024). Exploring high school students' attitudes towards digital game-based learning: A perspective from Indonesia. *Journal of Education and e-Learning Research*, 11(1), 1-7.

1.13. Kiel, N. G. (2024). *Patterns and Trajectories of Postfire Plant Communities in Greater Yellowstone* (Doctoral dissertation, The University of Wisconsin-Madison).

1.14. Ardani, R. A., Suwarno, M., Rezky, R., & Utari, T. (2024, February). Game-based edutainment media: How practical is it as a medium for learning mathematics?. In *AIP Conference Proceedings* (Vol. 3046, No. 1). AIP Publishing.

1.15. Wells, G. A. (2024). *DoomScroll: Modding Among Us to Combat Misinformation* (Doctoral dissertation, University of California, Irvine).

1.16. Indranatha, M. D. S., Ronald, R., & Amelia, A. (2024). ANTECEDENTS DARI INTENTION TO PLAY TERHADAP INTENTION TO PAY PADA PEMAIN MOBILE LEGENDS DI LOMBOK, NUSA TENGGARA BARAT. *Neraca: Jurnal Ekonomi, Manajemen dan Akuntansi*, 2(7), 648-655.

1.17. Funa, A. (2024). *DIGITAL BADGES AS REWARDS IN SCIENCE EDUCATION: STUDENTS' PERCEPTIONS AND EXPERIENCES*

1.18. Rodríguez, C. L. R., & Fernández, M. J. A. (2024). Derecho global: gymkana jurídica y método COIL para la enseñanza-aprendizaje del Derecho romano. *RIDROM. Revista Internacional de Derecho Romano*, (32), 105-177.

1.19. Maji, S., Saha, A., & Pal, H. (2024). Exploring enjoyment while playing "Temple Lego"-A virtual reality cultural heritage serious game for architecture students.

1.20. Yulia, R., Mujiyah, M., Ardani, R. A., & Setambah, M. A. B. (2024). Use of game-based educational entertainment media to foster mathematical problem-solving proficiency in pre-service mathematics teachers. *Jurnal EDUCATIO: Jurnal Pendidikan Indonesia*, 10(1), 153-163.

1.21. Shaikh, R. R. (2024). *Role of Shared Memory Space In Learning In Computer Supported Classroom* (Doctoral dissertation, Tata Institute of Fundamental Research Mumbai).

1.22. Wittrin, M. R. T. *The Power of Play: Multiparametrische Optimierung von Lernprozessen durch Modifikation der Lernumgebung mit spielinnervierenden Charakteristiken.*

1.23. Caballero Domínguez, S., Nicolás Aguilera, J. F., & Giudici Besseghini, A. M. 6. Concurso virtual para un aprendizaje activo. *Innovaciones pedagógicas en Educación Superior*, 31.

1.24. MiCalizzi, A. Games or applied games? A short excursus among labels. *Media, CoMMuniCation & SoCio-Cultural ProCeSSeS*, 97.

**2. Çağiltay, K., Çakıroğlu, J., Çağiltay, N., & Çakıroğlu, E. (2001). Öğretimde bilgisayar kullanımına ilişkin öğretmen görüşleri. Hacettepe Üniversitesi Eğitim Fakültesi Dergisi, 21(21).**

2.1. Soydam, B. (2024). LİSELERDE GÖREV YAPAN ÖĞRETMENLERİN TEKNOLOJİYİ KULLANMA DÜZEYLERİNİN İNCELENMESİ. *International journal of su-ay development association (IJOSDA)*, 3(1), 8-23.

2.2. Tao, Y., Mofreh, S. A. M., & Salem, S. (2024). The Mediating Effect of Attitude towards Writing on the Relationship Between Instructional Approach and Syntactic Complexity in Argumentative Essays of TESOL Learners in China: Moderating Role of Writing Task Complexity. *Educational Administration: Theory and Practice*, 30(3).

2.3. Dağlıoğlu, G. (2023). Sınıf öğretmenlerinin bilişim teknolojileri ve internet kullanımı özyeterlik algıları.

2.4. Yıldız, K., & Yıldırım, M. (2023). Fen Bilimleri Öğretmenlerinin Öğrenme ve Öğretme Sürecinde Teknolojinin Entegre Edilmesi Hakkında Görüşlerinin Belirlenmesi. *Marmara Üniversitesi Atatürk Eğitim Fakültesi Eğitim Bilimleri Dergisi*, 57(57), 260-281.

2.5. Şimşek, İ. (2023). *Beden Eğitimi Öğretmenlerinin Bilgi ve İletişim Teknolojileri Kullanım Düzeylerinin Yaratıcı Kişilik Özelliklerine Etkisi* (Master's thesis, Marmara Üniversitesi (Turkey)).

2.6. Erdoğan, D. (2023). *Talis 2018 verileriyle öğretmenlere dijital bir bakış* (Master's thesis, Marmara Üniversitesi (Turkey)).

**3. Topalli, D., & Çağiltay, N. E. (2018). Improving programming skills in engineering education through problem-based game projects with Scratch. Computers & Education, 120, 64-74.**

3.1. Dong, W., Li, Y., Sun, L., & Liu, Y. (2024). Developing pre-service teachers' computational thinking: A systematic literature review. *International Journal of Technology and Design Education*, 34(1), 191-227.

3.2. Zhan, Z., Tong, Y., Lan, X., & Zhong, B. (2024). A systematic literature review of game-based learning in Artificial

- Intelligence education. *Interactive Learning Environments*, 32(3), 1137-1158.
- 3.3. Zheng, X. L., Tu, Y. F., Hwang, G. J., Yu, J., & Huang, Y. B. (2024). Interweaving of self-regulated learning and game-based learning in higher education: a review of academic publications from 2009 to 2020. *Educational technology research and development*, 1-32.
- 3.4. Wang, W. T., & Kartika Sari, M. (2024). Examining the Effect of the Task-Technology Fit of Game Mechanisms on Learning Outcomes in Online Gamification Platforms. *Journal of Educational Computing Research*, 61(8), 32-59.
- 3.5. Yang, Y., Sun, W., Sun, D., & Salas-Pilco, S. Z. (2024). Navigating the AI-Enhanced STEM education landscape: a decade of insights, trends, and opportunities. *Research in Science & Technological Education*, 1-25.
- 3.6. Tsai, C. W., Lee, L. Y., Cheng, Y. P., Lin, C. H., Hung, M. L., & Lin, J. W. (2024). Integrating online meta-cognitive learning strategy and team regulation to develop students' programming skills, academic motivation, and refusal self-efficacy of Internet use in a cloud classroom. *Universal Access in the Information Society*, 23(1), 395-410.
- 3.7. Tsai, C. W., Lee, L. Y., Cheng, Y. P., Lin, C. H., Hung, M. L., & Lin, J. W. (2024). Integrating online meta-cognitive learning strategy and team regulation to develop students' programming skills, academic motivation, and refusal self-efficacy of Internet use in a cloud classroom. *Universal Access in the Information Society*, 23(1), 395-410.
- 3.8. So, H. J., & Gaydos, M. (2024). Digital games as contexts for problem-based learning in a Korean middle school. *Pedagogies: An International Journal*, 1-21.
- 3.9. Xu, Y., Zhu, J., Wang, M., Qian, F., Yang, Y., & Zhang, J. (2024). The Impact of a Digital Game-Based AI Chatbot on Students' Academic Performance, Higher-Order Thinking, and Behavioral Patterns in an Information Technology Curriculum. *Applied Sciences*, 14(15), 6418.
- 3.10. Chang, J. H., Wang, C. J., Zhong, H. X., Weng, H. C., Zhou, Y. K., Ong, H. Y., & Lai, C. F. (2024). Artificial intelligence learning platform in a visual programming environment: exploring an artificial intelligence learning model. *Educational technology research and development*, 72(2), 997-1024.
- 3.11. Rousouliotis, M., Vasileiou, M., Manos, N., & Kavallieratou, E. (2024). EL Greco Platform: A novel Python programming learning platform that uses a real robot. *Computer Applications in Engineering Education*, e22742.
- 3.12. Vrbančić, F., & Kocijančić, S. (2024). Strategy for learning microcontroller programming—a graphical or a textual start?. *Education and Information Technologies*, 29(4), 5115-5137.
- 3.13. Vrbančić, F., & Kocijančić, S. (2024). Strategy for learning microcontroller programming—a graphical or a textual start?. *Education and Information Technologies*, 29(4), 5115-5137.
- 3.14. Kaya, C. B., & Çakır, H. (2024). Use of the Alice Visual Programming Environment in Programming Education: A Descriptive Case Study. *Ahi Evran Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü Dergisi*, 10(2), 434-452.
- 3.15. Ekman, J., Solsona, J., & Quintero, L. (2024, June). Codeseum: Learning Introductory Programming Concepts through Virtual Reality Puzzles. In *Proceedings of the 2024 ACM International Conference on Interactive Media Experiences* (pp. 192-200).
- 3.16. Ramos-Rodriguez, R., Calle, M., Coronell, G., & Becerra, J. E. C. (2024). Transdisciplinarity and Team-Based Learning: Strategies for an Introductory Programming Course. *IEEE Transactions on Education*.
- 3.17. Ahamad, N. A. N., Ismail, I., Zain, N. H. M., & Ismail, M. (2024, May). Computational Thinking in Game-Based Learning for STEM Education. In *2024 IEEE 14th Symposium on Computer Applications & Industrial Electronics (ISCAIE)* (pp. 1-5). IEEE.
- 3.18. Calderon, I., Silva, W., & Feitosa, E. (2024). Active Learning Methodologies for Teaching Programming in Undergraduate Courses: A Systematic Mapping Study. *Informatics in Education*, 23(2), 279-322.
- 3.19. Ahmaderaghi, B., Barlaskar, E., Pishchukhina, O., Cutting, D., & Stewart, D. (2024, May). Enhancing Students' Performance in Computer Science Through Tailored Instruction Based on their Programming Background. In *2024 IEEE Global Engineering Education Conference (EDUCON)* (pp. 1-5). IEEE.
- 3.20. Azman, M. N. A., Hussain, M. A. M., & Mustofa, H. A. (2024). The Development of Scratch Based Virtual Lab Game on Electrical Topics. *Multidisciplinary Science Journal*, (Accepted Articles).
- 3.21. Aktaş, İ. (2024). İlköğretim öğrencilerinin blok temelli programlama etkinliklerinin bilgi işlemsel düşünme becerisine etkisinin incelenmesi.
- 3.22. Pudas, L. (2024). Pelikehityksen hyödyntäminen ohjelmoinnin opetuksessa (Bachelor's thesis, L. Pudas).
- 4. Cagiltay, N. E. (2007). Teaching software engineering by means of computer-game development: Challenges and opportunities. *British Journal of Educational Technology*, 38(3), 405-415.**
- 4.1. Quinlan, A., Mercadante, R., Tufo, V., Morrone, J., & Xiao, L. (2024, April). eFish'nSea: Unity Game Set for Learning Software Performance Issues Root Causes and Resolutions. In *Proceedings of the 46th International Conference on Software Engineering: Software Engineering Education and Training* (pp. 342-347).



**5. ÇAĞILTAY, K., ÇAKIROĞLU, J., ÇAĞILTAY, N., & ÇAKIROĞLU, E. (2001). TEACHERS' PERSPECTIVES ABOUT THE USE OF COMPUTERS IN EDUCATION. Fen Bilimleri, 7(8).**

5.1. Karademir, E., & Altunsoy, K. (2024). Examination of Distance Education Processes from the Perspective of Science Teachers. *Kastamonu Education Journal*, 32(2), 233-246.

5.2. Kızılay, E., Tanik Önal, N., & Saylan Kırmızıgül, A. (2024). A rollercoaster STEM activity involving virtual reality. *Science Activities*, 61(2), 95-105.

**6. Ozelik, E., Cagiltay, N. E., & Ozelik, N. S. (2013). The effect of uncertainty on learning in game-like environments. Computers & Education, 67, 12-20.**

6.1. Starrett, E., Jordan, M., Chen, Y. C., Park, J., & Meza-Torres, C. (2024). Desirable uncertainty in science teaching: Exploring teachers' perceptions and practice of using student scientific uncertainty as a pedagogical resource. *Teaching and Teacher Education*, 140, 104456.

6.2. Carpenter, Z., & DeLiema, D. (2024). Linking epistemic stance and problem-solving with self-confidence during play in a puzzle-based video game. *Computers & Education*, 216, 105042.

6.3. Al-Hoorie, A. H., & Albijadi, O. (2024). The Motivation of Uncertainty: Gamifying Vocabulary Learning. *RELC Journal*, 00336882241229244.

6.4. Ozelik, E., & Arslan-Ari, I. (2024). Enhancing multimedia learning by emotional arousal. *The Journal of Experimental Education*, 92(2), 247-261.

6.5. Махова, В. В., & Занина, О. Н. (2024). Метакогнитивные стратегии в текстовой деятельности (на примере англоязычных научных текстов). *Развитие образования*, 7(1), 53.

6.6. Caffarena-Barcenilla, C., & Rojas-Barahona, C. A. (2024). The influence of temperament and sex on inhibitory control games: reward strategies. *Current Psychology*, 43(7), 5839-5853.

6.7. Wiegand, S. (2024). Mistä motivaatiota toiselle asteelle?: 23-vuotiaiden kuvausta motivaation roolista kouluun kiinnittymisessä.

6.8. Pulist, S. K., & Sharma, R. C. (2024). Augmenting Open and Distance Learning Through Gamification. In *Digital Transformation in Higher Education Institutions* (pp. 87-102). Cham: Springer Nature Switzerland.

6.9. Truong, T. N. T., & Le Thi, N. H. (2024). Public Service Motivation and Factors Affecting Students' Learning Motivation-Research at Lam Dong Medical College. *VNU Journal of Science: Policy and Management Studies*, 40(1).

6.10. Magogwe, J. M. Self-regulation, Motivation and Essay Writing Proficiency of English as a Second Language (ESL) University Students in Botswana.

6.11. Корюкова, С. И., & Сира, И. Т. КАНОТ! ЯК ЗАСІБ ЗАПРОВАДЖЕННЯ ІНТЕРАКТИВНИХ ТЕХНОЛОГІЙ У НАВЧАЛЬНИЙ ПРОЦЕС НА УРОКАХ МАТЕМАТИКИ. ББК 74.580. 268 Н 34, 146.

**7. Gurcan, F., & Cagiltay, N. E. (2019). Big data software engineering: Analysis of knowledge domains and skill sets using LDA-based topic modeling. IEEE access, 7, 82541-82552.**

7.1. Abidi, M., Rahman, M. S., Openja, M., & Khomh, F. (2024). Design smells in multi-language systems and bug-proneness: a survival analysis. *Empirical Software Engineering*, 29(5), 106.

7.2. Brasse, J., Förster, M., Hühn, P., Klier, J., Klier, M., & Moestue, L. (2024). Preparing for the future of work: a novel data-driven approach for the identification of future skills. *Journal of Business Economics*, 94(3), 467-500.

7.3. Rahhal, I., Kassou, I., & Ghogho, M. (2024). Data science for job market analysis: A survey on applications and techniques. *Expert Systems with Applications*, 124101.

7.4. Alrizq, M., & Alghamdi, A. (2024). Customer satisfaction analysis with Saudi Arabia mobile banking apps: a hybrid approach using text mining and predictive learning techniques. *Neural Computing and Applications*, 36(11), 6005-6023.

7.5. Ozyurt, O., & Ayaz, A. (2024). Identifying cyber security competencies and skills from online job advertisements through topic modeling. *Security Journal*, 1-21.

7.6. Ather, M. M. (2024). The fusion of multilingual semantic search and large language models: A new paradigm for enhanced topic exploration and contextual search (Doctoral dissertation, Carleton University).

7.7. Maphalala, M. C., & Ajani, O. A. (2024). Teaching and Learning of Computer Science in Higher Education: A Self-Directed Learning Perspective. In *Navigating Computer Science Education in the 21st Century* (pp. 89-111). IGI Global.

7.8. Asiri, A. M., Al-Somali, S. A., & Maghrabi, R. O. (2024). The Integration of Sustainable Technology and Big Data Analytics in Saudi Arabian SMEs: A Path to Improved Business Performance. *Sustainability*, 16(8), 3209.

7.9. Montes, J., Batz, A., & Baron, D. F. D. C. (2024). Understanding innovation spaces: a topic modelling approach. *International Journal of Entrepreneurship and Innovation Management*, 28(1-2), 108-127.

7.10. Leon, F., Gavrilesco, M., Floria, S. A., & Minea, A. A. (2024). Hierarchical Classification of Transversal Skills in Job Advertisements Based on Sentence Embeddings. *Information*, 15(3), 151.

7.11. Kauttonen, J., Khan, U. A., Aunimo, L., Nyqvist, A., & Klemetti, A. (2024, March). Topic mining for theses and job ads in ICT sector: can higher education institutes respond to job market demands?. In *Frontiers in Education* (Vol. 9, p. 1322774). Frontiers Media SA.

- 7.12. Zheng, H., & Pee, L. G. (2024). Research knowledge utilisation for societal impact: Information practices based on abductive topic modelling. *Journal of Information Science*, 50(1), 129-144.
- 7.13. Zarefard, M., & Marsden, N. (2024, June). The Essential Competencies of Data Scientists: A Framework for Hiring and Training. In *International Conference on Human-Computer Interaction* (pp. 397-418). Cham: Springer Nature Switzerland.
- 7.14. Leon, F., Gavrilescu, M., Floria, S. A., & Minea, A. A. (2024). Hierarchical Classification of Transversal Skills in Job Ads Based on Sentence Embeddings. *arXiv preprint arXiv:2401.05073*.
- 7.15. Misra, P., & Gupta, J. (2024). Envisioning Emerging Research Trends on Impact of COVID-19 on Indian Economy: A Bibliometric Study Applying Latent Semantic Analysis and Text Mining Technique. *The Indian Economic Journal*, 00194662241238588.
- 7.16. Fang, H., & Jiyuan, R. (2024). Analyzing Big Data Professionals: Cultivating Holistic Skills Through University Education and Market Demands. *IEEE Access*.
- 7.17. Nik Mangsor, N. S. M., Md Nasir, S. A., Abdul-Rahman, S., & Ismail, Z. (2024, June). Categorizing Philanthropic CSR Activities Through Hybrid Approach of Fuzzy Clustering and Topic Modeling. In *Science and Information Conference* (pp. 104-122). Cham: Springer Nature Switzerland.
- 7.18. Adebajo, A. A., Opele, J. K., & Onayinka, T. S. (2024). Influence of ICT Resources Utilization on Social Information Sharing among Undergraduates in Federal University Oye Ekiti, Nigeria. *Journal of Education in Black Sea Region*, 9(2), 103-117.
- 7.19. Zarour, M., Akour, M., & Alenezi, M. (2024). Enhancing DevOps Engineering Education Through System-Based Learning Approach. *Open Education Studies*, 6(1), 20240012.
- 7.20. Zhang, M., Chen, X., Jin, Y., Zhou, X., & Zhang, S. (2024). Talent Cultivation Quality of Software Engineering Majors Based on Deep Learning. *Journal of Electrical Systems*, 20(7s), 1607-1616.
- 7.21. Do Carmo, F. A., Menezes, P. H. C., Barata, B. A. P., Jacob, A. F. L., & Lobato, F. M. F. (2024, May). CRM Market Overview: A Case Study of Job Vacancies. In *Proceedings of the 20th Brazilian Symposium on Information Systems* (pp. 1-10).
- 7.22. Kistler, L. (2024). Engineering Team Success: Evaluating Perceptions of Teamwork Processes and Emergent States Effects on Team Outcomes.
- 7.23. Brasse, J. (2024). Identification of Future Skills Using Data-Driven Methods: A Systematic Literature Review and Directions for Future Research.
- 7.24. Raksithaa, S., & Thomas, M. R. (2024). Connecting Skillsets for the Employability of Students in Higher Education Across Disciplines. In *Advancing Student Employability Through Higher Education* (pp. 180-198). IGI Global.
- 7.25. Kim, K. M., & Lim, H. J. (2024). Ethical Trends in Autonomous Driving using Topic Modeling and Network Analysis. *디지털콘텐츠학회논문지 (J. DCS)*, 25(1), 187-197.
- 7.26. Sharma, C., Sharma, S., & Gheisari, M. (2025). A Comprehensive Analysis and Visualization of Trends and Research Patterns in the Field of IoT Smart Cities. *International Journal of Advanced Science and Computer Applications*, 4(1).
- 7.27. 김강민, & 임회정. (2024). 토픽모델링과 네트워크 분석을 이용한 자율 주행 윤리 연구 동향 분석. *Journal of Digital Contents Society*, 25(1), 187-197.
- 7.28. Wei, S., & Bi, R. (2024). Uncovering the Evolution of Topics about AI Painting: Dynamic Topic Modeling of 180k Discourse Data in an Online Community.
- 7.29. Anithal, D., Kavitha<sup>1</sup>, N., Krupa, M. E., Priyanka, B., & Hemaprasanna<sup>1</sup>, S. (2024). Check for updates. In *Technology: Toward Business Sustainability: Proceedings of the International Conference on Business and Technology (ICBT2023)*. (Vol. 3, p. 70). Springer Nature.
- 7.30. Ali, W., & Kellis, M. *Natural Language Processing and Big Data Analysis: Techniques for Optimization and Knowledge Map Creation*.

**8. Gurcan, F., Cagiltay, N. E., & Cagiltay, K. (2021). Mapping human-computer interaction research themes and trends from its existence to today: A topic modeling-based review of past 60 years. *International Journal of Human-Computer Interaction*, 37(3), 267-280.**

- 8.1. Chen, X., Xie, H., Tao, X., Xu, L., Wang, J., Dai, H. N., & Wang, F. L. (2024). A topic modeling-based bibliometric exploration of automatic summarization research. *Wiley Interdisciplinary Reviews: Data Mining and Knowledge Discovery*, e1540.
- 8.2. Jose, N. N., Gore, D., Vivekanandan, G., Nithya, E., Nallarasani, V., & Krishnakumar, K. (2024). Efficient Predefined Time Adaptive Neural Network for Motor Execution EEG Signal Classification based Brain-Computer Interaction. *Knowledge-Based Systems*, 112270.
- 8.3. Talafidaryani, M., & Asarian, M. (2024). Digital transformation research: a bird's eye image of core knowledge and global trends. *Data and Information Management*, 8(2), 100061.

- 8.4. Idrees, A. M., Almazroi, A. A., & Khedr, A. E. (2024). Utilizing Mining Techniques for Attributes' Intra-Relationship Detection, a Collaborative Approach. *International Journal of Human-Computer Interaction*, 40(2), 190-202.
- 8.5. Ozyurt, O., Özköse, H., & Ayaz, A. (2024). Evaluating the latest trends of Industry 4.0 based on LDA topic model. *The Journal of Supercomputing*, 1-28.
- 8.6. Chen, X., Zou, D., Xie, H., & Wang, F. L. (2024). Technology-enhanced higher education: Text mining and bibliometrics. *Heliyon*.
- 8.7. Hood, R., Zabatiero, J., Silva, D., Zubrick, S. R., & Straker, L. (2024). "It helps and it doesn't help": maternal perspectives on how the use of smartphones and tablet computers influences parent-infant attachment. *Ergonomics*, 67(2), 148-167.
- 8.8. Huang, J., Li, W., & Sadad, T. (2024). Evaluation of a Smart Audio System Based on the ViP Principle and the Analytic Hierarchy Process Human-Computer Interaction Design. *Applied Sciences*, 14(7), 2678.
- 8.9. Tudesco, D. M., Deshpande, A., Laghari, A. A., Khan, A. A., Lopes, R. T., Jenice Aroma, R., ... & Khan, A. (2024). Utilization of Deep Learning Models for Safe Human-Friendly Computing in Cloud, Fog, and Mobile Edge Networks. *Applying Artificial Intelligence in Cybersecurity Analytics and Cyber Threat Detection*, 221-248.
- 8.10. Drzyzga, G. (2024, June). Incorporating Artificial Intelligence into Design Criteria Considerations. In *International Conference on Human-Computer Interaction* (pp. 133-151). Cham: Springer Nature Switzerland.
- 8.11. Mestre, A. (2024, May). Towards a Hybrid Intelligence Paradigm: Systematic Integration of Human and Artificial Capabilities. In *International Conference on Research Challenges in Information Science* (pp. 149-156). Cham: Springer Nature Switzerland.
- 8.12. Pino, A. F. S., Ruiz, P. H., Agredo-Delgado, V., Mon, A., & Collazos, C. A. (2024). Bibliometric Analysis of the Research Landscape in Human-Computer Interaction in Ibero-America. *TecnoLógicas*, 27(59), e2907-e2907.
- 8.13. Solis, A., Melenje, P. H. R., Delgado, V. A., Mon, A., & Ordóñez, C. A. C. (2024). Bibliometric Analysis of the Research Landscape in Human-Computer Interaction in Ibero-America. *TecnoLógicas*, (59), 2907.
- 8.14. Xu, J., & Chen, Q. (2024). Optimization of Robot Environment Interaction Based on Asynchronous Advantage Actor-Critic Algorithm. *International Journal of Advanced Computer Science & Applications*, 15(6).
- 8.15. Sun, L., & Kwak, N. (2024). Multimedia Human-Computer Interaction Method in Video Animation Based on Artificial Intelligence Technology. *International Journal of Information Technology and Web Engineering (IJITWE)*, 19(1), 1-15.
- 8.16. Yen, J. C., & Wang, T. (2024). A Topic Modeling-Based Review of Digital Transformation Literature in Accounting. In *Digital Transformation in Accounting and Auditing* (pp. 105-118). Palgrave Macmillan, Cham.
- 8.17. Felipe Solis-Pino, A., Ruiz, P. H., Agredo-Delgado, V., Mon, A., & Alberto Collazos, C. (2024). Bibliometric Analysis of the Research Landscape in Human-Computer Interaction in Ibero-America. *Revista Tecno Lógicas*, 27(59).
- 8.18. An, N., Ibrahim, H., & Ahmad, M. (2024, January). Human-Computer Interaction Data Scheduling Algorithm Based on Artificial Intelligence. In *2024 4th International Conference on Neural Networks, Information and Communication (NNICE)* (pp. 1599-1603). IEEE.
- 8.19. Zhang, J., Wang, Y., & Wang, L. (2024, April). P-4.29: The Research on Virtual Reality Field Based on Gesture Recognition. In *SID Symposium Digest of Technical Papers* (Vol. 55, pp. 860-863).
- 8.20. Pinatti, F., Candello, H., & Koch, M. *Proceedings of 22th European Conference on Computer-Supported Cooperative Work-Doctoral Colloquium*.
- 8.21. Solis-Pino, A. F., Ruiz, P. H., Agredo-Delgado, V., Mon, A., & Collazos, C. A. *Bibliometric Analysis of the Research Landscape in Human-Computer Interaction in Ibero-America*.
- 9. Cagiltay, N. E., Tokdemir, G., Kilic, O., & Topalli, D. (2013). Performing and analyzing non-formal inspections of entity relationship diagram (ERD). *Journal of Systems and Software*, 86(8), 2184-2195.**
- 9.1. Adwan, E. J., Adwan, J., Alwedaei, E., & Mohsen, M. (2024). A GCC Artificial Food Additives Management based Mobile Application Development. *Journal of Computing Theories and Applications*, 1(3), 326-345.
- 9.2. Kartikasari, M., Pamungkas, A. M. A., Munawarah, R., Ningrum, A. H. P. S., & Purwandoko, P. B. (2024, May). Design electronic documentation (E-doc) application for midwifery professional education at stikes Estu Utomo Boyolali. In *AIP Conference Proceedings* (Vol. 3116, No. 1). AIP Publishing.
- 9.3. Idzes, J. E. (2024). Optimisation of the post-calculation process (Bachelor's thesis, University of Twente).
- 9.4. Mandoro, F. G., & Sahputra, I. H. (2024). PERANCANGAN SISTEM INFORMASI MANAJEMEN KESEHATAN DAN KESELAMATAN KERJA MENGGUNAKAN PENDEKATAN ISO 45001: 2018 DI PT. X. *Jurnal Titra*, 12(2), 113-120.
- 10. Gurcan, F., & Cagiltay, N. E. (2023). Research trends on distance learning: a text mining-based literature review from 2008 to 2018. *Interactive Learning Environments*, 31(2), 1007-1028.**
- 10.1. Arora, Meenal, et al. "Achieving sustainable development goals (SDGs) through corporate sustainability: a topic modeling-based bibliometric analysis approach." *Kybernetes* (2024).

- 10.2. Demir, Ö., & Birgili, B. (2024). The mediating role of instructional design and video length between grade level and pupil-content interaction in instructional mathematics videos on YouTube. *Education and Information Technologies*, 29(5), 5599-5629.
- 10.3. Nam, J., Lee, H., Lee, S., & Park, H. (2024). Literature review of complementary and alternative therapies: using text mining and analysis of trends in nursing research. *BMC nursing*, 23(1), 526.
- 10.4. Chen, X., Zou, D., Xie, H., & Wang, F. L. (2024). Technology-enhanced higher education: Text mining and bibliometrics. *Heliyon*.
- 10.5. Kumar, R. K., Pasumarti, S. S., Figueiredo, R. J., Singh, R., Rana, S., Kumar, K., & Kumar, P. (2024). Innovation dynamics within the entrepreneurial ecosystem: a content analysis-based literature review. *Humanities and Social Sciences Communications*, 11(1), 1-15.
- 10.6. Kavitha, D., & Anandha Mala, G. S. (2024). A Brief Survey of Text Mining: Domains, Implemented Algorithms and Evaluation Metrics. *Journal of Information & Knowledge Management*, 2450078.
- 10.7. Yan, K. (2024). Optimizing an English text reading recommendation model by integrating collaborative filtering algorithm and FastText classification method. *Heliyon*, 10(9).
- 10.8. Wirawan, R., Krisnanik, E., & Arista, A. (2024). Text Mining for News Forecasting on The Turnback Hoax Website. *JOIV: International Journal on Informatics Visualization*, 8(1), 96-106.
- 10.9. Bala, I., & Mitchell, L. (2024). Thematic exploration of educational research after the COVID pandemic through topic modelling. *Journal of Applied Learning and Teaching*, 7(1).
- 10.10. Do Carmo, F. A., Menezes, P. H. C., Barata, B. A. P., Jacob, A. F. L., & Lobato, F. M. F. (2024, May). CRM Market Overview: A Case Study of Job Vacancies. In *Proceedings of the 20th Brazilian Symposium on Information Systems* (pp. 1-10).
- 10.11. Huang, H. (2024). Text Classification and Cluster Analysis based on Deep Learning and Natural Language Processing. *Scalable Computing: Practice and Experience*, 25(3), 1826-1832.
- 10.12. Bonham-Carter, O. (2024, March). Text Analysis of Ethical Influence in Bioinformatics and Its Related Disciplines. In *Future of Information and Communication Conference* (pp. 269-289). Cham: Springer Nature Switzerland.
- 10.13. Rathakrishnan, T., Kumar, T. B. J., Feranita, F., & Lin, W. L. (2024). Harnessing Parasocial Interaction in Entrepreneurial Education: Virtual Mentoring for Distance Learning. In *Innovation Capabilities and Entrepreneurial Opportunities of Smart Working* (pp. 69-97). IGI Global.
- 10.14. Bonham-Carter, O. (2024). Allegheny College, Department of Computer and Information Science, Meadville, PA 16335, USA obonhamcarter@allegheny.edu <https://www.oliverbonhamcarter.com>. In *Advances in Information and Communication: Proceedings of the 2024 Future of Information and Communication Conference (FICC)*. (Vol. 3, p. 269). Springer Nature.
- 10.15. Purnama, Y., Mahardika, F., & Haumahu, C. P. (2024). ANALYSIS OF SENTIMENS IN ONLINE DISCUSSION FORUMS AS A TOOL TO IMPROVE SCHOOLER COMPATIBILITY IN DISTANCE LEARNING. *Indonesian Journal of Education (INJOE)*, 4(1), 265-275.
- 10.16. Munandar, A. *Pengentasan Kemiskinan Di Indonesia: Memahami Lanskap Yang Lebih Luas Dengan Pendekatan Analisis Bibliometrik Dan Pemodelan Topik* (Bachelor's thesis, FEB UIN JAKARTA).
- 10.17. Kumar, R. K., Pasumarti, S. S., Figueiredo, R. J., Singh, R., Rana, S., Kumar, K., & Kumar, P. Innovation dynamics within the entrepreneurial ecosystem: a content analysis-based.
- 11. Gurcan, F., Ozyurt, O., & Cagitay, N. E. (2021). Investigation of emerging trends in the e-learning field using latent dirichlet allocation. *International Review of Research in Open and Distributed Learning*, 22(2), 1-18.**
- 11.1. Özmantar, M. F., Gökdağ, K., Hangül, T., & Agaç, G. (2024). Research themes and trends in the field of teacher educators: A topic modelling study. *Teaching and Teacher Education*, 148, 104696.
- 11.2. Ozyurt, H., & Ozyurt, O. (2024). Decoding educational augmented reality research trends: a topic modeling analysis. *Education and Information Technologies*, 1-31.
- 11.3. Cobelli, N., & Blasi, S. (2024). Combining topic modeling and bibliometric analysis to understand the evolution of technological innovation adoption in the healthcare industry. *European Journal of Innovation Management*, 27(9), 127-149.
- 11.4. Brasse, J., Förster, M., Hühn, P., Klier, J., Klier, M., & Moestue, L. (2024). Preparing for the future of work: a novel data-driven approach for the identification of future skills. *Journal of Business Economics*, 94(3), 467-500.
- 11.5. Ozyurt, O., & Ayaz, A. (2024). Identifying cyber security competencies and skills from online job advertisements through topic modeling. *Security Journal*, 1-21.
- 11.6. Ozyurt, O., Özköse, H., & Ayaz, A. (2024). Evaluating the latest trends of Industry 4.0 based on LDA topic model. *The Journal of Supercomputing*, 1-28.
- 11.7. Ozyurt, O., & Ozyurt, H. (2024). 30-year trends in research on enriching education and training with virtual reality: An innovative study based on machine learning approach. *Education and Information Technologies*, 29(7), 8221-8249.
- 11.8. Varlik, S. (2024). PROFICIENCY OF TEACHERS' PERCEPTIONS OF DISTANCE EDUCATION AND



TECHNOLOGY USAGE COMPETENCIES: A META-ANALYSIS STUDY. *Turkish Online Journal of Distance Education*, 25(2), 1-20.

11.9. Foster, G., O'Reilly, N., Best Devereux, J., & Shundi, M. (2024). General manager and head coach exits in the NBA and the NFL. *Sport, Business and Management: An International Journal*, 14(1), 1-18.

11.10. Hapsari, T. S., & Nataliani, Y. (2024). TEXT MINING WITH LATENT DIRICHLET ALLOCATION FOR ANALYZING PUBLIC COMMENTS ON THE M-PASSPORT APPLICATION. *Jurnal Teknik Informatika (Jutif)*, 5(4), 1093-1101.

11.11. Arekion, M. J. (2024). Emerging Trends in Online Learning. *Proceedings of EVA London 2024*, 139-140.

11.12. Munandar, A. *Pengentasan Kemiskinan Di Indonesia: Memahami Lanskap Yang Lebih Luas Dengan Pendekatan Analisis Bibliometrik Dan Pemodelan Topik (Bachelor's thesis, FEB UIN JAKARTA)*.

**12. Cagiltay, N. E., Cagiltay, K., & Celik, B. (2020). An analysis of course characteristics, learner characteristics, and certification rates in MITx MOOCs. *International Review of Research in Open and Distributed Learning*, 21(3), 121-139.**

12.1. Wei, X., Saab, N., & Admiraal, W. (2024). What rationale would work? Unfolding the role of learners' attitudes and motivation in predicting learning engagement and perceived learning outcomes in MOOCs. *International Journal of Educational Technology in Higher Education*, 21(1), 5.

12.2. Li, Y., & Zhao, M. (2024). The study on the influence factors of intention to continue using MOOCs: integrating UTAUT model and social presence. *Interactive Learning Environments*, 1-19.

12.3. Deshpande, A., Raut, R., Gupta, K., Mittal, A., Raheja, D., Ekbote, N., & Kaul, N. (2024). Predictors of continued intention of working professionals for pursuing e-learning courses for career advancement. *Information Discovery and Delivery*, 52(2), 175-184.

12.4. Kamble, A., Upadhyay, N., & Abhang, N. (2024). Navigating the Learning Landscape: Social Cognition and Task-Technology Fit as Predictors for MOOCs Continuance Intention by Sales Professionals. *The International Review of Research in Open and Distributed Learning*, 25(1), 24-44.

12.5. Celik, B., & Cagiltay, K. (2024). Did you act according to your intention? An analysis and exploration of intention-behavior gap in MOOCs. *Education and Information Technologies*, 29(2), 1733-1760.

12.6. Cagiltay, N. E., Toker, S., & Cagiltay, K. (2024). Exploring MOOC learners' behavioural patterns considering age, gender and number of course enrolments: insights for improving educational opportunities. *Open Praxis*, 16(1), 70-81.

12.7. Wijaya, L., Bolanle, A. S., Cheng, K. M., Ng, K. C., Vional, V., & Wahono, J. W. (2024, January). An Integrated Task-Technology Fit and Technology Acceptance Model Theories of Massive Online Open Courses Applications: An Empirical Study of Students in Indonesia. In *2024 ASU International Conference in Emerging Technologies for Sustainability and Intelligent Systems (ICETSIS)* (pp. 1480-1485). IEEE.

12.8. Alshehri, M. (2024). *Predicting Paid Certification in Massive Open Online Courses (Doctoral dissertation, Durham University)*.

**13. Menekse Dalveren, G. G., Cagiltay, N. E., Ozelik, E., & Maras, H. (2018). Insights from pupil size to mental workload of surgical residents: feasibility of an educational computer-based surgical simulation environment (ECE) considering the hand condition. *Surgical innovation*, 25(6), 616-624.**

13.1. Ferreira, D. F., Ferreira, S., Mateus, C., Barbosa-Rocha, N., Coelho, L., & Rodrigues, M. A. (2024). Advancing the understanding of pupil size variation in occupational safety and health: A systematic review and evaluation of open-source methodologies. *Safety science*, 175, 106490.

13.2. Caloca-Amber, S., Mauriz, E., & Vázquez-Casares, A. M. (2024). Exploring eye-tracking data as an indicator of situational awareness in nursing students during a cardiorespiratory arrest simulation. *Nurse Education in Practice*, 76, 103911.

13.3. Cecil, J., Gannina, V., & Tentu, S. K. (2024, June). Study of Perception and Cognition in Immersive Digital Twins for Robotic Assembly Processes. In *International Conference on Human-Computer Interaction* (pp. 147-158). Cham: Springer Nature Switzerland.

13.4. Fujita, A., Oyama, S., Tatebe, M., Shimoda, S., Tokutake, K., Yamamoto, M., & Hirata, H. (2024). Eyes and Movement Differences in Unconscious State during Microscopic Procedures.

13.5. Vrzáková, H., Tapiala, J., Iso-Mustajärvi, M., Timonen, T., & Dietz, A. Estimating Cognitive Workload Using Task-Related Pupillary Responses in Simulated Drilling in Cochlear Implantation. *The Laryngoscope*.

**14. Cagiltay, N. E., Ozelik, E., Sengul, G., & Berker, M. (2017). Construct and face validity of the educational computer-based environment (ECE) assessment scenarios for basic endoneurosurgery skills. *Surgical endoscopy*, 31, 4485-4495.**

14.1. Toker, S., Akay, C., Basmaci, F., Kilicarslan, M. A., Mumcu, E., & Cagiltay, N. E. (2024). Expectancy from, and acceptance of augmented reality in dental education programs: A structural equation model. *Journal of Dental Education*.

14.2. Hanalioglu, S., Gurses, M. E., Baylarov, B., Tunc, O., Isikay, I., Cagiltay, N. E., ... & Berker, M. (2024). Quantitative

assessment and objective improvement of the accuracy of neurosurgical planning through digital patient-specific 3D models. *Frontiers in Surgery*, 11, 1386091.

**15. Gurcan, F., Dalveren, G. G. M., Cagiltay, N. E., Roman, D., & Soylu, A. (2022). Evolution of software testing strategies and trends: Semantic content analysis of software research corpus of the last 40 years. *IEEE Access*, 10, 106093-106109.**

15.1. Gurcan, F. (2024). Forecasting CO2 emissions of fuel vehicles for an ecological world using ensemble learning, machine learning, and deep learning models. *PeerJ Computer Science*, 10, e2234.

15.2. Wang, X., Hu, Z., Shi, L., Cai, G., & Su, Q. (2024). Multi-task modeling and multifactorial optimization for path coverage problem of automated test case generation. *Applied Soft Computing*, 154, 111407.

15.3. Gurcan, F. (2024). What are developers talking about information security? A large-scale study using semantic analysis of Q&A posts. *PeerJ Computer Science*, 10, e1954.

15.4. Gurcan, F. (2024). What are developers talking about information security? A large-scale study using semantic analysis of Q&A posts. *PeerJ Computer Science*, 10, e1954.

15.5. Rahman, P., & Adaji, I. (2024, May). Health Misinformation Vs. Facts on Social Media: Co-Occurrence Network Analysis in Bangladesh. In *European Conference on Social Media* (Vol. 11, No. 1, pp. 359-367).

15.6. Dayneko, D., Dayneko, A., & Dayneko, V. (2024). Trends of digitalization in the Chemical industry in Russia and abroad. In *E3S Web of Conferences* (Vol. 549, p. 08015). EDP Sciences.

15.7. Sauer mann, R. (2024). MASTER'S THESIS (Doctoral dissertation, University of Applied Sciences Technikum Wien).

**16. Menekse Dalveren, G. G., & Cagiltay, N. E. (2020). Distinguishing intermediate and novice surgeons by eye movements. *Frontiers in Psychology*, 11, 542752.**

16.1. Shafiei, S. B., Shadpour, S., Mohler, J. L., Rashidi, P., Toussi, M. S., Liu, Q., ... & Gutierrez, C. (2024). Prediction of Robotic Anastomosis Competency Evaluation (RACE) metrics during vesico-urethral anastomosis using electroencephalography, eye-tracking, and machine learning. *Scientific Reports*, 14(1), 14611.

16.2. Shafiei, S. B., Shadpour, S., Sasangohar, F., Mohler, J. L., Attwood, K., & Jing, Z. (2024). Development of performance and learning rate evaluation models in robot-assisted surgery using electroencephalography and eye-tracking. *npj Science of Learning*, 9(1), 3.

16.3. Gamberini, G., Maglio, S., Mariani, A., Mazzotta, A. D., Forgione, A., Marescaux, J., ... & Menciassi, A. (2024). Design and preliminary validation of a high-fidelity vascular simulator for robot-assisted manipulation. *Scientific Reports*, 14(1), 4779.

16.4. Gamberini, G., Maglio, S., Mariani, A., Mazzotta, A. D., Forgione, A., Marescaux, J., ... & Menciassi, A. (2024). Howie, E. E., Ambler, O., Gunn, E. G., Dias, R. D., Wigmore, S. J., Skipworth, R. J., & Yule, S. J. (2024). Surgical Sabermetrics: A Scoping Review of Technology-enhanced Assessment of Nontechnical Skills in the Operating Room. *Annals of Surgery*, 279(6), 973-984.

16.5. YING, Liang, et al. Adversity and Turnaround in Medical Education: Development and vision of a framework for a multimodal teaching and learning interaction model. 2024.

**17. Cagiltay, N. E., Ozcelik, E., Isikay, I., Hanalioglu, S., Suslu, A. E., Yucel, T., & Berker, M. (2019). The effect of training, used-hand, and experience on endoscopic surgery skills in an educational computer-based simulation environment (ECE) for endoneurosurgery training. *Surgical Innovation*, 26(6), 725-737.**

17.1. Isikay, I., Cekic, E., Baylarov, B., Tunc, O., & Hanalioglu, S. (2024). Narrative review of patient-specific 3D visualization and reality technologies in skull base neurosurgery: enhancements in surgical training, planning, and navigation. *Frontiers in Surgery*, 11, 1427844.

17.2. Hanalioglu, S., Gurses, M. E., Baylarov, B., Tunc, O., Isikay, I., Cagiltay, N. E., ... & Berker, M. (2024). Quantitative assessment and objective improvement of the accuracy of neurosurgical planning through digital patient-specific 3D models. *Frontiers in Surgery*, 11, 1386091.

**18. Dalveren, G. G. M., & Cagiltay, N. E. (2018). Using eye-movement events to determine the mental workload of surgical residents. *Journal of Eye Movement Research*, 11(4).**

18.1. Ferreira, D. F., Ferreira, S., Mateus, C., Barbosa-Rocha, N., Coelho, L., & Rodrigues, M. A. (2024). Advancing the understanding of pupil size variation in occupational safety and health: A systematic review and evaluation of open-source methodologies. *Safety science*, 175, 106490.

18.2. Almukhtar, A., Caddick, V., Naik, R., Goble, M., Mylonas, G., Darzi, A., ... & Leff, D. R. (2024). Objective Assessment of Cognitive Workload in Surgery: A Systematic Review. *Annals of surgery*, 10-1097.

18.3. Almukhtar, A., Caddick, V., Naik, R., Goble, M., Mylonas, G., Darzi, A., ... & Leff, D. R. (2024). Objective Assessment of Cognitive Workload in Surgery.

18.4. Ying, L., Xu, H., Sun, J., Chen, L., Ye, Z., Ye, Q., ... & Chen, T. (2024). Adversity and Turnaround in Medical Education: Development and vision of a framework for a multimodal teaching and learning interaction model.

**Dr.Öğr.Üyesi İsmail Bora ÇELİKKALE**

1. Celikkale, B., Erdem, A., & Erdem, E. (2013). Visual attention-driven spatial pooling for image memorability. In Proceedings of the IEEE Conference on Computer Vision and Pattern Recognition Workshops (pp. 976-983)
  - 1.1. van der Velde, M. (2023). Mastering memory: theoretical and practical building blocks for better adaptive fact learning.
  - 1.2. Willis, N., Bernstein, A., & Rossetto, L. (2024). Task Presentation and Human Perception in Interactive Video Retrieval. *arXiv preprint arXiv:2405.04279*.
  - 1.3. Shokri, A. Understanding Image Memorability: Neural Correlates, Behavioral Characteristics, and Predictive Models
2. Celikkale, B., Erdem, A., & Erdem, E. (2015). Predicting memorability of images using attention-driven spatial pooling and image semantics. *Image and vision Computing*, 42, 35-46.
  - 2.1. Han, S., Rezanejad, M., & Walther, D. B. (2023). Memorability of line drawings of scenes: the role of contour properties. *Memory & Cognition*, 1-21.
  - 2.2. Saito, J. M., Kolisnyk, M., & Fukuda, K. (2023). Judgments of learning reveal conscious access to stimulus memorability. *Psychonomic Bulletin & Review*, 30(1), 317-330.
  - 2.3. Banna, T. T., Deb, S., Rahman, S., & Rahman, S. (2023, June). GEMM: A Graph Embedded Model for Memorability Prediction. In *2023 International Joint Conference on Neural Networks (IJCNN)* (pp. 1-8). IEEE.
  - 2.4. Wang, W., Zhang, Y., You, F., Yin, Z., & Zhao, R. (2023, October). Fault Diagnosis of Analog Circuits Based on Multi-Scale 1D Convolutional Neural Network. In *2023 IEEE 32nd Asian Test Symposium (ATS)* (pp. 1-6). IEEE.
  - 2.5. Faúndez-Carrasco Población, R. (2023). *Data-driven Modelling of Cognitive and Affective Variables of Perception of Multimedia Content* (Doctoral dissertation, Telecomunicacion).
3. Ozkose, Y. E., Celikkale, B., Erdem, E., & Erdem, A. (2019, November). Diverse neural photo album summarization. In *2019 Ninth International Conference on Image Processing Theory, Tools and Applications (IPTA)* (pp. 1-6). IEEE.
  - 3.1. Jones, S. M., Klein, M., Weigle, M. C., & Nelson, M. L. (2023). Summarizing web archive corpora via social media storytelling by automatically selecting and visualizing exemplars. *ACM Transactions on the Web*, 18(1), 1-48.
  - 3.2. Meena, P., Kumar, H., & Yadav, S. (2024). A Volumetric Saliency Guided Image Summarization for RGB-D Indoor Scene Classification. *IEEE Transactions on Circuits and Systems for Video Technology*.
  - 3.3. Meena, P., Kumar, H., & Yadav, S. (2024). A Volumetric Saliency Guided Image Summarization for RGB-D Indoor Scene Classification. *IEEE Transactions on Circuits and Systems for Video Technology*.
4. Celikkale, B., Erdogan, G., Erdem, A., & Erdem, E. (2021). Generating visual story graphs with application to photo album summarization. *Signal Processing: Image Communication*, 90, 116033.
  - 4.1. Jalil, Z., Nasir, M., Alazab, M., Nasir, J., Amjad, T., & Alqammaz, A. (2023). Grapharizer: a graph-based technique for extractive multi-document summarization. *Electronics*, 12(8), 1895.
  - 4.2. Yan, Z., & Tang, X. (2023). Narrative graph: Telling evolving stories based on event-centric temporal knowledge graph. *Journal of Systems Science and Systems Engineering*, 32(2), 206-221.
  - 4.3. Itthisak, P. H. U. E. A. K. S. R. I., KASTNER, M. A., KAWANISHI, Y., KOMAMIZU, T., & Ichiro, I. D. E. Image Collection Scene Graph Summarization Enhancing Relation Predictor with External Knowledge.

**12.4.6. ADALET MESLEK YÜKSEKOKULU****DR. ÖĞR. ÜYESİ AYŞE FUNDA KILIÇ**

1-Funda Çetindağ Kılıç, “Simgeler ve Ulus Devletin Yeniden Üretimi”, Zabunoğlu Armağanı, Ankara Üniversitesi Yayınları, Ankara 2011, s. 315- 328.

Atıflar:

KAMİL PARIN, Milliyetçiliğin Türk romanına yansımaları (1960-1980) (Yayımlanmamış doktora tezi), Muğla Sıtkı Koçman Üniversitesi / Sosyal Bilimler Enstitüsü / Türk Dili ve Edebiyatı Ana Bilim Dalı, 2024

2- Funda Çetindağ Kılıç, “Simgeler ve Ulus Devletin Yeniden Üretimi”, Zabunoğlu Armağanı, Ankara Üniversitesi Yayınları, Ankara 2011, s. 315- 328.

Atıflar:

KAMİL PARIN, Milliyetçiliğin Türk romanına yansımaları (1960-1980) (Yayımlanmamış doktora tezi), Muğla Sıtkı Koçman Üniversitesi / Sosyal Bilimler Enstitüsü / Türk Dili ve Edebiyatı Ana Bilim Dalı, 2024

## 12.4.7. ÇANKAYA MESLEK YÜKSEKOKULU

### 12.4.7.1. DIŞ TİCARET PROGRAMI

#### Dr. Öğr. Üyesi Bülent ÖZSAÇMACI

1. Turkish consumers perceptions and consumption of organic foods, African Journal of Business Management 5 (3), 910-914, 2011. Authors: EA Ergin, B Ozsacmaci

1.1. Önal, S., & Göktepe, B. (2024). Erzurum İlindeki Tüketicilerin Organik Tarım Ürünlerine Yönelik Davranışları. The Journal of International Scientific Researches, 9(2), 118-138.

1.2. Hinčica, V., Řezanková, H., Macias, K., & Schulzová, M. (2024). Perception of Natural Cosmetics Among Central European Consumers. Central European Economic Journal, 11(58) 233-251.

1.3. Aleksandra Kowalska & Julia Wojciechowska-Solis & Milena Bieniek & Monika Ratajczyk & Louise Manning (2023). Declared non-buyers of organic food: A study of young British and Polish consumer profiles. Ekonomista, Polskie Towarzystwo Ekonomiczne, 1, 28-50.

1.4. Başlıkaya, F., Adanacioğlu, H. & Artukoğlu, M. (2023). Tüketicilerin Organik Gıda Satın Alımına Yönelik Tutumları: İzmir'den Bir Örnek Olay. Balkan & Near Eastern Journal of Social Sciences, 9(3), 1.

1.5. Kanchana, K., & Kannan, V. (2023). Analysis Of Consumer Attitudes And Preferences Toward Organic Food Products: A Systematic Review. Boletín de Literatura Oral, 10(1), 485-498.

1.6. Kowalska, A., Wojciechowska-Solis, J., Bieniek, M., Ratajczyk, M., & Manning, L. (2023). Declared non-buyers of organic food: A study of young British and Polish consumer profiles. Ekonomista, (1), 28-50.

1.7. Başlıkaya, F., Adanacioğlu, H., & Artukoğlu, M. (2023). Tüketicilerin Organik Gıda Satın Alımına Yönelik Tutumları: İzmir'den Bir Örnek Olay. Balkan & Near Eastern Journal of Social Sciences (BNEJSS), 9(3).

1.8. Magallon, W. N., & Cabahug, A. G. (2023). Ratooned adlai production under different fertilizer schemes in acidic marginal upland condition. International Journal of Agricultural Technology, 19(5), 2127-2134.

2. Impact of Loyalty Cards On Customers Store Loyalty, International Business & Economics Research Journal (IBER) 6 (2), 2007. Authors: EA Ergin, N.Parilti, B Ozsacmaci.

2.1. Khandelwal, A. R., & Yadav, M. R. Loyalty Programs in Retail Sector. (2023). Loyalty Programs in Retail Sector. The IIS University Journal of Commerce & Management, 12(1), 158-167.

2.2. Jayasankaraprasad, C. (2023). Effect Of Customer Loyalty Programmes On Consumer Emotional Loyalty In Emerging Grocery Retail Market: An Empirical Analysis. International Journal on Customer Relations, 11(1).

2.3. Fernando, W. S. H., & Warnakulasooriya, B. N. F. (2022). Attributes of loyalty card programme membership and their influence on customers' behavioural and attitudinal loyalty: a case of fashion retailing in the Sri Lankan context. Asian Journal of Marketing Management, 1(02).

3. Insights into consumer preference of foreign brand names: Reality or Myth?, International Journal of Marketing Studies 6 (4), 2014. Authors: EA Ergin, HO Akbay, B Ozsacmaci

3.1. Sutisna, S., & Rustandi, T. (2023). Brand Name Language: Is it True That Foreign Brand Names are More Qualified, Luxurious and Modern?. International Review of Management and Marketing, 13(3), 9.

3.2. Gelbrich, K., Müller, S. W., & Westjohn, S. A. (2023). Cross-Cultural Consumer Behavior. Edward Elgar Publishing.

4. Ethical issues in marketing: An application for understanding ethical decision making, Marmara University IIB Dergisi 36, 2014. Authors: N Parilti, BK Demirgüneş, B Özsaçmaci.

4.1. Al Efari, H. M. S., & Mamtaz, M. (2023). The Impact of Unethical Advertising on the Brand Image of the Corporate Firm: Providing Insights from the Economic Trends in UAE. *International Journal of Business Management and Economic Research* 14(5), 2233-2244.

6. Hedonizm, Hedonik Tüketim ve Tüketimde Materyalist Eğilimler Üzerine Bir Araştırma, *Third Sector Social Economic Review*, 54(1), 2019. Authors: B. Özsaçmacı, D. Yener, T. Dursun.

6.1. Tokay, M. Y., & Yıldız, E. (2024). Influencer Pazarlama Kapsamında Materyalizm ve Hedonizmin Güven ve Bilgi Arama İhtiyacına Etkisi. *The Journal of International Scientific Researches*, 9(2), 103-117.

6.2. Seçilmiş, C., Düşmezkalender, E., & Özdemir, C. (2024). Müzik Festivallerinde Program İçeriğinin ve Sosyalleşmenin Davranışsal Niyetler Üzerindeki Etkisinde Hedonizmin Aracılık Rolü. *GSI Journals Serie A: Advancements in Tourism Recreation and Sports Sciences*, 7(2), 394-405.

6.3. Yener, D. (2023). The Effect of Country of Origin and Brand Origin on Consumer Boycotts: The Mediating Effect of Product Evaluation. *Econharran*, 7(12), 1-13.

7. Yeşil Pazarlama Faaliyetlerinin Yeşil Marka Farkındalığı ve Tüketici Satın Alma Niyeti Üzerindeki Aracılık Etkisi. *Business and Economics Research Journal*, 9(4), 945-960, 2018. <https://doi.org/10.20409/berj.2018.149>. Author: Özsaçmacı, B.

7.1. Durmaz, A., & Kafadar, O. (2024). Yeşil Reklamların, Yeşil Marka Farkındalığı ve Marka İmajı Üzerindeki Satın Alma Niyeti Açısından Aracılık Rolü. *Doğuş Üniversitesi Dergisi*, 25(2), 89-111.

7.2. Cizrelioğulları, M. N., Günay, T., & Girgin, T. (2024). Turizm İşletmelerinde Çevre Dostu Ürün Tercihi, Çevre Hassasiyeti ve Yeşil Pazarlama Çalışmaları: Aydın İli İncelenmesi. *Journal of Academic Tourism Analysis*, 5(1), 38-54.

7.3. Gökğöz, İ., & Gökerik, M. (2024). The Impact of Social Marketing and Brand Relationships on Purchase Behavior. *İktisadi İdari ve Siyasal Araştırmalar Dergisi*, 9(24), 284-302.

7.4. Zayyaan, S. T., Hadiansah, I., & Yulian, K. B. (2023). When Green Perspective Play a Role in Beauty Products through Online Shopping During Covid-19 Era. *IDEAS: Journal of Management & Technology*, 3(1), 82-98.

7.5. Budak, O., Filiz, M., & Erdal, N. (2023). The Mediating Role Of Green Trust In The Effect Of The Preference For Green Products On The Purchase Intent Of Health Students. *Journal of Management Marketing and Logistics*, 10(1), 1-18.

8. A Relationship Marketing Strategy in Brand Communication: Influencer Marketing Strategy. In Semerádová, T., & Weinlich, P. (Ed.), *Impacts of Online Advertising on Business Performance* (pp. 52-80). 2020. IGI Global. <http://doi:10.4018/978-1-7998-1618-8.ch003>. Authors: Özsaçmacı, B., & Dursun, T.

8.1. Dewantara, M. H., Jin, X., & Gardiner, S. (2023). What makes a travel vlog attractive? Parasocial interactions between travel vloggers and viewers. *Journal of Vacation Marketing*, 13567667231186554.

9. Demirgüneş, B ve Özsaçmacı, B. (2017). Exploring the Effect of Consumers' Food-Related Decision Making Styles on National Brand vs. Store Brand Choice, *International Journal of Marketing Studies*, 9 (1), 46-64.

9.1. Kamaruddin, M. J., Lukiyana, L., & Pebianti, V. (2023). Pengaruh Kreativitas Produk Dan Pemanfaatan Media Sosial Terhadap Keputusan Pembelian Dengan Kebijakan PSBB Sebagai Variabel Moderating Pada UMKM Di Jakarta. *JAMBURA: Jurnal Ilmiah Manajemen dan Bisnis*, 6(1), 1-13.

#### **Dr. Öğr. Üyesi Nermin YAŞAR BAŞKARAAĞAÇ**

1. The relationship between energy consumption and economic growth: Evidence from different income country groups  
By: Yasar, Nermin *INTERNATIONAL JOURNAL OF ENERGY ECONOMICS AND POLICY*, 2017, 7(2), 86-97

1.1. Mohammed, M., Kumar, N., Zawiah, M. et al. Psychometric Properties and Assessment of Knowledge, Attitude, and Practice Towards ChatGPT in Pharmacy Practice and Education: a Study Protocol. *J. Racial and Ethnic Health Disparities* 11, 2284-2293 (2024). <https://doi.org/10.1007/s40615-023-01696-1>



- 1.2. Öncel, A., Kabasakal, A., Kutlar, A. et al. Energy consumption, economic growth and Ecological footprint relationship in the top Russian energy importers: a panel data analysis. *Environ Dev Sustain* 26, 21019–21052 (2024). <https://doi.org/10.1007/s10668-023-03517-1>
- 1.3. Tianheng Shu, Xia Liao, Shuo Yang, Taofang Yu Towards sustainability: Evaluating energy efficiency with a super-efficiency SBM-DEA model across 168 economies. *Applied Energy* 376A, 124254 (2024). <https://doi.org/10.1016/j.apenergy.2024.124254>
- 1.4. Hartarto, R.B., Shameem P., M., Wardani, D.T.K. and Iskandar, M.L. (2024), "Dependence and sustainability: a disaggregated analysis of electricity generation in ASEAN countries", *International Journal of Energy Sector Management*, Vol. ahead-of-print No. ahead-of-print. <https://doi.org/10.1108/IJESM-09-2023-0014>
- 1.5. Gbakon, K., Ajenka, J. A., Iledare, O., and J. Gogo. "Analysis of Energy-Economic Dynamics in Canadian Provinces: Insights from Data Analytics." Paper presented at the SPE Canadian Energy Technology Conference and Exhibition, Calgary, Alberta, Canada, March 2024. doi: <https://doi.org/10.2118/218109-MS>
2. The Convergence of Electricity Prices for European Union Countries. In: Dorsman A., Arslan-Ayaydin Ö., Thewissen J. (eds) *Regulations in the Energy Industry*. Springer, Cham. (2020)
- By: Telatar, M. Erdinç; Yasar, Nermin
- 2.1. Helena Chuliá, Tony Klein, Jorge A. Muñoz Mendoza, Jorge M. Uribe. Vulnerability of European electricity markets: A quantile connectedness approach. *Energy Policy* 184, 113862 (2024). <https://doi.org/10.1016/j.enpol.2023.113862>.
- 2.2. Hung Xuan Do, Rabindra Nepal, Son Duy Pham, Tooraj Jamasb. Electricity market crisis in Europe and cross border price effects: A quantile return connectedness analysis. *Energy Economics* 135, 107633 (2024). <https://doi.org/10.1016/j.eneco.2024.107633.4>.
3. The Causal Relationship Between Foreign Debt and Economic Growth: Evidence from Commonwealth Independent States. By: Yasar, Nermin *FOREIGN TRADE REVIEW*, 56(4), (2021), 415-429.
- 3.1. Noah Cheruiyot Mutai, Nguyen Manh Cuong, Valdrin Dervishaj, Joyce Wangui Kiarie, Peter Misango, Lawrence Ibeh, Olufunke Mercy Popoola, Muniruddeen Lallmahamood. Examining the sustainability of African debt owed to China in the context of debt-trap diplomacy. *Scientific African* 24, e02164 (2024) <https://doi.org/10.1016/j.sciaf.2024.e02164.S>.
- 3.2. Onuoha, N.E. (2024), "Domestic debt, public spending and economic growth in Nigeria: a mediation analysis", *African Journal of Economic and Management Studies*, Vol. ahead-of-print No. ahead-of-print. <https://doi.org/10.1108/AJEMS-10-2023-0400>
- 3.3. Shah, S. S. A., Khan, N., & Junxin, S. (2024). Is Public Debt Inflationary in Developing Countries? New Empirical Insights from a Panel Data Analysis. *Studies in Economics and Econometrics*, 1–16. <https://doi.org/10.1080/03796205.2024.2343709>
- 3.4. Edo, S. (2024). Comparative Performance of Trade Openness and Sovereign Debt Accumulation in Fostering Economic Growth of Sub-Saharan African Countries. *Foreign Trade Review*, 59(1), 98-116. <https://doi.org/10.1177/00157325221145452>
- Ramshah Tajammal, Sadia Butt. Precarious Tightrope Between External Debt and Economic Growth: A Comparative Analysis of Bangladesh and Sri Lanka. *Journal of Asian Development Studies* 13(2) 76-89. (2024). DOI: <https://doi.org/10.62345/jads.2024.13.2.6>

## 12.4.7.2. BİLGİSAYAR PROGRAMCILIĞI PROGRAMI

**Prof. Dr. Hadi Hakan MARAŞ**

**1. Üreten, K.; Erbay, H.; Maras, HH. (2020). "Detection of rheumatoid arthritis from hand radiographs using a convolutional neural network", CLINICAL RHEUMATOLOGY, Vol. 39, No. 4, pp. 969-974.**

1.1 Title: Artificial intelligence in rheumatoid arthritis: potential applications and future implications

Author(s): Gilvaz, VJ (Gilvaz, Vinit J.); Reginato, AM (Reginato, Anthony M.)

Source: *FRONTIERS IN MEDICINE* Volume: 10 Article Number: 1280312 DOI: 10.3389/fmed.2023.1280312 Published Date: 2023 NOV 16

1.2 Title: First report of stem canker on durian and jackfruit caused by *Fusarium decemcellulare* in Taiwan

Author(s): Liu, PC (Liu, Pi-Chuan); Tang, JR (Tang, Jia-Rong)

Source: JOURNAL OF PLANT PATHOLOGY Volume: 106 Issue: 1 Pages: 293-293 DOI: 10.1007/s42161-023-01548-1 Early Access Date: NOV 2023 Published Date: 2024 FEB

1.3 Title: KNN-based approach for the classification of fusarium wilt disease in chickpea based on color and texture features  
Author(s): Hayit, T (Hayit, Tolga); Endes, A (Endes, Ali); Hayit, F (Hayit, Fatma)  
Source: EUROPEAN JOURNAL OF PLANT PATHOLOGY Volume: 168 Issue: 4 Pages: 665-681 DOI: 10.1007/s10658-023-02791-z Early Access Date: NOV 2023 Published Date: 2024 APR

1.4 Title: Deep Learned Segmentations of Inflammation for Novel <sup>99m</sup>Tc-maraciclatide Imaging of Rheumatoid Arthritis  
Author(s): Cobb, R (Cobb, Robert); Cook, GJR (Cook, Gary J. R.); Reader, AJ (Reader, Andrew J.)  
Source: DIAGNOSTICS Volume: 13 Issue: 21 Article Number: 3298 DOI: 10.3390/diagnostics13213298 Published Date: 2023 NOV

1.5 Title: The severity level classification of Fusarium wilt of chickpea by pre-trained deep learning models  
Author(s): Hayit, T (Hayit, Tolga); Endes, A (Endes, Ali); Hayit, F (Hayit, Fatma)  
Source: JOURNAL OF PLANT PATHOLOGY Volume: 106 Issue: 1 Pages: 93-105 DOI: 10.1007/s42161-023-01520-z Early Access Date: OCT 2023 Published Date: 2024 FEB

1.6 Title: Snake species classification using deep learning techniques  
Author(s): Ahmed, K (Ahmed, Kareem); Gad, MA (Gad, Mai A.); Aboutabl, AE (Aboutabl, Amal Elsayed)  
Source: MULTIMEDIA TOOLS AND APPLICATIONS DOI: 10.1007/s11042-023-16773-0 Early Access Date: SEP 2023 Published Date: 2023 SEP 28

1.7 Title: Deep learning discrimination of rheumatoid arthritis from osteoarthritis on hand radiography  
Author(s): Ma, YT (Ma, Yuntong); Pan, I (Pan, Ian); Kim, SY (Kim, Stanley Y. Y.); Wieschhoff, GG (Wieschhoff, Ged G. G.); Andriole, KP (Andriole, Katherine P. P.); Mandell, JC (Mandell, Jacob C. C.)  
Source: SKELETAL RADIOLOGY Volume: 53 Issue: 2 Pages: 377-383 DOI: 10.1007/s00256-023-04408-2 Early Access Date: AUG 2023 Published Date: 2024 FEB

1.8 Title: RheumaVIT: transformer-based model for Automated Scoring of Hand Joints in Rheumatoid Arthritis  
Author(s): Stolpovsky, A (Stolpovsky, Alexander); Dakhova, E (Dakhova, Elizaveta); Druzhinina, P (Druzhinina, Polina); Postnikova, P (Postnikova, Polina); Kudinsky, D (Kudinsky, Daniil); Smirnov, A (Smirnov, Alexander); Sukhinina, A (Sukhinina, Anastasia); Lila, A (Lila, Alexander); Kurmukov, A (Kurmukov, Anvar)  
Book Group Author(s): IEEE  
Source: 2023 IEEE/CVF INTERNATIONAL CONFERENCE ON COMPUTER VISION WORKSHOPS, ICCVW Book Series: IEEE International Conference on Computer Vision Workshops Pages: 2514-2523 DOI: 10.1109/ICCVW60793.2023.00266 Published Date: 2023

1.9. Title: Application of Machine Learning in Rheumatoid Arthritis Diseases Research: Review and Future Directions  
Author(s): Kose, AHP (Kose, Aparna Hireen Patil); Mangaonkar, K (Mangaonkar, Kiran)  
Source: COMBINATORIAL CHEMISTRY & HIGH THROUGHPUT SCREENING Volume: 26 Issue: 13 Pages: 2259-2266 DOI: 10.2174/1386207326666230306114626 Published Date: 2023

1.10 Title: Radiograph-based rheumatoid arthritis diagnosis via convolutional neural network  
Author(s): Peng, Y (Peng, Yong); Huang, XQ (Huang, Xianqian); Gan, MZ (Gan, Minzhi); Zhang, KY (Zhang, Keyue); Chen, Y (Chen, Yong)  
Source: BMC MEDICAL IMAGING Volume: 24 Issue: 1 Article Number: 180 DOI: 10.1186/s12880-024-01362-w Published Date: 2024 JUL 22

1.11 Title: Identification of rheumatoid arthritis using bone image features with radial basis function neural networks  
Author(s): Bose, ASC (Bose, Anandh Sam Chandra); Srinivasan, C (Srinivasan, C.); Surenderanath, S (Surenderanath, S.)  
Source: INTERNATIONAL JOURNAL OF IMAGING SYSTEMS AND TECHNOLOGY Volume: 34 Issue: 3 Article Number: e23087 DOI: 10.1002/ima.23087 Published Date: 2024 MAY

1.12 Title: Deep learning in rheumatological image interpretation  
Author(s): Stoel, BC (Stoel, Berend C.); Staring, M (Staring, Marius); Reijnierse, M (Reijnierse, Monique); van der Helm-van Mil, AHM (van der Helm-van Mil, Annette H. M.)  
Source: NATURE REVIEWS RHEUMATOLOGY Volume: 20 Issue: 3 Pages: 182-195 DOI: 10.1038/s41584-023-01074-5 Early Access Date: FEB 2024 Published Date: 2024 MAR

1.13 Title: Multi-pose-based convolutional neural network model for diagnosis of patients with central lumbar spinal stenosis  
Author(s): Park, S (Park, Seyeon); Kim, JH (Kim, Jun-Hoe); Ahn, Y (Ahn, Youngbin); Lee, CH (Lee, Chang-Hyun); Kim, YG (Kim, Young-Gon); Yuh, WT (Yuh, Woon Tak); Hyun, SJ (Hyun, Seung-Jae); Kim, CH (Kim, Chi Heon); Kim, KJ (Kim, Ki-Jeong); Chung, CK (Chung, Chun Kee)  
Source: SCIENTIFIC REPORTS Volume: 14 Issue: 1 Article Number: 203 DOI: 10.1038/s41598-023-50885-9 Published Date: 2024 JAN 2

1.14 Sharma I., Karwasra R., Akram U., Suchal K., Singh S.  
"AI-Empowered Prediction of Prognosis and Treatment Response in Rheumatoid Arthritis"(2024) Studies in Computational Intelligence, 1133, pp. 269 - 285  
DOI: 10.1007/978-981-99-9029-0\_13

- 2. Üreten, K.; Maras, HH. (2022). “Automated Classification of Rheumatoid Arthritis, Osteoarthritis, and Normal Hand Radiographs with Deep Learning Methods”, JOURNAL OF DIGITAL IMAGING, Vol. 35, No. 2, pp. 193-199.**
- 2.1 Title: A Stepwise Approach to Analyzing Musculoskeletal Imaging Data With Artificial Intelligence  
Author(s): Mickley, JP (Mickley, John P.); Grove, AF (Grove, Austin F.); Rouzrokh, P (Rouzrokh, Pouria); Yang, LJ (Yang, Linjun); Larson, AN (Larson, A. Noelle); Sanchez-Sotello, J (Sanchez-Sotello, Joaquin); Kremers, HM (Kremers, Hilal Maradit); Wyles, CC (Wyles, Cody C.)  
Source: ARTHRITIS CARE & RESEARCH Volume: 76 Issue: 5 Pages: 590-599 DOI: 10.1002/acr.25260 Early Access Date: DEC 2023 Published Date: 2024 MAY
- 2.2 Title: Machine learning application in autoimmune diseases: State of art and future perspectives  
Author(s): Danieli, MG (Danieli, Maria Giovanna); Brunetto, S (Brunetto, Silvia); Gammeri, L (Gammeri, Luca); Palmeri, D (Palmeri, Davide); Claudi, I (Claudi, Ilaria); Shoenfeld, Y (Shoenfeld, Yehuda); Gangemi, S (Gangemi, Sebastiano)  
Source: AUTOIMMUNITY REVIEWS Volume: 23 Issue: 2 Article Number: 103496 DOI: 10.1016/j.autrev.2023.103496 Early Access Date: DEC 2023 Published Date: 2024 FEB
- 2.3 Title: Artificial intelligence in rheumatoid arthritis: potential applications and future implications  
Author(s): Gilvaz, VJ (Gilvaz, Vinit J.); Reginato, AM (Reginato, Anthony M.)  
Source: FRONTIERS IN MEDICINE Volume: 10 Article Number: 1280312 DOI: 10.3389/fmed.2023.1280312 Published Date: 2023 NOV 16
- 2.4 Title: Enchondroma Detection from Hand Radiographs with an Interactive Deep Learning Segmentation Tool-A Feasibility Study  
Author(s): Anttila, TT (Anttila, Turkka Tapio); Aspinen, S (Aspinen, Samuli); Pierides, G (Pierides, Georgios); Haapamaeki, V (Haapamaeki, Ville); Laitinen, MK (Laitinen, Minna Katariina); Ryhänen, J (Ryhanen, Jorma)  
Source: JOURNAL OF CLINICAL MEDICINE Volume: 12 Issue: 22 Article Number: 7129 DOI: 10.3390/jcm12227129 Published Date: 2023 NOV
- 2.5 Title: Deep learning discrimination of rheumatoid arthritis from osteoarthritis on hand radiography  
Author(s): Ma, YT (Ma, Yuntong); Pan, I (Pan, Ian); Kim, SY (Kim, Stanley Y. Y.); Wieschhoff, GG (Wieschhoff, Ged G. G.); Andriole, KP (Andriole, Katherine P. P.); Mandell, JC (Mandell, Jacob C. C.)  
Source: SKELETAL RADIOLOGY Volume: 53 Issue: 2 Pages: 377-383 DOI: 10.1007/s00256-023-04408-2 Early Access Date: AUG 2023 Published Date: 2024 FEB
- 2.6 Title: Transfer Learning-Based Smart Features Engineering for Osteoarthritis Diagnosis From Knee X-Ray Images  
Author(s): Rehman, A (Rehman, Amjad); Raza, A (Raza, Ali); Alamri, FS (Alamri, Faten S.); Alghofaily, B (Alghofaily, Bayan); Saba, T (Saba, Tanzila)  
Source: IEEE ACCESS Volume: 11 Pages: 71326-71338 DOI: 10.1109/ACCESS.2023.3294542 Published Date: 2023
- 2.7 Title: Identification and Removal of Pollen Spectral Interference in the Classification of Hazardous Substances Based on Excitation Emission Matrix Fluorescence Spectroscopy  
Author(s): Zhang, PJ (Zhang, Pengjie); Du, B (Du, Bin); Xu, JW (Xu, Jiwei); Wang, J (Wang, Jiang); Liu, ZW (Liu, Zhiwei); Liu, B (Liu, Bing); Meng, FH (Meng, Fanhua); Tong, ZY (Tong, Zhaoyang)  
Source: MOLECULES Volume: 29 Issue: 13 Article Number: 3132 DOI: 10.3390/molecules29133132 Published Date: 2024 JUL
- 2.8 Title: Advancing precision rheumatology: applications of machine learning for rheumatoid arthritis management  
Author(s): Shi, YM (Shi, Yiming); Zhou, M (Zhou, Mi); Chang, C (Chang, Cen); Jiang, P (Jiang, Ping); Wei, K (Wei, Kai); Zhao, JN (Zhao, Jianan); Shan, Y (Shan, Yu); Zheng, YX (Zheng, Yixin); Zhao, FY (Zhao, Fuyu); Lv, XL (Lv, Xinliang); Guo, SC (Guo, Shicheng); Wang, FB (Wang, Fubo); He, DY (He, Dongyi)  
Source: FRONTIERS IN IMMUNOLOGY Volume: 15 Article Number: 1409555 DOI: 10.3389/fimmu.2024.1409555 Published Date: 2024 JUN 10
- 2.9 Title: Identification of rheumatoid arthritis using bone image features with radial basis function neural networks  
Author(s): Bose, ASC (Bose, Anandh Sam Chandra); Srinivasan, C (Srinivasan, C.); Surenderanath, S (Surenderanath, S.)  
Source: INTERNATIONAL JOURNAL OF IMAGING SYSTEMS AND TECHNOLOGY Volume: 34 Issue: 3 Article Number: e23087 DOI: 10.1002/ima.23087 Published Date: 2024 MAY
- 2.10 Title: Detection and Grading of Radiographic Hand Osteoarthritis Using an Automated Machine Learning Platform  
Author(s): Caratsch, L (Caratsch, Leo); Lechtenboehmer, C (Lechtenboehmer, Christian); Caorsi, M (Caorsi, Matteo); Oung, K (Oung, Karine); Zanchi, F (Zanchi, Fabio); Aleman, Y (Aleman, Yasser); Walker, UA (Walker, Ulrich); Omoumi, P (Omoumi, Patrick); Huegle, T (Huegle, Thomas)  
Source: ACR OPEN RHEUMATOLOGY Volume: 6 Issue: 6 Pages: 388-395 DOI: 10.1002/acr2.11665 Early Access Date: APR 2024 Published Date: 2024 JUN
- 2.11 Title: Artificial intelligence in osteoarthritis detection: A systematic review and meta-analysis  
Author(s): Mohammadi, S (Mohammadi, Soheil); Salehi, MA (Salehi, Mohammad Amin); Jahanshahi, A (Jahanshahi, Ali); Farahani, MS (Farahani, Mohammad Shahrabi); Zakavi, SS (Zakavi, Seyed Sina); Behrouzieh, S (Behrouzieh, Sadra); Gouravani, M (Gouravani, Mahdi); Guermazi, A (Guermazi, Ali)



Source: OSTEOARTHRITIS AND CARTILAGE Volume: 32 Issue: 3 Pages: 241-253 DOI: 10.1016/j.joca.2023.09.011  
Early Access Date: FEB 2024 Published Date: 2024 MAR

2.12 Title: An Outlook of Substantial Progress in Nanotechnology Emerged in Treatment Approaches for Rheumatoid Arthritis

Author(s): Parveen, A (Parveen, Amana); Wal, P (Wal, Pranay); Rai, AK (Rai, Awani Kumar); Wal, A (Wal, Ankita)

Source: CURRENT DRUG THERAPY Volume: 19 Issue: 3 Pages: 289-301 DOI: 10.2174/0115748855238869231002073717 Published Date: 2024

2.13 Title: Application of artificial intelligence technology in the field of orthopedics: a narrative review

Author(s): Liu, PR (Liu, Pengran); Zhang, JY (Zhang, Jiayao); Liu, SX (Liu, Songxiang); Huo, TT (Huo, Tongtong); He, JJ (He, Jiajun); Xue, MD (Xue, Mingdi); Fang, Y (Fang, Ying); Wang, HL (Wang, Honglin); Xie, Y (Xie, Yi); Xie, M (Xie, Mao); Zhang, D (Zhang, Dan); Ye, ZW (Ye, Zhewei)

Source: ARTIFICIAL INTELLIGENCE REVIEW Volume: 57 Issue: 1 Article Number: 13 DOI: 10.1007/s10462-023-10638-6 Published Date: 2024 JAN

### **3. Karadeniz, T.; Tokdemir, G.; Maras, HH. (2021). "Ensemble Methods for Heart Disease Prediction", NEW GENERATION COMPUTING, Vol. 39, No. 3-4, pp. 569-581**

3.1 Title: Machine learning and deep learning techniques for the analysis of heart disease: a systematic literature review, open challenges and future directions

Author(s): Bhushan, M (Bhushan, Megha); Pandit, A (Pandit, Akkshat); Garg, A (Garg, Ayush)

Source: ARTIFICIAL INTELLIGENCE REVIEW Volume: 56 Issue: 12 Pages: 14035-14086 DOI: 10.1007/s10462-023-10493-5 Early Access Date: APR 2023 Published Date: 2023 DEC

3.2 Title: A novel approach for the effective prediction of cardiovascular disease using applied artificial intelligence techniques

Author(s): Mir, A (Mir, Azka); Rehman, AU (Rehman, Attique Ur); Ali, TM (Ali, Tahir Muhammad); Javaid, S (Javaid, Sabeen); Almufareh, MF (Almufareh, Maram Fahaad); Humayun, M (Humayun, Mamoona); Shaheen, M (Shaheen, Momina)

Source: ESC HEART FAILURE DOI: 10.1002/ehf2.14942 Early Access Date: JUL 2024 Published Date: 2024 JUL 11

3.3 Title: Towards explainability in artificial intelligence frameworks for heartcare: A comprehensive survey

Author(s): Sreeja, MU (Sreeja, M. U.); Philip, AO (Philip, Abin Oommen); Supriya, MH (Supriya, M. H.)

Source: JOURNAL OF KING SAUD UNIVERSITY-COMPUTER AND INFORMATION SCIENCES Volume: 36 Issue: 6 Article Number: 102096 DOI: 10.1016/j.jksuci.2024.102096 Early Access Date: JUL 2024 Published Date: 2024 JUL

3.4 Title: Grey wolf optimized stacked ensemble machine learning based model for enhanced efficiency and reliability of predicting early heart disease

Author(s): Narasimhan, G (Narasimhan, Geetha); Victor, A (Victor, Akila)

Source: AUTOMATIKA Volume: 65 Issue: 3 Pages: 749-762 DOI: 10.1080/00051144.2024.2317098 Published Date: 2024 JUL 2

3.5 Title: Feature subset selection through nature inspired computing for efficient glaucoma classification from fundus images

Author(s): Singh, LK (Singh, Law Kumar); Khanna, M (Khanna, Munish); Singh, R (Singh, Rekha)

Source: MULTIMEDIA TOOLS AND APPLICATIONS DOI: 10.1007/s11042-024-18624-y Early Access Date: FEB 2024 Published Date: 2024 FEB 23

3.6 Title: HyOPTXGBoost and HyOPTRF: Hybridized Intelligent Systems using Optuna Optimization Framework for Heart Disease Prediction with Clinical Interpretations

Author(s): Dhanka, S (Dhanka, Sanjay); Maini, S (Maini, Surita)

Source: MULTIMEDIA TOOLS AND APPLICATIONS DOI: 10.1007/s11042-024-18312-x Early Access Date: FEB 2024 Published Date: 2024 FEB 10

3.7 Title: Benzakour H., Chekira C., Fadili H.E., Zenkouar K.

"A State of Art of Cardiovascular Diseases Using Machine Learning Algorithms"(2023) Colloquium in Information Science and Technology, CIST, pp. 111 – 116. DOI: 10.1109/CiSt56084.2023.10409886 (SCOPUS)

3.8 Title: Maithani A., Verma G. "Hybrid model with improved score level fusion for heart disease classification"(2024) Multimedia Tools and Applications, 83 (18), pp. 54951 – 54987. DOI: 10.1007/s11042-023-17599-6. (SCOPUS)

3.9 Title: Shinde S., Kurhekar M.P., Diwan T., Pikle N.K., Gulhane M.

"Design of a Novel Enhanced Machine Learning Model for Early Prediction of Cerebral Stroke Early Prediction of Brain Stroke"

(2024) International Journal of Computing and Digital Systems, 15 (1), pp. 1807 – 1821. DOI: 10.12785/ijcnds/1501127. (SCOPUS)

3.10 Title: Amala Deepa V., Lucia Agnes Beena T."A Survey on Heart Disease Prediction Using Machine Learning Techniques"(2024) Communications in Computer and Information Science, 2065 CCIS, pp. 243 – 254. DOI: 10.1007/978-3-031-68639-9\_15. (SCOPUS)

**4. Üreten, K.; Erbay, H.; Maras, HH. (2020). “Detection of hand osteoarthritis from hand radiographs using convolutional neural networks with transfer learning”, TURKISH JOURNAL OF ELECTRICAL ENGINEERING AND COMPUTER SCIENCES, Vol. 28, No. 5, pp. 2968-2978**

4.1 Title: Prediction of ash content in coal slime flotation based on CNN-BP method with residual estimation Author(s): Liu, QS (Liu, Qinshan); Wang, LH (Wang, Lanhao); Xing, YW (Xing, Yaowen); Han, Y (Han, Yu); Liu, JC (Liu, Jincheng); Dai, SQ (Dai, Shiqi); Yu, G (Yu, Gang); Gui, XH (Gui, Xiahui)

Source: INTERNATIONAL JOURNAL OF COAL PREPARATION AND UTILIZATION DOI: 10.1080/19392699.2024.2322701 Early Access Date: MAR 2024 Published Date: 2024 MAR 1

4.2 Title: Artificial intelligence in osteoarthritis detection: A systematic review and meta-analysis

Author(s): Mohammadi, S (Mohammadi, Soheil); Salehi, MA (Salehi, Mohammad Amin); Jahanshahi, A (Jahanshahi, Ali); Farahani, MS (Farahani, Mohammad Shahrabi); Zakavi, SS (Zakavi, Seyed Sina); Behrouzieh, S (Behrouzieh, Sadra); Gouravani, M (Gouravani, Mahdi); Guermazi, A (Guermazi, Ali)

Source: OSTEOARTHRITIS AND CARTILAGE Volume: 32 Issue: 3 Pages: 241-253 DOI: 10.1016/j.joca.2023.09.011 Early Access Date: FEB 2024 Published Date: 2024 MAR

**5. Karadeniz, T.; Maras, HH.; Tokdemir, G.; Ergezer, H. (2023). “Two Majority Voting Classifiers Applied to Heart Disease Prediction”, APPLIED SCIENCES-BASEL, Vol. 13, No. 6.**

5.1 Title: Heart Disease Diagnostics Using Meta-Learning-Based Hybrid Feature Selection

Author(s): Dissanayake, K (Dissanayake, Kaushalya); Johar, MGM (Johar, Md Gapar Md)

Source: APPLIED COMPUTATIONAL INTELLIGENCE AND SOFT COMPUTING Volume: 2024 Article Number: 8800497 DOI: 10.1155/2024/8800497 Published Date: 2024 JUN 25

5.2 Title: Advancing feature ranking with hybrid feature ranking weighted majority model: a weighted majority voting strategy enhanced by the Harris hawks optimizer

Author(s): Aljohani, M (Aljohani, Mansourah); AbdulAzeem, Y (AbdulAzeem, Yousry); Balaha, HM (Balaha, Hossam Magdy); Badawy, M (Badawy, Mahmoud); Elhosseini, MA (Elhosseini, Mostafa A.)

Source: JOURNAL OF COMPUTATIONAL DESIGN AND ENGINEERING Volume: 11 Issue: 3 Pages: 308-325 DOI: 10.1093/jcde/qwae051 Published Date: 2024 JUN 13

**6. Maras, EE.; Caniberk, M.; Maras, HH. (2016). “Automatic Coastline Detection Using Image Enhancement and Segmentation Algorithms”, POLISH JOURNAL OF ENVIRONMENTAL STUDIES, Vol. 25, No. 6, pp. 2519-2525.**

6.1 Title: Research on integrated coastal zone management from past to the future: a bibliometric analysis

Author(s): Jiang, L (Jiang, Lu); Yang, T (Yang, Tang); Wang, XY (Wang, Xuyi); Yu, J (Yu, Jing); Liu, J (Liu, Jia); Zhang, KC (Zhang, Kuncheng)

Source: FRONTIERS IN MARINE SCIENCE Volume: 10 Article Number: 1201811 DOI: 10.3389/fmars.2023.1201811 Published Date: 2023 SEP 26

**7. Eliawa, Ali; Numanoğlu Genç, Ash; Tora, Hakan, Maraş, Hadi Hakan (2023). “Risk Assessment of Sea Level Rise for Karasu Coastal Area, Turkey”, Hydrology, Vol. 10, No. 1.**

7.1 Almaliki A.H., Zerouali B., Santos C.A.G., Almaliki A.A., Silva R.M.D., Ghoneim S.S.M., Ali E. (2023). Assessing coastal vulnerability and land use to sea level rise in Jeddah province, Kingdom of Saudi Arabia”, Heliyon, 9 (8), Cited 12 times. DOI: 10.1016/j.heliyon.2023.e18508. (SCOPUS)

**8. Üreten, Kemal; Maraş, Hadi Hakan (2022). “Automated Classification of Rheumatoid Arthritis, Osteoarthritis, and Normal Hand Radiographs with Deep Learning Methods”, Journal of Digital Imaging, Vol. 35, No. 2, pp. 193-199.**

8.1 Duran S., Üreten K., Maraş Y., Maraş H.H., Gök K., Atalar E., Çayhan V. (2023). “Automatic detection of spina bifida occulta with deep learning methods from plain pelvic radiographs” Research on Biomedical Engineering, 39 (3), pp. 655 - 661, DOI: 10.1007/s42600-023-00296-6. (SCOPUS)

8.2 Mills G.A., Dey D., Kassim M., Yiwere A., Broni K. (2024). “Diagnostic Tool for Early Detection of Rheumatic Disorders Using Machine Learning Algorithm and Predictive Models”, BioMedInformatics, 4 (2), pp. 1174 – 1201. DOI: 10.3390/biomedinformatics4020065. (SCOPUS)

8.3 Aitimov M., Shekerbek A., Pestunov I., Bakanov G., Ostayeva A., Ziyatbekova G., Mediyeva S., Omarova G.” Classification of pathologies on digital chest radiographs using machine learning methods”, (2024) International Journal of Electrical and Computer Engineering, 14 (2), pp. 1899 – 1905. DOI: 10.11591/ijece.v14i2.pp1899-1905. (SCOPUS)

8.4. Zhang P., Du B., Xu J., Wang J., Liu Z., Liu B., Meng F., Tong Z. “Identification and Removal of Pollen Spectral Interference in the Classification of Hazardous Substances Based on Excitation Emission Matrix Fluorescence Spectroscopy”, (2024) Molecules, 29 (13). DOI: 10.3390/molecules29133132 (SCOPUS)

8.5 Islam T., Hafiz M.S., Jim J.R., Kabir M.M., Mridha M.F. “A systematic review of deep learning data augmentation in medical imaging: Recent advances and future research directions” (2024). Healthcare Analytics, 5. DOI: 10.1016/j.health.2024.100340. (SCOPUS)

8.6 Kuwabara Y., Makino K., Isida K., Sun X., Terada H. "Automatic Update System for Evaluation of a Condition of Rheumatoid Arthritis Using Deep Learning" 2024 IEEE/SICE International Symposium on System Integration, SII 2024, pp. 699 – 704. DOI: 10.1109/SII58957.2024.10417204 (SCOPUS)

**9. Maraş, Yüksel; Tokdemir, Gül; Üreten, Kemal; Atalar, Ebru; Duran, Semra; Maraş, Hakan (2022). "Diagnosis of osteoarthritic changes, loss of cervical lordosis, and disc space narrowing on cervical radiographs with deep learning methods", *Joint Diseases and Related Surgery*, Vol. 33, No. 1, pp. 93-101.**

9.1 Lee S., Jeon U., Lee J.H., Kang S., Kim H., Lee J., Chung M.J., Cha H.-S. "Artificial intelligence for the detection of sacroiliitis on magnetic resonance imaging in patients with axial spondyloarthritis" (2023), *Frontiers in Immunology*, 14. DOI: 10.3389/fimmu.2023.1278247. (SCOPUS)

9.2 Atik O.Ş. "Artificial intelligence: Who must have autonomy the machine or the human?"(2023), *Joint Diseases and Related Surgery*, 35 (1), pp. 1 – 2. DOI: 10.52312/JDRS.2023.57918. (SCOPUS)

9.3 Atalar E., Üreten K., Kanatlı U., Çiçeklidağ M., Kaya İ., Vural A., Maraş Y."The diagnosis of femoroacetabular impingement can be made on pelvis radiographs using deep learning methods"(2023) *Joint Diseases and Related Surgery*, 34 (2), pp. 298 – 304. DOI: 10.52312/jdrs.2023.996. (SCOPUS)

9.4 Guha Paul S., Saha A., Assaduzzaman M. "A real-time deep learning approach for classifying cervical spine fractures"(2023) *Healthcare Analytics*, 4. DOI: 10.1016/j.health.2023.100265. (SCOPUS)

9.5 Li J., Zhang T."Comparison of clinical outcomes and complications of biportal and uniportal endoscopic decompression for the treatment of cervical spondylotic radiculopathy: A systematic review and meta-analysis"(2024) *Joint Diseases and Related Surgery*, 35 (3), pp. 583 – 593. DOI: 10.52312/jdrs.2024.1820. (SCOPUS)

9.6 Tabanlı A., Eren T.K."Comparison of fusion, arthroplasty and hybrid surgery outcomes in patients with two-level cervical disc disease"(2024) *Joint Diseases and Related Surgery*, 35 (3), pp. 596 – 602. DOI: 10.52312/jdrs.2024.1663. (SCOPUS)

9.7 Ibragimov K., Podobnik G., Trojner T., Rečnik G., Vrtovec T. "Mid-Sagittal Cross-Section Identification for Vertebra Landmarking in MR Spine Images"(2024) *Progress in Biomedical Optics and Imaging - Proceedings of SPIE*. DOI: 10.1117/12.3007593. (SCOPUS)

9.8 Xie Y., Nie Y., Lundgren J., Yang M., Zhang Y., Chen Z."Cervical Spondylosis Diagnosis Based on Convolutional Neural Network with X-ray Images"(2024) *Sensors*, 24 (11). DOI: 10.3390/s24113428. (SCOPUS)

9.9 Liu P., Zhang J., Liu S., Huo T., He J., Xue M., Fang Y., Wang H., Xie Y., Xie M., Zhang D., Ye Z."Application of artificial intelligence technology in the field of orthopedics: a narrative review" (2024). *Artificial Intelligence Review*, 57 (1). DOI: 10.1007/s10462-023-10638-6. (SCOPUS)

**10. Kucukali, Serhat; Al Bayati, Omar; Maraş, H. Hakan (2021). " Finding the most suitable existing irrigation dams for small hydropower development in Turkey: A GIS-Fuzzy logic tool", *Renewable Energy*, Vol. 172, pp. 633 – 650.**

10.1 Xu T., Li Y."The Implementation and Integration of Renewable Energy and Its Impact on the Public Grid"(2023) *Green Energy and Technology*, pp. 69 – 87. DOI: 10.1007/978-3-031-21097-6\_4. (SCOPUS)

10.2 Zhang C., Chang X., Chang J., Li H., Zhang L., Xu J., Liu J."A three-dimensional dynamic modeling method for substation GIS equipment based on improved Res-BiGRU model"(2024). *Proceedings of SPIE - The International Society for Optical Engineering*. DOI: 10.1117/12.3030234. (SCOPUS)

10.3 Mostefaoui L., Sušnik J., Masia S., Jewitt G."A water–energy–food nexus analysis of the impact of desalination and irrigated agriculture expansion in the Ain Temouchent region, Algeria" (2024) *Environment, Development and Sustainability*. DOI: 10.1007/s10668-024-05151-x. (SCOPUS)

**11. Menekse Dalveren, Gonca Gokce; Cagiltay, Nergiz Ercil; Ozelcik, Erol; Maras, Hakan (2018). "Insights From Pupil Size to Mental Workload of Surgical Residents: Feasibility of an Educational Computer-Based Surgical Simulation Environment (ECE) Considering the Hand Condition", *Surgical Innovation*, Vol. 25, No. 6, pp. 616-624.**

11.1 Bapna T., Valles J., Leng S., Pacilli M., Nataraja R.M."Eye-tracking in surgery: a systematic review" (2023) *ANZ Journal of Surgery*, 93 (11), pp. 2600 – 2608. DOI: 10.1111/ans.18686. (SCOPUS)

11.2 Cecil J., Gannina V., Tentu S.K."Study of Perception and Cognition in Immersive Digital Twins for Robotic Assembly Processes"(2024) *Lecture Notes in Computer Science (including subseries Lecture Notes in Artificial Intelligence and Lecture Notes in Bioinformatics)*, 14707 LNCS, pp. 147 – 158. DOI: 10.1007/978-3-031-61044-8\_11. (SCOPUS)

11.3 Filipa Ferreira D., Ferreira S., Mateus C., Barbosa-Rocha N., Coelho L., Rodrigues M.A."Advancing the understanding of pupil size variation in occupational safety and health: A systematic review and evaluation of open-source methodologies"(2024) *Safety Science*, 175. DOI: 10.1016/j.ssci.2024.106490. (SCOPUS)

11.4 Caloca-Amber S., Mauriz E., Vázquez-Casares A.M."Exploring eye-tracking data as an indicator of situational awareness in nursing students during a cardiorespiratory arrest simulation"(2024) *Nurse Education in Practice*, 76, DOI: 10.1016/j.nepr.2024.103911. (SCOPUS)

**12. Mohammed, Ahmed; Maraş, Hakan Hadi; Elbasi, Ersin (2014). "A new robust binary image embedding algorithm in discrete wavelet domain", *8th IEEE International Conference on Application of Information and Communication Technologies, AICT 2014 - Conference Proceedings, Astana15 October 2014through 17 October 2014*.**

12. 1 Elbasi E., Topcu A.E., Alzoubi Y., Mohammed A.A."Robust and Secure Watermarking Algorithm Based on High Frequencies of Integer Wavelet Transform"(2024) 2024 47th International Conference on Telecommunications and Signal Processing, TSP 2024, pp. 64 – 68. DOI: 10.1109/TSP63128.2024.10605927. (SCOPUS)

**13. Tanergüçlü, Türker; Maraş, Hakan; Gencer, Cevriye; Aygüneş, Haluk (2012). "A decision support system for locating weapon and radar positions in stationary point air defence", Information Systems Frontiers, Vol. 14, No. 2, pp. 423-444.**

13.1 Ding S., Zhang T., Chen C., Lv Y., Xin B., Yuan Z., Wang R., Pardalos P.M."An efficient particle swarm optimization with evolutionary multitasking for stochastic area coverage of heterogeneous sensors"(2023) Information Sciences, 645. DOI: 10.1016/j.ins.2023.119319. (SCOPUS)

13.2 Zhang Y., Chen C., Wu T., Miao C., Ding S."Surrogate-Assisted Hybrid Metaheuristic for Mixed-Variable 3-D Deployment Optimization of Directional Sensor Networks"(2023) 2023 5th International Conference on Data-Driven Optimization of Complex Systems, DOCS 2023. DOI: 10.1109/DOCS60977.2023.10294635. (SCOPUS)

13.3 Niu S., Ma J., Yin Q., Wang Z., Bai L., Yang X."Modelling Patient Longitudinal Data for Clinical Decision Support: A Case Study on Emerging AI Healthcare Technologies"(2024) Information Systems Frontiers. (SCOPUS)

**14. Maraş, Süleyman Sirri; Maraş, Hakan Hadi; Aktuğ, Bahadır; Maraş, Erdem Emin; Yildiz, Ferruh (2010). "Topological error correction of GIS vector data", International Journal of Physical Sciences, Vol. 5, No. 5, pp. 476 – 483.**

14.1 Sobala M."Assessment of the traditional landscapes' state in mountain areas as the basis for their restoration (the Western Beskids, Poland)(2023) ,Applied Geography, 161. DOI: 10.1016/j.apgeog.2023.103123. (SCOPUS)

14.2 Janczewska N., Matysik M., Absalon D."Verification of the consistency of surface water spatial databases and their importance for water management in Poland"(2023) Journal of Hydrology: Regional Studies, 4. DOI: 10.1016/j.ejrh.2023.101486. (SCOPUS)

14.3 Falasy A., Cooke R.A."DEVELOPMENT OF DRAINAGE TOOLS FOR FACILITATING THE CREATION OF TOPOLOGICALLY-SOUND, UNIDIRECTIONAL FLOW TILE NETWORKS"(2024) Journal of the ASABE, 67 (2), pp. 105 – 116. DOI: 10.13031/ja.15517. (SCOPUS)

**15. Erdogan M.;Maras H.H.;Yilmaz A.; Özerbil Ö.T. (2008). "Resolution merge of 1:35.000 scale aerial photographs with landsat 7 ETM imagery", International Archives of the Photogrammetry, Remote Sensing and Spatial Information Sciences - ISPRS Archives, Vol. 37,pp. 1281 – 1285.**

15.1 Kaimaris D."Measurement Accuracy and Improvement of Thematic Information from Unmanned Aerial System Sensor Products in Cultural Heritage Applications"(2024) Journal of Imaging, 10 (2). DOI: 10.3390/jimaging10020034. (SCOPUS)

**Dr. Öğr. Üyesi Selma ÖZAYDIN**

**1. Ozaydin, S., "Design of a Text Independent Speaker Recognition System", ICECTA2017, Proceedings of International Conference on Electrical and Computing Technologies and Applications) Ras Al Khaimah-BAE, pp.55-59, 21-23 November 2017, publisher. IEEE, DOI: 10.1109/ICECTA.2017.8251942 (PROCEEDINGS, SCIE)**

1.1. P. S. Sri, P. Seetha, S. E. Roslin and N. M. Nandhitha, "Text And Language Independent Speaker Recognition System for Robust Environment," 2023 International Conference on Recent Advances in Electrical, Electronics, Ubiquitous Communication, and Computational Intelligence (RAEEUCCI), Chennai, India, 2023, pp. 1-5, doi: 10.1109/RAEEUCCI57140.2023.10134185. (PROCEEDINGS, GOOGLE SCHOLAR)

1.2. Nourah M. Almarshady · Yousef A. Alotaibi, "Speaker Gender Classification and Error Analysis Using Deep Learning and YOHO Corpus",8th International Conference on Signal and Image Processing (ICSIP), July 2023, 501-505. 10.1109/ICSIP57908.2023.10270909. (PROCEEDINGS, SCIE)

1.3. M. Ghai, S. Bhatt and D. Taneja, "Speaker Recognition for Hindi Language Using Deep Neural Network," 2024 International Conference on Intelligent Systems for Cybersecurity (ISCS), Gurugram, India, 2024, pp. 1-6, doi: 10.1109/ISCS61804.2024.10581029. (PROCEEDINGS, SCOPUS)

**2. Ozaydin, S. "Examination of Energy Based Voice Activity Detection Algorithms for Noisy Speech Signals", European Journal of Science and Technology (EJOSAT), Special Issue, pp. 157-163, October 2019, DOI: 10.31590/ejosat.637741 (JOURNAL, GOOGLE SCHOLAR)**

2.1. K. Z. Oo and L. N. Thu, "Speaker Identification System Using Artificial Neural Network By Enhancing the Signals," 2024 3rd International Conference on Artificial Intelligence For Internet of Things (AIIoT), Vellore, India, 2024, pp. 1-6, doi: 10.1109/AIIoT58432.2024.10574582. (PROCEEDINGS, GOOGLE SCHOLAR)



- 2.2. Lingyun Zuo and Keyu An and Shiliang Zhang and Zhijie Yan, Advancing VAD Systems Based on Multi-Task Learning with Improved Model Structures, 2023, ISSN\_PRINT:2312.14860,Cornell univ, arXiv, primaryClass={cs.SD},<https://doi.org/10.48550/arXiv.2312.14860> (JOURNAL, GOOGLE SCHOLAR)
- 2.3. S. Nur Aisyah Mohd Robi, M. Atiff Zakwan Mohd Ariffin, M. A. Mohd Izhar, N. Ahmad and H. Mad Kaidi, "Active Speaker Detection Using Audio, Visual, and Depth Modalities: A Survey," in IEEE Access, vol. 12, pp. 96617-96634, 2024, doi: 10.1109/ACCESS.2024.3426670 (JOURNAL, GOOGLE SCHOLAR)
3. **Ozaydin, S. and Alak, I., "Speech Enhancement using Maximal Overlap Discrete Wavelet Transform Method", Gazi University Journal of Science, Part A, 5(4): 159-171 (Ocak.2019) (JOURNAL, GOOGLE SCHOLAR)**
  - 3.1. Yalla, B. O., & Othieno, F. O. (2023). Modelling delayed correlation between interest rates and equity market returns. SN Business & Economics, 3(2), 40 (BOOK)
  - 3.2. Thakur, S., & Singh, S. (2023). An Improved 3D Sound Source Localization of Varied Sources using Oblique Square Pyramid array. IEEE Sensors Journal. (JOURNAL, SCIE)
  - 3.3. Özen Acarbay, Elif, and Nalan Özkurt. "Performance analysis of the speech enhancement application with wavelet transform domain adaptive filters." International Journal of Speech Technology 26.1 (2023): 245-258. (JOURNAL, SCOPUS)
  - 3.4. Nigam R, Kumar R, Singh SK. Numerical and experimental investigation on crack detection in a beam using maximal overlapping discrete wavelet transform. Structural Health Monitoring. 2024;0(0). doi:10.1177/14759217231214939. (JOURNAL, GOOGLE SCHOLAR)
  - 3.5. Iqbal, Y., Zhang, T., Geng, Y., Fahad, M., Zhao, X., Rahman, S. U., ... & Iqbal, A. (2024). Discrete wavelet transform and spectral subtraction based speech enhancement algorithm for hearing aid application.. <https://doi.org/10.21203/rs.3.rs-4020739/v1> (BOOK, PREPRINT)
4. **Ozaydin, S. (2018) Acoustic and Linguistic Properties of Turkish Whistle Language. Open Journal of Modern Linguistics, 8, 99-107. doi: 10.4236/ojml.2018.84011. (JOURNAL, GOOGLE SCHOLAR)**  
SAGHAFIASL, Ayda. "PROZODİ VE ANLAMBİLİMİN DUYGU İŞLEMLEMEDEKİ ROLLERİ: GÖZBEBEĞİ GENLEŞME ÇALIŞMASI.", (YUKSEK LISANS TEZİ)
  - 4.1. Dixit, Saurabh Kumar, Kimberley Camelia S. Langstieh, and Abijith Abraham. "Integrating indigenous knowledge and rural tourism in Kongthong, the "whistling village" of India." Worldwide Hospitality and Tourism Themes 15.1 (2023): 41-51. (JOURNAL, GOOGLE SCHOLAR)
  - 4.2. KORKMAZ, İskender. (2023). TÜRK KÜLTÜRÜNDE ISLIK VE ISLIĞIN İŞLEVLERİWHISTLING AND FUNCTIONS OF WHISTLING IN TURKISH CULTURE. Motif Akademi Halk Bilimi Dergisi. 10.12981/mahder.1383935. (JOURNAL, GOOGLE SCHOLAR)
5. **Ozaydin, S., "Comparative Analysis of Early Studies on Turkish Whistle Language and a Case Study on Test Conditions", Journal of Modern Linguistics Research, OJML, ISSN\_Online: 2164-2834, ISSN\_Print: 2164-2818 Vol.8, pp126-136, August 2018, DOI: 10.4236/ojml.2018.84013**
  - 5.1. Duy Vo, Si Minh Le, Hao Duc Do, Son Thai Tran, "An Effectiveness of Repeating a Spoken Digit for Speaker Verification", In book: Recent Challenges in Intelligent Information and Database Systems, DOI:10.1007/978-3-031-42430-4\_50, September 2023 (BOOK)
  - 5.2. Koval, O.V., " Detection of Voice Activity Based on the Angle of the Slope of the Approximating Line of the Eigenvalues",2023/08/31, pp:68-77, Vol.69, Journal of Visnyk of Vinnytsia Politechnical Institute, ISSN(print) 1997-9266, DOI. 10.31649/1997-9266-2023-169-4-68-77 (JOURNAL, GOOGLE SCHOLAR)
6. **Alak, I.H., Ozaydin, S., "Speech Denosing with Maximal Overlap Discrete Wavelet Transform", 23-25.12.2022, Ras-Al Khaimah, BAE, ICECTA2022 (PROCEEDINGS, SCOPUS)**
  - 6.1. Xiong Xu, He Wen, HaiJun Lin, ZiXin Li, Cong Huang, Online detection method for variable load conditions and anomalous sound of hydro turbines using correlation analysis and PCA-adaptive-K-Means,Measurement, 2023, 113846,ISSN 0263-2241,<https://doi.org/10.1016/j.measurement.2023.113846>, <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0263224123014100> (JOURNAL, SCIE)
  - 6.2. Lavrynenko, Oleksandr, et al. "A Method for Adaptive Wavelet Filtering of Speech Signals Based on Daubechies Filters with Minimization of Errors in Finding Optimal Thresholds." Electronics and Control Systems 3.77: 60-68. (<https://jrnل.nau.edu.ua/index.php/ESU/about>) (JOURNAL, GOOGLE SCHOLAR)
  - 6.3. Comparative Performance Analysis of Filtering Methods for Removing Baseline Wander Noise from an ECG Signal,Ozaydin, Selma, Ahmad, Imteyaz, 2024/03/15, doi: 10.1142/S0219477524500469, Fluctuation and Noise Letters (JOURNAL, SCIE)
  - 6.4. Yasir Iqbal, Tao Zhang, Yanzhang Geng et al. Discrete Wavelet Transform and Spectral Subtraction Based Speech Enhancement Algorithm for Hearing Aid Application, 04 April 2024, PREPRINT (Version 1) available at Research Square [<https://doi.org/10.21203/rs.3.rs-4020739/v1>] (BOOK)

7. **OZAYDIN, Selma.** "Emotional Speech Recognition Based On CNN." **International Journal of Advanced Research in Engineering and Technology (IJARET) 14.6 (2023): 60-64. (JOURNAL, GOOGLE SCHOLAR)**
- 7.1. Aktürk, Kaan, and Ali Seydi Keçeli. "Deep operational audio-visual emotion recognition." *Neurocomputing* 588 (2024): 127713. (JOURNAL, SCIE)
8. **L Pawan Kumar, Imteyaz Ahmad, Selma Ozaydin,** ungs-CT-Scan Cancer Prediction Using Convolutional Neural Networks (CNN) and VGG16 Methods, **INTERNATIONAL JOURNAL OF ADVANCED RESEARCH IN ENGINEERING & TECHNOLOGY, 14(06):1-17, September 2023 , DOI: <https://doi.org/10.17605/OSF.IO/RQSHC> (JOURNAL, GOOGLE SCHOLAR)**
- 8.1. Amir Mahmud Husein, Rishi Astasachindra, Pedro Samuel Sormin, etc, "Lung Cancer Classification Using Combination Of Efficientnet And Visual Geometry Group Algorithm", *Sinkron Journal*, Vol.8. pp. 2022-2036., DOI:10.33395/sinkron.v8i3.13831. July, 2024, (JOURNAL GOOGLE SCHOLAR)

### 12.4.7.3. E-TİCARET VE PAZARLAMA PROGRAMI

<b>Dr. Öğr. Üyesi Tamer KILIÇ</b>
1. Kurum Kültürü: Bir Kamu Kuruluşunda Mevcut e Arzulanan Kurum Kültürü Üzerine Bir Araştırma. By: Kılıç, T. (2015). <i>Toros Üniversitesi İİSBF Sosyal Bilimler Dergisi</i> , 2(4).
1.1. Uğur, A. M. (2023). <i>Sivil Toplum Kuruluşlarında Kurumsal İletişim Stratejileri ve Kapasite Gelişimi</i> (Master's thesis, Marmara Üniversitesi (Turkey)).
1.2. Çakal, D. (2023). <i>Türkiye'de müzik sektörünün 1980 sonrası dönüşümü: Müziğin metalaşma süreci</i> (Master's thesis, Maltepe University (Turkey)).
1.3. Türkoğlu, N. vd.. (2024). <i>Kurum kültürü masası raporu ve eylem planı</i> . İçinde Kadın Yöneticilerin Gözünden Ankara Üniversitesi Arama ve Bulma Konferansları, 45-72.
2. Farklı Performans Değerlendirme Sistemlerine İlişkin İşgören Tercihlerinin Belirlenmesi Üzerine Bir Araştırma, By: Yalçın, Azmi, Tamer Kılıç, <i>Çukurova Üniversitesi Sosyal Bilimler Dergisi</i> , Cilt:9, Sayı:9, s.1-14 Published :2002
2.1. Güdelci, R., & Kılınç, K. (2022). Akademisyen Bakış Açısıyla İş Tatmini Ve Performans Arasındaki İlişki, <i>Batman Üniversitesi Örneği. Al Farabi Uluslararası Sosyal Bilimler Dergisi</i> , 7(4), 60-80.
3. Örgütsel İletişimin Örgütsel Sessizliğe Etkileri: Havacılık Bakım Merkezlerinde Bir Uygulama, By: Tamer Kılıç, İhsan Saygılı, (2019). <i>Çukurova Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü Dergisi</i> , Cilt:28, Sayı:1, s. 111-125 Published :2019
3.1. Sarı, B., & Kırılmaz, H. (2022). Sağlık Kurumlarında Örgütsel Sessizlik ve İnfornel İletişim İlişkisi Üzerine Bir Araştırma. <i>Süleyman Demirel Üniversitesi Vizyoner Dergisi</i> , 13(33), 292-308.
4. Örgütsel İletişimin Örgütsel Sessizliğe Etkisinde Örgütsel Bağlılığın Aracı Değişken Rolü: Görgül Bir Araştırma, By: Tamer Kılıç, İhsan Saygılı, (2019). <i>Uluslararası İktisadi ve İdari Bilimler Dergisi</i> , Cilt:5, Sayı:1, s. 1-22 Published :2019
4.1. Vural, S., & Vural, M. F. (2024). Havacılık Sektöründe Örgütsel Sessizliğin Öncüllerinin İncelenmesi. <i>İşletme Araştırmaları Dergisi</i> , 16(2), 655-669.
5. Bağlanma stillerinin iletişim becerilerine etkisini araştırma. By: Tamer Kılıç, M Kümbetlioğlu, (2016). <i>Çukurova Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü Dergisi</i> , Cilt:25, Sayı:3, s. 381-396 Published :2016
5.1. Doğruyol, S. (2023). <i>Algılanan anne-baba tutumu ve ebeveynle bağlanma ile akraba ilişkileri arasındaki ilişkide benlik saygısının aracılık rolü</i> . (Master's thesis, Mersin Üniversitesi (Turkey)).
5.2. Karakulunç, K. F. (2024). <i>Tanrı tasavvurunun evli çiftlerde bağlanma stilleri ve evlilik doyumu ile ilişkisi= The relationship of god-concept with attachment styles and marital satisfaction in married couples</i> (Master's thesis, Sakarya Üniversitesi).
5.3. Ceylan, M. U. (2022). <i>Ergenlerin ebeveyn ve arkadaşla bağlanmaları ile stres düzeyleri ve akademik başarıları arasındaki ilişkinin incelenmesi</i> (Master's thesis, İstanbul Sabahattin Zaim Üniversitesi).
5.4. Yoldaş, E. (2024). <i>Evli bireylerde bağlanma stilleri ve kişilik özellikleri ile ilişki doyumu arasındaki ilişkinin incelenmesi</i> . (Master's thesis, Yakın Doğu Üniversitesi).
6. İş Tatmini ile Alt Boyutları Arasındaki İlişkiler ve Demografik Faktörlerin Bu Değişkenler Üzerindeki Etkisi: Görgül Bir Araştırma. By: Tamer Kılıç, İhsan Saygılı, <i>Çukurova Üniversitesi İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi Dergisi</i> , 25(1), 1-17., Doi: 10.51945/cuiibfd.588027. Published :2021
6.1. Karayaman, S. (2024). Banka çalışanlarının öz yeterlik, iş ve yaşam doyumu ile tükenmişlik düzeylerinin incelenmesi. <i>Akademik Hassasiyetler</i> , 11(24), 752-777.
6.2. Semerci, Z., & Yücel, R. (2024). Benlik Saygısının İş Görenlerin Çalışma Performansı ve İş Tatmini Üzerindeki Etkisi. <i>Uluslararası Akademik Birikim Dergisi</i> , 7(3), 268-284.
6.3. Koçak, S. (2024). <i>Okul Müdürlerinin Sosyal Adalet Liderliği Davranışları İle Öğretmenlerin İş doyumu Arasındaki İlişki: Kolektif Öğretmen Yeterliğinin Aracı Rolü</i> . (Master's thesis, Karabük Üniversitesi).

6.4. Gültekin, V.M., Özbezek, B.D. & Gül, M. (2023). Algılanan örgütsel destek ve iş tatmini: turizm öğrencileri üzerine bir araştırma. *GÜ İslahiye İİBF Uluslararası E-Dergi*, 7(7), 1-12.

7. *Etik ve Sosyal Sorumluluk: İlgili Kavramlar ve Aralarındaki İlişkiler* (2017). By: Kılıç Tamer, Gazi Kitabevi, Basım sayısı:1, Sayfa Sayısı 296, ISBN:9786053445739

7.1. Özpınar, H., & Özyürek, A. (2023). Öğretmen etik davranışları ve öğrencilerin müzik dersine yönelik tutumları. *Lokum Sanat ve Tasarım Dergisi*, 1(2), 240-256.

7.2. Tonbul, İ. (2024). *Küresel Şirketlerde Etik ve Kültür*. Eğitim Yayınevi.

7.3. Ünüvar, İ. (2023). Üniversite Öğrencilerinin Bilimsel Etik Konusunda Duyarlılıkları (Master's thesis, Necmettin Erbakan University (Turkey)).

8. Kılıç, T., Şener, İ. (2022). *Algılanan Çalışma Koşullarının İşten Ayrılma Niyeti ile Tükenmişliğe Etkisi: Gıda Perakendeciliği Çalışanlarına Yönelik Bir Araştırma*. Çankırı Karatekin Üniversitesi İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi Dergisi, 12(2), 214-236., Doi: 10.18074

8.1. Aknar, A., & Başçı, A. (2024). Otel Çalışanlarının İşe Yabancılaşmalarının İşten Ayrılma Niyeti Üzerindeki Etkisinde Tükenmişliğin Aracı Rolü; TR83 Bölgesinde Bir Araştırma. *İşletme Araştırmaları Dergisi*, 16(1), 14-29.

#### 12.4.7.4. BANKACILIK VE SİGORTACILIK PROGRAMI

##### Dr. Öğr. Üyesi Nuri Uçar

8. Ucar, N., & Omay, T. (2009). Testing for unit root in nonlinear heterogeneous panels. *Economics Letters*, 104(1), 5-8.
1. Çağlar, A. E., Daştan, M., & Avci, S. B. (2024). Persistence of disaggregate energy RD&D expenditures in top-five economies: Evidence from artificial neural network approach. *Applied Energy*, 365, 123216.
  2. Zwane, T. T., Udimal, T. B., & Pakmoni, L. (2023). Examining the drivers of agricultural carbon emissions in Africa: an application of FMOLS and DOLS approaches. *Environmental Science and Pollution Research*, 30(19), 56542-56557.
  3. Tiba, S. (2023). Unlocking the poverty and hunger puzzle: Toward democratizing the natural resource for accomplishing SDGs 1&2. *Resources Policy*, 82, 103516.
  4. Mirza, N., Rahat, B., Naqvi, B., & Rizvi, S. K. A. (2023). Impact of Covid-19 on corporate solvency and possible policy responses in the EU. *The Quarterly Review of Economics and Finance*, 87, 181-190.
  5. Furuoka, F., Gil-Alana, L. A., Yaya, O. S., Aruchunan, E., & Ogbonna, A. E. (2024). A new fractional integration approach based on neural network nonlinearity with an application to testing unemployment hysteresis. *Empirical Economics*, 66(6), 2471-2499.
  6. Celik, E. U., Omay, T., & Tengilimoglu, D. (2023). Convergence of economic growth and health expenditures in OECD countries: evidence from non-linear unit root tests. *Frontiers in Public Health*, 11, 1125968.
  7. Payne, J. E., & Lee, J. (2024). Global perspective on the permanent or transitory nature of shocks to tourist arrivals: Evidence from new unit root tests with structural breaks and factors. *Tourism Economics*, 30(1), 67-103.
  8. Çamalan, Ö., Hasdemir, E., Omay, T., & Küçükler, M. C. (2024). Comparison of the Performance of Structural Break Tests in Stationary and Nonstationary Series: A New Bootstrap Algorithm. *Computational Economics*, 1-49.
9. Omay, T., Hasanov, M., & Ucar, N. (2014). Energy consumption and economic growth: evidence from nonlinear panel cointegration and causality tests. *Прикладная эконометрика*, (2 (34)), 36-55.
9. Göv, A., & Yılancı, V. (2023). Ekonomik büyüme, enerji tüketimi, dış ticaret dengesi ve finansal gelişme ilişkisine grafiksel nedensellik testi yaklaşımı. *İstanbul İktisat Dergisi*, 73(1), 203-230.
  10. Belloumi, M., & Aljazeera, A. (2024). Relationship between Energy and Economic Growth: Evidence from a Panel Nonlinear ARDL Model. *International Journal of Energy Economics and Policy*, 14(2), 468-476.
  11. Sharma, R., Kautish, P., & Mehta, D. (2024). Determining Energy Consumption Function under Nonlinearity and Structural Break in India: An Empirical Investigation. *Journal of Quantitative Economics*, 1-25.
  12. Han, A. (2023). G7 Ülkelerinde Yenilenebilir Enerji ve Ekonomik Büyüme İlişkisinin Asimetrik Panel Nedensellik Analizi ile İncelenmesi: G7 Ülkelerinde Yenilenebilir Enerji ve Ekonomik Büyüme İlişkisi. *International Journal of Educational and Social Sciences*, 2(2), 1-16.
10. Omay, T., & Ucar, N. (2023). Testing for Unit Roots in Nonlinear Dynamic Heterogeneous Panels with Logistic Smooth Breaks. *Symmetry*, 15(3), 747.
1. Sungur, N. C., Akdoğan, E. C., & Gökten, S. (2024). Health Capital and a Sustainable Economic-Growth Nexus: A High-Frequency-Data Analysis during COVID-19. *Sustainability*, 16(10), 3898.



## 12.4.8 ORTAK DERSLER BÖLÜMÜ

### 12.4.8.1 EĞİTİM TEKNOLOJİLERİ BİLİM DALI

**Prof. Dr. Buket AKKOYUNLU**

**1. Kurbanoglu, SS (Kurbanoglu, S. Serap) ; Akkoyunlu, B (Akkoyunlu, Buket) ; Umay, A (Umay, Aysun), “Developing the information literacy self-efficacy scale”, JOURNAL OF DOCUMENTATION, Vol.62, No.6, S.730-743,2006**

**1.1.Title:** How information literacy influences creative skills among medical students? The mediating role of lifelong learning

**Author(s):** Naveed, MA (Naveed, Muhammad Asif); Iqbal, J (Iqbal, Javed); Asghar, MZ (Asghar, Muhammad Zaheer); Shaukat, R (Shaukat, Rozeen); Kishwer, R (Kishwer, Rabia)

**Source:** MEDICAL EDUCATION ONLINE **Volume:** 28 **Issue:** 1 **Article Number:** 2176734 **DOI:** 10.1080/10872981.2023.2176734 **Published Date:** 2023 DEC 31

**Cited References:** Kurbanoglu SS, 2006, J DOC, V62, P730, DOI 10.1108/00220410610714949

**1.2.Title:** Development and validation of a test for measuring primary school students' effective use of ICT: The ECC-ICT test

**Author(s):** Ackermans, K (Ackermans, Kevin); Bakker, M (Bakker, Marjoke); Gorissen, P (Gorissen, Pierre); van Loon, AM (van Loon, Anne-Marieke); Kral, M (Kral, Marijke); Camp, G (Camp, Gino)

**Source:** JOURNAL OF COMPUTER ASSISTED LEARNING **Volume:** 40 **Issue:** 3 **Pages:** 960-972 **DOI:** 10.1111/jcal.12924 **Early Access Date:** DEC 2023 **Published Date:** 2024 JUN

**Cited References:**  
Kurbanoglu SS, 2006, J DOC, V62, P730, DOI 10.1108/00220410610714949

**1.3.Title:** Workplace information literacy in context: scale development and validation

**Author(s):** Aslam, M (Aslam, Maria); Batool, SH (Batool, Syeda Hina); Ameen, K (Ameen, Kanwal)

**Source:** GLOBAL KNOWLEDGE MEMORY AND COMMUNICATION **DOI:** 10.1108/GKMC-05-2023-0179 **Early Access Date:** NOV 2023 **Published Date:** 2023 NOV 28

**Cited References:**  
Kurbanoglu SS, 2006, J DOC, V62, P730, DOI 10.1108/00220410610714949

**1.4.Title:** Effect of Information Literacy on Academic Performance of Business Students in Pakistan

**Author(s):** Mughari, S (Mughari, Shahzeb); Naveed, MA (Naveed, Muhammad Asif); Rafique, GM (Rafique, Ghulam Murtaza)

**Source:** LIBRI-INTERNATIONAL JOURNAL OF LIBRARIES AND INFORMATION STUDIES **DOI:** 10.1515/libri-2023-0030 **Early Access Date:** NOV 2023 **Published Date:** 2023 NOV 1

---

**1.5.Title:** Sexual health literacy and its related factors among couples: A population-based study in Iran

**Author(s):** Shahrahmani, H (Shahrahmani, Hadis); Kariman, N (Kariman, Nourossadat); Keshavarz, Z (Keshavarz, Zohreh); Ahmadi, A (Ahmadi, Atefeh); Nasiri, M (Nasiri, Malihe)

**Source:** PLOS ONE **Volume:** 18 **Issue:** 11 **Article Number:** e0293279 **DOI:** 10.1371/journal.pone.0293279 **Published Date:** 2023 NOV 1

**Times Cited in Web of Science Core Collection:** 1

**Cited References:**

Kurbanoglu SS, 2006, J DOC, V62, P730, DOI 10.1108/00220410610714949

---

**1.6.Title:** Developing a scale for tourism literacy: validity and reliability study

**Author(s):** Koc, H (Koc, Hakan); Karacabey, FA (Karacabey, Furkan Atasoy); Yurtseven, ED (Demir Yurtseven, Ecem)

**Source:** CURRENT ISSUES IN TOURISM **DOI:** 10.1080/13683500.2023.2267731 **Early Access Date:** OCT 2023 **Published Date:** 2023 OCT 11

**Cited References:**

Kurbanoglu SS, 2006, J DOC, V62, P730, DOI 10.1108/00220410610714949

---

**1.7.Title:** The role of skepticism among adolescents' online information literacy skills

**Author(s):** Ritzhaupt, AD (Ritzhaupt, Albert D. D.); Kohnen, AM (Kohnen, Angela Marie); Wusylko, C (Wusylko, Christine); Wang, XM (Wang, Xiaoman); Dawson, K (Dawson, Kara); Sommer, M (Sommer, Max)

**Source:** INFORMATION AND LEARNING SCIENCES **Volume:** 124 **Issue:** 11/12 **Pages:** 425-441 **DOI:** 10.1108/ILS-02-2023-0010 **Early Access Date:** AUG 2023 **Published Date:** 2023 NOV 9

**Cited References:** Kurbanoglu SS, 2006, J DOC, V62, P730, DOI 10.1108/00220410610714949]

---

**1.8.Title:** Toward measuring data literacy for higher education: Developing and validating a data literacy self-efficacy scale

**Author(s):** Kim, J (Kim, Jeonghyun); Hong, LZ (Hong, Lingzi); Evans, S (Evans, Sarah)

**Source:** JOURNAL OF THE ASSOCIATION FOR INFORMATION SCIENCE AND TECHNOLOGY **Volume:** 75 **Issue:** 8 **Pages:** 916-931 **DOI:** 10.1002/asi.24934 **Early Access Date:** JUN 2024 **Published Date:** 2024 AUG

**Cited References:**

Kurbanoglu SS, 2006, J DOC, V62, P730, DOI 10.1108/00220410610714949

---

**1.9.Title:** Advancing freshman skills in information literacy and self-regulation: The role of AI learning companions and Mandala Chart in academic libraries

**Author(s):** Hu, YH (Hu, Yung-Hsiang); Hsieh, CL (Hsieh, Chieh-Lun); Salac, ESN (Salac, Ellen S. N.)

**Source:** JOURNAL OF ACADEMIC LIBRARIANSHIP **Volume:** 50 **Issue:** 3 **Article Number:** 102885 **DOI:** 10.1016/j.acalib.2024.102885 **Early Access Date:** MAY 2024 **Published Date:** 2024 MAY

**Cited References:**

Kurbanoglu SS, 2006, J DOC, V62, P730, DOI 10.1108/00220410610714949

---

**1.10.Title:** Demographic analysis of information literacy self-efficacy among library and information science students in Indonesia

**Author(s):** Prabowo, TT (Prabowo, Thoriq Tri); Sitthiworachart, J (Sitthiworachart, Jirarat); Lo, CK (Lo, Chung Kwan)

**Source:** LIBRARY & INFORMATION SCIENCE RESEARCH **Volume:** 46 **Issue:** 1 **Article Number:** 101281 **DOI:** 10.1016/j.lisr.2024.101281 **Early Access Date:** FEB 2024 **Published Date:** 2024 JAN

**Cited References:**

Kurbanoglu SS, 2006, J DOC, V62, P730, DOI 10.1108/00220410610714949

---

**1.11.Title:** Understanding information literacy among doctoral students: An ILDoc model and assessment tool

**Author(s):** Paul, M (Paul, Magdalena); Deja, M (Deja, Marek); Kisilowska-Szurminska, M (Kisilowska-Szurminska, Malgorzata); Glowacka, E (Glowacka, Ewa); Swigon, M (Swigon, Marzena); Wojciechowska, M (Wojciechowska, Maja)

**Source:** JOURNAL OF ACADEMIC LIBRARIANSHIP **Volume:** 50 **Issue:** 2 **Article Number:** 102855 **DOI:** 10.1016/j.acalib.2024.102855 **Early Access Date:** FEB 2024 **Published Date:** 2024 MAR

**Cited References:**

Kurbanoglu SS, 2006, J DOC, V62, P730, DOI 10.1108/00220410610714949

---

**1.12.Title:** Self-efficacy and attitudes associate with undergraduates' library research intentions: A theoretically-grounded investigation

**Author(s):** Pfundt, A (Pfundt, Alex); Peterson, LM (Peterson, Laurel M.)

**Source:** SOCIAL PSYCHOLOGY OF EDUCATION **DOI:** 10.1007/s11218-023-09884-x **Early Access Date:** JAN 2024 **Published Date:** 2024 JAN 16

**Cited References:**

Kurbanoglu SS, 2006, J DOC, V62, P730, DOI 10.1108/00220410610714949

---

**1.13.Title:** Investigating curriculum integrated information literacy

**Author(s):** Bernard, S (Bernard, Simone)

**Source:** JOURNAL OF ACADEMIC LIBRARIANSHIP **Volume:** 50 **Issue:** 1 **Article Number:** 102839 **DOI:** 10.1016/j.acalib.2023.102839 **Early Access Date:** JAN 2024 **Published Date:** 2024 JAN

**Cited References:**

Kurbanoglu SS, 2006, J DOC, V62, P730, DOI 10.1108/00220410610714949

---

**1.14.Title:** A Knowledge Literacy Model Proposal for Social Studies Education on the Basis of Social Sciences

**Author(s):** Demirtas, C (Demirtas, Cagri); Altun, A (Altun, Adnan)

**Source:** EGITIM VE BILIM-EDUCATION AND SCIENCE **Volume:** 49 **Issue:** 218 **Pages:** 79-104 **DOI:** 10.15390/EB.2024.12403 **Published Date:** 2024

**Cited References**

Kurbanoglu SS, 2006, J DOC, V62, P730, DOI 10.1108/00220410610714949

---

**1.15.Title:** Information Literacy of Polish Ph.D. Students: The Learning Outcomes Approach

**Author(s):** Paul, M (Paul, Magdalena); Deja, M (Deja, Marek); Glowacka, E (Glowacka, Ewa); Kisilowska-Szurminska, M (Kisilowska-Szurminska, Malgorzata); Swigon, M (Swigon, Marzena); Wojciechowska, M (Wojciechowska, Maja)

**Edited by:** Spiranec S; Boustany J; Kurbanoglu S; Unal Y; Sencan I; Kos D; Grassian E; Mizrachi D; Roy L

**Source:** INFORMATION EXPERIENCE AND INFORMATION LITERACY, PT II, ECIL 2023 **Book Series:** Communications in Computer and Information Science **Volume:** 2043 **Pages:** 239-253 **DOI:** 10.1007/978-3-031-52998-6\_21 **Published Date:** 2024

**Cited References:**

Kurbanoglu SS, 2006, J DOC, V62, P730, DOI 10.1108/00220410610714949

---

2. [Daghan, G \(Daghan, Gokhan\) \[1\]](#); [Akkoyunlu, B \(Akkoyunlu, Buket\)](#), “Modeling the continuance usage intention of online learning environments”, **COMPUTERS IN HUMAN BEHAVIOR**, Vol.60, S.198-211, 2016

**2.1.Title:** Quality Factors That Influence the Continuance Intention to Use MOOCs An Expectation-Confirmation Perspective

**Author(s):** Lee, J (Lee, Jeongwon); Song, HD (Song, Hae-Deok); Kim, Y (Kim, Yeonkyoung)

**Source:** EUROPEAN JOURNAL OF PSYCHOLOGY OPEN **Volume:** 82 **Issue:** 3 **Pages:** 109-119 **DOI:** 10.1024/2673-8627/a000047 **Early Access Date:** OCT 2023 **Published Date:** 2023 NOV

**CitedReferences:**

Daghan G, 2016, COMPUT HUM BEHAV, V60, P198, DOI 10.1016/j.chb.2016.02.066

---

**2.2.Title:** EXAMINATION OF THE PREDICTION OF FLEXIBILITY FOR LEARNER SATISFACTION IN ONLINE COURSES

**Author(s):** Akcay, A (Akcay, Arif)

**Source:** TURKISH ONLINE JOURNAL OF DISTANCE EDUCATION **Volume:** 24 **Issue:** 4 **Pages:** 134-145 **Published Date:** 2023 OCT

**Cited References:**

Daghan G, 2016, COMPUT HUM BEHAV, V60, P198, DOI 10.1016/j.chb.2016.02.066

---

**2.3.Title:** Incorporating desire and persistence into understanding Gen Z learners' continuance intention toward using Youtube for learning in digital learning context

**Author(s):** Jang, YT (Jang, Yu-Teng); Chiang, IT (Chiang, I-Ting)

**Source:** EDUCATION AND INFORMATION TECHNOLOGIES **DOI:** 10.1007/s10639-023-12202-9 **Early Access Date:** SEP 2023 **Published Date:** 2023 SEP 23

**Cited References:**

Daghan G, 2016, COMPUT HUM BEHAV, V60, P198, DOI 10.1016/j.chb.2016.02.066

---

**2.4.Title:** Realising the potential of digital health communities: a study of the role of social factors in community engagement

**Author(s):** Nguyen, L (Nguyen, Lemai); Ngwenyama, O (Ngwenyama, Ojelanki); Bandyopadhyay, A (Bandyopadhyay, Argho); Nallaperuma, K (Nallaperuma, Kaushalya)

**Source:** EUROPEAN JOURNAL OF INFORMATION SYSTEMS **DOI:** 10.1080/0960085X.2023.2252390 **Early Access Date:** SEP 2023 **Published Date:** 2023 SEP 15

**Cited References:**

Daghan G, 2016, COMPUT HUM BEHAV, V60, P198, DOI 10.1016/j.chb.2016.02.066

---

**2.5.Title:** Chinese college students collaborative mobile-assisted language learning experience and flow as a key factor for further adoption

**Author(s):** Hu, L (Hu, Ling); Hei, D (Hei, Dan); Wang, H (Wang, Hui); Dai, XR (Dai, Xuanrui)

**Source:** FRONTIERS IN PSYCHOLOGY **Volume:** 14 **Article Number:** 1165332 **DOI:** 10.3389/fpsyg.2023.1165332 **Published Date:** 2023 SEP 13

**Cited References:**

Daghan G, 2016, COMPUT HUM BEHAV, V60, P198, DOI 10.1016/j.chb.2016.02.066

---

**2.6.Title:** Integration of the technology acceptance model and the information systems success model in the analysis of Moodle's satisfaction and continuity of use

**Author(s):** Legramante, D (Legramante, Douglas); Azevedo, A (Azevedo, Ana); Azevedo, JM (Azevedo, Jose Manuel)

**Source:** INTERNATIONAL JOURNAL OF INFORMATION AND LEARNING TECHNOLOGY **Volume:** 40 **Issue:** 5 **Pages:** 467-484 **DOI:** 10.1108/IJILT-12-2022-0231 **Early Access Date:** AUG 2023 **Published Date:** 2023 OCT 24

**Cited References:**

Daghan G, 2016, COMPUT HUM BEHAV, V60, P198, DOI 10.1016/j.chb.2016.02.066

---

**2.7.Title:** The impact of interaction on continuous use in online learning platforms: a metaverse perspective

**Author(s):** Xu, W (Xu, Wei); Zhang, N (Zhang, Nan); Wang, MM (Wang, Mingming)

**Source:** INTERNET RESEARCH **Volume:** 34 **Issue:** 1 **Special Issue:** SI **Pages:** 79-106 **DOI:** 10.1108/INTR-08-2022-0600 **Early Access Date:** JUL 2023 **Published Date:** 2024 FEB 1

**Cited References:**

Daghan G, 2016, COMPUT HUM BEHAV, V60, P198, DOI 10.1016/j.chb.2016.02.066

---

**2.8.Title:** An investigation of the factors that influence online learners' satisfaction with the learning experience

**Author(s):** Yalçın, Y (Yalcin, Yasin); Dennen, VP (Dennen, Vanessa P.)

**Source:** EDUCATION AND INFORMATION TECHNOLOGIES **Volume:** 29 **Issue:** 4 **Pages:** 3807-3836 **DOI:** 10.1007/s10639-023-11984-2 **Early Access Date:** JUN 2023 **Published Date:** 2024 MAR

**Cited References:**

Daghan G, 2016, COMPUT HUM BEHAV, V60, P198, DOI 10.1016/j.chb.2016.02.066

---

**2.9.Title:** Mobile collaborative learning with social network awareness

**Author(s):** Lin, JW (Lin, Jian-Wei); Huang, HH (Huang, Hsieh-Hong); Tsai, CW (Tsai, Chia-Wen)

**Source:** JOURNAL OF COMPUTER ASSISTED LEARNING **Volume:** 39 **Issue:** 5 **Pages:** 1690-1700 **DOI:** 10.1111/jcal.12826 **Early Access Date:** MAY 2023 **Published Date:** 2023 OCT

**Cited References:**

Daghan G, 2016, COMPUT HUM BEHAV, V60, P198, DOI 10.1016/j.chb.2016.02.066

---

**2.10.Title:** Instructors' self-efficacy, perceived benefits, and challenges in transitioning to online learning

**Author(s):** Alamri, H (Alamri, Hamdan)

**Source:** EDUCATION AND INFORMATION TECHNOLOGIES **Volume:** 28 **Issue:** 11 **Pages:** 15031-15066 **DOI:** 10.1007/s10639-023-11677-w **Early Access Date:** APR 2023 **Published Date:** 2023 NOV

**Cited References:**

Daghan G, 2016, COMPUT HUM BEHAV, V60, P198, DOI 10.1016/j.chb.2016.02.066

---

**2.11.Title:** Modelling the Utilization of Digital Technology in Education During the COVID-19 Pandemic Through an Expert-Based Analytic Tool

**Author(s):** Himang, CM (Himang, Celbert M.); Cernias, R (Cernias, Rosendo, III); Corbes, RU (Corbes, Ronnel Uraga); Alicer, MJM (Alicer, Mary Joy Modina); Colobong, B (Colobong, Benjie); Olarte, JM (Olarte, Joy M.); Ocampo, L (Ocampo, Lanndon); Bongo, MF (Bongo, Miriam Fabroa); Ancheta, R (Ancheta, Rosein, Jr.)

**Source:** INTERNATIONAL JOURNAL OF INFORMATION AND COMMUNICATION TECHNOLOGY EDUCATION **Volume:** 19 **Issue:** 1 **DOI:** 10.4018/IJICTE.332863 **Published Date:** 2023

**Cited References:**

Daghan G, 2016, COMPUT HUM BEHAV, V60, P198, DOI 10.1016/j.chb.2016.02.066

---

**2.12.Title:** A meta-analysis of the moderating role of prior learning experience and mandatory participation on factors influencing MOOC learners' continuance intention

**Author(s):** Zhang, M (Zhang, Min); Li, SH (Li, Sihong); Zhang, Y (Zhang, Yan)

**Source:** AUSTRALASIAN JOURNAL OF EDUCATIONAL TECHNOLOGY **Volume:** 39 **Issue:** 2 **Pages:** 115-141 **DOI:** 10.14742/ajet.7795 **Published Date:** 2023

**Cited References:**

Daghan G, 2016, COMPUT HUM BEHAV, V60, P198, DOI 10.1016/j.chb.2016.02.066

---

**2.13.Title:** Research on the influencing factors of adult learners' intent to use online education platforms based on expectation confirmation theory

**Author(s):** Pan, GQ (Pan, Guoqiang); Mao, Y (Mao, Yu); Song, ZY (Song, Ziyuan); Nie, H (Nie, Hui)

**Source:** SCIENTIFIC REPORTS **Volume:** 14 **Issue:** 1 **Article Number:** 12762 **DOI:** 10.1038/s41598-024-63747-9 **Published Date:** 2024 JUN 4

**Cited References:**

Daghan G, 2016, COMPUT HUM BEHAV, V60, P198, DOI 10.1016/j.chb.2016.02.066

---

**2.14.Title:** Effects of learners' course network characteristics on continuous online learning: moderation roles of social learning and social exposure

**Author(s):** Shang, SS (Shang, Shanshan); Yi, TY (Yi, Tianyun); Lyv, W (Lyv, Wenfei)

**Source:** ASIA PACIFIC EDUCATION REVIEW **DOI:** 10.1007/s12564-024-09975-0 **Early Access Date:** JUN 2024 **Published Date:** 2024 JUN 3

**Cited References:**

Daghan G, 2016, COMPUT HUM BEHAV, V60, P198, DOI 10.1016/j.chb.2016.02.066

---

**2.15.Title:** Learner attitudes, satisfaction and success in online learning environments: a mediation-moderation model for higher educational institutions

**Author(s):** Sokro, E (Sokro, Evans); Obuobisa-Darko, T (Obuobisa-Darko, Theresa); Okpattah, B (Okpattah, Bernard)

**Source:** INTERNATIONAL JOURNAL OF EDUCATIONAL MANAGEMENT **DOI:** 10.1108/IJEM-03-2023-0102 **Early Access Date:** MAY 2024 **Published Date:** 2024 MAY 16

**Cited References:**

Daghan G, 2016, COMPUT HUM BEHAV, V60, P198, DOI 10.1016/j.chb.2016.02.066

---

**2.16.Title:** A meta-analysis of learners' continuance intention toward online education platforms

**Author(s):** Dai, J (Dai, Jian); Zhang, X (Zhang, Xing); Wang, CL (Wang, Chengliang)

**Source:** EDUCATION AND INFORMATION TECHNOLOGIES **DOI:** 10.1007/s10639-024-12654-7 **Early Access Date:** MAY 2024 **Published Date:** 2024 MAY 4



**Cited References:**

Daghan G, 2016, COMPUT HUM BEHAV, V60, P198, DOI 10.1016/j.chb.2016.02.066

---

**2.17.Title:** Analyzing behavioral intentions toward Generative Artificial Intelligence: the case of ChatGPT

**Author(s):** Nan, D (Nan, Dongyan); Sun, S (Sun, Seungjong); Zhang, S (Zhang, Shunan); Zhao, X (Zhao, Xiangying); Kim, JH (Kim, Jang Hyun)

**Source:** UNIVERSAL ACCESS IN THE INFORMATION SOCIETY **DOI:** 10.1007/s10209-024-01116-z **Early Access Date:** APR 2024 **Published Date:** 2024 APR 25

**Cited References:**

Daghan G, 2016, COMPUT HUM BEHAV, V60, P198, DOI 10.1016/j.chb.2016.02.066

---

**2.18.Title:** The impact of usability factors on continuance intention to use the system for acquisition and evaluation of digital competences in the domain of education

**Author(s):** Sobodic, A (Sobodic, Aleksandra); Balaban, I (Balaban, Igor); Granic, A (Granic, Andrina)

**Source:** TECHNOLOGY IN SOCIETY **Volume:** 77 **Article Number:** 102551 **DOI:** 10.1016/j.techsoc.2024.102551 **Early Access Date:** APR 2024 **Published Date:** 2024 JUN

**Cited References:**

Daghan G, 2016, COMPUT HUM BEHAV, V60, P198, DOI 10.1016/j.chb.2016.02.066

---

**2.19.Title:** Measuring the success of information systems in higher education - a systematic review

**Author(s):** Mijac, T (Mijac, Tea); Jadric, M (Jadric, Mario); Cukusic, M (Cukusic, Maja)

**Source:** EDUCATION AND INFORMATION TECHNOLOGIES **DOI:** 10.1007/s10639-024-12564-8 **Early Access Date:** MAR 2024 **Published Date:** 2024 MAR 8

**Cited References:**

Daghan G, 2016, COMPUT HUM BEHAV, V60, P198, DOI 10.1016/j.chb.2016.02.066

---

**2.20.Title:** An empirical evidence on the continuance and recommendation intention of ChatGPT among higher education students in India: An extended technology continuance theory

**Author(s):** Pasupuleti, RS (Pasupuleti, Ravi Sankar); Thiyyagura, D (Thiyyagura, Deepthi)

**Source:** EDUCATION AND INFORMATION TECHNOLOGIES **DOI:** 10.1007/s10639-024-12573-7 **Early Access Date:** MAR 2024 **Published Date:** 2024 MAR 5

**Cited References:**

Daghan G, 2016, COMPUT HUM BEHAV, V60, P198, DOI 10.1016/j.chb.2016.02.066

---

**2.21.Title:** Peer versus teacher corrections through electronic learning communities and face-to-face classroom interactions and EFL learners' passion for learning, speaking fluency, and accuracy

**Author(s):** Li, XM (Li, Xiaomin); Hu, WY (Hu, Wenyan)

**Source:** HELIYON **Volume:** 10 **Issue:** 4 **Article Number:** e25849 **DOI:** 10.1016/j.heliyon.2024.e25849 **Early Access Date:** FEB 2024 **Published Date:** 2024 FEB 29

**Cited References:**

Daghan G, 2016, COMPUT HUM BEHAV, V60, P198, DOI 10.1016/j.chb.2016.02.066

---

**2.22.Title:** How does digital payment transform society as a cashless society? An empirical study in the developing economy

**Author(s):** Bhuiyan, MRI (Bhuiyan, Mohammad Rakibul Islam); Akter, MS (Akter, Most Sadia); Islam, S (Islam, Saiful)

**Source:** JOURNAL OF SCIENCE AND TECHNOLOGY POLICY MANAGEMENT **DOI:** 10.1108/JSTPM-10-2023-0170 **Early Access Date:** JAN 2024 **Published Date:** 2024 JAN 18

**Cited References:**

Daghan G, 2016, COMPUT HUM BEHAV, V60, P198, DOI 10.1016/j.chb.2016.02.066

---

**2.23.Title:** Digital transformation of Tabriz, Iran by IoT adoption

**Author(s):** Hassani, S (Hassani, Saeed); Babazadeh Sangar, A (Babazadeh Sangar, Amin)

**Source:** INFORMATION DEVELOPMENT **DOI:** 10.1177/02666669231219795 **Early Access Date:** JAN 2024 **Published Date:** 2024 JAN 8

**Cited References:**

Daghan G, 2016, COMPUT HUM BEHAV, V60, P198, DOI 10.1016/j.chb.2016.02.066

---

**2.24.Title:** Investigating the Effect of m-Commerce Application's Functional and Non-Functional Attributes on Usability and Continuance Intention

**Author(s):** Hutahaean, HA (Hutahaean, Hotma Antoni); Sudirman, I (Sudirman, Iman); Govindaraju, R (Govindaraju, Rajesri)

**Source:** JOURNAL OF ICT RESEARCH AND APPLICATIONS **Volume:** 18 **Issue:** 1 **Pages:** 48-68 **DOI:** 10.5614/itbj.ict.res.appl.2023.18.1.4 **Published Date:** 2024

**Cited References:**

Daghan G, 2016, COMPUT HUM BEHAV, V60, P198, DOI 10.1016/j.chb.2016.02.066

---

**2.25.Title:** AI CHATBOT ADOPTION IN ACADEMIA: TASK FIT, USEFULNESS, AND COLLEGIAL TIES

**Author(s):** Soodan, V (Soodan, Vishal); Rana, A (Rana, Avinash); Jain, A (Jain, Anurag); Sharma, D (Sharma, Deeksha)

**Source:** JOURNAL OF INFORMATION TECHNOLOGY EDUCATION-INNOVATIONS IN PRACTICE **Volume:** 23 **Article Number:** 1 **DOI:** 10.28945/5260 **Published Date:** 2024

**Cited References:**

Daghan G, 2016, COMPUT HUM BEHAV, V60, P198, DOI 10.1016/j.chb.2016.02.066

---

**2.26.** Alamri H. AUTHOR FULL NAMES: Alamri, Hamdan (57195137256) "Instructors' self-efficacy, perceived benefits, and challenges in transitioning to online learning"(2023) Education and Information Technologies, 28 (11), pp. 15031 – 15066 (SCOPUS)

DOI: 10.1007/s10639-023-11677-w

**Cited References:**

Daghan G., Akkoyunlu B., Modeling the continuance usage intention of online learning environments, Computers in Human Behavior, 60, pp. 198-211, (2016)

**2.27.** Guoyan S., Khaskheli A., Raza S.A., Khan K.A., Hakim F. AUTHOR FULL NAMES: Guoyan, Sun (57221636058); Khaskheli, Asadullah (57218340803); Raza, Syed Ali (56784481100); Khan, Komal Akram (57212553325); Hakim, Faiza (57317564100) "Teachers' self-efficacy, mental well-being and continuance commitment of using learning management system during COVID-19 pandemic: a comparative study of Pakistan and Malaysia" (2023) Interactive Learning Environments, 31 (7), pp. 4652 - 4674(SCOPUS)

DOI: 10.1080/10494820.2021.1978503

**Cited References:**

Daghan G., Akkoyunlu B., Modeling the continuance usage intention of online learning environments, Computers in Human Behavior, 60, pp. 198-211, (2016)

**2.28.** Yuebo L., Halili S.H., Razak R.A. AUTHOR FULL NAMES: Yuebo, Li (57838179500); Halili, Siti Hajar (56074830600); Razak, Rafiza Abdul (36992542800) "Factors Influencing the Online Learning Success of Adults in Open and Distance Education in Southwest China" (2023) International Journal of Information and Education Technology, 13 (10), pp. 1615 - 1624(SCOPUS)

DOI: 10.18178/ijiet.2023.13.10.1670

**Cited References:**

Daghan G., Akkoyunlu B., Modeling the continuance usage intention of online learning environments, Computers in Human Behavior, 60, pp. 198-211, (2016)

**2.29.** Deng P., Chen B., Wang L. AUTHOR FULL NAMES: Deng, Ping (58482677600); Chen, Bing (57216337179); Wang, Li (58482848700) "Predicting students' continued intention to use E-learning platform for college English study: the mediating effect of E-satisfaction and habit" (2023) Frontiers in Psychology, 14, art. no. 1182980(SCOPUS)

DOI: 10.3389/fpsyg.2023.1182980

**Cited References:**

Daghan G., Akkoyunlu B., Modeling the continuance usage intention of online learning environments, Computers in Human Behavior, 60, pp. 198-211, (2016)

**2.30.** Van Slyke C., Clary G., Tazkarji M. AUTHOR FULL NAMES: Van Slyke, Craig (6602972662); Clary, Grant (57209804617); Tazkarji, Mohamed (57217850531) "Distress, Eustress, and Continuance Intentions for Distance Learners" (2023) Journal of Computer Information Systems, 63 (1), pp. 149 - 161(SCOPUS)

DOI: 10.1080/08874417.2022.2037477

**Cited References:**

Daghan G., Akkoyunlu B., Modeling the continuance usage intention of online learning environments, Computers in Human Behavior, 60, pp. 198-211, (2016) (SCOPUS)

**2.31.** Merhi M.I., Meisami A. AUTHOR FULL NAMES: Merhi, Mohammad I. (54407183900); Meisami, Alex (35077385400) "Connecting the dots: Web-based assessment platforms and students' satisfaction" (2023) Journal of Education for Business, 98 (3), pp. 126 - 138(SCOPUS)

DOI: 10.1080/08832323.2022.2065229

**Cited References:**

Daghan G., Akkoyunlu B., Modeling the continuance usage intention of online learning environments, Computers in Human Behavior, 60, pp. 198-211, (2016)

**2.32.** Liu N., Pu Q. AUTHOR FULL NAMES: Liu, Na (57013987800); Pu, Quanlin (57218312140) "Factors influencing learners' continuance intention toward one-to-one online learning" (2023) Interactive Learning Environments, 31 (3), pp. 1742 - 1763(SCOPUS)

DOI: 10.1080/10494820.2020.1857785

**Cited References:**

Daghan G., Akkoyunlu B., Modeling the continuance usage intention of online learning environments, Computers in Human Behavior, 60, pp. 198-211, (2016)

**2.33.** Akter M.S., Bhuiyan M.R.I., Tabassum S., Ashraful Alam S.M., Milon M.N.U., Hoque M.R. AUTHOR FULL NAMES: Akter, Most. Sadia (58479936600); Bhuiyan, Mohammad Rakibul Islam (58479693700); Tabassum, Somaya (58479814200); Ashraful Alam, S.M. (58480555700); Milon, Md. Noor Uddin (58284148300); Hoque, Md Rakibul (58297120500) "Factors Affecting Continuance Intention to Use E-wallet among University Students in Bangladesh" (2023) International Journal of Engineering Trends and Technology, 71 (6), pp. 274 - 288(SCOPUS)

DOI: 10.14445/22315381/IJETT-V71I6P228

**Cited References:**

Daghan G., Akkoyunlu B., Modeling the continuance usage intention of online learning environments, Computers in Human Behavior, 60, pp. 198-211, (2016)

**2.34.** Devisakti A., Ramayah T.

AUTHOR FULL NAMES: Devisakti, A. (57214222998); Ramayah, T. (57222416490) "Sense of belonging and grit in e-learning portal usage in higher education" (2023) Interactive Learning Environments, 31 (8), pp. 4850 - 4864(SCOPUS)

DOI: 10.1080/10494820.2021.1983611

**Cited References:**

Daghan G., Akkoyunlu B., Modeling the continuance usage intention of online learning environments, Computers in Human Behavior, 60, pp. 198-211, (2016)

**2.35.** Wong L.C., Tiong Y.Y., Tee P.K., Chan B.Y.F. AUTHOR FULL NAMES: Wong, Ling Chai (57982971200); Tiong, Ying Ying (57219534694); Tee, Poh Kiong (57191344245); Chan, Benjamin Yin Fah (54896422000) "EXPLORING A TRICOMPONENT ATTITUDE MODEL FOR THE APPLICATION OF "FORCED" ONLINE LEARNING IN THE POST-COVID ERA""(2023) Malaysian Journal of Learning and Instruction, 20 (2), pp. 233 - 266(SCOPUS)

DOI: 10.32890/mjli2023.20.2.2

**Cited References:**

Daghan G., Akkoyunlu B., Modeling the continuance usage intention of online learning environments, Computers in Human Behavior, 60, pp. 198-211, (2016)

**2.36.** Zhang M., Li S., Zhang Y. AUTHOR FULL NAMES: Zhang, Min (57188708877); Li, Sihong (58551029900); Zhang, Yan (57193629907) "A meta-analysis of the moderating role of prior learning experience and mandatory participation on factors influencing MOOC learners' continuance intention" (2023) Australasian Journal of Educational Technology, 39 (2), pp. 115 - 141(SCOPUS)

DOI: 10.14742/ajet.7795

**Cited References:**

Daghan G., Akkoyunlu B., Modeling the continuance usage intention of online learning environments, *Computers in Human Behavior*, 60, pp. 198-211, (2016)

**2.37.** Pangarso A., Setyorini R. AUTHOR FULL NAMES: Pangarso, Astadi (56516848000); Setyorini, Retno (57203371447) “The drivers of E-learning satisfaction during the early COVID-19 pandemic: empirical evidence from an Indonesian private university” (2023) *Cogent Education*, 10 (1), art. no. 2149226(SCOPUS)

DOI: 10.1080/2331186X.2022.2149226

**Cited References:**

Daghan G., Akkoyunlu B., Modeling the continuance usage intention of online learning environments, *Computers in Human Behavior*, 60, pp. 198-211, (2016)

**2.38.** Çoban M. AUTHOR FULL NAMES: Çoban, Murat (56715612100) “Investigation of the relationship between higher education students’ service quality perceptions, attitudes, and self-efficacy towards distance education” (2023) *International Journal of Lifelong Education*, 42 (1), pp. 37 - 58(SCOPUS)

DOI: 10.1080/02601370.2022.2140363

**Cited References:**

Daghan G., Akkoyunlu B., Modeling the continuance usage intention of online learning environments, *Computers in Human Behavior*, 60, pp. 198-211, (2016)

**2.39.** Khera D. AUTHOR FULL NAMES: Khera, Diksha (58680120000) “Investigation of students' intention and related determinants for e-learning continuance in education after COVID-19” (2023) *The Role of Sustainability and Artificial Intelligence in Education Improvement*, pp. 42 - 65(SCOPUS)

DOI: 10.1201/9781003425779-3

**Cited References:**

Daghan G., Akkoyunlu B., Modeling the continuance usage intention of online learning environments, *Computers in Human Behavior*, 60, pp. 198-211, (2016)

**2.40.** Rulinawaty, Samboteng L., Purwanto A.J., Kuncoro S., Jasrial, Tahilili M.H., Efendi Y., Karyana A. AUTHOR FULL NAMES: Rulinawaty (58813172100); Samboteng, Lukman (57214998220); Purwanto, Agus Joko (57211954207); Kuncoro, Setyo (59204368300); Jasrial (57655200600); Tahilili, Mashuri H. (59203790000); Efendi, Yudi (57205715272); Karyana, Ayi (59204175900) “Investigating the influence of the updated DeLone and McLean information system (IS) success model on the effectiveness of learning management system (LMS) implementation” (2024) *Cogent Education*, 11 (1), art. no. 2365611(SCOPUS)

DOI: 10.1080/2331186X.2024.2365611

**Cited References:**

Daghan G., Akkoyunlu B., Modeling the continuance usage intention of online learning environments, *Computers in Human Behavior*, 60, pp. 198-211, (2016)

**2.41.** Duong C.D. AUTHOR FULL NAMES: Duong, Cong Doanh (57211231147) “Modeling the determinants of HEI students’ continuance intention to use ChatGPT for learning: a stimulus–organism–response approach” (2024) *Journal of Research in Innovative Teaching and Learning*(SCOPUS)

DOI: 10.1108/JRIT-01-2024-0006

**Cited References:**

Daghan G., Akkoyunlu B., Modeling the continuance usage intention of online learning environments, *Computers in Human Behavior*, 60, pp. 198-211, (2016)

**2.42.** Mehrabioun M. AUTHOR FULL NAMES: Mehrabioun, Mohammad (57195108348) “A multi-theoretical view on social media continuance intention: Combining theory of planned behavior, expectation-confirmation model and consumption values” (2024) *Digital Business*, 4 (1), art. no. 100070 (SCOPUS)

DOI: 10.1016/j.digbus.2023.100070

**Cited References:**

Daghan G., Akkoyunlu B., Modeling the continuance usage intention of online learning environments, *Computers in Human Behavior*, 60, pp. 198-211, (2016)

**2.43.** Mijač T., Jadrić M., Ćukušić M. AUTHOR FULL NAMES: Mijač, Tea (57202999085); Jadrić, Mario (35179622300); Ćukušić, Maja (23395710700) “Measuring the success of information systems in higher education – a systematic review” (2024) *Education and Information Technologies* (SCOPUS)

DOI: 10.1007/s10639-024-12564-8

**Cited References:**

Daghan G., Akkoyunlu B., Modeling the continuance usage intention of online learning environments, *Computers in Human Behavior*, 60, pp. 198-211, (2016)

**2.44.** Jang Y.-T., Chiang I.-T. AUTHOR FULL NAMES: Jang, Yu-Teng (14031425200); Chiang, I-Ting (58614110700) “Incorporating desire and persistence into understanding Gen Z learners’ continuance intention toward using Youtube for learning in digital learning context” (2024) *Education and Information Technologies*, 29 (8), pp. 10043 – 10068 (SCOPUS)

DOI: 10.1007/s10639-023-12202-9

**Cited References:**

Daghan G., Akkoyunlu B., Modeling the continuance usage intention of online learning environments, *Computers in Human Behavior*, 60, pp. 198-211, (2016)

**2.45.** Yalçın Y., Dennen V.P. AUTHOR FULL NAMES: Yalçın, Yasin (57209471422); Dennen, Vanessa P. (9337293900) “An investigation of the factors that influence online learners’ satisfaction with the learning experience” (2024) *Education and Information Technologies*, 29 (4), pp. 3807 – 3836 (SCOPUS)

DOI: 10.1007/s10639-023-11984-2

**Cited References:**

Daghan G., Akkoyunlu B., Modeling the continuance usage intention of online learning environments, *Computers in Human Behavior*, 60, pp. 198-211, (2016)

**2.46.** Li X., Hu W. AUTHOR FULL NAMES: Li, Xiaomin (58889284400); Hu, Wenyan (58888929900) “Peer versus teacher corrections through electronic learning communities and face-to-face classroom interactions and EFL learners’ passion for learning, speaking fluency, and accuracy” (2024) *Heliyon*, 10 (4), art. no. e25849 (SCOPUS)

DOI: 10.1016/j.heliyon.2024.e25849

**Cited References:**

Daghan G., Akkoyunlu B., Modeling the continuance usage intention of online learning environments, Computers in Human Behavior, 60, pp. 198-211, (2016)

**2.47.** Lu Y., Khan M.S. AUTHOR FULL NAMES: Lu, Yeping (59140843400); Khan, Muhammad Shahid (57216435047) "Influence Of Higher Education E-Service Quality On E-Learning Student Satisfaction; As Moderated By Digital Literacy: A Mixed Method Research Approach [Influência Da Qualidade Do E-Serviço Do Ensino Superior Na Satisfação Dos Alunos De E-Learning; Moderado Pela Literacia Digital: Uma Abordagem De Pesquisa De Método Misturado] [Influencia De La Calidad Del Servicio Electrónico De Educación Superior En La Satisfacción De Los Estudiantes Con Aprendizaje Electrónico; Moderado Por La Alfabetización Digital: Un Enfoque De Investigación De Métodos Mixtos]" (2024) Revista de Gestao Social e Ambiental, 18 (1), art. no. e06077 (SCOPUS)

DOI: 10.24857/rgsa.v18n1-112

**Cited References:**

Daghan G., Akkoyunlu B., Modeling the continuance usage intention of online learning environments, Computers in Human Behavior, 60, pp. 198-211, (2016)

**2.48.** Shang S., Yi T., Lyv W. AUTHOR FULL NAMES: Shang, Shanshan (35746783600); Yi, Tianyun (59157012600); Lyv, Wenfei (57244693700) "Effects of learners' course network characteristics on continuous online learning: moderation roles of social learning and social exposure" (2024) Asia Pacific Education Review (SCOPUS)

DOI: 10.1007/s12564-024-09975-0

**Cited References:**

Daghan G., Akkoyunlu B., Modeling the continuance usage intention of online learning environments, Computers in Human Behavior, 60, pp. 198-211, (2016)

**2.49.** Dai J., Zhang X., Wang C. AUTHOR FULL NAMES: Dai, Jian (57726465700); Zhang, Xing (59014163300); Wang, Chengliang (57726574000) "A meta-analysis of learners' continuance intention toward online education platforms" (2024) Education and Information Technologies (SCOPUS)

DOI: 10.1007/s10639-024-12654-7

**Cited References:**

Daghan G., Akkoyunlu B., Modeling the continuance usage intention of online learning environments, Computers in Human Behavior, 60, pp. 198-211, (2016)

**3. Akkoyunlu, B (Akkoyunlu, Buket) [1] ; Soylu, MY (Soylu, Meryem Yilmaz), "A study of student's perceptions in a blended learning environment based on different learning styles", EDUCATIONAL TECHNOLOGY & SOCIETY, Vol.11, No.1, S.183-193, 2008**

**3.1.Title:** Pediatric obstructive sleep apnea diagnosis: leveraging machine learning with linear discriminant analysis

**Author(s):** Qin, H (Qin, Han); Zhang, LP (Zhang, Liping); Li, XD (Li, Xiaodan); Xu, ZF (Xu, Zhifei); Zhang, J (Zhang, Jie); Wang, SC (Wang, Shengcai); Zheng, L (Zheng, Li); Ji, TT (Ji, Tingting); Mei, L (Mei, Lin); Kong, YR (Kong, Yaru); Jia, XB (Jia, Xinbei); Lei, Y (Lei, Yi); Qi, YW (Qi, Yuwei); Ji, J (Ji, Jie); Ni, X (Ni, Xin); Wang, Q (Wang, Qing); Tai, J (Tai, Jun)

**Source:** FRONTIERS IN PEDIATRICS **Volume:** 12 **Article**

**Number:** 1328209 **DOI:** 10.3389/fped.2024.1328209 **Published Date:** 2024 FEB 14



**Cited References:**

Akkoyunlu B, 2008, EDUC TECHNOL SOC, V11, P183

---

**3.2.Title:** Development and validation of a blended learning perception scale for higher vocational students

**Author(s):** Jiang, WX (Jiang, Wuxue); Zhan, Y (Zhan, Ying); Sun, DE (Sun, Daner); Looi, CK (Looi, Chee-Kit)

**Source:** RESEARCH AND PRACTICE IN TECHNOLOGY ENHANCED LEARNING **Volume:** 19 **Article Number:** 32 **DOI:** 10.58459/rptel.2024.19032 **Published Date:** 2024 JAN 1

**Cited References:**

Akkoyunlu B, 2008, EDUC TECHNOL SOC, V11, P183

---

**3.3.Title:** Influence of Learning Style Preferences on Written Communication Skills in a Blended Learning Environment

**Author(s):** Zurita-Alarcón, G (Zurita-Alarcon, Gustavo); Alvarez-Gómez, C (Alvarez-Gomez, Claudio)

**Source:** PROFESIONAL DE LA INFORMACION **Volume:** 33 **Issue:** 1 **Article Number:** e330001 **DOI:** 10.3145/epi.2024.0001 **Published Date:** 2024

**Cited References:**

Akkoyunlu B, 2008, EDUC TECHNOL SOC, V11, P183

---

**3.4.Title:** Chinese anatomy educators' perceptions of blended learning in anatomy education: A national survey in the post-COVID-19 era

**Author(s):** Cheng, X (Cheng, Xin); Xu, YR (Xu, Yiru); Tang, H (Tang, Hao); Chan, UM (Chan, Unman); Li, YQ (Li, Yun-Qing); Yang, XS (Yang, Xuesong)

**Source:** ANATOMICAL SCIENCES EDUCATION **Volume:** 17 **Issue:** 1 **Pages:** 77-87 **DOI:** 10.1002/ase.2328 **Early Access Date:** AUG 2023 **Published Date:** 2024 JAN

**Cited References:**

Akkoyunlu B, 2008, EDUC TECHNOL SOC, V11, P183

---

**3.5.Title:** Project Based Learning: Communication in Teaching Mediated by ICT

**Author(s):** Polo-Rojas, ND (Polo-Rojas, Nestor David); Ligarretto-Feo, RI (Ligarretto-Feo, Renn Ier); Quiroz-Cárdenas, N (Quiroz-Cardenas, Nathaly)

**Source:** MAGIS-REVISTA INTERNACIONAL DE INVESTIGACION EN EDUCACION **Volume:** 16 **DOI:** 10.11144/Javeriana.m16.abpc **Published Date:** 2023

**Cited References:**

Akkoyunlu B, 2008, EDUC TECHNOL SOC, V11, P183

---

4. [Akkoyunlu, B](#) (Akkoyunlu, Buket) [11]; [Yilmaz Soylu, M](#) (Yilmaz Soylu, Meryem), "A Study on Students' Views On Blended Learning Environment", *TURKISH ONLINE JOURNAL OF DISTANCE EDUCATION*, Vol.7, No.3, S.44-57, 2006

**4.1.Title:** Effects of the International Training Program for Enhancing Intelligent Capabilities through Blended Learning on Computational Thinking, Artificial Intelligence Competencies, and Core Competencies for the Future Society in Graduate Students

**Author(s):** Ahn, YH (Ahn, Yeong-Hwi); Oh, EY (Oh, Eun-Young)

**Source:** APPLIED SCIENCES-BASEL **Volume:** 14 **Issue:** 3 **Article Number:** 991 **DOI:** 10.3390/app14030991 **Published Date:** 2024 FEB

**Cited References:**

Akkoyunlu B, 2006, TURK ONLINE J DISTAN, V7, P44

---

**4.2.Title:** Simulator-Assisted Training of Abomasal Surgery-A Pilot Study Using Blended Learning and Face-to-Face Teaching

**Author(s):** Muehlberg, J (Muehlberg, Julia); Tipold, A (Tipold, Andrea); Heppelmann, M (Heppelmann, Maike); Wissing, S (Wissing, Sandra)

**Source:** ANIMALS **Volume:** 13 **Issue:** 24 **Article Number:** 3822 **DOI:** 10.3390/ani13243822 **Published Date:** 2023 DEC

**Cited References:**

Akkoyunlu B, 2006, TURK ONLINE J DISTAN, V7, P44

---

5. [Ugur, B \(Ugur, Benlihan\) \[1\]](#); [Akkoyunlu, B \(Akkoyunlu, Buket\) \[1\]](#); [Kurbanoglu, S \(Kurbanoglu, Serap\)](#), "Students' opinions on blended learning and its implementation in terms of their learning styles", EDUCATION AND INFORMATION TECHNOLOGIES, Vol.16,No.1, S.5-23, 2011

**5.1.Title:** A Process for Institutional Adoption and Diffusion of Blended Learning in Higher Education

**Author(s):** Ali, R (Ali, Ramiz); Georgiou, H (Georgiou, Helen)

**Source:** HIGHER EDUCATION POLICY **DOI:** 10.1057/s41307-024-00359-y **Early Access Date:** MAY 2024 **Published Date:** 2024 MAY 2

**Cited References:**

Ugur B, 2011, EDUC INF TECHNOL, V16, P5, DOI 10.1007/s10639-009-9109-9

---

**5.2.Title:** TCLPI: Machine Learning-Driven Framework for Hybrid Learning Mode Identification

**Author(s):** Verma, C (Verma, Chaman); Illés, Z (Illes, Zoltan); Kumar, D (Kumar, Deepak)

**Source:** IEEE ACCESS **Volume:** 12 **Pages:** 98029-98045 **DOI:** 10.1109/ACCESS.2024.3428332 **Published Date:** 2024

**Cited References:**

Ugur B, 2011, EDUC INF TECHNOL, V16, P5, DOI 10.1007/s10639-009-9109-9

---

**5.3.Title:** Influence of Learning Style Preferences on Written Communication Skills in a Blended Learning Environment

**Author(s):** Zurita-Alarcón, G (Zurita-Alarcon, Gustavo); Alvarez-Gómez, C (Alvarez-Gomez, Claudio)

**Source:** PROFESIONAL DE LA INFORMACION **Volume:** 33 **Issue:** 1 **Article Number:** e330001 **DOI:** 10.3145/epi.2024.0001 **Published Date:** 2024

**Cited References:**

Ugur B, 2011, EDUC INF TECHNOL, V16, P5, DOI 10.1007/s10639-009-9109-9

6. **Akkoyunlu, B (Akkoyunlu, Buket) [1]; Yilmaz-Soylu, M (Yilmaz-Soylu, Meryem), “Development of a scale on learners' views on blended learning and its implementation process”, INTERNET AND HIGHER EDUCATION, Vol.11, No.1i S.26-32, 2008**

**6.1.Title:** Influence of group dynamics on blended higher-education training

**Author(s):** Durmaz, TB (Durmaz, Taygun Bulut); Tejero, A (Tejero, Alberto); León, G (Leon, Gonzalo)

**Source:** REVISTA DE EDUCACION **Issue:** 404 **Pages:** 25-50 **DOI:** 10.4438/1988-592X-RE-2024-403-617 **Published Date:** 2024 APR-JUN

**Cited References:**

Akkoyunlu B, 2008, INTERNET HIGH EDUC, V11, P26, DOI 10.1016/j.iheduc.2007.12.006

**6.2.Title:** The Effect of Blended Learning Models on ESL Students' Self-Efficacy and Proficiency

**Author(s):** Zamri, ZM (Zamri, Zalina Mohd); Narasuman, S (Narasuman, Suthagar)

**Source:** 3L-LANGUAGE LINGUISTICS LITERATURE-THE SOUTHEAST ASIAN JOURNAL OF ENGLISH LANGUAGE STUDIES **Volume:** 29 **Issue:** 1 **Pages:** 139-153 **DOI:** 10.17576/3L-2023-2901-10 **Published Date:** 2023

**Cited References:**

Akkoyunlu B, 2008, INTERNET HIGH EDUC, V11, P26, DOI 10.1016/j.iheduc.2007.12.006

7. **Gündüz, AY (Gunduz, Abdullah Yasin); Akkoyunlu, B (Akkoyunlu, Buket), “Effectiveness of Gamification in Flipped Learning”, SAGE OPEN, Vol.10, No.4, 2020**

**7.1.Title:** Exploring the impact of gamification on students' academic performance: A comprehensive meta-analysis of studies from the year 2008 to 2023

**Author(s):** Zeng, JY (Zeng, Jiyuan); Sun, D (Sun, Daner); Looi, CK (Looi, Chee-Kit); Fan, ACW (Fan, Andy Chun Wai)

**Source:** BRITISH JOURNAL OF EDUCATIONAL TECHNOLOGY **DOI:** 10.1111/bjet.13471 **Early Access Date:** APR 2024 **Published Date:** 2024 APR 27

**Cited References:**

Gündüz AY, 2020, SAGE OPEN, V10, DOI 10.1177/2158244020979837

**7.2.Title:** The Effect of Gamification with Web 2.0 Tools on EFL Learners' Motivation and Academic Achievement in Online Learning Environments

**Author(s):** Temel, T (Temel, Tuba); Cesur, K (Cesur, Kursat)

**Source:** SAGE OPEN **Volume:** 14 **Issue:** 2 **Article**

**Number:** 21582440241247928 **DOI:** 10.1177/21582440241247928 **Published Date:** 2024 APR

**Cited References:**

Gündüz AY, 2020, SAGE OPEN, V10, DOI 10.1177/2158244020979837

---

**7.3.Title:** Enhancing TOEFL Performance and Student Motivation through Integrated Flipped and Gamified Learning in Online Settings

**Author(s):** Arsyad, S (Arsyad, Safnil); Waluyo, B (Waluyo, Budi); Maisarah, I (Maisarah, Ira)

**Source:** HUMAN BEHAVIOR AND EMERGING TECHNOLOGIES **Volume:** 2024 **Article**

**Number:** 1054242 **DOI:** 10.1155/2024/1054242 **Published Date:** 2024 JAN 31

**Cited References:**

Gündüz AY, 2020, SAGE OPEN, V10, DOI 10.1177/2158244020979837

---

**7.4.Title:** Exploring the effects of personalized recommendations on student's motivation and learning achievement in gamified mobile learning framework

**Author(s):** Drissi, S (Drissi, Samia); Chefrour, A (Chefrour, Aida); Boussaha, K (Boussaha, Karima); Zarzour, H (Zarzour, Hafed)

**Source:** EDUCATION AND INFORMATION TECHNOLOGIES **DOI:** 10.1007/s10639-024-12477-6 **Early Access**

**Date:** JAN 2024 **Published Date:** 2024 JAN 29

**Cited References:**

Gündüz AY, 2020, SAGE OPEN, V10, DOI 10.1177/2158244020979837

---

**7.5.Title:** Understanding the effects of gamification on work engagement: The role of basic need satisfaction and enjoyment among millennials

**Author(s):** Wibisono, G (Wibisono, Gunawan); Setiawan, Y (Setiawan, Yuli); Aprianda, B (Aprianda, Budi); Cendana, W (Cendana, Wiputra)

**Source:** COGENT BUSINESS & MANAGEMENT **Volume:** 10 **Issue:** 3 **Article**

**Number:** 2287586 **DOI:** 10.1080/23311975.2023.2287586 **Published Date:** 2023 DEC 11

**Cited References:**

Gündüz AY, 2020, SAGE OPEN, V10, DOI 10.1177/2158244020979837

---

**7.6.Title:** STUDENTS' ACHIEVEMENT IN A FLIPPED DATABASE MANAGEMENT COURSE: THE IMPACT OF FLOW THEORY GAMIFICATION ELEMENTS

**Author(s):** Husain, AJA (Husain, Anas Jebreen Atyeh); Al-Shayeb, AQ (Al-Shayeb, Abdelhafez Qasem); Khazalah, FS (Khazalah, Fayez Saleem)

**Source:** JOURNAL OF INFORMATION TECHNOLOGY EDUCATION-RESEARCH **Volume:** 22 **Pages:** 409-

**428 DOI:** 10.28945/5206 **Published Date:** 2023

**Cited References:**

Gündüz AY, 2020, SAGE OPEN, V10, DOI 10.1177/2158244020979837

8. **Gündüz, AY (Gunduz, Abdullah Yasin) [1]; Akkoyunlu, B (Akkoyunlu, Buket)**, “Student views on the use of flipped learning in higher education: A pilot study, **EDUCATION AND INFORMATION TECHNOLOGIES, Vol.24, No.4, S.2391-2401,2019**

**8.1.Title:** Improving the effectiveness of video-based flipped classrooms with question-embedding

**Author(s):** Deng, RQ (Deng, Ruiqi); Feng, SQ (Feng, Siqi); Shen, SQ (Shen, Suqin)

**Source:** EDUCATION AND INFORMATION TECHNOLOGIES **Volume:** 29 **Issue:** 10 **Pages:** 12677-12702 **DOI:** 10.1007/s10639-023-12303-5 **Early Access Date:** DEC 2023 **Published Date:** 2024 JUL

**Cited References:**

Gündüz AY, 2019, EDUC INF TECHNOL, V24, P2391, DOI 10.1007/s10639-019-09881-8

**8.2.Title:** Content validity of the Constructivist Learning in Higher Education Settings (CLHES) scale in the context of the flipped classroom in higher education

**Author(s):** Alqahtani, TM (Alqahtani, Turki Mesfer); Yusop, FD (Yusop, Farrah Dina); Halili, SH (Halili, Siti Hajar)

**Source:** HUMANITIES & SOCIAL SCIENCES COMMUNICATIONS **Volume:** 10 **Issue:** 1 **Article Number:** 268 **DOI:** 10.1057/s41599-023-01754-3 **Published Date:** 2023 MAY 30

**Cited References:**

Gündüz AY, 2019, EDUC INF TECHNOL, V24, P2391, DOI 10.1007/s10639-019-09881-8

**8.3.Title:** Enhancing Student' Learning Performance by Combining Flipped Learning and Online Formative Assessment Platform

**Author(s):** Cheng, SC (Cheng, Shu-chen); Cheng, YP (Cheng, Yu-ping); Huang, YM (Huang, Yueh-min)

**Source:** INTERNATIONAL JOURNAL OF ENGINEERING EDUCATION **Volume:** 39 **Issue:** 2 **Special Issue:** SI **Pages:** 409-419 **Published Date:** 2023

**Cited References:**

Gündüz AY, 2019, EDUC INF TECHNOL, V24, P2391, DOI 10.1007/s10639-019-09881-8

**8.4.Title:** Electronic Flipped Classrooms as a Solution to Educational Problems Caused by COVID 19: A Case Study of a Research Course in Iran Higher Education

**Author(s):** Mardiha, SM (Mardiha, Sayyed Mortaza); Alibakhshi, G (Alibakhshi, Goudarz); Mazloun, M (Mazloun, Masoumeh); Javaheri, R (Javaheri, Reza)

**Source:** ELECTRONIC JOURNAL OF E-LEARNING **Volume:** 21 **Issue:** 1 **Pages:** 26-35 **Published Date:** 2023 JAN

**Cited References:**

Gündüz AY, 2019, EDUC INF TECHNOL, V24, P2391, DOI 10.1007/s10639-019-09881-8

**8.5.** Jeong S.-H., Chung J.-Y. AUTHOR FULL NAMES: Jeong, Seung-Hoon (57188843242); Chung, Ji-Young (57913751800), Adopting Flipped Learning (FL) for Physical Education Pre-Service Teachers at a Korean University”(2023) Academic Journal of Interdisciplinary Studies, 12 (5), pp. 1 – 8 (SCOPUS).

DOI: 10.36941/ajis-2023-0121

**Cited References:**

Gunduz A. Y., Akkoyunlu B., Student views on the use of flipped learning in higher education: A pilot study, Education and Information Technologies, 24, pp. 2391-2401, (2019)

**8.6.** Isa N.K.M., Nordin N.A., Saari E.M., Isa N.J.M., Yunos M.Y.M.

AUTHOR FULL NAMES: Isa, Nor Kalsum Mohd (56800348900); Nordin, Noor Ayuni (58247359800); Saari, Erni Marlina (56895931700); Isa, Nor Junainah Mohd (57425866700); Yunos, Mohd Yazid Mohd (56800682300) “Student Motivation in Learning through the Use of the 21st-Century Learning Activities”(2023) Educational Administration: Theory and Practice, 29 (2), pp. 222 – 230 (SCOPUS).

**Cited References:**

Gunduz A. Y., Akkoyunlu B., Student views on the use of flipped learning in higher education: A pilot study, Education and Information Technologies, 24, pp. 2391-2401, (2019)

**8.7.** Isa N.K.M., Leh F.C., Isa N.J.M., Yunos M.Y.M., Othman S., Ibrahim M.H.

AUTHOR FULL NAMES: Isa, Nor Kalsum Mohd (56800348900); Leh, Fauziah Che (57209850374); Isa, Nor Junainah Mohd (57425866700); Yunos, Mohd Yazid Mohd (56800682300); Othman, Shahrina (57217864026); Ibrahim, Mohd Hairi (55497320300),”A Flipped Learning Experience in Geography: A Qualitative Study using Focus Group Discussion”(2023) Journal of Advanced Research in Applied Sciences and Engineering Technology, 31 (1), pp. 119 – 131 (SCOPUS).

DOI: 10.37934/araset.31.1.119131

**Cited References:**

Gunduz A. Y., Akkoyunlu B., Student views on the use of flipped learning in higher education: A pilot study, Education and Information Technologies, 24, pp. 2391-2401, (2019)

**8.8.** Deng R., Feng S., Shen S.

AUTHOR FULL NAMES: Deng, Ruiqi (57189064634); Feng, Siqi (58748905400); Shen, Suqin (55819323700) “Improving the effectiveness of video-based flipped classrooms with question-embedding”(2024) Education and Information Technologies, 29 (10), pp. 12677 – 12702(SCOPUS).

DOI: 10.1007/s10639-023-12303-5

**Cited References:**

Gunduz A. Y., Akkoyunlu B., Student views on the use of flipped learning in higher education: A pilot study, Education and Information Technologies, 24, pp. 2391-2401, (2019)

**8.9.** Babacan T., Altaş E.A.

AUTHOR FULL NAMES: Babacan, Tugba (59009447400); Altaş, Ezgi Aydemir (57221597406) "Embracing lifelong learning through gamified flipped learning" (2024) Embracing Technological Advancements for Lifelong Learning, pp. 138 - 167 (SCOPUS).

DOI: 10.4018/979-8-3693-1410-4.ch007

**Cited References:**

Gunduz A. Y., Akkoyunlu B., Student views on the use of flipped learning in higher education: A pilot study, Education and Information Technologies, 24, pp. 2391-2401, (2019)

9. **Korkut, E (Korkut, Ece) [1]; Akkoyunlu, B (Akkoyunlu, Buket), "Foreign language teacher candidates's information and computer literacy perceived self efficacy", HACETTEPE UNIVERSITESI EGITIM FAKULTESI DERGISI-HACETTEPE UNIVERSITY JOURNAL OF EDUCATION, No.34, S.178-188, 2008**

**9.1.Title:** A Knowledge Literacy Model Proposal for Social Studies Education on the Basis of Social Sciences

**Author(s):** Demirtas, C (Demirtas, Cagri); Altun, A (Altun, Adnan)

**Source:** EGITIM VE BILIM-EDUCATION AND SCIENCE **Volume:** 49 **Issue:** 218 **Pages:** 79-104 **DOI:** 10.15390/EB.2024.12403 **Published Date:** 2024

**Cited References:**

Korkut E, 2008, HACET UNIV EGIT FAK, P178

10. **Kibar, PN (Kibar, Pinar Nuhoglu) [1]; Akkoyunlu, B (Akkoyunlu, Buket), "A New Approach to Equip Students with Visual Literacy Skills: Use of Infographics in Education", INFORMATION LITERACY: LIFELONG LEARNING AND DIGITAL CITIZENSHIP IN THE 21<sup>ST</sup> CENTURY, Vol.492, S.456-465, 2014**

**10.1.Title:** Product design training in Industry 4.0: Using infographics and product modelling

**Author(s):** Bai, XJ (Bai, Xiaojian)

**Source:** INNOVATIONS IN EDUCATION AND TEACHING INTERNATIONAL **DOI:** 10.1080/14703297.2023.2268599 **Early Access Date:** OCT 2023 **Published Date:** 2023 OCT 13

**Cited References:**

Kibar PN, 2014, COMM COM INF SC, V492, P456

11. **Kibar, PN (Kibar, Pinar Nuhoglu) ; Gündüz, AY (Gunduz, Abdullah Yasin) ; Akkoyunlu, B (Akkoyunlu, Buket), "Implementing Bring Your Own Device (BYOD) Model in Flipped Learning: Advantages and Challenges", TECHNOLOGY KNOWLEDGE AND LEARNING, Vol.25, No.3, S.465-478, 2020**

**11.1.Title:** The Teaching Methods Classroom Meets Virtual Reality: Insights for Pre-Service Teaching Methods Instructors

**Author(s):** Fegely, A (Fegely, Alex); Hagan, H (Hagan, Heather); Warriner, G III (Warriner III, George); Mckenzie, M (Mckenzie, Michael)



**Source:** TECHTRENDS **Volume:** 68 **Issue:** 2 **Pages:** 358-369 **DOI:** 10.1007/s11528-024-00936-3 **Early Access Date:** FEB 2024 **Published Date:** 2024 MAR

**Cited References:**

Kibar PN, 2020, TECHNOL KNOWL LEARN, V25, P465, DOI 10.1007/s10758-019-09427-4

---

**11.2.Title:** Business studies teachers' understanding and implementation of flipped learning in technology-enhanced classrooms

**Author(s):** Gcabashe, NB (Gcabashe, Nduduzo Brian)

**Source:** JOURNAL OF EDUCATION **Issue:** 92 **Pages:** 136-152 **DOI:** 10.17159/2520-9868/i92a08 **Published Date:** 2023

**Cited References:**

Kibar PN, 2020, TECHNOL KNOWL LEARN, V25, P465, DOI 10.1007/s10758-019-09427-4

---

**11.3.** Wang X.

AUTHOR FULL NAMES: Wang, Xiaoxia (36700892900)

36700892900

A Case Study of Collaborative Learning Within a Digitalization Learning Environment

(2023) Lecture Notes in Business Information Processing, 480 LNBIP, pp. 84 – 94, Cited 2 times.

DOI: 10.1007/978-3-031-32299-0\_8 (SCOPUS)

**Cited References:**

Nuhoglu Kibar P., Gunduz A.Y., Akkoyunlu B., Implementing bring your own device (BYOD) model in flipped learning: Advantages and challenges, Technol. Knowl. Learn., 25, 3, pp. 465-478

---

**11.4.** AUTHOR FULL NAMES: Fonseca, Maria José (57939424300); Mealha, Óscar (6507221454)

57939424300; 6507221454

Student Smartphone Experience Narratives Mediated by the Phygital School Library for Learning Ecosystems

(2023) Smart Innovation, Systems and Technologies, 908, pp. 13 – 28, Cited 1 times.

DOI: 10.1007/978-981-19-5240-1\_2(SCOPUS)

**Cited References:**

Nuhoglu Kibar P., Gunduz A.Y., Akkoyunlu B., Implementing bring your own device (BYOD) model in flipped learning: Advantages and challenges, Technol. Knowl. Learn., 25, 3, pp. 465-478

---

**12. Ozerem, A (Ozerem, Aysen) [1] ; Akkoyunlu, B (Akkoyunlu, Buket), “Learning Environments Designed According to Learning Styles and Its Effects on Mathematics Achievement”, EURASIAN JOURNAL OF EDUCATIONAL RESEARCH, No.61, S.61-80, 2015**

**12.1.Title:** Investigating problem-solving behaviours of university students through an eye-tracking system using GeoGebra in geometry: A case study

**Author(s):** Türkoglu, H (Türkoglu, Hacer); Yalçinalp, S (Yalcinalp, Serpil)

**Source:** EDUCATION AND INFORMATION TECHNOLOGIES **DOI:** 10.1007/s10639-024-12452-1 **Early Access Date:** FEB 2024 **Published Date:** 2024 FEB 2

**Cited References:**

Ozerem A, 2015, EURASIAN J EDUC RES, P61, DOI 10.14689/ejer.2015.61.4

---

13. **Bardakci, S** (Bardakci, Salih) ; **Soylu, MY** (Soylu, Meryem Yilmaz) ; **Akkoyunlu, B** (Akkoyunlu, Buket); **Deryakulu, D** (Deryakulu, Deniz), “Collaborations, concepts, and citations in educational technology: A trend study via bibliographic mapping”, EDUCATION AND INFORMATION TECHNOLOGIES, Vol.27, No.3, S.4321-4346, 2022

**13.1.Title:** Identification and evaluation of educational technology trends from 2004 to 2022: Evidence based on computers in human behavior and horizon report

**Author(s):** Liu, J (Liu, Jun); Liu, ZL (Liu, Zile); Wang, C (Wang, Cong); Xu, YH (Xu, Yanhua)

**Source:** HELIYON **Volume:** 10 **Issue:** 2 **Article Number:** e24277 **DOI:** 10.1016/j.heliyon.2024.e24277 **Early Access Date:** JAN 2024 **Published Date:** 2024 JAN 30

**Cited References:**

Bardakci S, 2022, EDUC INF TECHNOL, V27, P4321, DOI 10.1007/s10639-021-10785-9

---

**13.2.** Rojas-Sánchez M.A., Palos-Sánchez P.R., Folgado-Fernández J.A.

AUTHOR FULL NAMES: Rojas-Sánchez, Mario A. (57220197195); Palos-Sánchez, Pedro R. (57193833640); Folgado-Fernández, José A. (57190817810)

57220197195; 57193833640; 57190817810

Systematic iteratüre review and bibliometric analysis on virtual reality and education

(2023) Education and Information Technologies, 28 (1), pp. 155 – 192, Cited 159 times.

DOI: 10.1007/s10639-022-11167-5 (SCOPUS)

**Cited References:**

Bardakci S., Soyly M.Y., Akkoyunlu B., Et al., Collaborations, concepts, and citations in educational technology: A trend study via bibliographic mapping, Education and Information Technologies, 27, pp. 4321-4346, (2022)

---

**13.3.** Tang, Kai–Yu (55556807800); Tseng, Yuen-Hsien (7202710993); Tu, Yun-Fang (57200279952)

55556807800; 7202710993; 57200279952

Identifying mainstreams of contemporary digital reading research: insights from a co-citation network analysis and systematic review

(2023) Interactive Learning Environments, Cited 5 times.

DOI: 10.1080/10494820.2023.2192757 (SCOPUS)

**Cited References:**

Bardakci S., Soylu M.Y., Akkoyunlu B., Et al., Collaborations, concepts, and citations in educational technology: A trend study via bibliographic mapping, *Education and Information Technologies*, 27, pp. 4321-4346, (2022)

14. **Akkoyunlu, B** (Akkoyunlu, Buket) [11]; **Soylu, MY** (Soylu, Meryem Yilmaz), “A Study on Teachers’ Digital Empowerment”, *TURKISH LIBRARIANSHIP*, Vol.24, No.4, S.748-768, 2010

**14.1.Title:** Teachers’ digital competency level according to various variables: A study based on the European DigCompEdu framework in a large Turkish city

**Author(s):** Suzer, E (Suzer, Emre); Koc, M (Koc, Mustafa)

**Source:** EDUCATION AND INFORMATION TECHNOLOGIES **DOI:** 10.1007/s10639-024-12711-1 **Early Access Date:** MAY 2024 **Published Date:** 2024 MAY 7

**Cited References:**

Akkoyunlu B, 2010, TURK LIBRARIANSH, V24, P748

15. **Nuhoglu-Kibar, P** (Nuhoglu-Kibar, Pinar) ; **Sullivan, K** (Sullivan, Kevin) ; **Akkoyunlu, B** (Akkoyunlu, Buket), “CREATING INFOGRAPHICS BASED ON THE BRIDGE21 MODEL FOR TEAM-BASED AND TECHNOLOGY-MEDIATED LEARNING”, *JOURNAL OF INFORMATION TECHNOLOGY EDUCATION-INNOVATIONS IN PRACTICE*, Vol.18, S.87-111, 2019

**15.1.Title:** A Structured Review of Research-Informed Instructional Strategies to Support CPA Enabling Competencies in Future Accountants

**Author(s):** Siddiqui, S (Siddiqui, Sanobar)

**Source:** ACCOUNTING PERSPECTIVES **DOI:** 10.1111/1911-3838.12362 **Early Access Date:** MAY 2024 **Published Date:** 2024 MAY 9

**Cited References:**

**Nuhoglu-Kibar P, 2019, J INF TECHNOL EDUC-I, V18, P87, DOI 10.28945/4418**

**15.2Title:** Awareness and Use of Infographic Tools among Librarians in Nigeria

**Author(s):** Opele, JK (Opele, Jacob Kehinde); Onayinka, TS (Onayinka, Toyin Segun); Fagbami, IJ (Fagbami, Ikeoluwa Jesufisayomi); Ugwu, NF (Ugwu, Ndubuisi Friday)

**Source:** NEW REVIEW OF ACADEMIC LIBRARIANSHIP **Volume:** 30 **Issue:** 1 **Pages:** 52-71 **DOI:** 10.1080/13614533.2024.2312124 **Early Access Date:** FEB 2024 **Published Date:** 2024 JAN 2

**Cited References:**

**Nuhoglu-Kibar P, 2019, J INF TECHNOL EDUC-I, V18, P87, DOI 10.28945/4418**

**15.3.** Kuba R., Jeong A. AUTHOR FULL NAMES: Kuba, Renata (57216651071); Jeong, Allan (9333231100)

“Demystifying visual design: a sequential analysis of design processes in infographic visual composition”(2023) *Journal of Visual Literacy*, 42 (1), pp. 26 – 47 (SCOPUS)

DOI: 10.1080/1051144X.2023.2168394

**Cited References:**

Nuhoglu-Kibar P., Sullivan K., Akkoyunlu B., Creating infographics based on the Bridge21model for team-based and technology-mediated learning, Journal of Information Technology Education: Innovations in Practice, 18, pp. 87-111, (2019)

---

**15.4.** Deepak G., Vibakar A., Santhanavijayan A. AUTHOR FULL NAMES: Deepak, Gerard (57217039816); Vibakar, Adithya (58306315900); Santhanavijayan, A. (55042923700) "OntoInfoG++: A Knowledge Fusion Semantic Approach for Infographics Recommendation" (2023) International Journal of Interactive Multimedia and Artificial Intelligence, 8 (2), pp. 213 - 223(SCOPUS)

DOI: 10.9781/ijimai.2021.12.005

**Cited References:**

Nuhoglu-Kibar P., Sullivan K., Akkoyunlu B., Creating infographics based on the Bridge21model for team-based and technology-mediated learning, Journal of Information Technology Education: Innovations in Practice, 18, pp. 87-111, (2019)

---

**15.5.** Nuhoglu Kibar P. AUTHOR FULL NAMES: Nuhoglu Kibar, Pinar (55986252800) "Infographic creation as an essential skill for highly visual Gen Alpha" (2024) Journal of Visual Literacy, 43 (2), pp. 67 - 72(SCOPUS)

DOI: 10.1080/1051144X.2024.2350847

**Cited References:**

Nuhoglu-Kibar P., Sullivan K., Akkoyunlu B., Creating infographics based on the Bridge21model for team-based and technology-mediated learning, Journal of Information Technology Education: Innovations in Practice, 18, pp. 87-111, (2019)

---

**15.6.** Alqahtani J.A. AUTHOR FULL NAMES: Alqahtani, Jufayn Abdullah (59231627300) "Effects of Motion Infographics on High School Students' Programming Skills" (2024) Journal of Educational and Social Research, 14 (4), pp. 233 - 245(SCOPUS) DOI: 10.36941/jesr-2024-0099

**Cited References:**

Nuhoglu-Kibar P., Sullivan K., Akkoyunlu B., Creating infographics based on the Bridge21model for team-based and technology-mediated learning, Journal of Information Technology Education: Innovations in Practice, 18, pp. 87-111, (2019)

---

**15.7.** Özer Şanal S., Torun F. AUTHOR FULL NAMES: Özer Şanal, Seda (57203554695); Torun, Fulya (56993358200) "Individual and collaborative infographic design and cognitive strategies in visual literacy support process: a qualitative research perspective" (2024) Journal of Visual Literacy, 43 (2), pp. 147 - 172(SCOPUS)

DOI: 10.1080/1051144X.2024.2349383

**Cited References:**

Nuhoglu-Kibar P., Sullivan K., Akkoyunlu B., Creating infographics based on the Bridge21model for team-based and technology-mediated learning, Journal of Information Technology Education: Innovations in Practice, 18, pp. 87-111, (2019)

---

**16.** [Oskay, ÖÖ](#) (Oskay, Ozge Ozyalcin) [1]; [Erdem, E](#) (Erdem, Emine) [1]; [Akkoyunlu, B](#) (Akkoyunlu, Buket) [1]; [Yilmaz, A](#) (Yilmaz, Ayhan), "Prospective chemistry teachers' learning styles and learning preferences", INNOVATION AND CREATIVITY IN EDUCATION, Vol.2, No.2, S.1362-1367, 2010

**16.1.Title:** The Construction of an Atom: A Live Demonstration Using Students on the Lecture Theater Stage

**Author(s):** Watson, GS (Watson, Gregory S.); Watson, JA (Watson, Jolanta A.)

**Source:** JOURNAL OF CHEMICAL EDUCATION **Volume:** 100 **Issue:** 12 **Pages:** 4903-4908 **DOI:** 10.1021/acs.jchemed.3c00454 **Published Date:** 2023 NOV 7

**Cited References:**

Oskay ÖÖ, 2010, PROCD SOC BEHV, V2, P1362, DOI 10.1016/j.sbspro.2010.03.201

17. **Gündüz, AY (Gunduz, Abdullah Yasin) [1] ; Akkoyunlu, B (Akkoyunlu, Buket), “The Gamification Tool for the Classroom Response Systems: Kahoot!”**, HACETTEPE UNIVERSITESI EGITIM FAKULTESI DERGISI- HACETTEPE UNIVERSITY JOURNAL OF EDUCATION, Vol35, No.3, S.480-488, 2020

**17.1.Title:** Effectiveness of GBL in the Engagement, Motivation, and Satisfaction of 6th Grade Pupils: A Kahoot! Approach

**Author(s):** Balaskas, S (Balaskas, Stefanos); Zotos, C (Zotos, Christos); Koutroumani, M (Koutroumani, Maria); Rigou, M (Rigou, Maria)

**Source:** EDUCATION SCIENCES **Volume:** 13 **Issue:** 12 **Article Number:** 1214 **DOI:** 10.3390/educsci13121214 **Published Date:** 2023 DEC

**Cited References:**

**Gündüz AY, 2020, HACET UNIV EGIT FAK, V35, P480, DOI 10.16986/HUJE.2019052870**

**17.2.** Candan F., Başaran M. AUTHOR FULL NAMES: Candan, Feyza (58095437800); Başaran, Mehmet (56672540600),”A meta-thematic analysis of using technology-mediated gamification tools in the learning process”(2023) Interactive Learning Environments(SCOPUS)

DOI: 10.1080/10494820.2023.2172589

**Cited References:**

Gunduz A.Y., Akkoyunlu B., The gamification tool for the classroom response systems: Kahoot!, Hacettepe ÜniversitesiEğitimFakültesiDergisi, 35, 3, pp. 480-488, (2020)

**17.3.** Alkan F., Doğan M.E. AUTHOR FULL NAMES: Alkan, Fatma (36543534300); Doğan, Melih Erkan (58995535000),”Guide material study for the use of web tools in science lessons: Example of physical and chemical change”.(2024) Decentralizing the Online Experience With Web3 Technologies, pp. 288 – 319 (SCOPUS)

DOI: 10.4018/979-8-3693-1532-3.ch014

**Cited References:**

Gunduz A.Y., Akkoyunlu B., The gamification tool for the classroom response systems: Kahoot!, Hacettepe ÜniversitesiEğitimFakültesiDergisi, 35, 3, pp. 480-488, (2020)

**17.4.** AUTHOR FULL NAMES: Darwish, Dina “Decentralizing the online experience With web3 technologies”(2024) pp. 1 - 422, (SCOPUS)

DOI: 10.4018/9798369315323

**Cited References:**

Gunduz A.Y., Akkoyunlu B., The gamification tool for the classroom response systems: Kahoot!, Hacettepe ÜniversitesiEğitimFakültesiDergisi, 35, 3, pp. 480-488, (2020)

18. **Kibar, PN** (Kibar, Pinar Nuhoglu) ; **Akkoyunlu, B** (Akkoyunlu, Buket), “Modeling of Infographic Generation Process as a Learning Strategy at the Secondary School Level Based on the Educational Design Research Method”, **EGITIM VE BILIM-EDUCATION AND SCIENCE**, Vol.43, No.196, S.97-123, 2018

**18.1.Title:** Awareness and Use of Infographic Tools among Librarians in Nigeria

**Author(s):** Opele, JK (Opele, Jacob Kehinde); Onayinka, TS (Onayinka, Toyin Segun); Fagbami, IJ (Fagbami, Ikeoluwa Jesufisayomi); Ugwu, NF (Ugwu, Ndubuisi Friday)

**Source:** NEW REVIEW OF ACADEMIC LIBRARIANSHIP **Volume:** 30 **Issue:** 1 **Pages:** 52-71 **DOI:** 10.1080/13614533.2024.2312124 **Early Access Date:** FEB 2024 **Published Date:** 2024 JAN 2

**Cited References:**

Kibar PN, 2018, EGIT BILIM, V43, P97, DOI 10.15390/EB.2018.7592

19. **Akkoyunlu, B** (Akkoyunlu, Buket); **Soylu, MY** (Soylu, Meryem Yilmaz); **Çaglar, M** (Çaglar, Mehmet), “A STUDY ON DEVELOPING "DIGITAL EMPOWERMENT SCALE" FOR UNIVERSITY STUDENTS”, **HACETTEPE UNIVERSITESI EGITIM FAKULTESI DERGISI-HACETTEPE UNIVERSITY JOURNAL OF EDUCATION**, No.39, S.10-19, 2010

**19.1.Title:** Exploring the Digital Divide in Open Education: A Comparative Analysis of Undergraduate Students

**Author(s):** Sezgin, S (Sezgin, Sedef); Firat, M (Firat, Mehmet)

**Source:** INTERNATIONAL REVIEW OF RESEARCH IN OPEN AND DISTRIBUTED LEARNING **Volume:** 25 **Issue:** 1 **Pages:** 109-126 **Published Date:** 2024 FEB

**Cited References:**

Akkoyunlu B, 2010, HACET U EGITIM FAK, P10

20. **Kurbanoglu, S** (Kurbanoglu, Serap); **Akkoyunlu, B** (Akkoyunlu, Buket), “Learning Styles of the Students of the Department of Information Management”, **TURKISH LIBRARIANSHIP**, Vol.22, No.3, S.296-307, 2008

**20.1.Title:** A "light bulb moment": Lab experiments enhancing novelty and critical thinking designed by future teachers

**Author(s):** Ünü, P (Unlu, Pelin); Hacieminoglu, E (Hacieminoglu, Esmey); Yildiz, NG (Yildiz, Nadire Gulcin)

**Source:** THINKING SKILLS AND CREATIVITY **Volume:** 50 **Article Number:** 101413 **DOI:** 10.1016/j.tsc.2023.101413 **Early Access Date:** NOV 2023 **Published Date:** 2023 DEC

**Cited References:**

Kurbanoglu S, 2008, TURK LIBRARIANSH, V22, P296

21. **Daghan, G** (Daghan, Gokhan) ; **Akkoyunlu, B** (Akkoyunlu, Buket), “General Trends of the Studies about the Sustainability of the Technology Usage in Education: A Thematic Content Analysis Study”, **EGITIM VE BILIM-EDUCATION AND SCIENCE**, Vol.40, N o.178, S.225-253, 2015

**21.1.Title:** Style Classifications in Biology Teaching: A Systematic Review of Literature\*

**Author(s):** Dogan, E (Dogan, Eda); Gerçek, C (Gercek, Cem)

**Source:** JOURNAL OF EDUCATION AND FUTURE-EGITIM VE GELECEK  
DERGISI **Issue:** 26 **DOI:** 10.30786/jef.1385243 **Published Date:** 2024

**Cited References:**

Daghan G, 2015, EGIT BILIM, V40, P225

**22. Menzi Çetin, Nihal; Akkoyunlu Buket, “Integrating scientific communication into middle school lessons: A curriculum design research”, *Education and Information Technologies*, Vol.25, No.4, S.2371-2391, 2020**

**22.1.** Kasemsarn K., Mungkornwong K., Patcharawit K., Sumthumpruek A.

AUTHOR FULL NAMES: Kasemsarn, Kittichai (57191266534); Mungkornwong, Khae (58198627200); Patcharawit, Khemmapat (58199165000); Sumthumpruek, Apinantn (58199711700)What Information Content Do Students Want from a Postgraduate Design Course Website? A Case Study Applied to User-Centered Design(2023) International Journal of Visual Design, 17 (1), pp. 17 - 41, Cited 3 times.

DOI: 10.18848/2325-1581/CGP/v17i01/17-41(SCOPUS)

**Cited References:**

Menzi Cetin Nihal, Akkoyunlu Buket, Integrating Scientific Communication into Middle School Lessons: A Curriculum Design Research, Education and Information Technologies, 25, 4, pp. 2371-2391, (2020)

**22.2.** AUTHOR FULL NAMES: Murtaqiatusholihat (58682124200); Ali, Mohammad (55470914100); Hernawan, Asep Herry (57220925831); Dewi, “Laksmi ,The Effectiveness of a Curriculum Designed Based on an Authentic Learning Approach in Improving Study Success, Attitudes, and Independent Learning Abilities of Prospective Teachers”(2023) International Journal of Learning, Teaching and Educational Research, 22 (9), pp. 365 - 381, Cited 1 times. (SCOPUS)

DOI: 10.26803/ijlter.22.9.20

**Cited References:**

Menzi Cetin Nihal, Akkoyunlu Buket, Integrating Scientific Communication into Middle School Lessons: A Curriculum Design Research, Education and Information Technologies, 25, 4, pp. 2371-2391, (2020)

**22.3** AUTHOR FULL NAMES: Nirmalasari (58639831300); Wahyudin, Dinn (57200552186); Darmawan, Deni (56866119600), “Development of Alternative Thinking Strategy Curriculum Design to Improve Academic, Social and Emotional Competence”(2024) International Journal of Learning, Teaching and Educational Research, 23 (3), pp. 48 - 66, Cited 0 times.

DOI: 10.26803/ijlter.23.3.3

**Cited References:**

Menzi Cetin Nihal, Akkoyunlu Buket, Integrating Scientific Communication into Middle School Lessons: A Curriculum Design Research, Education and Information Technologies, 25, 4, pp. 2371-2391, (2020)

**Dr. Öğretim Üyesi DEMET ÖZMAT**

**1. Özmat, D., Senemoğlu, N. (2020). A Qualitative research on the factors that make language learning difficult. İnönü University Journal of the Faculty of Education, 21 (3), 1235-1253. DOI: 10.17679/inuefd.734985**

1.1. Baysal, H., Yedigöz Kara, Z., & T. Bümen, N. (2022). İngilizce Dersi Öğretim Programlarında Kaynaşıklık: Temel Eğitimden Ortaöğretime Sistematik Bir Analiz. EĞİTİM VE BİLİM, 47(209).  
doi:http://dx.doi.org/10.15390/EB.2022.10735



1.2. Tunç, M., & Kozikoğlu, İ. (2022). İNGİLİZCE ÖĞRENMEYİ ZORLAŞTIRAN FAKTÖRLERE İLİŞKİN ÖĞRETMEN GÖRÜŞLERİ. *Adıyaman Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü Dergisi*(40), 37-71. <https://doi.org/10.14520/adyusbd.990267>

1.3 Zambak, A., Bedir, H. (2023). Investigating Self-Perceived Competency Levels of EFL Teachers at Public Schools. *The Reading Matrix: An International Online Journal* ,23 (2).

1.4. Güngör, C. (2022). Lisans Öğrencilerinin Gözünden İngilizce Öğrenmeyi Zorlaştıran Faktörler. *Dokuz Eylül Üniversitesi Buca Eğitim Fakültesi Dergisi*(54), 1268-1285. <https://doi.org/10.53444/deubefd.1150516>

1.5. Konuk, S., Karakahraman, Y., Çiftçi, D., Varlık, K., & Acun, M. (2023). Yabancı Dil Olarak Türkçe Öğrenmek Zor mu? Araştırmalar Ne Diyor?. *Turkish Studies-Language & Literature*, 18(3).

1.6. Palabıyık, T., & Oral, B. (2022). 7. Sınıf İngilizce Dersi Öğretim Programının Cıpp Modeline Göre Yapılan Araştırmaların İncelenmesi I. Yayın Editörü.

## **2. Demirel, M., Özmat, D. and Özkan Elgün, İ. (2016). Primary School Teachers' Perceptions about Character Education. *Educational Research and Reviews*. 11 (17), 1622-1633.**

2.1. Muzakkir, Hussin, Z., & Razak, R. A. (2022). Teachers' beliefs towards character education curriculum in primary school: a systematic literature review. *Education 3-13*, 1-15.

2.2. Hasan, M., & Ampa, A. T. (2023, July). Pengembangan Model Pendidikan Karakter Ekonomi Melalui Pembelajaran Berbasis Outcome Based Education Pada Mahasiswa Ekonomi Di Kota Makassar. In *SEMINAR NASIONAL DIES NATALIS 62* (Vol. 1, pp. 664-676).

2.3. Alifiyarti, T., Wuryandani, W., & Retnawati, H. (2023). How the Teacher's Efforts to Instilling Responsibility Character in Learning from Home Era?. *JPI (Jurnal Pendidikan Indonesia)*, 12(1), 10-19.

2.4. Siddiqui, R., & Soomro, K. A. (2022). Teachers' Perceptions Regarding Moral Education in Private and Public Schools in Karachi: A Comparative Study. *Journal of Education and Educational Development*, 9(2), 229-252.

2.5. Haddad, F., Tabieh, A. A., Alsmadi, M., Mansour, O., & Al-Shalabi, E. (2022). Metacognitive Awareness of STEAM Education among Primary Stage Teachers in Jordan. *Journal of Turkish Science Education*, 19(4), 1171-1191.

2.6. Rachmadyanti, P., Nusantara, A. B., Setiawan, R., Suprayitno, S., & Kiettikunwong, N. (2024). GANGSTER SI CANTIK Program: The Implementation of Character Building for Elementary School Students. *Jurnal Prima Edukasia*, 12(2).

2.7. Alwadai, M. A. M., & Alhaj, A. A. M. (2023). Investigating Male and Female Teachers' Perceptions of Character Education in High school Islamic Studies Curricula in Saudi Arabia. *Technium Soc. Sci. J.*, 40, 117.

2.8. Sipahutar, F., Sihite, I. R., & Syahrial, S. (2024). Analysis of Parental Involvement in the Formation of Children's Character at Primary School Age. *Journal of Digital Learning and Education*, 4(1), 73-84.

2.9. Dacka, M. (2022). Rola inteligencji moralnej w wychowaniu do wartości moralnych. *Edukacja Elementarna w Teorii i Praktyce*, 17(4 (67)), 19-36.

2.10. Gholamzade, F., Akbaryborng, M., & Ayati, M. (2022). Explaining the Features of Values Education Curriculum. *Journal of Islamic Education*, 17(40), 75-92.

## **3. Özmat, D., Senemoğlu, N. (2021). Difficulties in learning English by EFL students in Turkey. *Ankara University, Journal of Faculty of Educational Sciences*, 54 (1), 141- 173. DOI:10.30964/auebfd.742803**

3.1. Güneş, Ö. (2022). Failure attributions and metacognitive awareness of EFL learners. *Language awareness*, 31(1), 53-72.

- 3.2. Tok, Ş., Dolapçioğlu, S., & Kulaksız, E. (2024). Yabancı Diller Yüksekokulu İngilizce Programının COVID-19 Uzaktan Eğitim Sürecinde Geliştirilmesine İlişkin Bir İhtiyaç Analizi: Okuma Becerileri. Pamukkale Üniversitesi Eğitim Fakültesi Dergisi, (61), 335-361.
- 3.3. Tahimic, J. C., & Tagadiad, C. L. (2022). The Mediating Effect of Cognitive Performance on the Relationship between the Beliefs about Language Learning and English Language Attitude. International Journal of Research and Innovation in Social Science (IJRISS), 6(3), 722-732.
- 3.4. Deliveli, A., & BALÇIKANLI, C. (2023). WHO IS IN CONTROL? A QUALITATIVE INQUIRY INTO EFL TEACHERS' PERCEPTIONS OF LOCUS OF CONTROL AND ITS PREDICTORS. International Journal of Language Academy, 11(3).
- 3.5. Yuges, O. (2023). Diversity and Inclusivity in Tertiary Language Education—The Case of Turkey—Turkiye. In Diversity Education in the MENA Region: Bridging the Gaps in Language Learning (pp. 293-312). Cham: Springer Nature Switzerland.
- 4. Özmat, D., Senemoğlu, N. (2020). Opinions of English instructors and preparatory school students on the use and instruction of language learning strategies. Journal of National Education Milli Eğitim Dergisi, DOI: 0.37669/milliegitim.709347**
- 4.1. Berkün, D. N. (2023). Ortaokul matematik derslerinin işlenişinde 5E öğrenme modeline dayalı olarak kullanılan öğrenme stratejilerinin öğrencilerin akademik başarılarına etkisi (Doctoral dissertation, Anadolu University (Turkey)).

#### 12.4.8.2 FİZİK BİLİM DALI

**Prof. Dr. İpek GÜLER**

**1. Exploring the linear and nonlinear optical behavior of (TlInS<sub>2</sub>)<sub>0.75</sub>(TlInSe<sub>2</sub>)<sub>0.25</sub>: Insights from ellipsometry measurements**

**Isik, M; Guler, I and Gasanly, NM**

**Nov 15 2023 PHYSICA B-CONDENSED MATTER**

1.1 Revealing the Effects of Defect States on the Nonlinear Absorption Properties of the TlInS<sub>2</sub> and Tl<sub>2</sub>In<sub>2</sub>S<sub>3</sub>Se Crystals in Near-Infrared Optical Limiting Applications

Dogan, A (Dogan, Anil) ; Karatay, A (Karatay, Ahmet) ; Isik, M (Isik, Mehmet) ; Yildiz, EA (Yildiz, Elif Akhuseyin) ; Gasanly, NM (Gasanly, Nizami Mamed) ; Elmali, A (Elmali, Ayhan)

Aug 2024 (Early Access) CRYSTAL GROWTH & DESIGN

1.2 Theoretical and Experimental Study of the Electronic and Optical Properties of ZnIn<sub>2</sub>Se<sub>4</sub> Crystals

Mamedova, IA (Mamedova, I. A.) ; Jahangirli, ZA (Jahangirli, Z. A.) ; Alizade, EG (Alizade, E. G.) ; Seyidov, RG (Seyidov, R. G.) ; Mammadov, TG (Mammadov, T. G.) ; Abdullayev, NA (Abdullayev, N. A.)

Apr 2024 PHYSICS OF WAVE PHENOMENA

**2. Optical characterization of (TlInS<sub>2</sub>)<sub>0.5</sub>(TlInSe<sub>2</sub>)<sub>0.5</sub> crystal by ellipsometry: linear and optical constants for optoelectronic devices**

**Guler, I; Isik, M and Gasanly, N**

**Jun 2023 JOURNAL OF MATERIALS SCIENCE-MATERIALS IN ELECTRONICS**

2.1 Revealing the Effects of Defect States on the Nonlinear Absorption Properties of the TlInS<sub>2</sub> and Tl<sub>2</sub>In<sub>2</sub>S<sub>3</sub>Se Crystals in Near-Infrared Optical Limiting Applications

<p>Dogan, A (Dogan, Anil) ; Karatay, A (Karatay, Ahmet) ; Isik, M (Isik, Mehmet) ; Yildiz, EA (Yildiz, Elif Akhuseyin) ; Gasanly, NM (Gasanly, Nizami Mamed) ; Elmali, A (Elmali, Ayhan)</p> <p>Aug 2024 (Early Access) CRYSTAL GROWTH &amp; DESIGN</p> <p>2.2 Phase transitions and incommensurate phases in layered thallium sulfide semiconductor - An NMR study</p> <p>Panich, AM</p> <p>Feb 15 2024 PHYSICA B-CONDENSED MATTER</p> <p>2.3 Electrical properties of amorphous Cu doped InSe thin films</p> <p>Qasrawi, AF and Abuarra, MKN</p> <p>Sep 2023 APPLIED PHYSICS A-MATERIALS SCIENCE &amp; PROCESSING</p>
<p><b>3. Characterization of N Rich-Silicon Nitride Thin Films Deposited by PECVD</b></p> <p><b>Guler, I</b></p> <p><b>Apr 1 2023 ECS JOURNAL OF SOLID STATE SCIENCE AND TECHNOLOGY</b></p> <p>3.1 Feasibility of molecular dynamics simulation for process parameter guidance of silicon nitride thin films by PECVD</p> <p>Yang, XN; Wu, MJQ; (...); Yang, LQ</p> <p>May 1 2024 APPLIED SURFACE SCIENCE</p>
<p><b>4. Growth and temperature tuned band gap characteristics of NaBi(MoO4)2 single crystal</b></p> <p><b>Isik, M; Guler, I and Gasanly, NM</b></p> <p><b>Feb 1 2023 PHYSICA SCRIPTA</b></p> <p>4.1 Luminescence of some lanthanide activators in NaBi(MoO4)2</p> <p>Kshetrapal, S; Ugemuge, NS; (...); Moharil, SV</p> <p>Apr 2024 (Early Access) JOURNAL OF OPTICS-INDIA</p>
<p><b>5. Growth and characterization of NaBi(Mo0.5W0.5O4)2 single crystal: A promising material for optoelectronic applications</b></p> <p><b>Isik, M; Guler, I and Gasanly, NM</b></p> <p><b>Mar 15 2023 MATERIALS SCIENCE IN SEMICONDUCTOR PROCESSING</b></p> <p>5.1 Luminescence of some lanthanide activators in NaBi(MoO4)2</p> <p>Kshetrapal, S; Ugemuge, NS; (...); Moharil, SV</p> <p>2024 Apr 2024 (Early Access) JOURNAL OF OPTICS-INDIA</p> <p>5.2 DC reactive sputtering of ZnON thin films: band gap engineering and associated evolution of microstructures</p> <p>Anjana, JG; Jose, K; (...); Anand, V</p> <p>Jan 1 2024 MATERIALS RESEARCH EXPRESS</p>
<p><b>6. Thermoluminescence characterization of (Ga2Se3)0.25 - (Ga2S3)0.75 single crystal compounds</b></p> <p><b>Isik, M; Guler, I and Gasanly, NM</b></p> <p><b>Mar 15 2020 MATERIALS SCIENCE IN SEMICONDUCTOR PROCESSING</b></p>

<p>6.1 Preparation and gas sensing properties of NaBi(MoO<sub>4</sub>)<sub>2</sub> mesoporous material and its Co<sub>3</sub>O<sub>4</sub> doped composites Li, XR; Lin, ZD; (...); Zhang, XW Sep 2023 JOURNAL OF MATERIALS SCIENCE-MATERIALS IN ELECTRONICS</p>
<p><b>7. Study of vibrational modes in (Ga<sub>2</sub>S<sub>3</sub>)<sub>x</sub> - (Ga<sub>2</sub>Se<sub>3</sub>)<sub>1-x</sub> mixed crystals by Raman and infrared reflection measurements</b> <b>Isik, M; Guler, I and Gasanly, NM</b> <b>Sep 2019 OPTICAL MATERIALS</b></p> <p>7.1 2D hexagonal CuGaSe<sub>2</sub> nanosheets by a microwave assisted synthesis method: photoresponse and optical study for optoelectronic applications Priyadarshini, P; Senapati, S; (...); Naik, R Jun 18 2024 CRYSTENGCOMM</p>
<p><b>8. Optical and structural characterization of silicon nitride thin films deposited by PECVD</b> <b>Guler, I</b> <b>Jul 2019 MATERIALS SCIENCE AND ENGINEERING B-ADVANCED FUNCTIONAL SOLID-STATE MATERIALS</b></p> <p>8.1 Strain-Engineered Unified SiN<sub>x</sub> Deposition for Device Passivation and Capacitance Dielectric in GaN Monolithic Microwave Integrated Circuit Sahu, J; Parvez, B; (...); Saha, D Jul 2024 (Early Access) PHYSICA STATUS SOLIDI A-APPLICATIONS AND MATERIALS SCIENCE</p> <p>8.2 Predicting density-related mechanical properties of amorphous silicon nitride using molecular dynamics simulations Pan, YC; Liu, Y; (...); Yao, JY Jun 1 2024 JOURNAL OF NON-CRYSTALLINE SOLIDS</p> <p>8.3 A study on the dark and illuminated operation of Al/Si<sub>3</sub>N<sub>4</sub>/p-Si Schottky photodiodes: optoelectronic insights Surucu, O; Yildiz, DE and Yildirim, M Feb 2024 APPLIED PHYSICS A-MATERIALS SCIENCE &amp; PROCESSING</p> <p>8.4 Long-term stability of low-temperature deposited Cat-CVD SiN<sub>x</sub> thin film against damp-heat stress Tu, HTC and Ohdaira, K Jan 1 2024 JAPANESE JOURNAL OF APPLIED PHYSICS</p> <p>8.5 Polarization-Independent Optical Power Splitter with a Designable Splitting Ratio Wang, JL; Liu, HG; (...); Zhong, K Sep 2023 LASER &amp; OPTOELECTRONICS PROGRESS</p>
<p><b>9. Structural and Optical Properties of Ga<sub>2</sub>Se<sub>3</sub> Crystals by Spectroscopic Ellipsometry</b> <b>Guler, I; Isik, M; (...); Babayeva, RF</b> <b>Apr 2019 JOURNAL OF ELECTRONIC MATERIALS</b></p> <p>9.1 Characterization of linear and nonlinear optical properties of NaBi(WO<sub>4</sub>)<sub>2</sub> crystal by spectroscopic ellipsometry</p>

<p>Isik, M; Guler, I and Gasanly, NM Feb 2024 OPTICAL MATERIALS</p>
<p><b>10. Thermoluminescence in gallium sesquisulfide single crystals: usual and unusual heating rate dependencies</b> <b>Guler, I; Isik, M; (...); Gasanly, N</b> <b>2018 OPTIK</b> 10. 1 Anomalous heating rate effect in GdAl<sub>3</sub>(BO<sub>3</sub>)<sub>4</sub>:Dy<sup>3+</sup> under beta radiation stimulation: Analysis of dose response and kinetic parameters Alajlani, Y; Oglakci, M; (...); Can, N Dec 15 2023 CERAMICS INTERNATIONAL</p>
<p><b>11. Determination of Trapping Parameters of Tl<sub>2</sub>In<sub>2</sub>S<sub>3</sub>Se Layered Single Crystal by Thermoluminescence</b> <b>Guler, I and Gasanly, N</b> <b>Apr 2018 CRYSTAL RESEARCH AND TECHNOLOGY</b> 11.1 Exploring the linear and nonlinear optical behavior of (TlInS<sub>2</sub>)<sub>0.75</sub>(TlInSe<sub>2</sub>)<sub>0.25</sub>: Insights from ellipsometry measurements Isik, M; Guler, I and Gasanly, N Nov 15 2023 PHYSICA B-CONDENSED MATTER</p>
<p><b>12. Temperature-dependent absorption edge and photoconductivity of Tl<sub>2</sub>In<sub>2</sub>S<sub>3</sub>Se layered single crystals</b> <b>Guler, I; Ambrico, M; (...); Gasanly, NM</b> <b>Feb 15 2013 JOURNAL OF ALLOYS AND COMPOUNDS</b> 12.1 Exploring the linear and nonlinear optical behavior of (TlInS<sub>2</sub>)<sub>0.75</sub>(TlInSe<sub>2</sub>)<sub>0.25</sub>: Insights from ellipsometry measurements Isik, M; Guler, I and Gasanly, N Nov 15 2023 PHYSICA B-CONDENSED MATTER</p>
<p><b>13. Raman scattering in TlInS<sub>2</sub>xSe<sub>2</sub>(1-x) layered mixed crystals (0.25 ≤ x ≤ 1): Compositional dependence of the mode frequencies and line widths</b> <b>Guler, I and Gasanly, NM</b> <b>Sep 15 2011 PHYSICA B-CONDENSED MATTER</b> 13.1 Exploring the linear and nonlinear optical behavior of (TlInS<sub>2</sub>)<sub>0.75</sub>(TlInSe<sub>2</sub>)<sub>0.25</sub>: Insights from ellipsometry measurements Isik, M; Guler, I and Gasanly, N Nov 15 2023 PHYSICA B-CONDENSED MATTER</p>
<p><b>14. Determination of trapping center parameters in Tl<sub>2</sub>In<sub>2</sub>S<sub>3</sub>Se layered single crystals by thermally stimulated current measurements</b> <b>Guler, I and Gasanly, NM</b> <b>Jul 1 2009 PHYSICA B-CONDENSED MATTER</b></p>

14.1 Exploring the linear and nonlinear optical behavior of  $(\text{TlInS}_2)_{0.75}(\text{TlInSe}_2)_{0.25}$ : Insights from ellipsometry measurements

Isik, M; Guler, I and Gasanly, N

Nov 15 2023 PHYSICA B-CONDENSED MATTER

**15. Specific features of the optical spectra in  $\text{Tl}_2\text{In}_2\text{S}_3\text{Se}$  layered single crystals**

**Gasanly, NM; Guler, I and Goksen, K**

**Jun 2007 CRYSTAL RESEARCH AND TECHNOLOGY**

15. 1 Revealing the Effects of Defect States on the Nonlinear Absorption Properties of the  $\text{TlInSe}_2$  and  $\text{Tl}_2\text{In}_2\text{S}_3\text{Se}$  Crystals in Near-Infrared Optical Limiting Applications

Dogan, A (Dogan, Anil) ; Karatay, A (Karatay, Ahmet) ; Isik, M (Isik, Mehmet) ; Yildiz, EA (Yildiz, Elif Akhuseyin) ; Gasanly, NM (Gasanly, Nizami Mamed) ; Elmali, A (Elmali, Ayhan)

Aug 2024 (Early Access) CRYSTAL GROWTH & DESIGN

15.2 Exploring the linear and nonlinear optical behavior of  $(\text{TlInS}_2)_{0.75}(\text{TlInSe}_2)_{0.25}$ : Insights from ellipsometry measurements

Isik, M; Guler, I and Gasanly, N

Nov 15 2023 PHYSICA B-CONDENSED MATTER

**16. Excitation and temperature tuned photoluminescence in  $\text{Tl}_2\text{In}_2\text{S}_3\text{Se}$  layered crystals**

**Guler, I; Goksen, K and Gasanly, NM**

**Dec 2006 |ACTA PHYSICA POLONICA A**

16.1 Exploring the linear and nonlinear optical behavior of  $(\text{TlInS}_2)_{0.75}(\text{TlInSe}_2)_{0.25}$ : Insights from ellipsometry measurements

Isik, M; Guler, I and Gasanly, N

Nov 15 2023 PHYSICA B-CONDENSED MATTER

**Doç. Dr. Ali KİRACI**

**1. Temperature Dependence of the Raman Frequency, Damping Constant and the Activation Energy of a Soft-Optic Mode in Ferroelectric Barium Titanate**

By: Kiraci A; Yurtseven H

FERROELECTRICS Volume 432 Issue 3 Pages: 14-21 Published: SEP 2012

**1.1 Technical computations for dependent shear rate effect on magnetized peristaltic transport of synovia with two fluid viscosity models: Arthritis treatments**

By: Ibrahim, MG; Brini, S ;Sfina, N; Briki, K

HEAT TRANSFER Volume 52 Issue 6 Pages: 4182-4198 Published: SEP 2023

**2. Damping constant and the relaxation time calculated for the lowest-frequency soft mode in the ferroelectric phase of Cd<sub>2</sub>Nb<sub>2</sub>O<sub>7</sub>.**

By: Kiraci A; Yurtseven H

OPTIK Volume 127 Issue 23 Pages: 11497- 11504 Published: DEC 2016

**2.1 Entropy-assisted low-electrical-conductivity pyrochlore for capacitive energy storage.**

By: Luo, ZX; Lan, S; Yang, BB; Yang, YY; Zhou, ZF; Liu, YQ; Dou, LY; Zhang, M; Nan, CW

ACTA MATERIALIA Volume 275 Issue 1 Article Number: 120079 Published: AUG 2024

**3. Calculation of the raman frequency, damping constant (Linewidth) and the relaxation time near the tetragonal-cubic transition in PbTiO<sub>3</sub>.**

By: Kiraci A; Yurtseven H

OPTIK Volume 1142 Issue 1 Pages: 311- 319 Published: AUG 2017

**3.1 Structural, Microstructural, and Dielectric Properties of Nickel-Doped PbTiO<sub>3</sub> Ceramics Synthesized by the Hydrothermal Process.**

By: Sakout, Y; El Ghadraoui, O; Lahrar, EH; Zouhairi; Tijani ; Harrach, A; Lamcharfi, T; Haddad, M; El Yamni, K.

JOURNAL OF ELECTRONIC MATERIALS

Volume: 53 Issue: 1 Pages: 141-156 Published: JAN 2024

**4. Phenomenological Study of Manganese Antimonite Close to the Neel Temperature**

By: Kiracı A.

IEEE MAGNETIC LETTERS

Volume: 12 Issue: 1 Article Number: 2502105 Published: JUN 2021

**4.1 Thermodynamic stability of selected ASb<sub>2</sub>O<sub>6</sub> and A<sub>2</sub>Sb<sub>2</sub>O<sub>7</sub> phases (A = Ca Ba, Cd, Sr, Zn)**

By: Majzlan, J; Jia, XC; Lilova, K; Subramani, T; Navrotsky, A; Dachs, E; Benisek, A.

SOLID STATE SCIENCES

Volume: 154 Issue: 1 Article Number: 107615 Published: AUG 2024

### 12.4.3 İSTATİSTİK BİLİM DALI

**Doç. Dr. Özlem TÜRKER BAYRAK**

**1. Classification Models Based on Tanaka's Fuzzy Linear Regression Approach: The Case of Customer Satisfaction Modeling**

By: Gizem Şekkeli, Gülser Köksal, İnci Batmaz, and Özlem Türker Bayrak

JOURNAL OF INTELLIGENT AND FUZZY SYSTEMS Volume: 21 Issue: 5 Pages: 341 – 351 Published: 2010

**1.1 A Multi-Objective Optimization-Algorithm-Based ANFIS Approach for Modeling Dynamic Customer Preferences with Explicit Nonlinearity.**

By: Jiang, H., & Sabetzadeh, F.

MATHEMATICS Volume: 11 Issue: 21 Pages: 4559 Published: 2023



1.2 Deep Reinforcement Learning for Adaptive Stock Trading: Tackling Inconsistent Information and Dynamic Decision Environments.

By: Zhao, L., Deng, B., Wu, L., Liu, C., Guo, M., & Guo, Y.

JOURNAL OF ORGANIZATIONAL AND END USER COMPUTING (JOEUC) Volume: 36 Issue: 01 Pages: 1-27  
Published: 2024

2. Estimating Parameters of a Multiple Autoregressive Model by the Modified Maximum Likelihood Method

By: Özlem Türker Bayrak, and Ayşen Dener Akkaya

JOURNAL OF COMPUTATIONAL AND APPLIED MATHEMATICS Volume: 233 Pages: 1763-1772 Published: 2010

2.1 Inference in Univariate and Bivariate Autoregressive Models with Non-Normal Innovations

By: Mehreyan, S. Z., & Sayyareh, A.

JOURNAL OF MAHANI MATHEMATICAL RESEARCH CENTER Volume: 12 Issue: 1 Published: 2023

2.2 Estimation for vector autoregressive model under multivariate skew-t-normal innovations

By: Nduka, U. C., Ossai, E. O., Madukaife, M. S., & Ugah, T. E.

STATISTICAL MODELLING DOI: 1471082X231224910 Published: 2024

3. Electricity Price Modelling for Turkey

By: Ayşe Özmen, Miray Hanım Yıldırım, Özlem Türker Bayrak, and Gerhard Wilhelm Weber

Operations Research Proceedings 2011, Selected Papers of the International Conference on Operations Research (OR 2011), Eds. Klatte, D., Lüthi H.-J. and Schmedders, K. 39-44. Published: 2012

3.1 A coordinated approach for a three-echelon solar-wind energy supply with government intervention.

By: Matinfard, S., Yaghoubi, S., & Manouchehrabadi, M. K.

UTILITIES POLICY Volume: 86 DOI: 101691 Published: 2024

4. Translation of soundscape perceptual attributes from English to Turkish

By: Yörükoğlu, P.D., Bayrak, Ö.T., Çoban, N.A., Osma, U.B.E., Aletta, F., Oberman, T., Mitchell, A. & Kang, J.

APPLIED ACOUSTICS Volume: 209 DOI: [10.1016/j.apacoust.2023.109391](https://doi.org/10.1016/j.apacoust.2023.109391) Published: 2023

4.1 Adoption of ISO/TS 12913-2: 2018 protocols for data collection from individuals in soundscape studies: An overview of the literature.

By: Aletta, F., & Torresin, S.

CURRENT POLLUTION REPORTS Volume: 9 Issue: 4 Pages: 710-723 Published: 2023

4.2 The implementation of soundscape attributes in Indonesian: A case study of soundwalk.

By: Sudarsono, A. S., Sarwono, S. J., Nitidara, N. P. A., & Hidayah, N.

APPLIED ACOUSTICS Volume: 216 DOI: 109786 Published: 2024

4.3 Soundscape descriptors in eighteen languages: Translation and validation through listening experiments.

By: Aletta, F., Mitchell, A., Oberman, T., Kang, J., Khelil, S., Bouzir, T. A. K., ... & Nguyen, T. L.

APPLIED ACOUSTICS Volume: 224 DOI: 110109 Published: 2024

4.4 Development and application of a semantic differential for perception-based optimization of wind turbine and other broadband sounds.

By: Schäffer, B., Pieren, R., Brink, M., & Schlittmeier, S. J.

APPLIED ACOUSTICS Volume: 211 DOI: 109493 Published: 2023

4.5 Development of the Albanian translation of the Perceived Affective Qualities in the ISO/TS 12913-2 soundscape standard.

By: Fasllija, E., Shtrepi, L., & Alimadhi, E.

APPLIED ACOUSTICS Volume: 217 DOI: 109835 Published: 2024

4.6 Translating perceived affective quality attributes of soundscape from English into Korean.

By: Kim, T. H., Kim, G. H., & Hong, J. Y.

APPLIED ACOUSTICS Volume: 222 DOI: 110051 Published: 2024

4.7 Issues of translation for the ISO/TS 12913–2: 2018 Attributes: Paradox of Equivalence, Non-Equivalence and suggested approaches to Construct Equivalence in Cross-Cultural soundscape research.

By: Papadakis, N. M., Aletta, F., & Stavroulakis, G. E.

APPLIED ACOUSTICS Volume: 225 DOI: 110163 Published: 2024

4.8 Validating Thai translations of perceptual soundscape attributes: A non-Procrustean approach with a Procrustes projection.

By: Watcharasupat, K. N., Ooi, K., Lam, B., Ong, Z. T., Jaratjarungkiat, S., & Gan, W. S.

APPLIED ACOUSTICS Volume: 221 DOI: 109999 Published: 2024

4.9 Evaluation of the Turkish soundscape circumplex model, and the effects of sound source dominance, sequence, and gender on the perceived affective quality.

By: Yörükoğlu, P. N. D., Bayrak, Ö. T., Çoban, N. A., & Osma, U. B. E.

APPLIED ACOUSTICS Volume: 223 DOI: 110072 Published: 2024

4.10 The equivalence between the Mandarin Chinese and English versions of soundscape attributes: A cross-cultural comparison.

By: Xie, H., Yang, P., Liu, C., & Tian, Y. (2024).

APPLIED ACOUSTICS Volume: 224 DOI: 110104 Published: 2024

4.11 Evaluating soundscape in the Italian language: Validation of the translation of the English standardized perceptual attributes of the ISO/TS 12913-2: 2018 and comparison with other Romance languages.

By: Puglisi, G. E., Shtrepi, L., Masoero, M. C., & Astolfi, A.

APPLIED ACOUSTICS Volume: 222 DOI: 110050 Published: 2024

5. Evaluation of Validated Turkish Soundscape Perceptual Attributes by Listening Tests

By: Yörükoğlu, P.D., Bayrak, Ö.T., Çoban, N.A., Osma, U.B.E.

APPLIED ACOUSTICS Volume: 223 DOI: 110072 Published: 2024

5.1 Soundscape descriptors in eighteen languages: Translation and validation through listening experiments

By: Aletta, F., Mitchell, A., Oberman, T., Kang, J., Khelil, S., Bouzir, T. A. K., ... & Nguyen, T. L.

APPLIED ACOUSTICS Volume: 224 DOI: 110109 Published: 2024

#### 12.4.8.4 KİMYA BİLİM DALI

##### Dr. Öğr. Üyesi Dilek IŞIK TAŞGIN

1. Development of a selective wet-chemical etchant for precise 3D sculpting of silicon enabled by infrared non-linear laser modification

By: Mona Zolfaghari Borra, Behrad Radfar, Hisham Nasser, Tahir Çolakoğlu, Onur Tokel, Ahmet Turnalı,

Merve Demirtaş, Dilek Işık Taşgın, Hande Üstünel, Daniele Toffoli, Fatih Ömer İlday, Raşit Turan, Ihor Pavlov, Alpan Bek,

OPTICS AND LASER TECHNOLOGY 176, 2024, 111022.

1.1. Modulation of ultrafast laser-induced modified structure inside silicon carbide for thin wafer dicing

By: Yubiao Zhou, Fu Liu, Shiyu Cao, Renchao Liang, Yi Zhang,

Materials Science in Semiconductor Processing Volume 182, 2024, 108730.

2. A Theoretical Investigation: Effect of Structural Modifications on Molecular, Electronic, and Optical Properties of Phosphonate Substituted BODIPY Dyes

By: Tasgin, DI; Sirin P.S.

ChemistrySelect, 6 (19), 4677–4683, 2021.

2.1. Combined Experimental and Theoretical Investigation of the Electrochemical Behavior of Hydroxy-Substituted Anils

By: Priyambada Biswal, S., Hota, P., Ranjan Dash, M., Kumari Misra, P.

ChemistrySelect, 9 (30), e202303788, 2024.

3. Michael addition of N-heteroaromatics to vinylphosphonates and synthesis of phosphoryl pyrrolizones by cyclization of michael adducts

By: Tasgin, D., Unaleroglu, C.

Synthesis (Germany), 45 (2), 193–198, 2013.

3.1. Synthetic Methods for Azaheterocyclic Phosphonates and Their Biological Activity: An Update 2004-2024

By: Mayorquín-Torres, M.C., Simoens, A., Bonneure, E., Stevens, C.V.

Chemical Reviews, 124 (12), 7907-7975, 2024.

3.2. Pyrrolizine-3-ones: Synthesis and evaluation of photophysical properties

By: Tasgin, DI and Bayraktar, I

SYNTHETIC COMMUNICATIONS 54 (3), 216-228, 2024.

## 12.4.8.5 MALZEME BİLİM DALI

Prof. Dr. Ziya Esen

**1.Processing of titanium foams using magnesium spacer particles Author(s): Esen, Z (Esen, Z.); Bor, S (Bor, S.)  
Source: SCRIPTA MATERIALIA Volume: 56 Issue: 5 Pages: 341-344 DOI: 10.1016/j.scriptamat.2006.11.010  
Published Date: 2007 MAR**

1.1. Design and preparation of a massive trimodal porous silver by the combinational process of Gasar and dealloying. Author(s): Liu, ED (Liu, Endian); Yang, XP (Yang, Xiuping); Li, ZJ (Li, Zaijiu); Sun, DL (Sun, Daliang); Wu, CL (Wu, Chengling); Liu, MM (Liu, Manmen). Source: MATERIALS CHARACTERIZATION Volume: 212 Article Number: 114013 DOI: 10.1016/j.matchar.2024.114013 Early Access Date: MAY 2024 Published Date: 2024 JUN

1.2.Mechanical and biological properties of Ti-15%Mo-Cenosphere porous composite sintered by SPS. Author(s): Mirzaaghaei, M (Mirzaaghaei, Mahdi); Qods, F (Qods, Fathallah); Arabi, H (Arabi, Hossein); Nourbakhsh, MS (Nourbakhsh, Mohammad Sadegh); Milani, M (Milani, Mostafa); Sadeghi, BM (Sadeghi, Bagher Mohammad). Source: CERAMICS INTERNATIONAL Volume: 50 Issue: 9 Pages: 16361-16374 DOI: 10.1016/j.ceramint.2024.02.120 Early Access Date: MAR 2024 Published Date: 2024 MAY 1 Part: B

1.3. Parametric Design of Porous Structure and Optimal Porosity Gradient Distribution Based on Root-Shaped Implants. Author(s): Liu, LJ (Liu, Lijian); Ma, SB (Ma, Shaobo); Zhang, YK (Zhang, Yongkang); Zhu, SX (Zhu, Shouxiao); Wu, SX (Wu, Shuxuan); Liu, G (Liu, Guang); Yang, G (Yang, Guang). Source: MATERIALS Volume: 17 Issue: 5 Article Number: 1137 DOI: 10.3390/ma17051137 Published Date: 2024 MAR

1.4. Enhancement in mechanical properties, antimicrobial properties and osseointegration ability of porous TC4-5Cu alloys prepared via additive manufacturing. Author(s): Li, ZH (Li, Zonghao); Hu, HY (Hu, Hongyan); Zhou, J (Zhou, Jing); Wang, Q (Wang, Quan); Zhang, L (Zhang, Lei); Shen, XY (Shen, Xuanyi); Mei, CG (Mei, Chengguo); He, ZY (He, Zhengyuan); Jiang, YH (Jiang, Yehua). Source: JOURNAL OF MATERIALS RESEARCH AND TECHNOLOGY-JMR&T Volume: 29 Pages: 3011-3023 DOI: 10.1016/j.jmrt.2024.02.007 Early Access Date: FEB 2024 Published Date: 2024 MAR-APR

1.5. Phosphate sludge valorization as new alternative precursor for carbonated hydroxyapatite nanostructures: synthesis and characterization. Author(s): Elmourabit, M (Elmourabit, Mohammad); Zarki, Y (Zarki, Youssef); Arfoyl, B (Arfoyl, Brahim); Allaoui, I (Allaoui, Ibrahim); Aghzzaf, AA (Ait Aghzzaf, Ahmed); Raissouni, I (Raissouni, Ihssane); Bouchta, D (Bouchta, Dounia); Chaouket, F (Chaouket, Faiza); Draoui, K (Draoui, Khalid)

Source: JOURNAL OF MATERIAL CYCLES AND WASTE MANAGEMENT Volume: 26 Issue: 1 Pages: 602-619 DOI: 10.1007/s10163-023-01863-w Early Access Date: DEC 2023 Published Date: 2024 JAN

1.6. Investigation of the Mechanical and Biological Properties of Ti6Al4V-Cenosphere Porous Composite Made by Spark Plasma Sintering Equipment. Author(s): Mirzaaghaei, M (Mirzaaghaei, Mahdi); Qods, F (Qods, Fathallah); Arabi, H (Arabi, Hossein); Nourbakhsh, MS (Nourbakhsh, Mohammad Sadegh); Milani, M (Milani, Mostafa); Sadeghi, BM (Sadeghi, Bagher Mohammad). Source: JOURNAL OF MATERIALS ENGINEERING AND PERFORMANCE DOI: 10.1007/s11665-023-08974-3 Early Access Date: NOV 2023 Published Date: 2023 NOV 27

1.7. Production and electrochemical properties of the sol-gel a-Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub> coated stainless steel foams. Author(s): Yelten, A (Yelten, Azade); Kenar, Y (Kenar, Yasemin); Mutlu, I (Mutlu, Ilven); Yilmaz, S (Yilmaz, Suat). Source: JOURNAL OF MATERIALS RESEARCH DOI: 10.1557/s43578-023-01150-2 Early Access Date: SEP 2023 Published Date: 2023 SEP 8

1.8. Versatile Biodegradable Poly(acrylic acid)-Based Hydrogels Infiltrated in Porous Titanium Implants to Improve the Biofunctional Performance. Author(s): Martínez, G (Martinez, Guillermo); Begines, B (Begines, Belen); Pajuelo, E (Pajuelo, Eloisa); Vázquez, J (Vazquez, Juan); Rodriguez-Albelo, LM (Rodriguez-Albelo, Luisa Marleny); Cofini, D (Cofini, Davide); Torres, Y (Torres, Yadir); Alcludia, A (Alcludia, Ana). Source: BIOMACROMOLECULES Volume: 24 Issue: 11 Pages: 4743-4758 DOI: 10.1021/acs.biomac.3c00532 Early Access Date: SEP 2023 Published Date: 2023 SEP 7

1.9. Insight into classifications and manufacturing processes of metallic foams: A review. Author(s): Srivastava, SK (Srivastava, Shashank Kumar); Gupta, GK (Gupta, Gaurav Kumar); Joshi, TC (Joshi, Tilak Chandra); Rajak, DK (Rajak, Dipen Kumar); Sanskrita, SKJ (Sanskrita, Shruti K. J.); Mondal, D (Mondal, Dehipada); Srivastava, AK (Srivastava, Avanish Kumar). Source: PROCEEDINGS OF THE INSTITUTION OF MECHANICAL ENGINEERS PART E-

JOURNAL OF PROCESS MECHANICAL ENGINEERING DOI: 10.1177/09544089231190551 Early Access Date: SEP 2023 Published Date: 2023 SEP 3

1.10. Superior Capacity in Electric Double-Layer Capacitors Employing Three-Dimensional Titanium Foam Electrodes. Author(s): Han, GG (Han, Gigap); Song, YS (Song, Youngseok); Thirumalraj, B (Thirumalraj, Balamurugan); Beak, M (Beak, Mincheol); Kádár, C (Kadar, Csilla); Gubicza, J (Gubicza, Jenő); Nam, HS (Nam, Ho-Seok); Kwon, K (Kwon, Kyungjung); Choe, H (Choe, Heeman). Source: METALLURGICAL AND MATERIALS TRANSACTIONS A-PHYSICAL METALLURGY AND MATERIALS SCIENCE Volume: 54 Issue: 9 Pages: 3620-3629 DOI: 10.1007/s11661-023-07121-w Early Access Date: JUL 2023 Published Date: 2023 SEP

1.11. Fabrication of porous TiZrNbTa high-entropy alloys/Ti composite with high strength and low Young's modulus using a novel MgO space holder. Author(s): Xiang, T (Xiang, Tao); Chen, J (Chen, Jie); Bao, WZ (Bao, Weizong); Zhong, SY (Zhong, Shuyan); Du, P (Du, Peng); Xie, GQ (Xie, Guoqiang). Source: JOURNAL OF MATERIALS SCIENCE & TECHNOLOGY Volume: 167 Pages: 59-73 DOI: 10.1016/j.jmst.2023.05.039 Early Access Date: JUL 2023 Published Date: 2023 DEC 20

**2. Characterization of Ti-6Al-4V alloy foams synthesized by space holder technique/ Author(s): Esen, Z (Esen, Ziya); Bor, S (Bor, Sakir)/ Source: MATERIALS SCIENCE AND ENGINEERING A-STRUCTURAL MATERIALS PROPERTIES MICROSTRUCTURE AND PROCESSING Volume: 528 Issue: 7-8 Pages: 3200-3209 DOI: 10.1016/j.msea.2011.01.008 Published Date: 2011 MAR 25.**

2.1. A Comparative Study of Artificial Neural Network and Regression Model for Hybrid Additive Manufacturing of Ti6Al4V Parts and Microstructural Analysis. Author(s): Singh, G (Singh, Garvit); Kumar, S (Kumar, Shailendra); Sharma, P (Sharma, Pawan). Source: JOURNAL OF MATERIALS ENGINEERING AND PERFORMANCE DOI: 10.1007/s11665-024-09862-0 Early Access Date: AUG 2024 Published Date: 2024 AUG 2.

2.2. Fabrication of drug-loaded graded porous Ti6Al4V structures for load-bearing biomedical applications. Author(s): Singh, M (Singh, Maninder); Gill, AS (Gill, Amoljit Singh); Deol, PK (Deol, Parneet Kaur); Agrawal, A (Agrawal, Anupam). Source: JOURNAL OF MATERIALS RESEARCH Volume: 39 Issue: 11 Pages: 1644-1660 DOI: 10.1557/s43578-024-01335-3 Early Access Date: APR 2024 Published Date: 2024 JUN 14.

2.3. Enhancing the bioactivity and ductility of bulk metallic glass by introducing Fe to construct semi-degradable biomaterial. Author(s): Zuo, K (Zuo, Kun); Du, P (Du, Peng); Yang, XX (Yang, Xinxin); Li, K (Li, Kun); Xiang, T (Xiang, Tao); Zhang, L (Zhang, Liang); Xie, GQ (Xie, Guoqiang). Source: JOURNAL OF MATERIALS RESEARCH AND TECHNOLOGY-JMR&T Volume: 28 Pages: 4162-4176 DOI: 10.1016/j.jmrt.2024.01.043 Early Access Date: JAN 2024 Published Date: 2024 JAN-FEB .

2.4. The development of porous metallic materials: a short review of fabrication, characteristics, and applications. Author(s): Gao, LY (Gao, Li-Yin); Yang, HK (Yang, Hao-Kun); Chen, X (Chen, Xuan); Tang, WD (Tang, Wei-Dong); Huang, XM (Huang, Xing-Ming); Liu, ZQ (Liu, Zhi-Quan). Source: PHYSICA SCRIPTA Volume: 98 Issue: 12 Article Number: 122001 DOI: 10.1088/1402-4896/ad086c Published Date: 2023 DEC 1.

2.5. Understanding the synergetic effects of mechanical milling and hot pressing on bimodal microstructure and tribo-mechanical behavior in porous Ti structures. Author(s): Chávez-Vásquez, R (Chavez-Vasquez, Ricardo); Arévalo, C (Arevalo, Cristina); Torres, Y (Torres, Yadir); Reyes-Valenzuela, M (Reyes-Valenzuela, Mauricio); Saucedo, S (Saucedo, Sergio); Salvo, C (Salvo, Christopher); Mangalaraja, RV (Mangalaraja, Ramalinga Viswanathan); Montealegre, I (Montealegre, Isabel); Perez-Soriano, EM (Perez-Soriano, Eva M.); Lascano, S (Lascano, Sheila). Source: JOURNAL OF MATERIALS RESEARCH AND TECHNOLOGY-JMR&T Volume: 27 Pages: 5243-5256 DOI: 10.1016/j.jmrt.2023.10.260 Early Access Date: NOV 2023 Published Date: 2023 NOV-DEC .

2.6. Performance evaluation analysis of Ti-6Al-4V foam fan blades in aircraft engines: A numerical study. Author(s): Tüfekci, M (Tufekci, Mertol). Source: COMPOSITES PART C: OPEN ACCESS Volume: 12 Article Number: 100414 DOI: 10.1016/j.jcomc.2023.100414 Early Access Date: OCT 2023 Published Date: 2023 OCT.

2.7. Prediction of Macroscopic Deformation Bands in Porous Metals with Unidirectional Through-Pores. Author(s): Sawada, M (Sawada, Mahiro); Suzuki, S (Suzuki, Shinsuke). Source: ADVANCED ENGINEERING MATERIALS Volume: 26 Issue: 15 Special Issue: SI DOI: 10.1002/adem.202301001 Early Access Date: OCT 2023 Published Date: 2024 AUG.

2.8. Fabrication of porous TiZrNbTa high-entropy alloys/Ti composite with high strength and low Young's modulus using a novel MgO space holder. Author(s): Xiang, T (Xiang, Tao); Chen, J (Chen, Jie); Bao, WZ (Bao, Weizong); Zhong, SY

(Zhong, Shuyan); Du, P (Du, Peng); Xie, GQ (Xie, Guoqiang). Source: JOURNAL OF MATERIALS SCIENCE & TECHNOLOGY Volume: 167 Pages: 59-73 DOI: 10.1016/j.jmst.2023.05.039 Early Access Date: JUL 2023 Published Date: 2023 DEC 20.

**3. The effect of processing routes on the structure and properties of magnesium-TiNi composites. Author(s): Esen, Z (Esen, Ziya). Source: MATERIALS SCIENCE AND ENGINEERING A-STRUCTURAL MATERIALS PROPERTIES MICROSTRUCTURE AND PROCESSING Volume: 558 Pages: 632-640 DOI: 10.1016/j.msea.2012.08.065 Published Date: 2012 DEC 15.**

3.1. Fabrication, microstructure and mechanical properties of novel titanium and nickel micro-particulates reinforced AZ91D magnesium alloy metal matrix hybrid composites. Author(s): Kelen, F (Kelen, Fevzi). Source: JOURNAL OF ALLOYS AND COMPOUNDS Volume: 968 Article Number: 171999 DOI: 10.1016/j.jallcom.2023.171999 Early Access Date: SEP 2023 Published Date: 2023 DEC 15

3.2. Novel magnesium matrix hybrid composites manufactured through powder metallurgy technique. Author(s): Kelen, F (Kelen, Fevzi). Source: MATERIALS TODAY COMMUNICATIONS Volume: 35 Article Number: 106348 DOI: 10.1016/j.mtcomm.2023.106348 Early Access Date: JUN 2023 Published Date: 2023 JUN.

**4. Titanium-magnesium based composites: Mechanical properties and in-vitro corrosion response in Ringer's solution. Author(s): Esen, Z (Esen, Ziya); Dikici, B (Dikici, Burak); Duygulu, O (Duygulu, Ozgur); Dericioglu, AF (Dericioglu, Arcan F.). Source: MATERIALS SCIENCE AND ENGINEERING A-STRUCTURAL MATERIALS PROPERTIES MICROSTRUCTURE AND PROCESSING Volume: 573 Pages: 119-126 DOI: 10.1016/j.msea.2013.02.040 Published Date: 2013 JUN 20.**

4.1. Construction of a Titanium-Magnesium Composite Internal Fixation System for Repairing Bone Defects. Author(s): Yang, ZH (Yang, Zhongheng); Lu, JR (Lu, Jiarui); Yan, T (Yan, Tao); Ibrahim, M (Ibrahim, Muhammad); Wang, QC (Wang, Qingchuan); Tan, LL (Tan, Lili); Wang, Q (Wang, Qiang); Mu, YB (Mu, Yabing); Gao, YZ (Gao, Yuzhong). Source: ACS BIOMATERIALS SCIENCE & ENGINEERING DOI: 10.1021/acsbiomaterials.4c00949 Early Access Date: AUG 2024 Published Date: 2024 AUG 20.

4.2. Effect of laser surface melting on microstructure and properties of Mg-1Mn-2Zn alloy. Author(s): Liu, P (Liu, Peng); Guo, CP (Guo, Chuanping); Shi, CC (Shi, Chenchen); Yin, XX (Yin, Xunxiang); Liu, KW (Liu, Kewei); Gao, DF (Gao, Dongfang); Zhao, YY (Zhao, Yangyang); Qiao, Y (Qiao, Yang). Source: JOURNAL OF LASER APPLICATIONS Volume: 36 Issue: 3 Article Number: 032030 DOI: 10.2351/7.0001413 Published Date: 2024 AUG.

4.3. Degradation behavior of biomedical partially degradable Ti-Mg composite fabricated by 3D printing and pressureless infiltration. Author(s): Han, X (Han, Xue); Zhou, LX (Zhou, Linxi); Liu, ZQ (Liu, Zengqian); Zhang, S (Zhang, Song); Wang, QC (Wang, Qingchuan); Lu, XP (Lu, Xiaopeng); Abueida, MRI (Abueida, Mohammed R. I.); Wang, Q (Wang, Qiang); Zhang, ZF (Zhang, Zhefeng); Zhang, D (Zhang, Dan). Source: JOURNAL OF MATERIALS RESEARCH AND TECHNOLOGY-JMR&T Volume: 29 Pages: 3192-3204 DOI: 10.1016/j.jmrt.2024.02.059 Early Access Date: FEB 2024 Published Date: 2024 MAR-APR

4.4. Study of the Preparation and Properties of Biomedical Ti-Mg Composites. Author(s): Xu, Y (Xu, Y.); Zhao, S (Zhao, S.); Cai, Y (Cai, Y.); Xia, P (Xia, P.); He, Y (He, Y.). Source: RUSSIAN JOURNAL OF PHYSICAL CHEMISTRY B Volume: 18 Issue: 1 Pages: 9-22 DOI: 10.1134/S1990793124010202 Published Date: 2024 FEB.

4.5. Study on the effect of magnetic needle grinding process on the service properties of medical Mg-1.6Ca-2.0Zn alloy. Author(s): Lv, SJ (Lv, Shenjin); Wang, TZ (Wang, Tianzhong); Sang, SH (Sang, Shunheng); Yuan, KZ (Yuan, Kezhen); Gao, DF (Gao, Dongfang); Li, X (Li, Xian); Qiao, Y (Qiao, Yang). Source: AIP ADVANCES Volume: 14 Issue: 2 Article Number: 025045 DOI: 10.1063/5.0195553 Published Date: 2024 FEB 1.

4.6. Effect of Substrate Preparation and the Conversion Coating on the Corrosion Resistance in Ringer's Solution of 304L Stainless Steel Coated with Alumina Film. Author(s): Pereira, CMS (Pereira, Carlos M. S.); Silva, GF (Silva, Gustavo F.); Diniz, MG (Diniz, Marilia G.); Silva, CS (Silva, Camila S.); Braga, AVC (Braga, Antonio V. C.); de Senna, LF (de Senna, Lilian F.). Source: MATERIALS RESEARCH-IBERO-AMERICAN JOURNAL OF MATERIALS Volume: 27 Article Number: e20240044 DOI: 10.1590/1980-5373-MR-2024-0044 Published Date: 2024.

4.7. An Al-Mg layered double oxide architected Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>/AZ91D composites in balancing the strength-ductility trade-off. Author(s): Zhang, YQ (Zhang, Yongqiang); Li, PB (Li, Pubo); Zhang, JX (Zhang, Jianxun). Source: MATERIALS



SCIENCE AND ENGINEERING A-STRUCTURAL MATERIALS PROPERTIES MICROSTRUCTURE AND PROCESSING Volume: 890 Article Number: 145892 DOI: 10.1016/j.msea.2023.145892 Early Access Date: DEC 2023 Published Date: 2024 JAN.

4.8. The development of porous metallic materials: a short review of fabrication, characteristics, and applications.

Author(s): Gao, LY (Gao, Li-Yin); Yang, HK (Yang, Hao-Kun); Chen, X (Chen, Xuan); Tang, WD (Tang, Wei-Dong); Huang, XM (Huang, Xing-Ming); Liu, ZQ (Liu, Zhi-Quan). Source: PHYSICA SCRIPTA Volume: 98 Issue: 12 Article Number: 122001 DOI: 10.1088/1402-4896/ad086c Published Date: 2023 DEC 1.

4.9. Strengthening Mechanisms of Ti-Mg Composite for Biomaterials: A Review. Author(s): Xue, J (Xue, Jing); Luo, F (Luo, Fang); Zhang, YL (Zhang, Yali); Fang, YJ (Fang, Yongjian); Jiang, XS (Jiang, Xiaosong). Source: ADVANCED ENGINEERING MATERIALS Volume: 25 Issue: 21 DOI: 10.1002/adem.202300620 Early Access Date: SEP 2023 Published Date: 2023 NOV.

**5. Characterization of Ti6Al7Nb alloy foams surface treated in aqueous NaOH and CaCl<sub>2</sub> solutions. Author(s): Büttev, E (Butev, Ezgi); Esen, Z (Esen, Ziya); Bor, S (Bor, Sakir). Source: JOURNAL OF THE MECHANICAL BEHAVIOR OF BIOMEDICAL MATERIALS Volume: 60 Pages: 127-138 DOI: 10.1016/j.jmbbm.2015.12.040 Published Date: 2016 JUL.**

5.1. A surface metal ion-modified 3D-printed Ti-6Al-4V implant with direct and immunoregulatory antibacterial and osteogenic activity. Author(s): Wu, YP (Wu, Yipeng); Shi, XW (Shi, Xiangwen); Wang, JJ (Wang, Jianjun); Li, Y (Li, Yang); Wu, J (Wu, Jiang); Jia, DQ (Jia, Daqi); Bai, Y (Bai, Yan); Wu, XP (Wu, Xiaopei); Xu, YQ (Xu, Yongqing). Source: FRONTIERS IN BIOENGINEERING AND BIOTECHNOLOGY Volume: 11 Article Number: 1142264 DOI: 10.3389/fbioe.2023.1142264 Published Date: 2023 MAR 16.

**6. A comparative study on biodegradation and mechanical properties of pressureless infiltrated Ti/Ti6Al4V-Mg composites. Author(s): Esen, Z (Esen, Ziya); Büttev, E (Butev, Ezgi); Karakas, MS (Karakas, M. Serdar). Source: JOURNAL OF THE MECHANICAL BEHAVIOR OF BIOMEDICAL MATERIALS Volume: 63 Pages: 273-286 DOI: 10.1016/j.jmbbm.2016.06.026 Published Date: 2016 OCT.**

6.1. Title: Degradation behavior of biomedical partially degradable Ti-Mg composite fabricated by 3D printing and pressureless infiltration. Author(s): Han, X (Han, Xue); Zhou, LX (Zhou, Linxi); Liu, ZQ (Liu, Zengqian); Zhang, S (Zhang, Song); Wang, QC (Wang, Qingchuan); Lu, XP (Lu, Xiaopeng); Abueida, MRI (Abueida, Mohammed R. I.); Wang, Q (Wang, Qiang); Zhang, ZF (Zhang, Zhefeng); Zhang, D (Zhang, Dan). Source: JOURNAL OF MATERIALS RESEARCH AND TECHNOLOGY-JMR&T Volume: 29 Pages: 3192-3204 DOI: 10.1016/j.jmrt.2024.02.059 Early Access Date: FEB 2024 Published Date: 2024 MAR-APR.

6.2. Enhancing the bioactivity and ductility of bulk metallic glass by introducing Fe to construct semi-degradable biomaterial. Author(s): Zuo, K (Zuo, Kun); Du, P (Du, Peng); Yang, XX (Yang, Xinxin); Li, K (Li, Kun); Xiang, T (Xiang, Tao); Zhang, L (Zhang, Liang); Xie, GQ (Xie, Guoqiang). Source: JOURNAL OF MATERIALS RESEARCH AND TECHNOLOGY-JMR&T Volume: 28 Pages: 4162-4176 DOI: 10.1016/j.jmrt.2024.01.043 Early Access Date: JAN 2024 Published Date: 2024 JAN-FEB.

6.3. Exceptional abrasive wear resistance of immiscible Mg-Fe<sub>80</sub>Cr<sub>20</sub> composites with 3D interconnected structure developed by liquid metal dealloying. Author(s): Hong, SY (Hong, Seung Yeon); Ha, SV (Ha, Soo Vin); Jung, CW (Jung, Chan Woo); Shin, KJ (Shin, Ki Jeong); Seong, J (Seong, Jihye); Choi, M (Choi, Munsu); Park, SH (Park, Sung Hyuk); Wada, T (Wada, Takeshi); Kato, H (Kato, Hidemi); Kim, HS (Kim, Hyoung Seop); Joo, SH (Joo, Soo-Hyun). Source: JOURNAL OF ALLOYS AND COMPOUNDS Volume: 968 Article Number: 172019 DOI: 10.1016/j.jallcom.2023.172019 Published Date: 2023 DEC 15.

6.4. Characterization of infiltration process of AZ91E alloy in Ti64 scaffolds. Author(s): Cabezas-Villa, JL (Cabezas-Villa, J. L.); Lemus-Ruiz, J (Lemus-Ruiz, J.); García-Carrillo, AM (García-Carrillo, A. M.); Jiménez, O (Jimenez, O.); Camacho, N (Camacho, N.); Olmos, L (Olmos, L.). Source: MRS ADVANCES Volume: 8 Issue: 20 Special Issue: SI Pages: 1112-1116 DOI: 10.1557/s43580-023-00696-x Early Access Date: NOV 2023 Published Date: 2023 DEC.

6.5. One-step Preparation of Silicate Coatings on AZ91D Magnesium Alloy Surface for Boosting its Corrosion Resistance. Author(s): Jiang, M (Jiang, Min); Wu, JM (Wu, Jianmao); Zhu, JY (Zhu, Jiyuan). Source: SILICON Volume: 16 Issue: 3 Pages: 1147-1159 DOI: 10.1007/s12633-023-02736-5 Early Access Date: NOV 2023 Published Date: 2024 FEB.



6.6. Strengthening Mechanisms of Ti-Mg Composite for Biomaterials: A Review. Author(s): Xue, J (Xue, Jing); Luo, F (Luo, Fang); Zhang, YL (Zhang, Yali); Fang, YJ (Fang, Yongjian); Jiang, XS (Jiang, Xiaosong). Source: ADVANCED ENGINEERING MATERIALS Volume: 25 Issue: 21 DOI: 10.1002/adem.202300620 Early Access Date: SEP 2023 Published Date: 2023 NOV .

**7. Effect of powder metallurgy Cu-B<sub>4</sub>C electrodes on workpiece surface characteristics and machining performance of electric discharge machining. Author(s): Cogun, C (Cogun, Can); Esen, Z (Esen, Ziya); Genc, A (Genc, Asim); Cogun, F (Cogun, Ferah); Akturk, N (Akturk, Nizami). Source: PROCEEDINGS OF THE INSTITUTION OF MECHANICAL ENGINEERS PART B-JOURNAL OF ENGINEERING MANUFACTURE Volume: 230 Issue: 12 Pages: 2190-2203 DOI: 10.1177/0954405415593049 Published Date: 2016 DEC.**

7.1. Multi-response optimisation of EDM process machined by P/M electrodes made of micron and nano level particles. Author(s): Rao, PS (Rao, Pujari Srinivasa); Dora, SP (Prasad Dora, Siva); Purnima, NS (Sarada Purnima, Nadimpalli). Source: ADVANCES IN MATERIALS AND PROCESSING TECHNOLOGIES DOI: 10.1080/2374068X.2024.2304416 Early Access Date: JAN 2024 Published Date: 2024 JAN 18.

7.2. A Review of Electrode Manufacturing Methods for Electrical Discharge Machining: Current Status and Future Perspectives for Surface Alloying. Author(s): Garba, E (Garba, Elhuseini); Abdul-Rani, AM (Abdul-Rani, Ahmad Majdi); Yunus, NA (Yunus, Nurul Azhani); Aliyu, AAA (Aliyu, Abdul Azeez Abdu); Gul, IA (Gul, Iqtidar Ahmed); Al-Amin, M (Al-Amin, Md); Aliyu, R (Aliyu, Ruwaida). Source: MACHINES Volume: 11 Issue: 9 Article Number: 906 DOI: 10.3390/machines11090906 Published Date: 2023 SEP.

**8. Surface characteristics and in-vitro behavior of chemically treated bulk Ti6Al7Nb alloys. Author(s): Esen, Z (Esen, Ziya); Öcal, EB (Ocal, Ezgi Butev). Source: SURFACE & COATINGS TECHNOLOGY Volume: 309 Pages: 829-839 DOI: 10.1016/j.surfcoat.2016.10.078 Published Date: 2017 JAN 15.**

8.1. Synthesis of Titanium Oxide Nanotubes Loaded with Hydroxyapatite. Author(s): Nahum, EZ (Nahum, Elinor Zadkani); Lugovskoy, A (Lugovskoy, Alex); Lugovskoy, S (Lugovskoy, Svetlana); Sobolev, A (Sobolev, Alexander). Source: NANOMATERIALS Volume: 13 Issue: 20 Article Number: 2743 DOI: 10.3390/nano13202743 Published Date: 2023 OCT.

**9. Effect of electrical discharge machining on dental Y-TZP ceramic-resin bonding. Author(s): Rona, N (Rona, Nergiz); Yenisey, M (Yenisey, Murat); Kucukturk, G (Kucukturk, Gokhan); Gurun, H (Gurun, Hakan); Cogun, C (Cogun, Can); Esen, Z (Esen, Ziya). Source: JOURNAL OF PROSTHODONTIC RESEARCH Volume: 61 Issue: 2 Pages: 158-167 DOI: 10.1016/j.jpjor.2016.07.006 Published Date: 2017 APR.**

9.1. Different surface treatments and adhesive monomers for zirconia-resin bonds: A systematic review and network meta-analysis. Author(s): Li, XY (Li, Xinyang); Liang, SJ (Liang, Shengjie); Inokoshi, M (Inokoshi, Masanao); Zhao, SK (Zhao, Shikai); Hong, G (Hong, Guang); Yao, CM (Yao, Chenmin); Huang, C (Huang, Cui). Source: JAPANESE DENTAL SCIENCE REVIEW Volume: 60 Pages: 175-189 DOI: 10.1016/j.jdsr.2024.05.004 Early Access Date: JUN 2024 Published Date: 2024 DEC.

9.2. Effect of Acid Surface Treatments on the Shear Bond Strength of Metal Bracket to Zirconia Ceramics. Author(s): Wongrachit, P (Wongrachit, Panchanit); Samruajbenjakun, B (Samruajbenjakun, Bancha); Kukiattrakoon, B (Kukiattrakoon, Boonlert); Jearanai, T (Jearanai, Tanapat); Teerakanok, S (Teerakanok, Supontep); Chanmanee, P (Chanmanee, Pannapat). Source: CERAMICS-SWITZERLAND Volume: 7 Issue: 2 Pages: 689-697 DOI: 10.3390/ceramics7020045 Published Date: 2024 JUN.

**10. Effect of Sn Alloying on the Diffusion Bonding Behavior of Al-Mg-Si Alloys. Author(s): Atabay, SE (Atabay, Sila Ece); Esen, Z (Esen, Ziya); Dericioglu, AF (Dericioglu, Arcan F.). Source: METALLURGICAL AND MATERIALS TRANSACTIONS A-PHYSICAL METALLURGY AND MATERIALS SCIENCE Volume: 48A Issue: 7 Pages: 3181-3187 DOI: 10.1007/s11661-017-4089-7 Published Date: 2017 JUL.**

10.1. Sn-Sc microalloying-induced property improvement and micromechanisms of an Al-Mg-Si alloy. Author(s): Zheng, DH (Zheng, Dehui); Li, JH (Li, Jiahai); Wei, B (Wei, Bo); Liang, TB (Liang, Tingbin); Yang, ZC (Yang, Zhichao); Wang, Z (Wang, Zhen); Wang, SB (Wang, Shuangbao). Source: JOURNAL OF MATERIALS RESEARCH AND TECHNOLOGY-JMR&T Volume: 27 Pages: 472-489 DOI: 10.1016/j.jmrt.2023.09.307 Early Access Date: OCT 2023 Published Date: 2023 NOV-DEC.

**11. Optimization of the mechanical properties of Ti-6Al-4V alloy fabricated by selective laser melting using thermohydrogen processes. Author(s): Bilgin, GM (Bilgin, Guney Mert); Esen, Z (Esen, Ziya); Akin, SK (Akin, Seniz Kushan); Dericioglu, AF (Dericioglu, Arcan F.). Source: MATERIALS SCIENCE AND ENGINEERING A-STRUCTURAL MATERIALS PROPERTIES MICROSTRUCTURE AND PROCESSING Volume: 700 Pages: 574-582 DOI: 10.1016/j.msea.2017.06.016 Published Date: 2017 JUL 17.**

11.1. The Effects of Hot Isostatic Pressing (HIP) and Heat Treatment on the Microstructure and Mechanical Behavior of Electron Beam-Melted (EBM) Ti-6Al-4V Alloy and Its Susceptibility to Hydrogen. Author(s): Lulu-Bitton, N (Lulu-Bitton, Noa); Navi, NU (Navi, Nissim U.); Haroush, S (Haroush, Shlomo); Sabatani, E (Sabatani, Eyal); Kostiryra, N (Kostiryra, Natalie); Tiferet, E (Tiferet, Eitan); Ganor, YI (Ganor, Yaron I.); Omesi, O (Omesi, Ofer); Agronov, G (Agronov, Gennadi); Eliaz, N (Eliaz, Noam). Source: MATERIALS Volume: 17 Issue: 12 Article Number: 2846 DOI: 10.3390/ma17122846 Published Date: 2024 JUN.

11.2. Effect of process parameters on the mechanical behavior of Ti6Al4V alloys fabricated by laser powder bed fusion method. Author(s): Baskin, N (Baskin, Niyazi); Yuce, C (Yuce, Celalettin). Source: JOURNAL OF MATERIALS RESEARCH AND TECHNOLOGY-JMR&T Volume: 30 Pages: 7006-7019 DOI: 10.1016/j.jmrt.2024.05.084 Early Access Date: MAY 2024 Published Date: 2024 MAY-JUN.

11.3. Effect of high temperature thermohydrogen treatment on the microstructure, martensitic transformation, and mechanical and corrosion behaviors of Ti-V-Al lightweight shape memory alloy. Author(s): Yi, XY (Yi, Xiaoyang); Liu, W (Liu, Wei); Liu, GF (Liu, Gaofeng); Wang, YF (Wang, Yunfei); Li, WJ (Li, Weijian); Zhang, GH (Zhang, Guohao); Wu, YQ (Wu, Yanqing); Zhang, SZ (Zhang, Shangzhou); Wang, HZ (Wang, Haizhen); Sun, B (Sun, Bin); Gao, WH (Gao, Weihong); Meng, XL (Meng, Xianglong); Gao, ZY (Gao, Zhiyong). Source: JOURNAL OF VACUUM SCIENCE & TECHNOLOGY A Volume: 42 Issue: 3 Article Number: 033105 DOI: 10.1116/6.0003550 Published Date: 2024 MAY.

11.4. Hydrogen Embrittlement of Ti-Al6-V4 Alloy Manufactured by Laser Powder Bed Fusion Induced by Electrochemical Charging. Author(s): Roudnicka, M (Roudnicka, Michaela); Kacenska, Z (Kacenska, Zdenek); Dvorsky, D (Dvorsky, Drahomir); Drahokoupil, J (Drahokoupil, Jan); Vojtech, D (Vojtech, Dalibor). Source: METALS Volume: 14 Issue: 2 Article Number: 251 DOI: 10.3390/met14020251 Published Date: 2024 FEB.

11.5. The influence of gaseous hydrogen charging on the microstructural and mechanical behavior of electron beam melted and wrought Ti-6Al-4V alloys using the small punch tes. Author(s): Lulu-Bitton, N (Lulu-Bitton, Noa); Navi, NU (Navi, Nissim U.); Rosen, BA (Rosen, Brian A.); Haroush, S (Haroush, Shlomo); Sabatani, E (Sabatani, Eyal); Eretz-Kdosha, Y (Eretz-Kdosha, Yizhaq); Agronov, G (Agronov, Gennadi); Eliaz, N (Eliaz, Noam). Source: INTERNATIONAL JOURNAL OF HYDROGEN ENERGY Volume: 48 Issue: 87 Pages: 34077-34093 DOI: 10.1016/j.ijhydene.2023.05.141 Early Access Date: SEP 2023 Published Date: 2023 OCT 29.

11.6. Ancillary Processes for High-Quality Additive Manufacturing: A Review of Microstructure and Mechanical Properties Improvement. Author(s): Parvaresh, B (Parvaresh, Behzad); Aliyari, H (Aliyari, Hossein); Miresmaeili, R (Miresmaeili, Reza); Dehghan, M (Dehghan, Mina); Mohammadi, M (Mohammadi, Mohsen). Source: METALS AND MATERIALS INTERNATIONAL Volume: 29 Issue: 11 Pages: 3103-3135 DOI: 10.1007/s12540-023-01444-4 Early Access Date: APR 2023 Published Date: 2023 NOV.

**12. Fabrication, Morphology Analysis, and Mechanical Properties of Ti Foams Manufactured Using the Space Holder Method for Bone Substitute Materials. Author(s): Cetinel, O (Cetinel, Oktay); Esen, Z (Esen, Ziya); Yildirim, B (Yildirim, Bora). Source: METALS Volume: 9 Issue: 3 Article Number: 340 DOI: 10.3390/met9030340 Published Date: 2019 MAR 17.**

12.1. A Comparative Study of Artificial Neural Network and Regression Model for Hybrid Additive Manufacturing of Ti6Al4V Parts and Microstructural Analysis. Author(s): Singh, G (Singh, Garvit); Kumar, S (Kumar, Shailendra); Sharma, P (Sharma, Pawan). Source: JOURNAL OF MATERIALS ENGINEERING AND PERFORMANCE DOI: 10.1007/s11665-024-09862-0 Early Access Date: AUG 2024 Published Date: 2024 AUG 2.

12.2. Numerical investigation of the optimal porosity of titanium foam for dental implants. Author(s): Farroukh, H (Farroukh, Hussein); Kaddah, F (Kaddah, Fouad); Wehbe, T (Wehbe, Toufic). Source: HELIYON Volume: 10 Issue: 6 Article Number: e28063 DOI: 10.1016/j.heliyon.2024.e28063 Early Access Date: MAR 2024 Published Date: 2024 MAR 30.

12.3. Robust hierarchical porous Polycaprolactone/nano-Hydroxyapatite/ Polyethylene glycol scaffolds with boosted in vitro osteogenic ability. Author(s): Xia, DG (Xia, Degeng); Hu, Y (Hu, Yue); Ma, N (Ma, Ning); Zhang, L (Zhang, Li); Zheng, Y (Zheng, Yi); Lin, TC (Lin, Tianci); Qi, J (Qi, Jian); Jin, Q (Jin, Quan). Source: COLLOIDS AND SURFACES A-PHYSICOCHEMICAL AND ENGINEERING ASPECTS Volume: 681 Article Number: 132740 DOI: 10.1016/j.colsurfa.2023.132740 Early Access Date: NOV 2023 Published Date: 2024 JAN 20.

12.4. A Novel Hybrid Additive Manufacturing Methodology for the Development of Ti6Al4V Parts. Author(s): Singh, G (Singh, Garvit); Kumar, S (Kumar, Shailendra); Sharma, P (Sharma, Pawan). Source: JOURNAL OF MATERIALS ENGINEERING AND PERFORMANCE DOI: 10.1007/s11665-023-08883-5 Early Access Date: NOV 2023 Published Date: 2023 NOV 2.

**13. Comparison of the short and long-term degradation behaviors of as-cast pure Mg, AZ91 and WE43 alloys. Author(s): Öcal, EB (Ocal, Ezgi Butev); Esen, Z (Esen, Ziya); Aydinol, K (Aydinol, Kadri); Dericioglu, AF (Dericioglu, Arcan F.). Source: MATERIALS CHEMISTRY AND PHYSICS Volume: 241 Article Number: 122350 DOI: 10.1016/j.matchemphys.2019.122350 Published Date: 2020 FEB 1.**

13.1. Title: In vitro corrosion behavior of the extruded Mg-4Zn-1Mn alloy in different physiological solutions for biomedical applications. Author(s): Zheng, Y (Zheng, Yang); Tong, H (Tong, He); Liu, JW (Liu, Jiawen); Lu, J (Lu, Jia); Li, WR (Li, Weirong); Liu, FF (Liu, Fangfei); Zhang, ZY (Zhang, Ziyue); Li, Y (Li, Yan). Source: PROGRESS IN NATURAL SCIENCE-MATERIALS INTERNATIONAL Volume: 33 Issue: 4 Pages: 467-477 DOI: 10.1016/j.pnsc.2023.10.006 Early Access Date: NOV 2023 Published Date: 2023 AUG.

13.2. Effect of fluoride ion concentration on the corrosion behaviour of WE43 alloy in artificial saliva for dental applications. Author(s): Zheng, Y (Zheng, Yang); Liu, JW (Liu, Jiawen); Tong, H (Tong, He); Lu, J (Lu, Jia); Li, WR (Li, Weirong); Liu, FF (Liu, Fangfei); Gong, H (Gong, Hao); Zhang, ZY (Zhang, Ziyue); Li, Y (Li, Yan). Source: CORROSION SCIENCE Volume: 226 Article Number: 111672 DOI: 10.1016/j.corsci.2023.111672 Early Access Date: NOV 2023 Published Date: 2024 JAN.

13.3. Biodegradable AZ91 magnesium alloy/sirolimus/poly D, L-lactic-co-glycolic acid-based substrate for cardiovascular device application. Author(s): Mohanta, M (Mohanta, Monalisha); Ramdhun, Y (Ramdhun, Yugesh); Thirugnanam, A (Thirugnanam, Arunachalam); Gupta, R (Gupta, Ritvish); Verma, D (Verma, Devendra); Deepak, T (Deepak, Thirumalai); Babu, AR (Babu, Anju R.). Source: JOURNAL OF BIOMEDICAL MATERIALS RESEARCH PART B-APPLIED BIOMATERIALS DOI: 10.1002/jbm.b.35350 Early Access Date: NOV 2023 Published Date: 2023 NOV 15.

13.4. Tuning the long-term corrosion behaviour of biodegradable WE43 magnesium alloy by PEO coating. Author(s): Nachtsheim, J (Nachtsheim, Julia); Ma, SY (Ma, Songyun); Burja, J (Burja, Jaka); Batic, BS (Batic, Barbara Setina); Markert, B (Markert, Bernd). Source: SURFACE & COATINGS TECHNOLOGY Volume: 474 Article Number: 130115 DOI: 10.1016/j.surfcoat.2023.130115 Early Access Date: OCT 2023 Published Date: 2023 DEC 15.

13.5. Improved deposition quality of calcium-phosphate coating on the surface of WE43 magnesium alloy via FCVA sputtering pretreatment. Author(s): Liu, XH (Liu, Xuhui); Wang, XX (Wang, Xinxuan); Ren, LY (Ren, Luyang); Dai, YL (Dai, Yilong); She, J (She, Jia); Qi, FG (Qi, Fugang); Wei, WW (Wei, Wenwen); Zhang, DC (Zhang, Dechuang); Ouyang, XP (Ouyang, Xiaoping). Source: JOURNAL OF MATERIALS RESEARCH AND TECHNOLOGY-JMR&T Volume: 26 Pages: 6672-6688 DOI: 10.1016/j.jmrt.2023.08.284 Published Date: 2023 SEP-OCT.

13.6. Rational design, synthesis and prospect of biodegradable magnesium alloy vascular stents. Author(s): Wang, SW (Wang, Senwei); Du, CA (Du, Chengao); Shen, X (Shen, Xin); Wu, X (Wu, Xiong); Ouyang, SH (Ouyang, Sihui); Tan, J (Tan, Jun); She, J (She, Jia); Tang, AT (Tang, Aitao); Chen, XH (Chen, Xianhua); Pan, FS (Pan, Fusheng). Source: JOURNAL OF MAGNESIUM AND ALLOYS Volume: 11 Issue: 9 Pages: 3012-3037 DOI: 10.1016/j.jma.2023.07.020 Published Date: 2023 SEP.

**14. Corrosion behaviours of Ti6Al4V-Mg/Mg-Alloy composites. Author(s): Esen, Z (Esen, Ziya); Butev Öcal, E (Butev Ocal, Ezgi); Akkaya, A (Akkaya, Asli); Gürçay, B (Gurcay, Bensu); Özcan, C (Ozcan, Ceren); Özgümüş, BA (Ozgunus, Burcu Asli); Duygulu, Ö (Duygulu, Ozgur); Dericioglu, AF (Dericioglu, Arcan F.). Source: CORROSION SCIENCE Volume: 166 Article Number: 108470 DOI: 10.1016/j.corsci.2020.108470 Published Date: 2020 APR 15.**

14.1. Experimental Study on the Comparison between Network Microstructure Titanium Matrix Composites and Ti6Al4V on EDM Milling. Author(s): Zhang, LH (Zhang, Leheng); Hu, YZ (Hu, Yizhou); Gong, SR (Gong, Sirui); Wang, ZL

(Wang, Zhenlong). Source: MATERIALS Volume: 17 Issue: 10 Article Number: 2282 DOI: 10.3390/ma17102282 Published Date: 2024 MAY.

14.2. Degradation behavior of biomedical partially degradable Ti-Mg composite fabricated by 3D printing and pressureless infiltration. Author(s): Han, X (Han, Xue); Zhou, LX (Zhou, Linxi); Liu, ZQ (Liu, Zengqian); Zhang, S (Zhang, Song); Wang, QC (Wang, Qingchuan); Lu, XP (Lu, Xiaopeng); Abueida, MRI (Abueida, Mohammed R. I.); Wang, Q (Wang, Qiang); Zhang, ZF (Zhang, Zhefeng); Zhang, D (Zhang, Dan). Source: JOURNAL OF MATERIALS RESEARCH AND TECHNOLOGY-JMR&T Volume: 29 Pages: 3192-3204 DOI: 10.1016/j.jmrt.2024.02.059 Early Access Date: FEB 2024 Published Date: 2024 MAR-APR

14.3. Enhancing the bioactivity and ductility of bulk metallic glass by introducing Fe to construct semi-degradable biomaterial. Author(s): Zuo, K (Zuo, Kun); Du, P (Du, Peng); Yang, XX (Yang, Xinxin); Li, K (Li, Kun); Xiang, T (Xiang, Tao); Zhang, L (Zhang, Liang); Xie, GQ (Xie, Guoqiang). Source: JOURNAL OF MATERIALS RESEARCH AND TECHNOLOGY-JMR&T Volume: 28 Pages: 4162-4176 DOI: 10.1016/j.jmrt.2024.01.043 Early Access Date: JAN 2024 Published Date: 2024 JAN-FEB.

14.4. Electrochemical Hydrogen Charging on Corrosion Behavior of Ti-6Al-4V Alloy in Artificial Seawater. Author(s): Qiao, YX (Qiao, Yanxin); Qin, Y (Qin, Yue); Zhou, HL (Zhou, Huiling); Yang, LL (Yang, Lanlan); Wang, XJ (Wang, Xiaojing); Wang, ZB (Wang, Zhengbin); Liu, ZG (Liu, Zhenguang); Zou, JS (Zou, Jiasheng). Source: CHINESE JOURNAL OF MECHANICAL ENGINEERING Volume: 37 Issue: 1 Article Number: 2 DOI: 10.1186/s10033-023-00983-6 Published Date: 2024 JAN 2.

14.5. Corrosion mechanism and microstructure evolution of yttrium-doped marine steel. Author(s): Wang, B (Wang, Bo); Jin, QZ (Jin, Quanzhuo); Du, XC (Du, Xuchao); Wang, C (Wang, Cong); Li, GX (Li, Guangxun); Zheng, YX (Zheng, Yaxu); Sun, HL (Sun, Huilan); Zhang, D (Zhang, Di); Ma, C (Ma, Cheng). Source: JOURNAL OF MATERIALS RESEARCH AND TECHNOLOGY-JMR&T Volume: 28 Pages: 2752-2766 DOI: 10.1016/j.jmrt.2023.12.189 Early Access Date: DEC 2023 Published Date: 2024 JAN-FEB.

14.6. Improved deposition quality of calcium-phosphate coating on the surface of WE43 magnesium alloy via FCVA sputtering pretreatment. Author(s): Liu, XH (Liu, Xuhui); Wang, XX (Wang, Xinxuan); Ren, LY (Ren, Luyang); Dai, YL (Dai, Yilong); She, J (She, Jia); Qi, FG (Qi, Fugang); Wei, WW (Wei, Wenwen); Zhang, DC (Zhang, Dechuang); Ouyang, XP (Ouyang, Xiaoping). Source: JOURNAL OF MATERIALS RESEARCH AND TECHNOLOGY-JMR&T Volume: 26 Pages: 6672-6688 DOI: 10.1016/j.jmrt.2023.08.284 Published Date: 2023 SEP-OCT.

**15. Effect of CNT impregnation on the mechanical and thermal properties of C/C-SiC composites. Author(s): Tülbez, S (Tulbez, Simge); Esen, Z (Esen, Ziya); Dericioglu, AF (Dericioglu, Arcan F.). Source: ADVANCED COMPOSITES AND HYBRID MATERIALS Volume: 3 Issue: 2 Pages: 177-186 DOI: 10.1007/s42114-020-00155-3 Published Date: 2020 JUN.**

15.1. Laser ablation behavior and mechanism of Cf/C-SiC composites under different laser energy densities. Author(s): Wu, DJ (Wu, Dongjiang); Cai, XT (Cai, Xintong); Qin, X (Qin, Xin); Yang, F (Yang, Feng); Kang, RK (Kang, Renke); Dong, ZG (Dong, Zhigang); Ma, GY (Ma, Guangyi); Bao, Y (Bao, Yan); Niu, FY (Niu, Fangyong). Source: COMPOSITES PART B-ENGINEERING Volume: 276 Article Number: 111359 DOI: 10.1016/j.compositesb.2024.111359 Early Access Date: MAR 2024 Published Date: 2024 MAY 1.

15.2. Enhanced thermal conductivity and mechanical properties of 2D C<sub>f</sub>/SiC composites modified by *in-situ* grown carbon nanotubes. Author(s): Niu, CH (Niu, Changhui); Zhang, Q (Zhang, Qing); Cheng, LF (Cheng, Laifei); Ye, F (Ye, Fang); Zhang, LT (Zhang, Litong); Huang, M (Huang, Min); Yang, T (Yang, Tao). Source: JOURNAL OF ADVANCED CERAMICS Volume: 13 Issue: 1 Pages: 19-33 DOI: 10.26599/JAC.2024.9220832 Published Date: 2024 JAN

15.3. Boron nitride whiskers and nano alumina synergistically enhancing the vertical thermal conductivity of epoxy-cellulose aerogel nanocomposites. Author(s): Li, ZY (Li, Zhaoyang); Pan, D (Pan, Duo); Han, ZY (Han, Ziyuan); Kumar, DJP (Kumar, D. Jaya Prasanna); Ren, JN (Ren, Juanna); Hou, H (Hou, Hua); El-Bahy, ZM (El-Bahy, Zeinhom M.); Mersal, GAM (Mersal, Gaber A. M.); Xu, BB (Xu, Ben Bin); Liu, YZ (Liu, Yongzhi); Liu, CT (Liu, Chuntai); Ibrahim, MM (Ibrahim, Mohamed M.). Source: ADVANCED COMPOSITES AND HYBRID MATERIALS Volume: 6 Issue: 6 Article Number: 224 DOI: 10.1007/s42114-023-00804-3 Published Date: 2023 DEC.



**16. Microstructural and texture evolution during thermo-hydrogen processing of Ti6Al4V alloys produced by electron beam melting. Author(s): Dogu, MN (Dogu, Merve Nur); Esen, Z (Esen, Ziya); Davut, K (Davut, Kemal); Tan, E (Tan, Evren); Gümüs, B (Gumus, Berkay); Dericioglu, AF (Dericioglu, Arcan F.). Source: MATERIALS CHARACTERIZATION Volume: 168 Article Number: 110549 DOI: 10.1016/j.matchar.2020.110549 Published Date: 2020 OCT.**

16.1. Ti6Al4V-0.72H on the Establishment of Flow Behavior and the Analysis of Hot Processing Maps. Author(s): Sun, JH (Sun, Jian-Hua); Gu, H (Gu, Hai); Zhang, J (Zhang, Jie); Jiang, J (Jiang, Jie); Wu, GQ (Wu, Guo-Qing); Sun, ZG (Sun, Zhong-Gang). Source: CRYSTALS Volume: 14 Issue: 4 Article Number: 345 DOI: 10.3390/cryst14040345 Published Date: 2024 APR.

16.2. Microstructure and mechanical properties of a Ti6Al4V alloy recycled by waste chips vacuum arc melting. Author(s): Ozkan, DN (Ozkan, Dilara Nur); Sahin, O (Sahin, Omer); Icin, K (Icin, Kursat); Kilicli, V (Kilicli, Volkan); Akar, N (Akar, Neset). Source: MATERIALS TESTING Volume: 66 Issue: 5 Pages: 645-654 DOI: 10.1515/mt-2023-0296 Early Access Date: MAR 2024 Published Date: 2024 MAY 27.

16.3. Electrochemical hydrogen permeation in wrought and electron beam melted Ti-6Al-4V alloys. Author(s): Hayoun, M (Hayoun, May); Eliaz, N (Eliaz, Noam); Navi, NU (Navi, Nissim U.); Lulu-Bitton, N (Lulu-Bitton, Noa); Shekhter, P (Shekhter, Pini); Sabatani, E (Sabatani, Eyal). Source: CORROSION SCIENCE Volume: 227 Article Number: 111760 DOI: 10.1016/j.corsci.2023.111760 Early Access Date: DEC 2023 Published Date: 2024 FEB.

16.4. A comprehensive characterization of the effect of spatter powder on IN939 parts fabricated by laser powder bed fusion. Author(s): Dogu, MN (Dogu, Merve Nur); Mussatto, A (Mussatto, Andre); Yalcin, MA (Yalcin, Mustafa Alp); Ozer, S (Ozer, Seren); Davut, K (Davut, Kemal); Obeidi, MA (Obeidi, Muhannad Ahmed); Kumar, A (Kumar, Ajay); Hudson, S (Hudson, Sarah); O'Neill, D (O'Neill, Darragh); O'Connor, R (O'Connor, Robert); Gu, HF (Gu, Hengfeng); Brabazon, D (Brabazon, Dermot). Source: MATERIALS & DESIGN Volume: 235 Article Number: 112406 DOI: 10.1016/j.matdes.2023.112406 Early Access Date: NOV 2023 Published Date: 2023 NOV.

16.5. Controlled Crystallographic Texture Orientation in Structural Materials Using the Laser Powder Bed Fusion Process- A Review. Author(s): Cobbinah, PV (Cobbinah, Prince Valentine); Matsunaga, S (Matsunaga, Sae); Yamabe-Mitarai, Y (Yamabe-Mitarai, Yoko). Source: ADVANCED ENGINEERING MATERIALS Volume: 25 Issue: 24 DOI: 10.1002/adem.202300819 Early Access Date: OCT 2023 Published Date: 2023 DEC.

16.6. Study on the influence of surface roughness on tensile and low-cycle fatigue behavior of electron beam melted Ti-6Al-4V. Author(s): Yang, DY (Yang, Dongye); Si, K (Si, Ke); Tian, WQ (Tian, Wenqi); Zhang, XQ (Zhang, Xinqi). Source: INTERNATIONAL JOURNAL OF MATERIALS RESEARCH Volume: 114 Issue: 10-11 Pages: 855-860 DOI: 10.1515/ijmr-2022-0131 Early Access Date: OCT 2023 Published Date: 2023 OCT 27.

16.7. The hot deformation behavior and dynamic microstructure evolution of additive manufactured Ti6Al4V with different hydrogen addition. Author(s): Dai, GQ (Dai, Guoqing); Yao, JC (Yao, Jiachen); Guo, YH (Guo, Yanhua); Sun, ZG (Sun, Zhonggang); Dong, YC (Dong, Yuecheng); Li, M (Li, Ming); Wang, YQ (Wang, Yaoqi); Alexandrov, IV (V. Alexandrov, Igor); Chang, H (Chang, Hui). Source: MATERIALS CHARACTERIZATION Volume: 205 Article Number: 113188 DOI: 10.1016/j.matchar.2023.113188 Early Access Date: AUG 2023 Published Date: 2023 NOV.

16.8. Surface and property characterization of selective laser-melted Ti-6Al-4V alloy after laser polishing. Author(s): Li, JJ (Li, Jiejing); Wu, HY (Wu, Huayang); Liu, HX (Liu, Haixu); Zuo, DW (Zuo, Dunwen). Source: INTERNATIONAL JOURNAL OF ADVANCED MANUFACTURING TECHNOLOGY Volume: 128 Issue: 1-2 Pages: 703-714 DOI: 10.1007/s00170-023-11880-6 Early Access Date: JUL 2023 Published Date: 2023 SEP.

**17. Experimental Investigation on Wire Electric Discharge Machining of Biodegradable AZ91 Mg Alloy. Author(s): Urtekin, L (Urtekin, Levent); Özerkan, HB (Ozerkan, Hacı Bekir); Cogun, C (Cogun, Can); Genc, A (Genc, Asim); Esen, Z (Esen, Ziya); Bozkurt, F (Bozkurt, Fatih). Source: JOURNAL OF MATERIALS ENGINEERING AND PERFORMANCE Volume: 30 Issue: 10 Pages: 7752-7761 DOI: 10.1007/s11665-021-05939-2 Early Access Date: JUN 2021 Published Date: 2021 OCT.**

17.1. Title: Predictive modelling and optimization of WEDM parameter for Mg-Li - Li alloy using ANN integrated CRITIC-WASPAS approach. Author(s): Kavimani, V (Kavimani, V.); Gopal, PM (Gopal, P. M.); Ramakrishnan, SK (Ramakrishnan, Sumesh Keerthiveetil); Giri, J (Giri, Jayant); Alarifi, A (Alarifi, Abdullah); Sathish, T (Sathish, T.).

Source: HELIYON Volume: 10 Issue: 15 Article Number: e35194 DOI: 10.1016/j.heliyon.2024.e35194 Published Date: 2024 AUG 15.

17.2. Optimization of WEDM parameters for machining Mg-Li-RE alloy using CRITIC-COCOSO approach. Author(s): Kavimani, V (Kavimani, Vijayananth); Gopal, PM (Gopal, Pudhupalayam Muthukutti); Sumesh, KR (Sumesh, Keerthiveetil Ramakrishnan); Radhika, N (Radhika, Nachimuthu); Giri, J (Giri, Jayant). Source: INTERNATIONAL JOURNAL OF INTERACTIVE DESIGN AND MANUFACTURING - IJIDEM DOI: 10.1007/s12008-024-01913-z Early Access Date: JUN 2024 Published Date: 2024 JUN 12

17.3. Performance Studies on the Wire Electric Discharge Machining Characteristics of Stellite-6B Superalloys. Author(s): Hosalli, R (Hosalli, Rajashekhar); Shanmuganatan, SP (Shanmuganatan, S. P.); Madhusudan, M (Madhusudan, M.). Source: JOURNAL OF MATERIALS ENGINEERING AND PERFORMANCE DOI: 10.1007/s11665-024-09533-0 Early Access Date: MAY 2024 Published Date: 2024 MAY 8.

17.4. Experimental investigation of wire electrical discharge machining parameters on WE43 magnesium alloy. Author(s): Solomon, JMAI (Solomon, Jebarajan Manickam Aswin Immanuel); Selvakumar, G (Selvakumar, Gurusamy); Kumar, SS (Kumar, Shanmugakani Senthil); Narayanasamy, P (Narayanasamy, Pandiarajan). Source: METALLURGICAL RESEARCH & TECHNOLOGY Volume: 121 Issue: 2 Article Number: 203 DOI: 10.1051/metal/2024005 Published Date: 2024 FEB 20.

17.5. Editors' Choice-Improving Quality of EDMed Micro-Holes on Titanium via In Situ Electrochemical Post-processing: A Transient Simulation and Experimental Study. Author(s): Singh, R (Singh, Ramver); Rakurty, CS (Rakurty, C. S.); Dvivedi, A (Dvivedi, Akshay); Kumar, P (Kumar, Pradeep). Source: JOURNAL OF THE ELECTROCHEMICAL SOCIETY Volume: 171 Issue: 1 Article Number: 013501 DOI: 10.1149/1945-7111/ad19ec Published Date: 2024 JAN 1.

**18. Effects of electrolytic copper and copper alloy electrodes on machining performance in electrical discharge machining (EDM). Author(s): Simsek, Ü (Simsek, Ulke); Çogun, C (Cogun, Can); Esen, Z (Esen, Ziya). Source: MACHINING SCIENCE AND TECHNOLOGY Volume: 26 Issue: 2 Pages: 229-244 DOI: 10.1080/10910344.2022.2044855 Early Access Date: FEB 2022 Published Date: 2022.**

18.1. Title: Arc erosion resistance of Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>-Cu/35Mo composites reinforced by trace graphene oxide. Author(s): Li, LH (Li, Lihua); Zhang, JC (Zhang, Jiacan); Zhou, M (Zhou, Meng); Tian, BH (Tian, Baohong); Zhang, Y (Zhang, Yi); Jing, K (Jing, Ke); Li, X (Li, Xu); Guo, HW (Guo, Huiwen); Volinsky, AA (Volinsky, Alex A.). Source: JOURNAL OF MATERIALS RESEARCH AND TECHNOLOGY-JMR&T Volume: 30 Pages: 9612-9624 DOI: 10.1016/j.jmrt.2024.06.046 Early Access Date: JUN 2024 Published Date: 2024 MAY-JUN.

18.2. Machining and wear rates in EDM of D2 steel: A comparative study of electrode designs and material. Author(s): Ahmed, N (Ahmed, Naveed). Source: JOURNAL OF MATERIALS RESEARCH AND TECHNOLOGY-JMR&T Volume: 30 Pages: 1978-1991 DOI: 10.1016/j.jmrt.2024.03.242 Early Access Date: APR 2024 Published Date: 2024 MAY-JUN.

**19. Effect of post fabrication aging treatment on the microstructure, crystallographic texture and elevated temperature mechanical properties of IN718 alloy fabricated by selective laser melting. Author(s): Ozer, S (Ozer, Seren); Bilgin, GM (Bilgin, Guney Mert); Davut, K (Davut, Kemal); Esen, Z (Esen, Ziya); Dericioglu, AF (Dericioglu, Arcan F.). Source: JOURNAL OF MATERIALS PROCESSING TECHNOLOGY Volume: 306 Article Number: 117622 DOI: 10.1016/j.jmatprotec.2022.117622 Early Access Date: MAY 2022 Published Date: 2022 AUG.**

19.1. Title: Powder Bed Fusion-Laser Beam of IN939: The Effect of Process Parameters on the Relative Density, Defect Formation, Surface Roughness and Microstructure. Author(s): Dogu, MN (Dogu, Merve Nur); Obeidi, MA (Obeidi, Muhannad Ahmed); Gu, HF (Gu, Hengfeng); Teng, C (Teng, Chong); Brabazon, D (Brabazon, Dermot). Source: MATERIALS Volume: 17 Issue: 13 Article Number: 3324 DOI: 10.3390/ma17133324 Published Date: 2024 JUL.

19.2. Hot-Cracking Mitigation and Microcrack Formation Mechanisms in Laser Powder Bed Fusion Processed Hastelloy X and Cantor High Entropy Alloys. Author(s): Jalali, A (Jalali, Alireza); Nikniazi, A (Nikniazi, Arash); Gholamzadeh, H (Gholamzadeh, Hooman); Yin, SZ (Yin, Shengze); Malekan, M (Malekan, Mehdi); Ahn, SY (Ahn, Soung Yeoul); Kim, HS (Kim, Hyoung Seop); Balogh, L (Balogh, Levente); Ravkov, L (Ravkov, Lucas); Persaud, SY (Persaud, Suraj Y.); Fallah, V

(Fallah, Vahid). Source: METALS AND MATERIALS INTERNATIONAL DOI: 10.1007/s12540-024-01711-y Early Access Date: MAY 2024 Published Date: 2024 MAY 29.

19.3. Improving High-Temperature Mechanical Properties of Additively Manufactured Inconel 718 Through Heat Treatment. Author(s): Xu, LM (Xu, Luming); Chai, Z (Chai, Ze); Peng, B (Peng, Bo); Zhou, W (Zhou, Wei); Chen, XQ (Chen, Xiaoqi). Source: JOURNAL OF MATERIALS ENGINEERING AND PERFORMANCE DOI: 10.1007/s11665-024-09495-3 Early Access Date: MAY 2024 Published Date: 2024 MAY 6.

19.4. Effect of heat treatment on microstructure, precipitation behavior and mechanical properties of Inconel 718 fabricated by laser direct energy deposition. Author(s): Meng, GR (Meng, Guiru); Gong, YD (Gong, Yadong); Zhang, JD (Zhang, Jingdong); Zhao, JB (Zhao, Jibin) Source: MATERIALS SCIENCE AND ENGINEERING A-STRUCTURAL MATERIALS PROPERTIES MICROSTRUCTURE AND PROCESSING Volume: 898 Article Number: 146396 DOI: 10.1016/j.msea.2024.146396 Early Access Date: MAR 2024 Published Date: 2024 APR.

19.5. Fine grains with high-density annealing twins and precipitates inducing favorable strength and excellent plasticity in laser powder bed fusion-fabricated Inconel 718 via deep cryogenic and heat treatments. Author(s): Liu, B (Liu, Bo); Xu, JY (Xu, Jiayu); Gao, YB (Gao, Yubi); Hu, Y (Hu, Yong); Yang, XK (Yang, Xiaokang); Ding, YT (Ding, Yutian); Zhang, D (Zhang, Dong); Lu, SJ (Lu, Sujun). Source: JOURNAL OF MATERIALS SCIENCE & TECHNOLOGY Volume: 187 Pages: 28-48 DOI: 10.1016/j.jmst.2023.11.030 Early Access Date: JAN 2024 Published Date: 2024 JUL 10.

19.6. Effect of heat treatment on the microstructure and surface damage evolution of selective-laser-melted IN718 alloy. Author(s): Li, L (Li, Lei); Li, XD (Li, Xiaodong); Liu, Q (Liu, Qiao); Mao, DX (Mao, Dexin). Source: MATERIA-RIO DE JANEIRO Volume: 29 Issue: 1 Article Number: e20230311 DOI: 10.1590/1517-7076-RMAT-2023-0311 Published Date: 2024.

19.7. A comprehensive characterization of the effect of spatter powder on IN939 parts fabricated by laser powder bed fusion. Author(s): Dogu, MN (Dogu, Merve Nur); Mussatto, A (Mussatto, Andre); Yalcin, MA (Yalcin, Mustafa Alp); Ozer, S (Ozer, Seren); Davut, K (Davut, Kemal); Obeidi, MA (Obeidi, Muhannad Ahmed); Kumar, A (Kumar, Ajay); Hudson, S (Hudson, Sarah); O'Neill, D (O'Neill, Darragh); O'Connor, R (O'Connor, Robert); Gu, HF (Gu, Hengfeng); Brabazon, D (Brabazon, Dermot). Source: MATERIALS & DESIGN Volume: 235 Article Number: 112406 DOI: 10.1016/j.matdes.2023.112406 Early Access Date: NOV 2023 Published Date: 2023 NOV.

19.8. Outstanding high-temperature strength-ductility combination in inconel 718 alloy by warm rolling and simplified aging treatment. Author(s): Ran, R (Ran, Rong); Chai, CR (Chai, Cheng-ran); Wang, Y (Wang, Yang); Zhang, YX (Zhang, Yuan-xiang); Fang, F (Fang, Feng); Yuan, G (Yuan, Guo); Wang, GD (Wang, Guo-dong). Source: INTERMETALLICS Volume: 163 Article Number: 108056 DOI: 10.1016/j.intermet.2023.108056 Early Access Date: SEP 2023 Published Date: 2023 DEC.

19.9. Tailoring the microstructure and mechanical properties of IN718 alloy via a novel scanning strategy implemented in laser powder bed fusion. Author(s): Alay, TK (Alay, Tugce Kaleli); Cagirici, M (Cagirici, Mehmet); Yalcin, MY (Yalcin, Merve Yesim); Yagmur, A (Yagmur, Aydin); Tirkes, S (Tirkes, Suha); Aydogan, E (Aydogan, Eda); Gur, CH (Gur, C. Hakan). Source: MATERIALS SCIENCE AND ENGINEERING A-STRUCTURAL MATERIALS PROPERTIES MICROSTRUCTURE AND PROCESSING Volume: 884 Article Number: 145543 DOI: 10.1016/j.msea.2023.145543 Early Access Date: AUG 2023 Published Date: 2023 SEP 19.

**20. A Comparative Study of Effects of Additive Particle Size and Content on Wetting Behavior and Brazing Performance of C/SiC Composite. Author(s): Saltik, S (Saltik, Simge); Esen, Z (Esen, Ziya); Dericioglu, AF (Dericioglu, Arcan F.). Source: JOURNAL OF MATERIALS ENGINEERING AND PERFORMANCE Volume: 32 Issue: 13 Special Issue: SI Pages: 5946-5955 DOI: 10.1007/s11665-022-07522-9 Early Access Date: OCT 2022 Published Date: 2023 JUL.**

20.1. Residual Stress Distribution in Sapphire/Ti6Al4V Alloy Joints Brazed with CuTi plus B Composite Fillers. Author(s): Yuan, HS (Yuan, H. S.); Li, H (Li, H.); Wang, YY (Wang, Y. Y.); Li, MQ (Li, M. Q.). Source: JOURNAL OF MATERIALS ENGINEERING AND PERFORMANCE Volume: 33 Issue: 15 Special Issue: SI Pages: 7638-7651 DOI: 10.1007/s11665-024-09437-z Early Access Date: APR 2024 Published Date: 2024 AUG.



## 12.4.8.6 TÜRK DİLİ ANABİLİM DALI

**Dr. Öğr. Üyesi Naim ATABAĞSOY**

**1. Atabağsoy, Naim.** “Namık Kemal ve Ahmed Mîdhat Efendi’de Kadın Köleliğine Bakış”. *Trakya Üniversitesi Edebiyat Fakültesi Dergisi* 11.22 (Temmuz 2021): 231 – 246.

**(Uluslararası Hakemli Dergi)**

**1.1.** Çelik Pinyaloğlu, Sinem. “Alev Alatlî’nin Romanlarında Toplumsal Cinsiyet”. Yayımlanmamış Yüksek Lisans Tezi. Kastamonu Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü, Türk Dili ve Edebiyatı Anabilim Dalı, 2023.

**2. Atabağsoy, Naim.** “Bir Film (Nacer Khemir - *Güvercinin Kaybolan Gerdanlığı*), Bir Piyas (Abdülhak Hâmid - *Târık*): Endülüs İmgesinin Yansıtılmasında Aşkın İşlevselliği”. *Nûsha – Şarkiyat Araştırmaları Dergisi (Journal of Oriental Studies)*, 20. 51 (Aralık 2020): 15 – 30.

**(Uluslararası Hakemli Dergi)**

**2.1.** Özel, Ahmet Yesevi. “Nacer Khemir Sineması ve Bab’Aziz Filmi; Göstergebilimsel Çözümleme”. Yayımlanmamış Yüksek Lisans Tezi. Konya: Necmettin Erbakan Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü, Sinema ve Televizyon Anabilim Dalı, Sinema ve Televizyon Bilim Dalı, 2024.

**3. Atabağsoy, Naim.** “*Güneş Saygılı’nın Gerçek Yaşamı Romanında Türkiye Solunun Kadın Kimliğine Bakışı*”. *Hacettepe Üniversitesi Edebiyat Fakültesi Dergisi* 34. 1 (Haziran 2017): 61 – 69.

**(Ulusal Hakemli Dergi)**

**3.1.** Şener, Ramazan. “Türk Romanında Hapishane”. Yayımlanmamış Doktora Tezi. Kocaeli: Kocaeli Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü, Türk Dili ve Edebiyatı Anabilim Dalı, Türk Dili ve Edebiyatı Bilim Dalı, 2024.

**4. Amin, Samir.** *Kapitalizmden Uygurlığa: Sosyalist Perspektifi Yeniden İnşa Etmek*. Çev. **Naim Atabağsoy** ve Yağmur Dönmez. İstanbul: Yordam Kitap, 2017.

**(Ulusal Kitap)**

**4.1.** Özertan, Sedef. “Birleşmiş Milletler Zemininde İttifaklar: Dönem ve Dinamik Örüntüleri”. Yayımlanmamış Doktora Tezi. İstanbul: İstanbul Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü, Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler Anabilim Dalı, 2024.

**5.** Robert A. Segal. “Dinsel Mit-Ritüel Kuram”. Çev. **Naim Atabağsoy**. *Millî Folklor* 94 (Yaz 2012): 173–187.

**(Uluslararası Hakemli Dergi)**

**5.1.** Dinçadam, Anıl. “İmgeleşen Öge Kehtiyarın Sanatsal Yorumu”. İmgeleşen Öge Kehtiyarın Sanatsal Yorumu. Yayımlanmamış Yüksek Lisans Sanat Çalışma Raporu. Ankara: Hacettepe Üniversitesi Güzel Sanatlar Enstitüsü Seramik Anasanat Dalı, 2024.

## 12.4.9. YABANCI DİLLER BÖLÜMÜ

### 12.4.9.1. İNGİLİZCE HAZIRLIK EĞİTİMİ BİRİMİ

<p><b>Öğr.Gör. Dr.Esen METİN</b></p> <p><b>Atf alan yayın bilgisi (Bibliyografik bilgi)</b></p> <p><b>1. Atf alan yayın bilgisi (Bibliyografik bilgi)</b></p> <p>Sarıçoban, A. &amp; E. Metin. (2000) “Songs, Verse and Games for Teaching Grammar”, the Internet TESL Journal, <a href="http://iteslj.org/Techniques/Saricoban-Songs.html">http://iteslj.org/Techniques/Saricoban-Songs.html</a></p> <p><b>Atf veren yayın bilgisi</b></p> <p>1.1. Lembarek, S. S. (2024). Integrating Authentic listening Materials to improve the students’ Listening skills in EFL classes.</p> <p>1.2. Li, S. (2024). <i>Exploring the impact of integrating technology-enhanced learning and music as teaching tools and pedagogies for student engagement in private nurseries in Beijing: A qualitative study</i> (Doctoral dissertation, University of Glasgow).</p> <p>1.3. Al-Zubeiry, H. Y. A. (2024). Visual Timelines-based Technique for Enhancing Saudi EFL Learners’ Understanding of Tenses in English. <i>World Journal of English Language</i>, 14(1).</p> <p>1.4. De Roxas, J. A. V., Casipit, D. O., Reyes, M. M., Cruz, L. M. M. V. D., &amp; Ravago, J. C. (2024). Popular English Songs as Motivational Resources and Instructional Aids for Grammar Education. <i>Qubahan Academic Journal</i>, 4(2), 324-341.</p> <p>1.5. Hamilton, C., Schulz, J., Chalmers, H., &amp; Murphy, V. A. (2024). Investigating the substantive linguistic effects of using songs for teaching second or foreign languages to preschool, primary and secondary school learners: a systematic review of intervention research. <i>System</i>, 103350.</p> <p>1.6. Bening, T. W. (2024). <i>The Influence Of Students Vocabulary Masteryby Using English Kids Songs At Sd Islam Assalam</i> (Doctoral Dissertation, Uin Raden Intan Lampung).</p>
<p><b>Öğr.Gör. Dr.Saliha TOSCU</b></p> <p><b>Atf alan yayın bilgisi (Bibliyografik bilgi)</b></p> <p>Toscu, S., Erten, İ.H. (2020) "Developing intercultural communicative competence by the means of telecollaboration", Education and Information Technologies, [SSCI]</p> <p>Atf yapan çalışmalar:</p> <p>Abuemira, R. (2024). Integrating intercultural communicative competence into teaching Arabic as a multidialectal language through telecollaboration. <i>Multilingual Approaches to Language Learning: Perspectives from Arabic as a Multidialectal Language</i>, 11(1), 65-93.</p> <p>Ertay, Z., &amp; Gilanlioglu, I. (2024). The Development and Validation of an Intercultural Communicative Competence Scale for Students. <i>Sage Open</i>, 14(2). <a href="https://doi.org/10.1177/21582440241252495">https://doi.org/10.1177/21582440241252495</a></p> <p>Eren, Ö. (2024). Multilingualism in digital spaces: Utilizing telecollaboration to raise multilingual awareness in language teacher education. <i>Journal of Multilingualism</i>. <a href="https://doi.org/10.1080/14790718.2024.2377192">https://doi.org/10.1080/14790718.2024.2377192</a></p> <p>Gutiérrez-Santiuste, E., &amp; Ritacco-Real, M. (2024). Gender perspective on intercultural competence: Communication and student self-perceptions in higher education. <i>European Journal of Education: Research, Development and Policy</i>. <a href="https://doi.org/10.1111/ejed.12699">https://doi.org/10.1111/ejed.12699</a></p> <p>Mahaputri, R. A., Emilia, E., Kurniawan, E., &amp; Suwarno. (2024). Instagram for learning intercultural: a blueprint in a global Englishes era. <i>Language and Intercultural Communication</i>, 1–14. <a href="https://doi.org/10.1080/14708477.2024.2307596">https://doi.org/10.1080/14708477.2024.2307596</a></p> <p>Nafisah, S., Oktarina, I., Santri, D., &amp; Suwartono, T. (2024). Teachers’ Perception and Practices of Intercultural Communicative Competence Integration in EFL Classroom: A Systematic Literature Review. <i>Educalitra: English Education, Linguistics, and Literature Journal</i>, 3(1), 1-19. <a href="https://doi.org/10.5281/zenodo.10596576">https://doi.org/10.5281/zenodo.10596576</a></p>

Pandya, B., Cho, B., Patterson, L., & Abaker, M. (2024). Impact of Connectivism on Knowledge and Willingness of Students in Higher Education. *Journal of Management Education*. <https://doi.org/10.1177/10525629241256317>

Passand, P. G., & Hassaskhah, J. (2024). Developmental patterns of intercultural sensitivity in an online community of practice: Evidence from Iranian EFL learners. *Asia-Pacific Edu Res*, 33, 331-345. <https://doi.org/10.1007/s40299-023-00732-2>

Toscu, S., Erten, İ.H. (2020) "Developing intercultural communicative competence by the means of telecollaboration", *Education and Information Technologies*, [SSCI]

Toscu, S. (2021) "Dos and Don'ts of an Effective Telecollaboration Project", *Kuramsal Eğitim Bilim Dergisi*, 14 (2) pp. 202-222 [TR Dizin]

Toscu, S. (2023) "Exploring classroom interaction in online education", *Education And Information Technologies*, [SSCI]

**Tablo 2: Atıflar**

<b>Öğr.Gör. Dr. Lada Aksüt</b>
<b>Atıf alan yayın bilgisi (Bibliyografik bilgi)</b>
1. Aksüt, L. (2022), (Ed. Tuğba Günör), 'Lev Nikolayeviç Tolstoy', 19. Yüzyıl Rus Edebiyatı Altın Kalemler, Nobel Akademik Yayıncılık, Ankara, Aralık 2022, s. 577-645.
<b>Atıflar</b>
1.1. ESEN, Pelin. (2024), Optina Pustın ve F. M. Dostoyevskiy "Karamazov Kardeşler Örneği". <i>Ankara Anadolu ve Rumeli Araştırmaları Dergisi</i> , 5(9), s.49-64.

## 12.5. ÖĞRETİM ELEMANLARININ PROJELERİ

### 12.5.1 FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ

#### 12.5.1.1. İNGİLİZ DİLİ VE EDEBİYATI BÖLÜMÜ

<b>Prof. Dr. Özlem UZUNDEMİR</b>
Çankaya Üniversitesi Destekli Bilimsel Araştırma Projesi, 2024 Proje Başlığı: <i>Edebiyatta Harita Motifi</i> Başlangıç: Ocak 2024 Bitiş: Aralık 2024 Proje Yürütücüsü: Prof. Dr. Özlem Uzundemir Proje Türü: Çankaya Üniversitesi Destekli Bilimsel Araştırma Projesi (BAP), 2024 Proje Yeri: Ankara Proje Süresi: 12 ay

<b>Dr. Öğr. Üyesi Fatma Neslihan EKMEKÇİOĞLU</b>
Çankaya Üniversitesi Destekli Bilimsel Araştırma Projesi, 2024 Proje Başlığı: <i>Edebiyatta Harita Motifi</i> Başlangıç: Ocak 2024 Bitiş: Aralık 2024 Proje Yürütücüsü: Prof. Dr. Özlem Uzundemir Proje Türü: Çankaya Üniversitesi Destekli Bilimsel Araştırma Projesi (BAP), 2024 Proje Yeri: Ankara Proje Süresi: 12 ay

<b>Dr. Öğr. Üyesi Berkem SAĞLAM</b>
Çankaya Üniversitesi Destekli Bilimsel Araştırma Projesi, 2024 Proje Başlığı: <i>Edebiyatta Harita Motifi</i> Başlangıç: Ocak 2024 Bitiş: Aralık 2024 Proje Yürütücüsü: Prof. Dr. Özlem Uzundemir

Proje Türü: Çankaya Üniversitesi Destekli Bilimsel Araştırma Projesi (BAP), 2024  
Proje Yeri: Ankara  
Proje Süresi: 12 ay

**Dr. Öğr. Üyesi Özge ÜSTÜNDAĞ GÜVENÇ**

Çankaya Üniversitesi Destekli Bilimsel Araştırma Projesi, 2024  
Proje Başlığı: *Edebiyatta Harita Motifi*  
Başlangıç: Ocak 2024  
Bitiş: Aralık 2024  
Proje Yürütücüsü: Prof. Dr. Özlem Uzundemir  
Proje Türü: Çankaya Üniversitesi Destekli Bilimsel Araştırma Projesi (BAP), 2024  
Proje Yeri: Ankara  
Proje Süresi: 12 ay

**Dr. Öğr. Üyesi Yağmur SÖNMEZ DEMİR**

Çankaya Üniversitesi Destekli Bilimsel Araştırma Projesi, 2024  
Proje Başlığı: *Edebiyatta Harita Motifi*  
Başlangıç: Ocak 2024  
Bitiş: Aralık 2024  
Proje Yürütücüsü: Prof. Dr. Özlem Uzundemir  
Proje Türü: Çankaya Üniversitesi Destekli Bilimsel Araştırma Projesi (BAP), 2024  
Proje Yeri: Ankara  
Proje Süresi: 12 ay

**Öğr. Gör. Dr. Ali Özkan ÇAKIRLAR**

Çankaya Üniversitesi Destekli Bilimsel Araştırma Projesi, 2024  
Proje Başlığı: *Edebiyatta Harita Motifi*  
Başlangıç: Ocak 2024  
Bitiş: Aralık 2024  
Proje Yürütücüsü: Prof. Dr. Özlem Uzundemir  
Proje Türü: Çankaya Üniversitesi Destekli Bilimsel Araştırma Projesi (BAP), 2024  
Proje Yeri: Ankara  
Proje Süresi: 12 ay

## 12.5.1.2. MATEMATİK BÖLÜMÜ

**Prof. Dr. Ekin UĞURLU**

- Dağılımsal potansiyelli dördüncü mertebeden Sturm-Liouville problemleri için Prüfer açıları ve kıyaslama teoremleri, (Ulusal) Çankaya Üniversitesi, Yürütücü , 2024
- KESİRLİ OPERATÖRLER, ÖZDEĞERLER, ÖZVEKTÖRLER ve HAMILTON SİSTEMLERİ ÜZERİNE, (Ulusal) TÜBA ve TÜBİTAK Destekli Proje: Yürütücü , 2023

**Doç. Dr. Özlem DEFTERLİ**

- Proje Başlığı :“ Information, Coding, and Biological Function: the Dynamics of Life (DYNALIFE)”,  
Proje Türü: Avrupa Birliği FP7 Horizon 2020 kapsamındaki COST (Bilimsel ve Teknik Araştırma Alanında Avrupa İşbirliği) Programı CA 21169 Aksiyonu Projesi,  
Başlangıç – Bitiş Tarihi: Eylül 2022- Eylül 2026 (Ocak 2023 itibariyle).  
Projedeki Görevi: Çalışma Grubu (WG 1 & WG2) Aksiyon Üyesi (TR), Yönetim Komitesi (MC) Temsilcisi (TR)
- Proje Başlığı :“ Translational control in Cancer European Network (TRANSLACORE)”,  
Proje Türü: Avrupa Birliği FP7 Horizon 2020 kapsamındaki COST (Bilimsel ve Teknik Araştırma Alanında Avrupa İşbirliği) Programı CA 21154 Aksiyonu Projesi,  
Başlangıç – Bitiş Tarihi: Ekim 2022- Ekim 2026 (Şubat 2023 itibariyle).  
Projedeki Görevi: Çalışma Grubu (WG 1 & WG3) Aksiyon Üyesi (TR)

#### 12.5.1.4. PSİKOLOJİ BÖLÜMÜ

**Dr. Öğr. Üyesi Hande KAYNAK ÇELİK**

1. TÜBİTAK ARDEB 1001 Projesi - Araştırmacı  
Proje Başlığı: Duygu Sözcüklerine Büyük Veri, Derlemsel ve Deneysel Yaklaşımlar  
Kabul: Temmuz 2023 Başlama Tarihi: 15.10.2023  
Süre: 36 ay

### 12.5.2. İKTİSADİ VE İDARİ BİLİMLER FAKÜLTESİ

#### 12.5.2.1. İŞLETME BÖLÜMÜ

**Doç. Dr. Can ÖZTÜRK**

Çankaya Üniversitesi İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesinde Bilgi Teknolojileri Odaklı Eğitime Geçilmesi için eski “Bloomberg Laboratuvarının Yenilenmesi” projesi hazırlandı ve Çankaya Üniversitesi Teknoloji Transfer Ofisine sunuldu.

#### 12.5.2.2. HALKLA İLİŞKİLER VE REKLAMCILIK BÖLÜMÜ

**Prof. Dr. Zeynep Armağan USLU**

Adı: “Halkla İlişkiler ve Reklamcılık Podcast Laboratuvarı Kurulum Proje Önerisi (HİRLab)”  
Çalışma Türü: BAP Projesi  
Başlangıç Tarihi: 7.12.2023  
Bitiş Tarihi: 3.12.2024

**Öğretim Görevlisi Dr. Deniz BAYRAKTAROĞLU**

Adı: HİRLab Podcast Laboratuvarı Kurulumu Projesi  
Çalışma Türü: Çankaya Üniversitesi Bilimsel Araştırma Projesi (BAP)  
Başlangıç Tarihi: 01.02.2024  
Bitiş Tarihi: 30.10.2024

Adı: Kültürel Mirasın Korunması, Kadın Üreticilerin Güçlendirilmesi: Nallıhan İğne Oyası Projesi Çalışma Türü: Ankara Kalkınma Ajansı 2024 Yılı Sosyal Gelişmeyi Destekleme Programı (SOGEP) Projesi (Projenin resmi başlangıç ve bitiş tarihleri henüz duyurulmamıştır.)

### 12.5.3. MİMARLIK FAKÜLTESİ

#### 12.5.3.1. İÇ MİMARLIK BÖLÜMÜ

**Doç. Dr. Papatya Nur DÖKMECİ YÖRÜKOĞLU**

**Avrupa Birliği Destekli Bilimsel Araştırma Projesi**

Proje Başlığı: Soundscape Attributes Translation Project (SATP) as part of Soundscape Indices – SSID  
Proje Yürütücüsü: Prof. Dr. Jian Kang  
Türkiye Proje Koordinatörü: **Doç. Dr. Papatya Nur DÖKMECİ YÖRÜKOĞLU**

Proje Türü: EU funded ERC (European Research Council) Project (Grant agreement ID: 740696)  
Proje Yeri: University College London (UCL) London, UK  
Proje Süresi: 5 yıl (2018-2025)

**Dr. Öğr. Üyesi Gülru Mutlu Tunca**

**Çankaya Üniversitesi Destekli Bilimsel Araştırma Projesi, 2022-2023**

Proje Başlığı: Deleuze ve Guattari'nin Rizom Metaforu Üzerinden Anadolu Türk Çadırının Olasılıkları: Hesaplamalı Tasarıma Dayalı Mekan Üretimi,

Başlangıç: Eylül 2022. Bitiş: Eylül 2023.

Proje Yürütücüsü: Dr. Öğr. Üyesi Gülru Mutlu Tunca, Proje Türü: Çankaya Üniversitesi Destekli Bilimsel Araştırma Projesi (BAP), 2022-2023. Proje Yeri: Ankara Proje Süresi: 12 ay

### 12.5.3.2. MİMARLIK BÖLÜMÜ

**Prof. Dr. Gülsu ULUKAVAK HARPUTLUGİL**

Projenin Başlığı: Occupant-centric housing design and retrofit pathways for sustainable, equitable, and resilient pandemic recovery

Projedeki Yürütücüsü: Burak GÜNAY

Proje Türü: Araştırma Projesi

Proje Fonu: The Government of Canada's New Frontiers in Research Fund (NFRF), [NFRFR-2022-00205]

Proje Süresi: 24 ay

Proje Başlığı: Türkiye'deki Mevcut Konutlarda Pandemi Sonrası Değişen Kullanıcı Davranışlarının İç Ortam Hava Kalitesi ve Konfor Koşullarına Etkisinin Araştırılması

Proje Yürütücüsü: Prof. Dr. Gülsu ULUKAVAK HARPUTLUGİL

Proje Türü: Bilimsel Araştırma Projesi

Proje Yeri: Çankaya Üniversitesi

Proje Süresi: 12 ay

**Doç. Dr. Timuçin HARPUTLUGİL**

Proje Başlığı: Mimarlık Eğitiminde Dijital Dönüşüm: Çankaya Üniversitesi Mimarlık Bölümü Hesaplamalı Tasarım ve Yapay Zeka Destekli Tasarım Laboratuvarı Kurulması

Proje Yürütücüsü: Doç. Dr. Timuçin Harputlugil

Proje Türü: Bilimsel Araştırma Projesi

Proje Yeri: Çankaya Üniversitesi

Proje Süresi: 12 ay

**Araş. Gör. Huriye Nur ÖZKAN ÖZTÜRK**

Proje Başlığı: From Rural to Urban within the Performative Landform: Mapping the Transformation in Karakusunlar, Ankara

Proje Yürütücüsü: Huriye Nur Özkan Öztürk

Proje Türü: VEKAM Araştırma Ödülü

Proje Yeri: Ankara

Proje Süresi: 1 yıl

Proje 2022 yılında Vehbi Koç Ankara Araştırmaları Merkezi (VEKAM) tarafından verilen Araştırma Ödülü'nü kazanmış, bu kapsamdaki saha çalışması 2023 yılı Eylül ayında tamamlanmıştır.

#### **Araş. Gör. Dr. Başak KALFA**

Proje Başlığı: Syedra Arkeoloji Projesi, 2024

Proje Yürütücüsü: Doç. Dr. Ertuğ Ergüner

Proje Türü: (Ulusal) Diğer Kamu Kuruluşları (Yükseköğretim Kurumları Hariç)

Proje Yeri: Alanya, Antalya, Türkiye

Proje Süresi: 16-31 Ağustos 2024

Proje Başlığı: Hatay İli, Yayladağı İlçesi, Gözlüce Mah Üçağızlı 1/Üçağızlı 2/İkkağızlı/Sopça Mağaraları 1 ve 3 Drc Ark Sit Alanı ile Yayıkdamlar Mah Tuzlaboz/Doğruca Mağaraları 1 Drc Ark Sit Alanı ve Karamağara 1 Drc Ark Sit Alanı Koruma Amaçlı İmar Planı

Proje Yürütücüsü: Gökhan Özok

Proje Türü: (Ulusal) Özel Kuruluşlar:

Proje Yeri: Hatay, Türkiye

Proje Süresi: Aralık 2023-Devam ediyor

#### **Araş. Gör. Yeliz ALEVSACANLAR**

Proje Başlığı: Mimarlık Eğitiminde Dijital Dönüşüm: Çankaya Üniversitesi Mimarlık Bölümü Hesaplamalı Tasarım ve Yapay Zeka Destekli Tasarım Laboratuvarı Kurulması

Proje Yürütücüsü: Doç. Dr. Timuçin Harputlugil

Proje Türü: Laboratuvar Altyapısı Kurma veya Genişletme Projeleri

Proje Yeri: Mimarlık Fakültesi / Mimarlık Bölümü

Proje Süresi: 12 ay

#### **Araş. Gör. Şafak SAKÇAK**

Proje Başlığı: Mimarlık Eğitiminde Dijital Dönüşüm: Çankaya Üniversitesi Mimarlık Bölümü Hesaplamalı Tasarım ve Yapay Zeka Destekli Tasarım Laboratuvarı Kurulması (Proje yeniden başlatılacak)

Proje Yürütücüsü: Doç. Dr. Timuçin Harputlugil

Proje Türü: BAP

Proje Yeri: Çankaya Üniversitesi

Proje Süresi: 01.03.2024 – 28.02.2025 (Yeniden belirlenecek)



### 12.5.3.3. ŞEHİR VE BÖLGE PLANLAMA BÖLÜMÜ

Prof. Dr. Z. Ezgi KAHRAMAN

(26 Ağustos 2023 - 25 Ağustos 2024 tarihleri arasında ücretsiz izinli)

**Doç.Dr. Ezgi ORHAN**

Adı: Kentsel Gece Hayatı Gelişiminin Denizli Kent Merkezi Üzerine Etkileri

Çalışma türü: Bilimsel Araştırma Projesi / Çankaya Üniversitesi BAP

Başlangıç tarihi: 01/02/2023

Bitiş Tarihi: 31/01/2024

Proje görevi: Yürütücü

Durumu: Başarı ile tamamlandı

### 12.5.4. MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ

#### 12.5.4.1 BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

**Dr. Öğr. Üyesi Murat SARAN**

Projenin Adı	Destekleyen Kuruluş/Destek Programı	Projedeki Görevi	Proje Süresi	Akademik yıl içerisinde görev süresi (ay)
Information and Digital Literacy at School. A Bridge to Support Critical Thinking and Equality Values for Primary Education Using Children's Literature and Transmedia	Avrupa Birliği / ERASMUS+	Araştırmacı	Kasım 2021 – Şubat 2024	12
CUPS Teknoloji Yoluyla Dil Edinimini Teşvik Etme Projesi 1. Aşama - Laboratuvar Altyapısı Oluşturma	Çankaya Üniversitesi BAP	Yürütücü	1 Mart 2024- 31 Ağustos 2024	6 ay

**Dr. Öğr. Üyesi Serdar ARSLAN**

Projenin Adı	Destekleyen Kuruluş/Destek Programı	Projedeki Görevi	Proje Süresi	Akademik yıl içerisinde görev süresi (ay)
Almayla Arttırılmış Üretim Yöntemi ile geliştirilmiş etkin bir ders öneri sistemi	Çankaya Üniversitesi/ BAP Projesi	Yürütücü	12 ay	12 ay

#### 12.5.4.2. ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

Prof. Dr. İres İSKENDER				
Projenin Adı	Destekleyen Kuruluş/Destek Programı	Projedeki Görevi	Proje Süresi	Akademik yıl içerisinde görev süresi (ay)
Manyetik Denetimli bir Reaktörün Tasarımı ve Optimizasyonu	Çankaya Üniversitesi-Bilimsel Araştırma Projesi BAP	Yürütücü	12+10 ay(uzatıldı)	14 ay
Prof. Dr. Yahya Kemal BAYKAL				
Projenin Adı	Destekleyen Kuruluş/Destek Programı	Projedeki Görevi	Proje Süresi	Akademik yıl içerisinde görev süresi (ay)
European Cooperation in Science and Technology (COST) Action CA19111 European Network on Future Generation Optical Wireless Communication Technologies (NEWFOCUS)	COST Action is a network centred around nationally-funded research projects in fields that are of interest to at least five COST countries	Member	4 yıl Mart 2020 – Eylül 2024	12 ay

#### 12.5.4.3. İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

Dr. Öğretim Üyesi Seda SELÇUK				
Projenin Adı	Destekleyen Kuruluş/Destek Programı	Projedeki Görevi	Proje Süresi	Akademik yıl içerisinde görev süresi (ay)
Prediction Of Shear Localization Onset and Time Dependant Machining Forces Using Finite Element Simulations and Machine Learning for Ti6Al4V	Çankaya BAP	Yürütücü	2024 Mart – 2025 Mart (12 Ay)	7

Öğr. Gör. Dr. Mahmut Yavuz Şengör				
Projenin Adı	Destekleyen Kuruluş/Destek Programı	Projedeki Görevi	Proje Süresi	Akademik yıl içerisinde görev süresi (ay)
Kapadokya Dijital Deneyim Müzesi Mevcut Kaya Yapıları Sonlu Elemanlar Analizleri ve Geoteknik Değerlendirmesi	-	Geoteknik Uzman / Danışman	2023 Ekim – 2023 Kasım (1 Ay)	1

Öğr. Gör. Dr. Şevki ÖZTÜRK				
Projenin Adı	Destekleyen Kuruluş/Destek Programı	Projedeki Görevi	Proje Süresi	Akademik yıl içerisinde görev süresi (ay)
Elektrik İletim Hatları (EİH) için Direk Temellerinin Geoteknik ve Zemin İyileştirme Değerlendirmesi	ODTÜ	Geoteknik Uzman / Danışman	2023 Mart – 2024 Mart (12 Ay)	6

Eletrik İletim Hatları (EİH) için Direk Temellerinin Geoteknik ve Zemin İyileştirme Değerlendirmesi-Ek Protokol	ODTÜ	Geoteknik Uzman / Danışman	2023 Eylül – 2024 Haziran (10 Ay)	10
Eletrik İletim Hatları (EİH) için Direk Temellerinin Geoteknik ve Zemin İyileştirme Değerlendirmesi	ODTÜ	Geoteknik Uzman / Danışman	2024 Ocak – 2026 Ocak (24 Ay)	8

#### 12.5.4.4. MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

<b>Doç. Dr. Ekin ÖZGİRGİN YAPICI</b>				
Projenin Adı	Destekleyen Kuruluş/Destek Programı	Projedeki Görevi	Proje Süresi	Akademik yıl içerisinde görev süresi (ay)
Yüksek performanslı binalar için farklı nano-akışkan kullanılan düz plaka tipi güneş kolektörü sistemlerinin tasarımı ve performans analizi	Çankaya Üniversitesi Bilimsel Araştırma Projesi	Proje Yürütücüsü	12 ay	4 ay

<b>Dr. Öğretim Üyesi Ferit Sait</b>				
Projenin Adı	Destekleyen Kuruluş/Destek Programı	Projedeki Görevi	Proje Süresi	Akademik yıl içerisinde görev süresi (ay)
OPTİMA Mühendislik A.Ş. Ar-Ge Proje Geliştirme ve Araştırma Danışmanlığı	OPTİMA A.Ş. Firma Desteği	Danışman	12 ay	9 ay

#### 12.5.4.5. MALZEME BİLİMİ VE MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

<b>Dr. Öğr. Üyesi Şeniz R. KUŞHAN AKIN</b>				
Projenin Adı	Destekleyen Kuruluş/Destek Programı	Projedeki Görevi	Proje Süresi	Akademik yıl içerisinde görev süresi (ay)
Development of functionally graded silicon nitride with improved bioactivity	TÜBİTAK/Uluslararası İkili İşbirliği Programı	Araştırmacı	3 yıl	8
<b>Dr. Öğr. Üyesi İlkey KALAY</b>				
Projenin Adı	Destekleyen Kuruluş/Destek Programı	Projedeki Görevi	Proje Süresi	Akademik yıl içerisinde görev süresi (ay)
Metallic Glass/Nanocrystal Composites and NiTiHf Shape Memory Alloys for High Temperature Applications BAA Topic: Aerospace Materials for Extreme Environments	AFOSSR's (The Air Force Office of Scientific Research, U.S.A.)	Yürütücü	Eylül 2020- Eylül 2024	12

#### 12.5.4.6. YAZILIM MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

Öğr.Gör.Dr. Sevgi KOYUNCU TUNÇ				
Projenin Adı	Destekleyen Kuruluş/Destek Programı	Projedeki Görevi	Proje Süresi	Akademik yıl içerisinde görev süresi (ay)
Biyonik El / Bionic Hand	TÜSEB / Öncelikli AR-GE Biyonik El Protezi Geliştirme Çağrısı	Akademik Danışman	1 Yıl	12 ay
Innovative Training for International Software Quality Standards	Erasmus+ / Cooperation partnerships in higher education KA220-HED	Koordinatör	2 yıl	24 ay

#### 12.5.4.7. ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

Prof. Dr. Orhan KARASAKAL	
<ul style="list-style-type: none"><li>Bilimsel Araştırma Projesi, Proje Yöneticisi: Prof. Dr. Orhan Karasakal, Araştırmacılar ve Danışmanlar: Öğr. Gör. Dr. Ahmet Kabarcık. Proje Konusu: Heterojen tehdit ve kaynak kısıtlı k-düğüm serim engelleme problemi , Çankaya Ü. BAP Projesi- MF.24.003, (Devam ediyor) (Başlangıç ve bitiş tarihi: Mart 2024 - Mart 2025).</li></ul>	
Doç. Dr. Ertan YAKICI	
<ul style="list-style-type: none"><li>Bilimsel Araştırma Projesi, Proje Yöneticisi: Doç. Dr. Ertan Yakıcı, Araştırmacılar ve Danışmanlar: Doç. Dr. Mümtaz Karataş, Doç. Dr. Levent Erişkin, Prof. Dr. Orhan Karasakal. Proje Konusu: Bölgelerden Oluşan Ağ Üzerinde Filo Aramasının Optimizasyonu (Optimization of Fleet Search on a Network of Regions), Çankaya Ü., (Devam ediyor) (Başlangıç ve bitiş tarihi: Mart 2024 - Mart 2025).</li></ul>	

### 12.5.5 ORTAK DERSLER BÖLÜMÜ

#### 12.5.5.1 İSTATİSTİK BİLİM DALI

Doç. Dr. Özlem TÜRKER BAYRAK				
Projenin Adı	Destekleyen Kuruluş/Destek Programı	Projedeki Görevi	Proje Süresi	Akademik yıl içerisinde görev süresi (ay)
Kentsel Gece Hayatı Gelişiminin Denizli Kent Merkezi Üzerine Etkileri	Çankaya Üniversitesi / BAP	Araştırmacı	2 Şubat 2023 – 31 Ocak 2024	12

#### 12.5.5.3 MALZEME BİLİM DALI

Prof. Dr. Ziya Esen				
Projenin Adı	Destekleyen Kuruluş/Destek Programı	Projedeki Görevi	Proje Süresi	Akademik yıl içerisinde görev süresi (ay)

Eklemeli İmalata Yönelik Atmosfer ve Vakum Kontrollü Isıl İşlem Fırını Geliştirilmesi	TÜBİTAK-SAYEM	Yürütücü	01.03.2022-31.08.2024	12
Havacılıkta Kullanılan Titanyum Alaşımlarında Yorulma Dayancının Arttırılması İçin Hibrit Yüzey İşleme Teknolojilerinin Geliştirilmesi	TÜBİTAK-3501	Danışman	15.04.2022-15.10.2024	12
<u>Yüksek performanslı binalar için farklı nano-akışkan kullanılan düz plaka tipi güneş kolektörü sistemlerinin tasarımı ve performans analizi</u>	ÇANKAYA UNİVERSİTESİ BAP	Danışman	24.02.2023-23.02.2024	6
<u>Sonlu Elemanlar Simulasyonları ve Derin Öğrenme Kullanarak Ti6Al4V Alaşımı için Kesme Lokalizasyonu ve Zamana Bağlı İşleme Kuvveti Tahmini</u>	ÇANKAYA UNİVERSİTESİ BAP	Danışman	05.03.2024-04.03.2025	6

## 12.6 ÖĞRETİM ELEMANLARININ DİĞER FAALİYETLERİ

### 12.6.1 FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ

#### 12.6.1.1. İNGİLİZ DİLİ VE EDEBİYATI BÖLÜMÜ

##### **Prof. Dr. Özlem UZUNDEMİR**

- İngiliz Dili ve Edebiyatı Bölüm Başkanı
- Doktora Öğrenci Akademik Danışmanlığı
- Doçentlik Jüri Üyeliği
- Dergi Hakemlikleri

##### **Tez-Seminer Jüri Üyelikleri**

- **Doktora Jüri Üyelikleri:**
- Ferit Şahin
- Sibel Ersan
- Bahar Pancaroğlu
- Arzu Çevirgen (Hacettepe Üniversitesi)
- Hüseyin Alhas (Hacettepe Üniversitesi)
- Osman İşçi (Hacettepe Üniversitesi)

**Dr. Öğr. Üyesi Fatma Neslihan EKMEKÇİOĞLU**

- Bölüm Başkan Yardımcısı
- Lisans Üstü Öğrenci Akademik Danışmanlığı

**Tez-Seminer Jüri Üyelikleri**

- **Doktora Jüri Üyelikleri:**
- KASIM 2023:
- Bahar Pancaroğlu DOKTORA YETERLİLİK Sınavı JÜRİ Üyesi, Çankaya Üniversitesi
- OCAK 2024:
- Merve AFACAN DOKTORA TİK Sınavı JÜRİ Üyesi, Hacettepe Üniversitesi
- Güven ÇAĞAN DOKTORA TEZ Savunması JÜRİ Üyesi, Hacettepe Üniversitesi
- Türkan YILMAZ DOKTORA TEZ Savunması JÜRİ Üyesi, Hacettepe Üniversitesi
- Seray BİLGİN DOKTORA TİK Sınavı JÜRİ Üyesi, Hacettepe Üniversitesi
- HAZİRAN 2024:
- Tuğba ŞİMŞEK DOKTORA TEZ Savunması JÜRİ Üyesi, Hacettepe Üniversitesi
- Merve AFACAN DOKTORA TEZ Sınavı JÜRİ Üyesi, Hacettepe Üniversitesi
- Seray BİLGİN DOKTORA TİK Sınavı JÜRİ Üyesi, Hacettepe Üniversitesi
- Yüksek Lisans Jüri Üyelikleri:
- OCAK 2024:
- Tuğrul Can SÜMEN YÜKSEK LİSANS TEZ Savunması JÜRİ Üyesi, Hacettepe Üniversitesi
- HAZİRAN 2024:
- Ece CAVCAV YÜKSEK LİSANS TEZ Savunması JÜRİ Üyesi, Hacettepe Üniversitesi

**Dr. Öğr. Üyesi Berkem SAĞLAM**

- İngiliz Dili ve Edebiyatı Bölüm Başkan Yardımcısı
- Erasmus Koordinatörü
- Lisans Öğrenci Akademik Danışmanlığı

**Tez-Seminer Jüri Üyelikleri**

- **Doktora Jüri Üyelikleri:**
- Ferit Şahin /Çankaya Üniversitesi (danışman)
- Sibel Ersan /Çankaya Üniversitesi (danışman)
- Seda Bahar Pancaroğlu /Çankaya Üniversitesi (TİK üyesi)
- Pelin Aksu Semercioğlu / Atılım Üniversitesi (TİK üyesi)
- Göksu Kahraman / Ankara Üniversitesi (TİK üyesi)
- Yüksek Lisans Jüri Üyelikleri:
- Nilüfer Akın Tazegüney (danışman)
- Baran Eren Alagöz

**Dr. Öğr. Üyesi Özge ÜSTÜNDAĞ GÜVENÇ**

- Çankaya Üniversitesi Spor Kulübü Üyesi
- Çiftanadal-Yandal Koordinatörü
- Lisans Öğrenci Akademik Danışmanlığı
- Yatay-Dikey Geçiş Koordinatörü

**Tez-Seminer Jüri Üyelikleri**

- **Yüksek Lisans Jüri Üyelikleri:**

- Eylül 2023 Görkem Saltık
- Yüksek Lisans Tez Danışmanlığı:
- Temmuz 2024 Baran Eren Alagöz

**Dr. Öğr. Üyesi Yağmur SÖNMEZ DEMİR**

- Çankaya Üniversitesi Eğitim Komisyonu Üyesi
- Çeşitli Dergilerde Hakemlikler
- Lisans Öğrenci Akademik Danışmanlığı
- Yönetim Kurulu Üyesi, The British Association for Contemporary Literary Studies (BACLS), 2023-

**Tez-Seminer Jüri Üyelikleri**

- Yüksek Lisans Jüri Üyelikleri:
- Pelin Durak, 10 Haziran 2024, Orta Doğu Teknik Üniversitesi, İngiliz Edebiyatı Programı

**Öğr. Gör. Dr. Ali Özkan ÇAKIRLAR**

- Lisans Öğrenci Akademik Danışmanlığı
- Bisiklet Topluluğu Akademik Danışmanı

**Arş. Gör. Ayşe Ece CAVCAV**

- ELL 133 (Güz), ELL 136 (Bahar) Ders Asistanlığı
- İngiliz Edebiyatı ve Kültür Çalışmaları Öğrenci Topluluğu Akademik Danışmanı
- İngiliz Edebiyatı ve Kültür Çalışmaları Topluluk Dergisi "Literati" Editörü
- Bölüm Websitesi Sorumlusu
- Fen Edebiyat Fakültesi Web Sitesi Sorumlusu
- Bölüm Sosyal Medya Hesapları Sorumlusu
- Denetim ve Faaliyet Raporları

## 12.6.1.2 MATEMATİK BÖLÜMÜ

**Prof. Dr. Ekin UĞURLU**

- Konuşma:
  - 1) Prof. Dr. Ekin UĞURLU, Sturm-Liouville Problemleri, MATHCOM 1. Matematik Çalıştayı, 04 Mayıs 2024, Ankara Üniversitesi Fen Fakültesi B Blok Büyük Fizik Amfisi
  - 2) Prof. Dr. Ekin UĞURLU, Dünyanın En Zor Probleminin Çözüm Hikayesi, Yozgat Matematik Günleri, 06 Mayıs 2024 - 10 Mayıs 2024, Yozgat Bozok Üniversitesi, Yozgat
- Bölüm öğrenci danışmanlıkları
- TÜBA-GEBİP 2023 Ödülü (Üstün Başarılı Genç Bilim İnsanı Ödülü), 27 Aralık, 2023

**Doç. Dr. Özlem DEFTERLİ**

- Fakülte Yönetim Kurulu Üyeliği (Doçent Temsilcisi, Mart 2023-halen)
- Fakülte Kurulu Üyeliği (Doçent Temsilcisi, Mart 2023-halen)
- Bölüm Öğrencisi Akademik Danışmanlığı
- Lisans Mezuniyet Projesi Danışmanlığı



- Bölüm Erasmus Komisyonu, Mezunlarla İlişkiler Komisyonu, Lisans Eğitimi ve Bologna Komisyonu Üyelikleri (Şubat 2024 itibariyle)
- Bölüm Öğrenci Topluluğu aktivitesinde Akademik Danışma Kurulu Üyeliği: (14.Bahar Matematik Buluşması, 20-21 Nisan 2024)
- Uluslararası Konferanslarda Bilim Komitesi Üyeliği & Oturum Düzenleme & Oturum Başkanlığı: (ICAME'24, ICMMAAC2024, CMES2024, ICAAMM2024)
- Uluslararası Ödül: "Best Paper Presentation Award" – ICMMAAC-24, April 2024

**Dr. Öğr. Üyesi Erkan Murat TÜRKAN**

- Matematik Bölümü Başkan Vekili
- Öğrenci Yüksek Lisans Tez Danışmanı
- Bölüm Öğrenci Danışmanlıkları
- Bölüm Lisans Bitirme Projesi Danışmanlığı
- Yüksek Lisans ve Doktora Tez Jürisi Üyeliği:
- Orta Doğu Teknik Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Matematik Doktora Programı TİK Jüriliği
- Çankaya Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Matematik Yüksek Lisans Programı Tez Savunma Jürisi

**Dr. Öğr. Üyesi Ceylan YALÇIN**

- Öğrenci Yüksek Lisans Tez Danışmanı
- Bölüm Öğrenci Danışmanlıkları : 4 öğrenci
- Dergi Hakemlikleri:

**Dr. Öğr. Üyesi Şeyma BİLZEROĞLU**

- Dergi Hakemlikleri
- Fen-Edebiyat Fakültesi Fakülte Kurulu Üyeliği
- Bölüm öğrenci danışmanlıkları

**Öğr. Gör. Nurgül GÖKGÖZ KÜÇÜKSAKALLI**

- Bölüm Başkan Yardımcılığı(Şubat 2024-halen)
- Öğrenci Yüksek Lisans Tez Eş Danışmanı (2 adet)
- Bölüm Öğrenci Danışmanlıkları
- Dergi Hakemlikleri:
  - Chaos Theory and Applications
  - Journal of Mathematical Sciences and Modelling
  - IEEE Fuzzy Systems
- ODTÜ Uygulamalı Matematik Enstitüsü Bağlantılı Öğretim Üyesi

### 12.6.1.3. İNGİLİZCE MÜTERCİM VE TERCÜMANLIK BÖLÜMÜ

#### Prof. Dr. Sakibe Nalan BÜYÜKKANTARCIOĞLU

- İngilizce Mütercim ve Tercümanlık Bölümü Başkanlığı (Şubat 2024'den itibaren)
- Fen Edebiyat Fakültesi Fakülte Kurulu Üyeliği
- Fen Edebiyat Fakültesi Yönetim Kurulu Üyeliği
- Öğrenci Akademik Danışmanlığı
- TÜBİTAK Proje Değerlendirme ve Dış Danışmanlıklar
- ÖSYM Sınav Yürütme, Bina Sınav Sorumlusu Görevleri
- Çeşitli Konferanslarda Danışma Kurulu Üyeliği ve Hakemlikler
- Dergi Hakemlikleri (*Dilbilim Araştırmaları*, Çeşitli Üniversite Dergileri, vb.)
- Doktora Tezi İzleme Kurulu Üyelikleri (ODTÜ, Ankara Ün., Dokuz Eylül Ün.)
- Yüksek Lisans Tezi Jüri Üyelikleri (ODTÜ)
- Üniversite Tanıtım Günlerinde Görevlendirme

#### Prof. Dr. Ertuğrul KOÇ

- İngilizce Mütercim ve Tercümanlık Bölüm Başkanlığı (Şubat 2024'e kadar)
- ÖDK Üyeliği
- Doçentlik Jüri Görevleri
- Dergi Editoryal Kurul Üyeliği
- Fakülte Kurulu ve Fakülte Yönetim Kurulu Üyeliği
- Öğrenci Danışmanı, Bölüm ERASMUS Koordinatörü
- Çankaya Çeviri Topluluğu Akademik Danışmanı
- FEDEK Değerlendiricisi
- Türk Tarih Kurumu Çeviri Editörü
- İzmir Ekonomi Üniversitesi I. Ulusal Çeviribilim Kurultayı Bilim Kurulu Üyesi

#### Doç. Dr. Mustafa KIRCA

- Fen Edebiyat Fakültesi Fakülte Kurulu Üyesi
- Fen Edebiyat Fakültesi Yönetim Kurulu Üyesi
- Mütercim ve Tercümanlık Bölüm Başkan Yardımcılığı (Şubat-Ağustos 2024)
- Bölüm Program Koordinatörü
- Öğrenci Akademik Danışmanlığı
- Üniversite Tanıtım Günlerinde Görevlendirme
- Editör, Çankaya University Journal of Humanities and Social Sciences
- Yayın Kurulu Üyesi, University of Bucharest Review (indexed in SCOPUS)
- Yayın Kurulu Üyesi, International Comparative Journal of Literature, History and Philosophy, (indexed in the MLA)
- Dergi Hakemlikleri, JAST Journal of American Studies 2023, 2024 / Lublin Studies in Modern Languages and Literature, 2023, vb.
- ÖSYM – Sınav Hazırlama ve Değerlendirme
- TÜBİTAK Proje Değerlendirme Panelist ve Dış Danışmanlıklar
- Çeşitli konferanslarda düzenleme kurulu üyeliği
- Farklı üniversitelerde Doktora Tez İzleme Komitesi ve Tez Savunma Jüri görevleri (Ankara Üniversitesi, ODTÜ, Erciyes Ü., SDÜ, vb.)
- İzmir Ekonomi Üniversitesi I. Ulusal Çeviribilim Kurultayı Bilim Kurulu Üyesi
- İzmir Ekonomi Üniversitesi Mütercim Tercümanlık Bölümü FEDEK Başvurusu Kapsamında Dış Paydaş Görevi

**Dr. Öğr. Üyesi Şerife DALBUDAK****DOKTORA TEZ İZLEME**

- Yasemin Aşçı – “Gain and Loss in Turkish Subtitling of Intertextual Elements of Oral Genres: The Case of Outlander TV Series” – Ankara Hacı Bayram Veli Üniversitesi
- Gülşen Kocaevli Rezgü – “Hypertextual Analysis of Turkish and American Adaptations of Korean TV Shows: The Case of Good Doctor” – Ankara Hacı Bayram Veli Üniversitesi
- Minel Sayar Öztürk – “Measuring Cognitive Effort in Machine Translation” – Hacettepe University
- Tules Önenç Şahin – “The Applicability of AI in a Museum Audio Description Context” – Hacettepe University

**DERGİPARK HAKEMLİK**

- “Translating Humour in Animated Films: Asterix Conquers America in Sinhala”

**Öğr. Gör. Dr. Bülent AKAT**

- Çankaya Üniversitesi “Journal of Humanities and Social Sciences”: Hakemlik Görevi

**Arş. Gör. Beyza Havvanur SARİMEHMET**

- Sınav Gözetmenliği
- İngilizce Mütercim ve Tercümanlık Bölümü Web Sitesi Sorumlusu
- Denetim ve Faaliyet Raporu Sorumlusu
- Sınav Evrakları Sorumlusu

**12.6.1.4. PSİKOLOJİ BÖLÜMÜ****Prof. Dr. Ali DÖNMEZ**

- Yüksek Lisans ve Doktora Tez Jürisi Üyeliği
- Öğrenci danışmanlığı
- Çankaya Üniversitesi Etik Kurul Üyeliği
- Çankaya Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü Yönetim Kurulu Üyeliği

**Prof. Dr. Aslı GÖNCÜ KÖSE**

- Psikoloji Bölüm Başkanı (Haziran 2018 - Haziran 2024)
- Sosyal Bilimler Enstitüsü Psikoloji Yüksek Lisans Programı A.B.D. Başkanı (Haziran 2018 - Haziran 2024)
- Çankaya Üniversitesi Fen-Edebiyat Fakültesi (FEF) Fakülte Yönetim Kurulu Üyesi
- Çankaya Üniversitesi FEF Fakülte Kurulu Üyesi
- Çankaya Üniversitesi Psikoloji Topluluğu Akademik Danışmanı
- Çankaya Üniversitesi Kadın Çalışmaları Araştırma ve Uygulama Merkezi (KADUM) Müdürü (Kasım 2022 - Mart 2024)
- Çankaya University Journal of Humanities and Social Sciences Yayın Kurulu Üyesi ve Psikoloji Alan Editörü
- Türk Psikoloji Yazıları (TR-Dizin) Editör Yardımcısı
- Türk Psikologlar Derneği (TPD) Genel Başkan Yardımcısı (19 Haziran 2021 – 29 Haziran 2024)
- TÜBİTAK BİDEB ve SOBAG Hakemlikleri

**Dergi Hakemlikleri:**

Current Psychology (SSCI)  
Deviant Behavior (SSCI)  
Global Business and Organizational Excellence (Scopus)  
Business Ethics, the Environment & Responsibility (SSCI)

**Yönetilen (ve Belirtilen Tarih Aralığında Tamamlanmış) Yüksek Lisans Tezleri**

1. Demirsoy, E. (2024). “Moderating Effects of Organizational Justice and Commitment in the Relationships of Abusive Supervision with Employee Outcomes”. M. S. Thesis, Çankaya Üniversitesi, Sosyal Bilimler Enstitüsü.
2. Mat, E. (2024). “Effects of Evaluators’ Sexism, Candidates’ Attractiveness, and Gender-Congruence of Occupations on Employee Selection Decisions”. M. S. Thesis, Çankaya Üniversitesi, Sosyal Bilimler Enstitüsü.
3. Hiçcan, H. (2023). “Relationships of Cyberbullying Victims’ Social Status, Attractiveness, and Evaluators’ Sexism with Victim Blame”. M. S. Thesis, Çankaya Üniversitesi, Sosyal Bilimler Enstitüsü.
4. Daylan, B. A. (In progress). “The Mediating Role of Responsibility Attributions in the Relationship Between Attachment Dimensions, Relationship Satisfaction, and Adult Break-Up Anxiety”. M. S. Thesis, Çankaya Üniversitesi, Sosyal Bilimler Enstitüsü.
5. Bramley, J. E. (In progress). “When Darkness Reigns: An Investigation into Dark Personalities and Abusive Supervision”. M. S. Thesis, Çankaya Üniversitesi, Sosyal Bilimler Enstitüsü.
6. Muti, B. (In progress). “Effects of Follower-Leader Personality Similarity, Leader Gender, and Leader Physical Attractiveness on Leader Preference Behavior in Different Contexts and Levels”. M. S. Thesis, Çankaya Üniversitesi, Sosyal Bilimler Enstitüsü.

**• Akademik Atama ve Yükseltme Jüri Üyelikleri****• Davetli Konuşmacı Olarak Verilen Seminer ve Konferanslar**

1. İş Ortamında Psikolojik Tacizin İki Türü: Mobbing ve İstismarcı Yöneticilik. Bolu Abant İzzet Baysal Üniversitesi Psikoloji Günleri’nde Verilen Davetli Çevrimiçi Seminer, Turkey, 25<sup>th</sup> May 2024.
2. İş Yaşamında Karanlık Üçlü ile Temasın İş Şaşırtıcı Sonuçları. Ufuk Üniversitesi Psikoloji Topluluğu Tarafından Düzenlenmiş Psikoloji Günleri’nde Yapılan Davetli Konuşma, Ufuk University, Ankara, Turkey, 24<sup>th</sup> May, 2024.
3. İş Yerindeki Travmalar: Kurumsal Cinsiyetçilik ve Cinsel Taciz. Çankaya Üniversitesi Psikoloji Topluluğu Tarafından Düzenlenmiş 8. Psikoloji Günleri’nde Yapılan Davetli Konuşma, Çankaya University, Ankara, Turkey, 14<sup>th</sup> May, 2024.
4. İş Yerinde Şiddetin Farklı Türleri: Mobbing ve İstismarcı Yöneticilik. On Dokuz Mayıs Üniversitesi Psikoloji Günleri’nde Verilen Davetli Seminer, Samsun, Turkey, 10<sup>th</sup> May 2024.
5. Psikologlar Meslek Yasası İstiyor. On Dokuz Mayıs Üniversitesi’nde Davetli Panel, Samsun, Turkey, 9<sup>th</sup> May 2024.
6. Karanlık İçimizde: İş Hayatında Karanlık Üçlü Kişilik Özelliklerinin Şaşırtıcı Yansımaları. I. Endüstri ve Örgüt Psikolojisi Kongresi’nde Yapılan Konuşma, Adana, Turkey, May 3-5, 2024.
7. Verimliliğin Gizli Düşmanları: İstismarcı Yöneticilik ve Mobbing. I. Endüstri ve Örgüt Psikolojisi Kongresi’nde Davetli Panel Sunumu, Adana, Turkey, May 3-5, 2024.
8. İş Yerindeki Darth Varder’lar: Bölüm Tercihinden Örgütsel Davranışa Karanlık Üçlü Etrafında Dans. IV. Bilkent Üniversitesi Psikoloji Günleri’nde Davetli Konuşma, Ankara, Turkey, 20<sup>th</sup> April, 2024.

9. İş Yerinde Olması Gerekenlerin Zıtları: Kötü Muamele Türleri, Öncülleri ve Sonuçları. TOBB ETÜ Psikoloji Öğrenci Topluluğu Tarafından Düzenlenen 4. Psikoloji Günü'nde Davetli Konuşma), Turkey, 16th March, 2024.
10. Endüstri ve Örgüt Psikolojisi. Afyon Kocatepe Üniversitesi Psikoloji Topluluğu Tarafından Düzenlenen "KariyerAralık'ı" Etkinliğinde Verilen Davetli Çevrimiçi Seminer), Turkey, 14th December, 2023.
11. İş Yerinde Cinsiyetçilik ve Cinsel Taciz. Türk Kadın Matematikçiler Derneği Tarafından Düzenlenmiş Davetli Panel), Hacettepe University, Ankara, Turkey, 24<sup>th</sup> November, 2023.
12. İki Yönlü Bir Araştırma ve Kariyer Yolculuğu: Sosyal Psikoloji ve Endüstri/Örgüt Psikolojisinin Kesiştiği Yollar. Ankara Üniversitesi Psikoloji Öğrenci Topluluğu Tarafından Düzenlenen 1. Sosyal Psikoloji Günü), Turkey, 11th October, 2023.
13. The 6<sup>th</sup> National Congress of Psychology Graduate Students, Ankara, Turkey, June 7-9, 2024. (**Congress Co-President**)

#### **Yüksek Lisans Tez Jüri Üyelikleri ve Doktora Yeterlilik/Tez Jüri Üyelikleri**

- Orta Doğu Teknik Üniversitesi Endüstri ve Örgüt Psikolojisi Doktora Programı
- **Bölüm Oryantasyon Sunumları**
  - Psikoloji Bilimi ve Eğitiminin Tanıtımı
  - Endüstri ve Örgüt Psikolojisi
- **Öğrenci Danışmanlığı**

#### **Doç. Dr. Erol ÖZÇELİK**

- Psikoloji Bölüm Başkan Vekili
- Psikoloji Bölümü Program Koordinatörü
- Çankaya Üniversitesi Uzaktan Eğitim Uygulama ve Araştırma Merkezi Müdür Yardımcısı
- Yüksek Lisans ve Doktora Tez Jürisi Üyelikleri
  - Orta Doğu Teknik Üniversitesi Bilişsel Bilimler Doktora Programı
  - Atılım Üniversitesi Bilgisayar Mühendisliği YL Programı
- TÜBİTAK TEYDEB Hakemlik ve İzleyicilikleri
- TÜBİTAK SOBAG Hakemlikleri
- TÜBİTAK SBAG Hakemlikleri
- Öğrenci Danışmanlığı

#### **Dr. Öğr. Üyesi Aşlı Bahar İNAN**

- Psikoloji Bölümü Çift Anadal ve Yandal Koordinatörü
- Öğrenci Danışmanlığı
- Dergi Hakemlikleri
  - AU DTCF Journal
  - Yüzüncü Yıl Üniversitesi SBE Dergisi
- TÜBİTAK BİDEB Hakemlikleri:
  - Panelist: 2209\_A 2023-2-7

- Tamamlanmış Yüksek Lisans Tezleri
  - Büşra Yazıcı Ateş (Eylül 2023) Examination of Numerosity Perception and the Effect of Feedback for Individuals who Have Intellectual Disability
- Bölüm Tanıtımı - Arı Okulları - 24 Nisan 2024
- Yüksek Lisans Tez Jürisi Üyeliği
  - Çankaya Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü Psikoloji YL Programı Tez Jüriliği
- Bölüm Oryantasyon Sunumları
  - Psikoloji Bilimi ve Eğitiminin Tanıtımı

#### **Dr. Öğr. Üyesi Hande KAYNAK ÇELİK**

- Psikoloji Bölümü Erasmus Koordinatörü
- Çankaya Üniversitesi FEF Fakülte Yönetimi Dr. Öğr. Üyesi Temsilciliği
- Türk Psikologlar Derneği Psikoloji Programları Akreditasyon Birimi Akreditasyon Üst Kurulu Üyesi
- Türk Psikologlar Derneği Psikoloji Programları Akreditasyon Birimi Değerlendirme Takımı Üyeliği (KKTC Doğu Akdeniz Üniversitesi)
- **Yüksek Lisans ve Doktora Tez Jürisi Üyeliği:**
  - TED Sosyal Bilimler Enstitüsü Deneysel Psikoloji YL Programı Tez Jüriliği
  - Ankara Yıldırım Beyazıt Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü Psikoloji YL Programı Tez Jüriliği, Psikoloji Doktora Programı - TİK Jüriliği ve Tez Savunma Jürisi
  - Bolu Abant İzzet Baysal Üniversitesi Psikoloji Doktora Yeterlilik Jürisi Üyeliği
  - Alanya Alaaddin Keykubat Üniversitesi Sinir Bilim ABD YL Programı Tez Jürilikleri

#### **Dergi Hakemlikleri:**

- Journal of Psychology
- Cognitive Processing
- Medicine (R)
- Memory
- Computers in Human Behavior
- Current Psychology
- BMC Psychology
- Clinical Psychologist
- Studies in Psychology
- Journal of Clinical Psychology Research
- Ankara University DTCF Journal
- **Tamamlanmış Yüksek Lisans Tezleri**
  - 1. Elçin Çağlar Kaplan (Eylül 2023). Investigating changes in performances on theory of mind stories, judgment of preference task, and ultimatum game in children with attention deficit and hyperactivity disorder.

- 2. Eylül M. Doğanay (Eylül 2023). The effects of fear vs. anger on emotional Stroop tasks in young adults.
- 3. Elif Sinem Ertekin (Şubat 2024). The effects of propositional versus analog coding on false recollections: A study on pictorial memory of young adults.
- 4. Elif Kadakaloğlu (Şubat 2024). Relationship between ADHD tendency and everyday memory via the mediating role of metacognition in young adults.
- **Lise Tanıtım Fuarına katılım**
  - Doğa Koleji İncek kampüsüne gidiş - Nisan 2024: Sabah ve öğleden sonra olmak üzere iki ayrı oturumda sunum gerçekleştirmek üzere tüm gün görevli.
- **TÜBİTAK BİDEB ve ARDEB Hakemlikleri:**
  - Dış danışman: BİDEB 2219 başvuruları- Yurt Dışı Doktora Sonrası Araştırma Burs Programı
  - Dış danışman: BİDEB 2214 başvuruları- Yurt Dışı Doktora Sırası Araştırma Burs Programı
  - Dış danışman: BİDEB 2218 başvuruları- Yurt İçi Doktora Sonrası Araştırma Burs Programı
  - Dış değerlendirme: ARDEB 1001
  - Panelist: ARDEB 3501
  - Dış danışman: ARDEB 1002

#### **Öğr. Gör. Dr. Ash YALÇIN**

- **Davetli Konuşmacı Olarak Verilen Seminer ve Konferanslar**
  - TPÖÇG Ankara Yerel Yapılanması. Alt Alanlara Yolculuk: Klinik Psikoloji, Endüstri ve Örgüt Psikolojisi, Adli Psikoloji. Endüstri Ve Örgüt Psikolojisi (Davetli Konuşmacı). 15 Mart 2024. Ankara Üniversitesi, Ankara.
  - İstanbul Demokrasi Üniversitesi Psikoloji Günleri. Endüstri ve Örgüt Psikolojisi'ne Genel Bir Bakış (Davetli Konuşmacı). Çevrimiçi Etkinlik. 29 Ocak 2024 Pazartesi.
- **Dergi Hakemlikleri & Editörlüğü**
  - Türk Psikoloji Yazıları (Hakemlik)
  - Journal of Psychological Research Perspectives (Endüstri ve Örgüt Psikoloji Alan Editörlüğü)
- **Bilim Kurulu Üyelikleri**
  - 1. Endüstri ve Örgüt Psikolojisi,
  - Ulusal Lisansüstü Psikoloji Öğrencileri Kongresi
- **İdari Görev**
  - Çift-Anadal Yandal Koordinatörlüğü
  - MUN-ÇANKAYA Öğrenci Topluluğu Akademik Danışmanlığı

#### **Öğr. Gör. Dr. Begüm Zübeyde ŞENGÜL**

- **Dergi Hakemlikleri**
  - AYNA Klinik Psikoloji Dergisi
- **Tanıtım Faaliyetleri**



- Doktorlar Koleji Fen Lisesi öğrencilerine yönelik “Çankaya Üniversitesi Psikoloji Bölümü Tanıtımı”, Doktorlar Koleji Fen Lisesi, Ankara (24 Mayıs 2024)
- Ankara Büyükşehir Belediyesi Tanıtım ve Tercih Fuarı, “Çankaya Üniversitesi Tanıtımı”, Gençlik Parkı - Ulus, Ankara (28 Temmuz 2024)
- **İdari Görev**
  - Staj Koordinatörlüğü
  - Stratejik Plan Komisyonu Üyeliği
- **Öğrenci Danışmanlığı**

#### **Öğr. Gör. Hasan Hüseyin SEÇİLMİŞ**

- Psikoloji Bölümü Yatay Geçiş Koordinatörü
- Çankaya Üniversitesi Lise Okulu – “Psikoterapist Kimdir ve Ne Yapar?” Meslek Atölyesi Moderatörlüğü
- Öğrenci Danışmanlığı
- Türk Psikoloji Yazıları Teknik Editörü

#### **Arş. Gör. Deniz ÇELİK**

- Psikoloji Bölümü Bölüm Seminerleri Koordinatörü
- Psikoloji Bölümü Sınav Koordinatörü
- Psikoloji Bölümü Web Sitesi Sorumlusu
- Psikoloji Bölümü Engelli Öğrenci Birimi Danışmanı
- Çankaya Üniversitesi Lise Okulu – “Psikoterapist Kimdir ve Ne Yapar?” Meslek Atölyesi Moderatörlüğü
- AYNA Klinik Psikoloji Dergisi Editör Yardımcılığı

## **12.6.2. HUKUK FAKÜLTESİ**

### **Prof. Dr. Cemal OĞUZ**

#### **Dergi Hakemlikleri**

- Çankaya Üniversitesi Hukuk Fakültesi Dergisi

#### **Yönetilen Tezler**

- Altı öğrencinin tez danışmanlığı yapılmaktadır.

#### **Profesörlük ve Doçentlik Atama ve Yükseltme Jüri Üyelikleri**

- Dört adet doçentlik sınavı jüri üyeliği yapılmış dört aday hakkında rapor düzenlenmiştir.

#### **Akademik ve İdari Hizmetler**

- Ceren Damar Şenel IV. Bilim İnsanları Sempozyumu Oturum Başkanlığı
- Dekanlık görevi tarafınca yürütülmektedir.

**Prof. Dr. Hamdi MOLLAMAHMUTOĞLU**

**Dergi Hakemlikleri**

Çankaya Üniversitesi Hukuk Fakültesi Dergisi

**Yönetilen Tezler**

Doktora tezi: Fesih Karinesi- Cansu KILIÇ BAŞOĞLU

**Profesörlük ve Doçentlik Atama ve Yükseltme Jüri Üyelikleri**

Bir jüri üyeliği yapmıştır.

**Akademik Faaliyetler**

2-3 Mayıs tarihlerinde Çankaya Üniversitesi Hukuk Fakültesinde düzenlenen Ceren Damar IV. Bilim İnsanları Sempozyumu oturum başkanlığı yapmıştır.

**Prof. Dr. Süha TANRIVER**

**A. Akademik ve İdari Hizmetler**

- 1- Anabilim Dalı Başkanlığı (2018 yılından beri)
- 2- Fakülte Kurulu Üyeliği (04.01.2022'den beri)
- 3- İstanbul Tahkim Merkezi Genel Kurulu Üyeliği (11.10.2023'ten beri)
- 4- Adalet Bakanlığı Bilirkişilik Danışma Kurulu Üyeliği (27.09.2023'ten beri)

**B. Dergi Hakemlikleri**

- 1- İcra ve İflâs Kanunu'nun M. 363 Düzenlemesine Dair Bazı Tespitler ve Değerlendirmeler, (BATİDER., 100. Yıl Özel Sayısı, 2023/4, s. 1183 - 1210).
- 2- Mevsimsiz (Zamansız/Erken) Davanın Yargı Kararları Kapsamında Değerlendirilmesi, (İstanbul Hukuk Fakültesi Mecmuası, 2023/4, s. 861-909).

**C. Yönetilen Tezler**

- 1- **Mehmet Emin Akbulut:** Noterlerin Tespit İşleri (Yüksek Lisans Tezi)
- 2- **Feyza Kahraman:** Hukuk Hakimlerinin Hukuki Sorumluluğu (Yüksek Lisans Tezi)
- 3- **Feyza Basmacı:** Medeni Yargılama Hukuku Bağlamında Uzman Görüşü (Yüksek Lisans Tezi)
- 4- **Berkay Baykal:** Medeni Usul Hukuku Bağlamında Vasilik, Yasal Danışmanlık, Kayımlık (Yüksek Lisans Tezi)

**Prof. Dr. Feriha Bilge TANRIBİLİR**

- Tebliğ Sunumu – Anadolu Üniversitesi Hukuk Fakültesi Cumhuriyetin Yüzüncü Yılında Milletlerarası Özel Hukuk Kongresi, Eskişehir 18 - 20 Ekim 2023/ III. Gün – II. Oturum: Milletlerarası Usul Hukuku II Oturumu (Tebliğ Konusu: “Teknoloji Yatırımlarından Doğan Uyuşmazlıklar ve Tahkim”)
- Oturum Başkanlığı – Anadolu Üniversitesi Hukuk Fakültesi Cumhuriyetin Yüzüncü Yılında Milletlerarası Özel Hukuk Kongresi, Eskişehir 18 - 20 Ekim 2023/ II. Gün - IV. Oturum: Kanunlar İhtilafı IV Oturumu
- Tebliğ Sunumu – Çankaya Üniversitesi Hukuk Fakültesi Ceren Damar IV. Bilim İnsanları Sempozyumu, Ankara 02 – 03 Mayıs 2024/ I. Gün – II. Oturum: Tahkim ve Arabuluculuk Hukuku Oturumu (Tebliğ Konusu: *Uluslararası Yatırım Tahkiminde İnsan Hakları İhlâline İlişkin İddialar*)
- Oturum Başkanlığı - Çankaya Üniversitesi Hukuk Fakültesi Ceren Damar IV. Bilim İnsanları Sempozyumu, Ankara 02 – 03 Mayıs 2024/ II. Gün – II. Oturum: Bilişim Hukuku Oturumu
- Bilim Kurulu - Çankaya Üniversitesi Hukuk Fakültesi Ceren Damar IV. Bilim İnsanları Sempozyumu, Ankara 02 – 03 Mayıs 2024

- Yayın Kurulu - Çankaya Üniversitesi Hukuk Fakültesi Dergisi
- Danışmanlar Kurulu - Ankara Hacı Bayram Veli Üniversitesi Hukuk Fakültesi Dergisi
- Danışma Kurulu- Doğu Akdeniz Üniversitesi Hukuk Fakültesi Dergisi
- Bilim Komitesi - Anadolu Üniversitesi Hukuk Fakültesi Cumhuriyetin Yüzüncü Yılında Milletlerarası Özel Hukuk Kongresi, Eskişehir 18 - 20 Ekim 2023
- Raporlama döneminde muhtelif üniversitelerde doktora yeterlik sınavı, doktora tez savunması ve yüksek lisans tez savunmalarında jüri üyeliği
- Raporlama döneminde atama jürilerinde jüri üyesi olarak görevlendirme

#### **Prof. Dr. Nurettin BİLİCİ**

- -Çankaya Üniversitesi Bilimsel Araştırma ve Etik Kurulu Başkanlığı.
- -Çankaya Üniversitesi Teknoloji Transfer Ofisi Yönetim Kurulu Üyeliği.
- -Çankaya Üniversitesi Döner Sermaye İşletmesi Saymanı.

#### **Prof. Dr. Mertol CAN**

- Yüksek Lisans Tez Danışmanlığı
- Doktora Tez Danışmanlığı
- Doçentlik Dosyası İncelemesi
- Üniversite Tanıtım Günlerinde Görevlendirme
- Yüksek Lisans Tez Savunmalarında Jüri Üyeliği
- 2-3 Mayıs tarihlerinde Çankaya Üniversitesi Hukuk Fakültesinde düzenlenen Ceren Damar IV. Bilim İnsanları Sempozyumu oturum başkanlığı yapılmıştır.

#### **Doç. Dr. Emel BADUR**

- Kadın Hakları Açısından TMK ve Öneriler (Başlıklı Tebliğ ile Katılım) Cumhuriyetimizin 100. Yılında Türk Medeni Kanunu, Türk Hukuk Kurumu, Ankara 04.10.2023.
- Tıbbi Müdahalede Rızanın Özellikleri (Başlıklı Tebliğ ile Katılım), X. Sağlık Hukuku Kurultayı, Ankara Barosu, Ankara 20-21.10.2023.
- Teletıp Uygulamalarında Kişisel Verilerin Korunması (Başlıklı Tebliğ ile Katılım), II. Uluslararası Kişisel Verileri Koruma Kongresi, KVKK ve Bilkent Üniversitesi, Ankara 16-17.11.2023.
- Komşu Hakkından Kaynaklanan Uyuşmazlıklarda Dava Şartı Arabuluculuk (Başlıklı Tebliğ ile Katılım), Dava Şartı Arabuluculuk Kapsamında Getirilen Yenilikler Sempozyumu, Çankaya Üniversitesi AÇÖM, Ankara 29.11.2023.
- Türkiye Yüzyılında Türk Medeni Kanunu Çalıştayı, TC Adalet Bakanlığı, İstanbul 04-05.01.2024.
- Hukuk Yargılamasında Çocuğun Kişisel Verilerinin Korunması (Başlıklı Tebliğ ile Katılım), Ankara Barosu 13. Uluslararası Hukuk Kurultayı, Ankara 11-14.01.2024.
- Tüketicinin Kişisel Verilerinin Korunması (Başlıklı Tebliğ ile Katılım), Kırıkkale Üniversitesi Hukuk Fakültesi Tüketici Hukuku Sempozyumu, Kırıkkale 05-06.03.2024. (Özeti Basılı) (Kırıkkale Üniversitesi Yayınları, s. 35-38)
- Kişisel Verilerin Hukuka Uygun Şekilde İşlenmesinde Çocuğun Rızası (Başlıklı Tebliğ ile Katılım), Teknoloji ve Çocukların Kişisel Verilerinin Korunması, Kişisel Verileri Koruma Günü, KVKK ve AÜHF, Ankara 17.04.2024.

- Oturum Başkanlığı, Hukuk Bilişim Teknoloji Sempozyumu, Ankara Barosu ve Atılım Üniversitesi, Ankara 04-05.05.2024.
- Yapay Zeka Karşısında Kişisel Verilerin Korunması, Yapay Zeka ve Hukuk Sempozyumu, Gaziantep Üniversitesi (GAÜN) Hukuk Fakültesi, Gaziantep 10-11.05.2024.
- Taşınmaz Üzerinde Kurulan veya Son Bulan İntifa Hakkının Kira Sözleşmesine Etkileri, 10. Uluslararası Hukuk Sempozyumu Asoscongress, 22-24.05.2024. (Çevrimiçi)

**Doç. Dr. Uğur BAYILLIOĞLU**

- Sosyal Bilimler Enstitüsü Müdür Yardımcısı

**Doç. Dr. Gülce GÜMÜŞLÜ TUNÇAĞIL**

**Uluslararası Sempozyumda Tebliğ Sunumu**

- a. “Montreal Sözleşmesi Hükümlerinin ve Karşılaşılabilecek Bazı Kanunlar İhtilâfi Hukuku Kurallarının Değerlendirilmesi”, 04.11.2023 tarihinde Yürürlüğünün 20. Yılında 1999 Montreal Sözleşmesi Uluslararası Sempozyumu, Türkiye Barolar Birliği.

**Ulusal Sempozyumda Tebliğ Sunumu**

- b. “Fikrî Mülkiyet Haklarına İlişkin Uyuşmazlıkların Tahkim Yoluyla Çözümü”, Cumhuriyetin Yüzüncü Yılında Milletlerarası Özel Hukuk Kongresi, Anadolu Üniversitesi, 18-20 Ekim 2023.
- c. Arabuluculuk Sulh Anlaşmasının Singapur Sözleşmesinin Kapsamında Türkiye’de İcra Edilebilirliği”, Dava Şartı Arabuluculuk Kapsamında Getirilen Yenilikler Sempozyumu, Çankaya Üniversitesi, 29 Kasım 2023.

**Sempozyum Düzenleme Kurulu**

Ceren Damar IV. Bilim İnsanları Sempozyumu, 2-3 Mayıs 2024, Çankaya Üniversitesi Hukuk Fakültesi (Başkanlık)

**Tez/Yeterlilik Jüri Görevleri**

- a. 17.04.2024 Hacettepe Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü, Yüksek Lisans Tez Jüriliği
  - b. 04.06.2024 Hacettepe Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü, Yüksek Lisans Tez Jüriliği
  - c. 05.06.2024 Ankara Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü Özel Hukuk Yeterlilik Sınavı Jüri Üyesi
  - d. 06.06.2024 Ankara Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü Özel Hukuk Yeterlilik Sınavı Jüri Üyesi
  - e. Çankaya Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü Bahar Dönemi Yüksek Lisans Bilim Sınavı Jüri Üyesi
- Muafiyet komisyonluğu başkanlığı (Mayıs 2024’e kadar), Mayıs 2024’ten itibaren muafiyet komisyonu üyeliği.

**Dr. Öğr. Üyesi Eser US DOĞAN**

- HADUM Müdürlüğü (Mart 2024’e kadar)
- KADUM Yönetim Kurulu Üyeliği (Kapsamında Unesco Kürsüsü kurulması için proje yazımı; Bakanlık ön değerlendirmesinden geçmiş bulunan Ankara Kalkınma Ajansı SOGEP duyurusu için proje yazımı)
- Çankaya Üniversitesi Eğitim Komisyonu Başkan Yardımcılığı

**Dr. Öğr. Üyesi Burcu ERTEM**

- Ceren Damar IV. Bilim İnsanları Sempozyumu Düzenleme Kurulu Üyesi  
19. Türk Ceza Hukuku Günleri Forum Çalışma Grubu Katılımı

**HAKEMLİKLER:**

Ankara Üniversitesi Hukuk Fakültesi Dergisi (Dergipark) Hakemlik  
Başkent Üniversitesi Hukuk Fakültesi Dergisi (Dergipark) Hakemlik

Çankaya Üniversitesi Hukuk Fakültesi Dergisi (Dergipark) Hakemlik  
Türkiye Barolar Birliği Dergisi Hakemlik

### **YÜKSEK LİSANS/ DOKTORA VE DOKTORA YETERLİLİK JÜRİ ÜYELİKLERİ:**

Ankara Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü  
Başkent Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü  
Hacıbayram Veli Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü  
Kırıkkale Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü  
Jandarma Sahil Güvenlik Komutanlığı Akademik Personel Alım Sınavı, Jüri Üyeliği

### **Dr. Öğr. Üyesi Dilhun AYAYDIN**

Yüksek Lisans Tez Danışmanlıkları

- 1- 2-3 Mayıs 2024 Çankaya Üniversitesi Hukuk Fakültesi “Ceren Damar IV. Bilim İnsanları Sempozyumu” – “Zayıfların Korunması İlkesinin 657 Sayılı Kanun Kapsamında Değerlendirilmesi” başlıklı bildirisinin sunumu ve Sempozyum Düzenleme Kurulu Üyeliği
- 2- 04.05.2024 Türkiye Barolar Birliği- “Hukuki Boyutlarıyla Kentsel Dönüşüm Sempozyumu” İdare hukuku Vergi Hukuku Kurulu adına sempozyum düzenleyicisi ve açılış konuşması yapan bilim insanı sıfatıyla katılım gösterildi.
- 3- Çankaya Üniversitesi Eğitimcilerin Eğitimi Programı I – 4 Mayıs -9 Haziran 2024

### **Dr. Öğr. Üyesi Begüm DİLEMRE ÖDEN**

- **-Uluslararası Tebliğ:** IV. Uluslararası Necmettin Erbakan Üniversitesi Hukuk Kongresi, “7405 Sayılı Kanun Kapsamında Spor Kulüpleri ve Spor Anonim Şirketlerinin Denk Bütçe Tesis Etme Zorunluluğu”, 17-18 Mayıs 2024, 18 Mayıs 2024.
- **-Uluslararası Tebliğ:** EJONS 17th International Congress, “Artificial Intelligence and Society: Theory to Practice”, August 21-22, 2024/Konya, “The Relationship Between Artificial Intelligence and Tax”, 22.08.2024.
- **-Tez Jüri Üyeliği:** Çankaya Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü Alper TAŞAR yüksek lisans tez jüri asıl üyeliği (Savunma Tarihi: 28 Eylül 2023)

### **Dr. Öğr. Üyesi İsmet MAZLUM**

#### **Akademik ve İdari Hizmetler**

- Hukuk Araştırma Danışma ve Uygulama Merkezi Müdürü
- Fikri ve Sınai Haklar Komisyonu Üyeliği
- Stratejik Plan Komisyonu Üyeliği
- Yatay Geçiş Komisyonu Başkanı
- Öğrenci Danışmanlığı-Ders Kayıtları

#### **Dergi Hakemlikleri**

- Çankaya Üniversitesi Hukuk Fakültesi Dergisi
- Prof. Dr. Baki KURU Armağanı

#### **Yönetilen Tezler**

- Kübra Vançelik, “Medeni Usul Hukukunda Delil Tespiti” Yüksek Lisans Tezi, 2023
- Fethi Güzel, “Medeni Usul Hukukunda Elektronik Duruşma”, Yüksek Lisans Tezi-2023
- Mervenur Aksungur, “Medeni Usul Hukukunda Hükmün Tamamlanması”, Yüksek Lisans Tezi- Devam ediyor

- Hanife Hande Çerçi, “Medeni Usul Hukukunda Eski Hale Getirme”, Yüksek Lisans Tezi-Devam ediyor
- Güneş Göksu, “Medeni Usul Hukuku Açısından Zorunlu Arabuluculuk” Yüksek Lisans Tezi-Devam ediyor.
- Selda Dalgınlı Boy, “Arsa Payı Karşılığı İnşaat Sözleşmelerinde Arsa Sahibinin Temerrüdü”, Yüksek Lisans Tezi-Devam ediyor.
- Reyhan Kayatürk, “Banka kredi sözleşmelerinde haksız şart”, Yüksek Lisans Tezi-Devam ediyor.

#### **Ar. Gör. Dr. Setenay BAYTEMİR TARHAN**

- Bologna süreci kapsamında ders sayılarının ve kredilerinin düzenlenmesi çalışmasını yürütmek üzere oluşturulan komisyon (Üye)
- Ceren Damar IV. Bilim İnsanları Sempozyumu Düzenleme Kurulu (Üye)
- Yatay Geçiş Komisyonu (Üye)
- Dikey Geçiş Komisyonu (Üye)
- Muafiyet Komisyonu (Üye)

#### **Ar. Gör. Dr. Müberra KORKMAZ**

- Ceren Damar IV. Bilim İnsanları Sempozyumu (2-3 Mayıs 2024), Düzenleme Kurulu Üyeliği
- Yatay Geçiş Komisyonu Üyeliği
- Dikey Geçiş Komisyonu Üyeliği
- Muafiyet Komisyonu Üyeliği
- Kalite Komisyonu Üyeliği – Kurum içi değerlendirme raporunun hazırlanması çalışmaları
- YÖK gereklilikleri uyarınca müfredatın güncellenmesi çalışmaları
- Sınav gözetmenlik listelerinin hazırlanması çalışmaları
- Sınav Gözetmenlikleri (Vize/ Final/ Bütünleme/ Mazeret/ Ek Sınav)
- Lisansüstü programlara öğrenci alımında aday belge kontrolü ve sınav gözetmenliği, ilan vb. faaliyetlerin gerçekleştirilmesi
- Üniversite Tanıtım Faaliyetleri
- Diğer idari görevler

#### **Ar. Gör. Zeynep İSTEMİ**

- Tebliğsiz Katılım - Anadolu Üniversitesi Hukuk Fakültesi Cumhuriyetin Yüzüncü Yılında Milletlerarası Özel Hukuk Kongresi, Eskişehir 18 - 20 Ekim 2023.
- Tebliğsiz Katılım - Yürürlüğünün 20. Yılında 1999 Montreal Sözleşmesi Uluslararası Sempozyumu, Ankara 04 – 05 Kasım 2023.
- Tebliğsiz Katılım – Çankaya Üniversitesi Alternatif Uyuşmazlık Çözüm Yolları Uygulama ve Araştırma Merkezi Dava Şartı Arabuluculuk Kapsamında Getirilen Yenilikler Sempozyumu, Ankara 29 Kasım 2023.
- Tebliğsiz Katılım - Çankaya Üniversitesi Hukuk Fakültesi Ceren Damar IV. Bilim İnsanları Sempozyumu, Ankara 02 – 03 Mayıs 2024.
- Tebliğsiz Katılım- Marmara Üniversitesi Hukuk Fakültesi / ISTAC Tahkim Okulu, 51. Panel: Milletlerarası Yatırım Tahkimine İlişkin Bazı Usuli Meseleler Paneli (Çevrimiçi), 29 Mayıs 2024.
- Düzenleme Komitesi Üyesi- Çankaya Üniversitesi Hukuk Fakültesi Ceren Damar IV. Bilim İnsanları

Sempozyumu, Ankara 02 – 03 Mayıs 2024.

- Çankaya Üniversitesi Hukuk Fakültesi - Kalite Komisyonu Üyesi
- Çankaya Üniversitesi Hukuk Fakültesi - Hukuk Mesleklerine Giriş Sınavı Komisyonu Üyesi
- Çankaya Üniversitesi Hukuk Fakültesi – Yatay Geçiş Komisyonu Üyesi
- Çankaya Üniversitesi Hukuk Fakültesi – Muafiyet Komisyonu Üyesi
- Çankaya Üniversitesi Hukuk Fakültesi – Dikey Geçiş Komisyonu Üyesi
- Çankaya Üniversitesi Hukuk Fakültesi – Tezsiz Yüksek Lisans Komisyonu Üyesi
- Çankaya Üniversitesi Hukuk Fakültesi – Ulusal Staj Programı Koordinatörü
- Çankaya Üniversitesi Lise Yaz Okulu – Görevli
- Çankaya Üniversitesi Tanıtım Günleri – Çağrı Merkezi Görevi
- Çankaya Üniversitesi Mezuniyet Töreni – Görevli

**Ar. Gör. Cansu KILIÇ BAŞOĞLU**

**Akademik ve İdari Hizmetler**

-Çankaya Üniversitesi SBE Özel Hukuk doktora programında tez aşamama devam etmekteyim.

-Çankaya Üniversitesi Hukuk Fakültesi yatay geçiş komisyonu, dikey geçiş komisyonu ve muafiyet komisyonunda, ders programı ve sınav programlarının hazırlanmasında görev aldım.

- 2-3 Mayıs tarihlerinde Çankaya Üniversitesi Hukuk Fakültesinde düzenlenen Ceren Damar IV. Bilim İnsanları Sempozyumu düzenleme kurulunda yer aldım.

**Ar. Gör. Arda Anıl AYDIN**

- Ceren Damar IV. Bilim İnsanları Sempozyumu
- Düzenleme Kurulu Üyesi
- Muafiyet Komisyonu Üyesi
- Yatay Geçiş-Dikey Geçiş Komisyonu Üyesi
- Lise Okulu Görevlisi
- Ders ve sınav programlarının hazırlanması



## 12.6.3. İKTİSADİ VE İDARİ BİLİMLER FAKÜLTESİ

### 12.6.3.1. İKTİSAT BÖLÜMÜ

#### Prof. Dr. Nadir ÖCAL

##### Akademik ve İdari Hizmetler

- Bölüm Başkanı
- FGK Üyesi
- Tez değerlendirme (2) Memursen
- Hakemlik SSCI (2)
- Doktora Tez Jürisi (3) ODTÜ
- ÜAK doçentlik değerlendirmesi (3 adet)
- Paneconomicus Dergi Editörlük Kurulu
- World journal of applied economics Dergi Editörlük Kurulu
- International econometrics review Dergi Editörlük Kurulu

#### Prof. Dr. Ergun DOĞAN

##### Diğer Akademik ve İdari Hizmetler

- Doçentlik sınavı eser değerlendirmesi jüri üyeliği (1)

#### Prof. Dr. Mehmet YAZICI

##### Diğer Akademik ve İdari Hizmetler

- Sosyal Bilimler Enstitü Müdürlüğü
- Sosyal Bilimler Enstitü Kurulu Üyeliği
- Sosyal Bilimler Enstitü Yönetim Kurulu Üyeliği
- Kalite Komisyonu Üyeliği
- Uzaktan Eğitim Uygulama ve Araştırma Merkezi Yönetim Danışma Kurulu Üyeliği
- Üniversitelerarası Kurul Doçent Jüri Üyeliği (2 Aday)
- Dr. Mehmet Fazıl Özkul için 14. İdari Mahkeme Bilirkişi Üyeliği Ekim 2022

#### Doç. Dr. Ayşegül ÇORAKCI

##### Akademik ve İdari Hizmetler

- ODTÜ İktisat Bölümü Doktora Yeterlilik Sözlüsü Jüri Üyelikleri
- Yüksek Lisans Tez Jüri Üyelikleri
- Makale Hakemlikleri

#### Doç. Dr. Elif Öznur ACAR

##### Akademik ve İdari Hizmetler

- 2. Sınıf Akademik Öğrenci Danışmanlığı
- İktisat Bölümü Çift Anadal ve Yandal Koordinatörlüğü
- Üniversite Stratejik Plan Komisyonu Üyeliği
- İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi Yönetim Kurulu Üyeliği

#### Öğr. Gör. Dr. Zeynep BAYRAMOĞLU ERÜNLÜ

##### Akademik ve İdari Hizmetler

- İktisat Bölümü Staj Koordinatörlüğü
- İktisat Bölümü Lisans Danışmanlığı
- Çankaya Üniversitesi Ekonomi Topluluğu Akademik Danışmanlığı

**Arş. Gör. Burcu ÖZCAN**

**Akademik ve İdari Hizmetler**

- İktisat Bölümü Sınav Programı Koordinatörlüğü
- İktisat Bölümü Ders Programı Koordinatörlüğü
- İktisat Bölümü Websitesi Koordinatörlüğü

### 12.6.3.2. İŞLETME BÖLÜMÜ

**Prof. Dr. R. Arzu KALEMCI**

İşletme Bölüm Başkanlığı

- İ.İ.B.F Fakülte Kurulu Üyesi
- Sosyal Bilimler Enstitü Kurulu Üyesi
- İşletme Anabilim Dalı Doktora Programı (Yönetim ve Organizasyon Opsiyonu) Danışmanlığı
- Uzaktan Eğitim Uygulama ve Araştırma Merkezi Danışma Kurulu Üyesi

**Prof. Dr. M. Mete DOĞANAY**

- Çankaya Üniversitesi İİBF Dekanı
- Sosyal ve Beşeri Bilimler Bilimsel Araştırma ve Yayın Etik Kurul Başkanı
- Çankaya Üniversitesi İktisadi İşletme Yönetim Kurulu Üyesi
- İşletme lisans ikinci sınıf danışmanlığı
- İşletme Anabilim Dalı Doktora Programı (Finans Opsiyonu) Danışmanlığı
- Bilimsel Araştırma Projeleri Komisyon Üyesi
- Stratejik Plan Komisyon Üyesi

**Doç. Dr. İrge ŞENER**

- Teknoloji Transfer Ofisi (TTO) Müdürü
- Bilimsel Araştırma Projeleri (BAP) Koordinatörü
- Sosyal Bilimler Enstitüsü Yönetim Kurulu Üyesi
- İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi Yönetim Kurulu Üyesi
- Kadın Araştırma ve Uygulama Merkezi Yönetim Kurulu Üyesi

**Danışmanlığında Tamamlanan Tezler**

- Güliz Lerzan Avşaroğlu, Kurumsal Mantık Çerçevesinde Vergi Aflarının İncelenmesi / Analyzing Tax Amnesties within the Framework of Institutional Logic, 28.06.2024 (Genel İşletme Programı Doktora Tezi).
- İper Topal, “Gender Stereotypes in the Workplaces: A Turkish News-based Qualitative Analysis İşyerlerinde Cinsiyet Stereotipleri: Türk Haberleri Temelinde Nitel Bir Analiz”, 29.09.2023 (İşletme Yönetimi Programı Yüksek Lisans Tezi)
- Ahmet Semih Çolak, “The Effect of Board Performance and Structure on Profitability of Holding Companies / Yönetim Kurulu Performansının ve Yapısının Holding Şirketlerinin Karlılığı Üzerindeki Etkisi” 04.07.2024 (İşletme Yönetimi Programı Yüksek Lisans Tezi)

**Dergi Hakemlikleri**

Çankırı Karatekin Üniversitesi İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi Dergisi

- Balıkesir Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü Dergisi –
- İş ve İnsan Dergisi

Journal of Mental Health

**Doç. Dr. Can ÖZTÜRK**

- İşletme Bölümü Çift Anadal ve Yandal Koordinatörü
- İşletme Bölümü Yatay ve Dikey Geçiş Koordinatörü
- Lisans Öğrenci Danışmanlığı
- İİBF Fakülte Kurulu Üyesi

**Dergi Hakemlikleri**

- Dergi Adı :Marmara Üniversitesi İİBF Dergisi

**Öğr. Gör. Dr. Zeynep Birce ERGÖR**

- İşletme Bölümü Tanıtım Koordinatörü
- İşletme Anabilim Dalı İşletme Yüksek Lisans (MBA) Programı Akademik Danışmanı
- İşletme Anabilim Dalı İnsan Kaynakları Yönetimi Yüksek Lisans Programı Akademik Danışmanı
- İşletme Anabilim Dalı Pazarlama ve Marka Yönetimi Yüksek Lisans Programı Akademik Danışmanı
- Çankaya Üniversitesi Sürekli Eğitim Danışmanlık ve Araştırma Merkezi (SEDAM) Müdür Yardımcılığı
- Çankaya Üniversitesi Blockchain Topluluğu Akademik Danışmanı
- Çankaya Üniversitesi Kent, Bölge ve Çevre Araştırmaları Merkezi (KENTMER) Merkez Üyeliği

**Dergi Hakemlikleri:**

- Dergi Adı: Hacettepe Üniversitesi İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi Dergisi
- Dergi Adı: Gazi İktisat ve İşletme Dergisi

**Televizyon Programı Davetli Konuşmacı:**

- Konu: “Kripto Para Borsalarının Geleneksel Borsalardan Farkı - FTX İflasının Kripto Para Piyasasına Etkisi”,  
Konuşmacı: Dr. Z. Birce ERGÖR, Türkmeneli Televizyonu Eko Güncel Programı, Kasım 2023.

**Bilimsel Etkinlikler:**

AI Tomorrow Summit, Düzenleyen: Yapay Zeka Politikaları Derneği (AIPA), Katılım Türü: Davetli Katılımcı,  
Tarih/Yer: 23-24 Mayıs 2024, Ankara.

**Arş. Gör. H. Cansın Kazanç**

- İşletme Bölümü Ders Programı Koordinatörü
- İşletme Bölümü Sınav Programı Koordinatörü
- İşletme Bölümü Erasmus Koordinatörü
- İşletme Bölümü Staj Koordinatörü
- İşletme Anabilim Dalı Pazarlama ve Marka Yönetimi Yüksek Lisans Programı Akademik Danışmanı
- Çankaya Üniversitesi Hayvanserverler Topluluğu (HaySev) Akademik Danışmanı

**Dergi Hakemlikleri**

- Dergi Adı: Journal of Infrastructure, Policy and Development
- Dergi Adı: Hacettepe Üniversitesi İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi Dergisi
- Dergi Adı: 3. Sektör Sosyal Ekonomi Dergisi

### 12.6.3.3. ULUSLARARASI TİCARET VE FİNANSMAN BÖLÜMÜ

#### Prof. Dr. Mahir NAKİP

- Uluslararası Ticaret ve Finansman Bölüm Başkanı
- Çankaya Üniversitesi Yönetim Kurulu Üyeliği
- Etik Kurulu Üyesi
- Fakülte Kurul Üyesi
- Fakülte Yönetim Kurulu Üyesi
- Fen Bilimleri Veri Analitiği Anabilim Dalı Kurul Üyesi
- Uluslararası Ticaret ve Lojistiği Yüksek Lisans Programı tez tez danışmanlığı, Öğrenci: Ecem Özkan, Işlay Akyüz, Mustafa Sinan (Bahar)
- Danışman (2. Sınıf )

#### Prof. Dr. Dilek TEMİZ

- Uluslararası Ticaret ve Finansman Bölüm Başkan Yardımcısı
- Uluslararası Ticaret ve Finansman Yüksek Lisans Programı Koordinatörü ve Danışmanı
- Uluslararası Ticaret ve Lojistiği Yüksek Lisans Programı Koordinatörü ve Danışmanı
- Uluslararası Ticaret ve Finansman Bölüm Akreditasyon Koordinatörü
- Türkiye Ekonomi Kurumu (TEK) Üyesi.
- Akademik Yaklaşımlar Dergisi- İnönü Üniversitesi İİBF, Yayın Kurulu Üyesi (2022- devam ediyor)
- Güvenlik ve İstihbarat Çalışmaları Dergisi, Bilim ve Danışma Kurulu Üyesi (2024- devam ediyor)
- İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi, Fakülte Akreditasyon Koordinatörü
- İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi, Fakülte Kurulu (FK) Üyesi
- İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi, Staj Seferberliği Projesi Koordinatörü
- Çankaya Üniversitesi, Kadın Çalışmaları Uygulama ve Araştırma Merkezi (KADUM) Müdür Yardımcısı (2024-devam ediyor)
- Çankaya Üniversitesi, Üniversite ERASMUS Komisyon üyesi (2024-devam ediyor).

**Hakemlik Yapılan Dergiler :** “İstihbarat ve Güvenlik Çalışmaları” (2023), “Diplomasi ve Strateji Dergisi” (2024), Uluslararası Yönetim İktisat ve İşletme Dergisi (2023)

#### DOKTORA TEZ İZLEME KOMİTESİ (TİK) ÜYELİKLERİ

1. Gökçe Bahar GÜRBÜZER, “İmalat Sektöründeki İşletmelerin Pazarlama Yeteneklerinin İhracat Performansına Etkisi: Konya’da Bir Uygulama”, Ankara Hacı Bayram Veli Üniversitesi Lisansüstü Eğitim Enstitüsü, Uluslararası Ticaret Anabilim Dalı, Uluslararası Ticaret Bilim Dalı, Tez Danışmanı: Prof. Dr. Ateş BAYAZIT. (2024, Tez Tamamlandı)
2. Şeyma BAŞBUĞ, “Uluslararası Ticarete Çok Boyutlu Filantropi Ölçeğinin Geliştirilmesi: Kurumsal İtibarın Kurumsal Tanınırlığa Etkisinde Filantropinin Aracılık Rolü”, Ankara Hacı Bayram Veli Üniversitesi Lisansüstü Eğitim Enstitüsü, Uluslararası Ticaret Anabilim Dalı, Uluslararası Ticaret Bilim Dalı, Tez Danışmanı: Prof. Dr. Hüsnüye ÖRS. (2024, Tez Tamamlandı)
3. Sinan Can ALTUNTAŞ, “Entelektüel Sermayenin İnovasyon Kültürü Aracılığıyla İnovasyon Kapasitesi Üzerindeki Etkilerinin Ölçülmesi: Dış Ticaret Firmaları Üzerine Bir Araştırma”, Ankara Hacı Bayram Veli Üniversitesi Lisansüstü Eğitim Enstitüsü, Uluslararası Ticaret Anabilim Dalı, Uluslararası Ticaret Bilim Dalı, Tez Danışmanı: Prof. Dr. Yasemin KESKİN BENLİ.
4. Abdullah Arif KUMRAL, “Türkiye’de Uluslararası Ticaret Kontrat Yönetimi Uygulamalarının Değerlendirilmesi ve Bir Kaldıraç Olarak Sağlam Sözleşme Modeli Önerisi”, Ankara Hacı Bayram Veli Üniversitesi Lisansüstü Eğitim Enstitüsü, Uluslararası Ticaret Anabilim Dalı, Uluslararası Ticaret Bilim Dalı, Tez Danışmanı: Prof. Dr. Adem ÜZÜMCÜ.
5. Afet ÇAĞAY, “İhracat Yapan KOBİ’ler İçin Çok Boyutlu Dijital Olgunluk Seviyesi (DOS) Ölçeğinin Geliştirilmesi ve Bu Kavramın İhracat Performansı, Sürdürülebilir Rekabet Avantajı ve İnovasyon ile İlişkisinin İncelenmesi”, Ankara Hacı Bayram Veli Üniversitesi Lisansüstü Eğitim Enstitüsü, Uluslararası Ticaret Anabilim Dalı, Uluslararası Ticaret Bilim Dalı, Tez Danışmanı: Prof. Dr. Hüsnüye ÖRS.
6. Osman ALTINTAŞ, “Sürdürülebilir Kalkınma Çerçevesinde Döngüsel Ekonomi Yaklaşımının Ekonomiye Etkileri: Türkiye ve Avrupa Birliği Ülkeleri Üzerine Panel Veri Analizi” Ankara Hacı Bayram Veli Üniversitesi Lisansüstü Eğitim Enstitüsü, Uluslararası Ticaret Anabilim Dalı, Uluslararası Ticaret Bilim Dalı, Tez Danışmanı: Yasemin KESKİN BENLİ.

**TAMAMLANAN YÜKSEK LİSANS TEZ DANIŞMANLIĞI**

Diyar AVŞAR, “The Effects of Technological Developments on The Renewable Energy”, Çankaya Üniversitesi, Sosyal Bilimler Enstitüsü, Finansal Ekonomi Yüksek Lisans Programı, 2023.  
Abdullah SOYLU, “Net İhracat-Beşeri Sermaye İlişkisi: Türkiye Örneği”, Çankaya Üniversitesi, Sosyal Bilimler Enstitüsü, Uluslararası Ticaret ve Lojistiği Yüksek Lisans Programı, 2024.

**DEVAM EDEN YÜKSEK LİSANS TEZ DANIŞMANLIĞI**

1. Berk OKUMUŞ, “The Relationship Between External Debt and Economic Growth”, Çankaya Üniversitesi, Sosyal Bilimler Enstitüsü, Finansal Ekonomi Yüksek Lisans Programı.
2. Alperen GÜZELOCAK, “Covid-19 Pandemisinin Turizm Üzerine Etkileri: Türkiye Örneği”, Çankaya Üniversitesi, Sosyal Bilimler Enstitüsü, Uluslararası Ticaret ve Lojistiği Yüksek Lisans Programı.
3. Senanur Ünsal, Yüksek Lisans, Sınırdaki karbon denetimi mekanizmasının lojistik üzerinde etkileri: Türkiye'de Tekstil sektörü, Çankaya Üniversitesi, Sosyal Bilimler Enstitüsü, Uluslararası Ticaret ve Lojistik Ana Bilim Dalı, 2024.
4. Fatih Noyan, Yüksek Lisans, Sürdürülebilir Ekonomik Büyümede Savunma Harcamalarının Önemi: Türkiye Örneği, Çankaya Üniversitesi, Sosyal Bilimler Enstitüsü, Uluslararası Ticaret ve Lojistik Ana Bilim Dalı, 2024.

**Doç. Dr. Aytaç GÖKMEN**

- Danışman (4. Sınıf)
- Zorunlu Staj Koordinatörü
- Çankaya Üniversitesi İnsan Kaynakları Yönetimi Yüksek Lisans Programı tez danışmanlığı, Öğrenci: Muhammet Başar, Ethem Yılmaz
- Çankaya Üniversitesi Uluslararası Ticaret ve Lojistiği Yüksek Lisans Programı tez danışmanlığı, Öğrenci: Ceren Alpsü (Bahar)

**Dr. Öğr. Üyesi Ekin Ayşe ÖZŞUCA ERENOĞLU**

- Danışman (3. Sınıf)
- Erasmus Koordinatörü
- Fakülte Kurulu Üyesi (30.06.2024'e kadar)
- Çankaya Üniversitesi Atama/Yükseltme Kriterleri Araştırma Komisyonu Üyesi
- Çankaya Üniversitesi Uluslararası Ticaret ve Finansman Yüksek Lisans Programı tez danışmanlığı, Öğrenci: Murat Gündeş
- Çankaya Üniversitesi Finansal Ekonomi Yüksek Lisans Programı tez danışmanlığı, Öğrenci: Orçun Sefa Sevgen (Bahar)

**Dr. Öğr. Üyesi Ömer YURTSEVEN**

- Danışman (1. Sınıf)
- Çankaya Üniversitesi Uluslararası Ticaret ve Finansman Yüksek Lisans Programı tez danışmanlığı, Öğrenci: Cemre Gürses, Ege Karataş, Tuba Burcu Koşar (Güz)

**Arş. Gör. Dr. Zehra Burçin KANIK NABİ**

- Hakemlik Yapılan Dergiler: (2023-2024 dönemi): 3. Sektör Sosyal Ekonomi Dergisi, Hacettepe Üniversitesi İktisadi ve İdari Bilimler Dergisi
- Dans Topluluğu Akademik Danışmanı
- Uluslararası Ticaret ve Finansman Bölümü Sınav Koordinatörü
- Uluslararası Ticaret ve Finansman Bölümü Web Sitesi Koordinatörü
- Uluslararası Ticaret ve Finansman Bölümü Ders Programı Koordinatörü
- Uluslararası Ticaret ve Finansman Bölümü Tanıtım Koordinatörü
- Uluslararası Ticaret ve Finansman Bölümü Stratejik Plan Koordinatörü
- 2. Sınıf, artık yıl, çift anadal, yandal, khk, dgs, yatay geçiş öğrencileri Akademik Danışmanı

## 12.6.3.4. SİYASET BİLİMİ VE ULUSLARARASI İLİŞKİLER BÖLÜMÜ

**Prof. Dr. F. Didem EKİNCİ**

### Akademik ve İdari Hizmetler

Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler Bölüm Başkanı, İİBF Fakülte Kurulu üyesi

### Doçentlik Jüri Üyeliği

Onur Ağkaya (Ekim 2023)  
İnci Aksu Kargın (Ekim 2023)  
Emine Tutku Vardağlı (Ekim 2023)  
Esra Çavuşoğlu (Ekim 2023)

**Diğer:** Antalya Diplomasi Forumu 2024, davetli katılımcı

**Prof. Dr. Tanel DEMİREL**

### Akademik ve İdari Hizmetler

Öğretim Üyesi Değerlendirme Kurulu (ÖDK) Üyeliği (devam ediyor)

### Profesörlük ve Doçentlik Atama ve Yükseltme Jüri Üyelikleri

1-Dinçer Demirkent (doçentlik jüri üyeliği) (Ekim 2023 dönemi)  
2-Mustafa Bayram Mısır (doçentlik jüri üyeliği) (Ekim 2023 dönemi)  
3-Kerem Yavaşca (doçentlik jüri üyeliği) (Ekim 2023 dönemi)

**Doç. Dr. C. AKÇA ATAÇ**

### Yönetilen Ve Tamamlanan Yüksek Lisans Tezleri

Tamer Bilir, 'Türkiye'de Çok Partili Siyasal Hayata Geçişin Dinamikleri,' Çankaya Üniversitesi, Sosyal Bilimler Enstitüsü, Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler Ana Bilim Dalı, 15 Şubat 2024.

### Yönetilen ve Tamamlanan Yüksek Lisans Seminerleri

Bilge Nisa Çoban Dirican, 'Kadın Lider Özellikleri ve Finlandiya'da Kadın Lider Olmak,' 16 Ocak 2024.

### Yüksek Lisans Tez Jüri Üyelikleri

Tutku Nur Bayri, 'Women in Israeli Army in the Context of Gender, Militarization and Nation-Building,' Hacettepe University, Graduate School of Social Sciences, 29 Mayıs 2024.

Semanur Oğuz, 'The Concept of Border from Critical Geopolitical Perspective: An Analysis of the US-Mexico Border During Donald Trump Period,' Hacettepe University, Graduate School of Social Sciences, 29 Mayıs 2024.

Sibel Açar Saltan, 'Kadınların Doğurganlık Hakkında Bilgi ve Deneyimleri Üzerine Sınırlı bir Araştırma,' Ankara Üniversitesi, Sosyal Bilimler Enstitüsü Kadın Çalışmaları Anabilim Dalı, 7 Haziran 2024.

### Hakemlikler

Alternatif Politika

### Eğitimler

Eğitmen (Birleşmiş Milletler Reformu)- ‘Eleştirel Güvenlik, Dış Politika ve Ekonomi’ Eğitim Programı SDG5 (Security, Disaster, Development and Gender) Network, 20 Nisan-2 Haziran 2024.  
Katılımcı, Eğitimcilerin Eğitimi Programı, Çankaya Üniversitesi, 04-05 Mayıs 2024.

### Dr. Öğr. Üyesi Gökhan AKŞEMSETTİNOĞLU

#### Yönetilen ve Tamamlanan Yüksek Lisans Tezi

Ceren Özkul. Avrupa Savunma Bütünleşmesi, Temmuz 2024.

Seminer / Proje Danışmanlığı

Büşra Sıla Güler. Sınırşan Sular Konusunda Türkiye-Suriye İlişkileri ve Bölgeye Etkisi, Haziran 2024.

Sude Ceren Kestir. “Amerika Birleşik Devletleri’nin 2003 Irak Müdahalesinin Güvenlikleştirme Yaklaşımı Üzerinden Meşrulaştırılması, Haziran 2024.

Seminer / Proje Jüri Üyeliği

Bilge Nisa Dirican. “Kadın Liderlik Özellikleri Bağlamında Finlandiya Başbakanı Senna Marin Örneği”, Ocak 2024.

#### Hakemlik

The Shifts of the EU-US Transatlantic Relations: From Collaboration to Divergence, Uluslararası Ekonomi İşletme ve politika Dergisi, Ağustos, 2024.

Avrupa Birliği’nde Dijital Etik, İnsan Hakları Bağlamında Yapay Zekâ ve Algoritmik Ayrımcılık, Kastamonu Üniversitesi İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi Dergisi. Mart 2024.

Florya Chronicles of Political Economy, “Avrupa’da Aşırı Sağın Yükselişinde Terör Eylemlerinin Etkisine Yönelik Sosyal Psikolojik Bir Açıklama: Dehşet Yönetimi Kuramı. Mart 2024.

Kastamonu Üniversitesi, İ.İ.B.F. Dergisi, “Avrupa Birliği’nde Dijital Etik, İnsan Hakları Bağlamında Yapay Zekâ ve Algoritmik Ayrımcılık” başlıklı makale için karar işaretlenmiştir”. Şubat 2024.

#### İdari Hizmetler

İİBF Fakülte Yönetim Kurulu Üyesi

ERASMUS Bölüm Koordinatörü

## 12.6.3.5. BANKACILIK VE FİNANS BÖLÜMÜ

### Prof. Dr. Ece Ceylan AKDOĞAN

- Bankacılık ve Finans Bölüm Başkanı
- Fakülte Kurulu Üyesi
- Akademik Danışmanlık (Tüm Sınıflar)

#### DEVAM EDEN YÜKSEK LİSANS TEZ DANIŞMANLIĞI

1. Elif Altunkan, “A Comparative Analysis on The Determinants of Firm Profitability”, Çankaya Üniversitesi, Sosyal Bilimler Enstitüsü, Finansal Ekonomi Yüksek Lisans Programı.



### 12.6.3.6. HALKLA İLİŞKİLER VE REKLAMCILIK BÖLÜMÜ

**Prof. Dr. Zeynep Armağan USLU**

#### **Akademik ve İdari Hizmetler**

- Mütevelli Heyet Başkan Danışmanlığı
- İİBF Halkla İlişkiler ve Reklamcılık Bölüm Başkanlığı
- İİBF Fakülte Kurulu üyeliği
- İİBF Fakülte Yönetim Kurulu üyeliği
- Kadın Çalışmaları Uygulama ve Araştırma Merkezi (KADUM) Müdürlüğü

#### **Dergi Hakemlikleri**

- Dergi Adı: Journal of Economy Culture Society
- Dergi Adı: Dergi Adı: Avrasya Eğitim ve Literatür Dergisi
- 4. Boyut Medya ve Kültürel Çalışmalar Dergisi –Yayın Kurulu Üyesi

#### **Doktora Tez İzleme Jüri Üyeliği**

- Oben Hüseyin Sazaner (Ankara Üniversitesi)
- Ümran Gezgin (Ankara Üniversitesi)

#### **Doktora Tez Savunması Jüri Üyelikleri**

- Oben Hüseyin Sazaner (Ankara Üniversitesi)
- Ümran Gezgin (Ankara Üniversitesi)

#### **Dr. Öğretim üyeliğine atama jüri üyeliği**

- Dr. Nilüfer Pınar Kılıç (A.Ü. İLEF)

#### **Profesörlük Jüri Üyeliği**

- Doç. Dr. Güven Arıklı

#### **Doçentlik Jüri Üyeliği**

- Dr. Aysel Tapan
- Dr. Özen Baş
- Dr. Mehmet Ferhat Sönmez
- Dr. Elifnur Terzioğlu

#### **Doçentlik Kadrosuna Atanma Jüri üyeliği**

- Doç. Dr. Çiğdem Yasemin Özkan Berksun

#### **Diğer Faaliyetler**

- Kenan Yavuz Etnografya Müzesi Danışma Kurulu Üyeliği
- Euro Nostra Ödülü KYM prentasyon ve sanatsal tasarım yarışma
- Demirkent Vakfı Danışma Kurulu Üyeliği
- Türkiye Halkla İlişkiler Derneği ‘(TÜHİD) “22. Altın Pusula Ödülleri” Jüri üyeliği
- KCLASS Ödülleri-2024 Davetli-Ödül Takdimi (6.5.2024)
- Dünya Gazetesi Toplumsal Fayda Ödülleri 2024,Jüri üyeliği
- Dünya Gazetesi Toplumsal Fayda Ödülleri 2024 ,Ödül Töreni Ödül takdimi
- Sosyal Fabrika Toplumsal Dönüşüm Platformu ve Nasıl Bir Ekonomi / ekonomim.com işbirliğinde gerçekleştirilen, Sosyal Etki Zirvesi’ne, davetli ana konuşmacı (30.5.2024)
- Ankara Kent Konseyi Yüksek İştişare Kurulu üyeliğine seçildim.
- ArtAnkara 2024 Danışma Kurulu üyeliği ve Onur Ödülleri Jüri Üyeliği
- ArtAnkara 2024 açılış konuşması ve ödül takdimi.

**Dr. Öğr. Üyesi Nefise ŞİRZAD**

**Akademik ve İdari Hizmetler**

- İİBF Fakülte Kurulu üyeliği
- 4. Sınıf ve Artık Yıl Öğrencilerinin Akademik Danışmanlığı
- Dikey Geçiş Koordinatörlüğü
- Öğrenci Topluluğu Danışmanlığı
- Lise Yaz Okulu Eğitimciliği

**Dergi Editörlüğü:**

- Yeni Medya Dergisi Editör Yardımcılığı

**Dergi Hakemlikleri**

- Efsane Cuma Pazarlama Etkinliğinin Hedonik Satın Alma Davranışına Etkisi ve Kişilik Tipinin Aracı Rolü  
*Anadolu Üniversitesi İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi Dergisi, 2024. TR Dizin*

**Tez Jüri Üyeliği**

- Hilal AKTEPE. “Yeşil Pazarlama Anlayışının Marka Aktivizmi Üzerinden Değerlendirilmesi” (26.07.2024)
- Sena CONKOĞLU. “Sosyal Medyada Gözetim Kültürü Ve Stalk Olgusu: Stalk Uygulamaları Kullananlar Üzerine Bir İnceleme” (26.07.2024)
- Cansu USTA. “Influencer Pazarlamanın Özel Gün İndirimlerinde Kullanımına İlişkin Bir İnceleme: BLACK FRIDAY ÖRNEĞİ” (07.06.2024)

**Dr. Öğr. Üyesi Sevilay ULAŞ**

**Dergi Hakemlikleri**

- Kolajen Temalı Reklam Filmlerine Eleştirel Bir Bakış: Güzellik ve Gençlik Baki mi?. Kadın/Woman 2000 Dergisi, 2024. TR Dizin/ULakbim

**Doktora Tez İzleme Jüri Üyelikleri**

- Zeynep Alkan, İletişim ve Medya çalışmaları ABD., Yakın Doğu Üniversitesi.
- Farhad Mokhtari, Yüksek lisans tez savunması, jüri üyesi, Doğu Akdeniz Üniversitesi, 29.01.2024

**Diğer Faaliyetler**

- Doktora tezi-Eş Danışmanlık. Zeynep Alkan, (2021). Yakın Doğu Üniversitesi/Sosyal Bilimler Enstitüsü/Medya ve İletişim Çalışmaları Doktora Programı – Devam ediyor.
- 2. ve 3. Sınıf öğrencilerinin akademik danışmanlığı
- Dikey geçiş (DGS) koordinatörlüğü

**Öğr. Gör. Dr. Deniz BAYRAKTAROĞLU**

**Akademik ve İdari Hizmetler**

- Çankaya Üniversitesi Kadın Çalışmaları Uygulama ve Araştırma Merkezi (KADUM) Yönetim Kurulu Üyeliği
- Erasmus Koordinatörlüğü
- Halkla İlişkiler ve Reklamcılık Atölyesi (HİRA) Koordinatörlüğü
- Staj Koordinatörlüğü
- 1. Sınıflar Akademik Danışmanlığı

**Verilen Eğitimler ve Workshoplar**

- Lise Öğrencileri için “Kısa Film ve Sosyal Reklam” Workshopları (5 adet)

- Lise Yaz Okulu (1 meslek atölyesi ve bir kulüp)

#### **Düzenlenen Etkinlikler**

- “Kendi Hikayesinin Kahramanı Z Kuşağı Film Galası”, Gala Etkinliği, CerModern, Ankara

#### **Festivaller**

- “Yanan Otelin Hayaletleri Projesi”, İstanbul Film Festivali finalisti
- “The Ghosts of the Burning Hotel”, Fransa Series Mania Film Festivali finalisti

#### **Arş. Gör. Oben Hüseyin SAZANER**

#### **Akademik ve İdari Hizmetler**

- Halkla İlişkiler ve Reklamcılık Bölümü Web Sitesi Koordinatörlüğü
- Halkla İlişkiler ve Reklamcılık Bölümü Bilgi Paketi Sorumluluğu
- Halkla İlişkiler ve Reklamcılık Bölümü Çift Anadal ve Yandal Koordinatörlüğü
- Halkla İlişkiler ve Reklamcılık Bölümü Sınav Koordinatörlüğü
- Halkla İlişkiler ve Reklamcılık Bölümü Ders Programı Koordinatörlüğü

### **12.6.3.7. YÖNETİM BİLİŞİM SİSTEMLERİ BÖLÜMÜ**

#### **Prof. Dr. Mehmet Nihat SOLAKOĞLU**

#### **Akademik ve İdari Hizmetler**

- Rektör Yardımcılığı
- Çankaya Üniversitesi Senato Üyesi
- Fen Bilimleri Veri Analitiği Anabilim Dalı Kurul Üyesi
- Fikri ve Sınai Haklar Komisyon Başkanı
- Stratejik Plan Komisyon Başkanı
- Mevzuat Komisyon Başkanı
- BAP Komisyon Üyesi
- Çankaya Üniversitesi Kalite Komisyon Üyesi
- TTO Yönetim Kurulu Üyesi

#### **Prof. Dr. İbrahim ÖZKAN**

#### **Akademik ve İdari Hizmetler**

- Yönetim Bilişim Sistemleri Bölüm Başkanı
- Fakülte Kurul Üyesi
- Fakülte Yönetim Kurulu Üyesi
- Fen Bilimleri Veri Analitiği Anabilim Dalı Kurul Üyesi
- Çankaya Üniversitesi Kalite Komisyonu Eğitim-Öğretim Alt Komisyon Üyesi
- Çankaya Üniversitesi Yönetim Bilişim Sistemleri Bölümü lisans öğrenci danışmanlığı
- Çankaya Üniversitesi Veri Analitiği Yüksek Lisans Programı tez danışmanlığı, Öğrenci: Ümit Güneş, Meryem Üngör (Güz), Umutcan Yalçın (Bahar)
- Çankaya Üniversitesi Veri Analitiği Yüksek Lisans Programı Giriş Sınavı jüri üyeliği (2 Şubat 2024)

- Çankaya Üniversitesi Veri Analitiği Yüksek Lisans Programı Tez Savunma Sınavı jürisi üyeliği Mehmet Eray Ercelep Tez savunması, 9 Şubat 2024
- Hacettepe Üniversitesi İktisat Bölümü Doktora Yeterlilik jüri üyeliği (22 Ocak 2024)
- Hacettepe Üniversitesi İktisat Bölümü Doktora Programı Tez Savunma Sınavı jürisi üyeliği: (6 Haziran 2024)  
Danışman: Prof. Dr. Başak Çakar, Öğrenci: Hakan Gençsoy
- Hacettepe Üniversitesi İktisat Doktora Programı Tez Danışmanlığı  
Didem Günes: Economic Uncertainty, Sentiment and Sovereign Credit Rating using Text as Data: The Case of Turkey
- Doktora Tez İzleme Komitesi (TİK) Üyelikleri

#### **YÖK Doçentliği Eser İnceleme Jüri Üyelikleri**

- 2023 Ekim Dönemi (3 Aday)

#### **Prof. Dr. Burak GÜNALP (01.12.2023 tarihinde bölümümüzde göreve başlamıştır.)**

#### **Akademik ve İdari Hizmetler**

- Çankaya Üniversitesi Senatosu İİBF Temsilciliği.
- Çankaya Üniversitesi Kalite Komisyonu Üyeliği
- Çankaya Üniversitesi Mevzuat Komisyonu Üyeliği
- Çankaya Üniversitesi İİBF Fakülte Kurulu Üyeliği
- Çankaya Üniversitesi Yönetim Bilişim Sistemleri Bölümü lisans öğrenci danışmanlığı
- Çankaya Üniversitesi Veri Analitiği Yüksek Lisans Programı tez danışmanlığı; Öğrenci: Mehmet Eray Ercelep (Tez 9 Şubat 2024 tarihinde savunulmuş ve oybirliği ile başarılı bulunarak tamamlanmıştır.)
- Çankaya Üniversitesi İktisat Bölümü Araştırma Görevliliği Giriş Sınavı jüri üyeliği (13 Eylül 2023)
- Çankaya Üniversitesi Veri Analitiği Yüksek Lisans Programı Giriş Sınavı jüri üyeliği (15 Eylül 2023)
- Çankaya Üniversitesi Veri Analitiği Yüksek Lisans Programı Giriş Sınavı jüri üyeliği (2 Şubat 2024)
- Hacettepe Üniversitesi İktisat Bölümü Doktora Yeterlilik jüri üyeliği (22 Ocak 2024)
- Çankaya Üniversitesi İşletme Bölümü Doktora Programı Tez Savunma Sınavı jürisi üyeliği: Danışman: Prof. Dr. Mete Doğanay, Öğrenci: Fedai Uzun (25 Eylül 2023)  
*Hacettepe Üniversitesi İktisat Bölümü Doktora Programı Tez Savunma Sınavı jüri üyeliği:*
- Danışman: Prof. Dr. Başak Çakar Dalgıç, Öğrenci: Hakan Gençsoy (6 Haziran 2024)  
*ODTÜ İşletme Bölümü Doktora Programı Tez Savunma Sınavı jüri üyelikleri*
- Danışman: Doç. Dr. Seza Danişoğlu, Öğrenci: Berna Yılmaz (29 Ocak 2024)
- Danışman: Doç. Dr. Seza Danişoğlu, Öğrenci: Derya Ezgi Kayalar (23 Temmuz 2024)  
*Doktora Tez İzleme Komitesi (TİK) Toplantıları*
- Hacettepe Üniversitesi (1)
- ODTÜ İktisat Bölümü (2)

#### **YÖK Doçentliği Eser İnceleme Jüri Üyelikleri**

2023 Mart Dönemi (2 Aday)

## **Doç. Dr. Özgür Tolga PUSATLI**

### **Akademik ve İdari Hizmetler**

- Fen Bilimleri Enstitüsü Müdür Yardımcılığı
- Fen Bilimleri Enstitü Kurulu Doğal Üyesi
- Fen Bilimleri Enstitüsü Yönetim Kurulu Doğal Üyesi
- Çankaya Üniversitesi Yönetim Bilişim Sistemleri Bölümü lisans öğrenci danışmanlığı
- “15th International Conference on Computer Research and Development ICCRD2024, January 10-12, 2024” konferansının teknik komite üyesi ve hakemliği
- “10th International Conference on Computer Technology Applications ICCTA2024, May, 15-17.2024” konferansının teknik komite üyesi, oturum başkanlığı ve hakemliği
- “Bilişim Teknolojileri Dergisi” alan editörlüğü
- Aşağıdaki dergilere hakemlik:
- Journal of Engineering and Technology
- CMC-Computers, Materials & Continua
- Iran Journal of Computer Science
- Bilişim Teknolojileri Dergisi
- Çankaya Üniversitesi Bilgi Teknolojileri Yüksek Lisans Programı ortak tez danışmanlığı, Öğrenci: Batol Al-Bazırgan

## **12.6.4. MİMARLIK FAKÜLTESİ**

### **12.6.4.1. İÇ MİMARLIK BÖLÜMÜ**

## **Prof. Dr. Zehra Gediz URAK**

1. Çankaya Üniversitesi Senatosu Üyeliği
2. Çankaya Üniversitesi Yönetim Kurulu Üyeliği
3. Çankaya Üniversitesi Mimarlık Fakültesi Dekanlığı
4. Çankaya Üniversitesi Mimarlık Fak. Şehir ve Bölge Planlama Bölümü Başkanlığı Uhdesi
5. Çankaya Üniversitesi Mimarlık Fakültesi Fakülte Kurulu Üyeliği
6. Çankaya Üniversitesi Mimarlık Fakültesi Fakülte Yönetim Kurulu Üyeliği
7. Doçentlik Jürileri
8. Kadro Atama Yükseltme Jüri Üyelikleri
9. Bilimsel Araştırma Projesi Değerlendirmesi
10. Bilirkişilikler
  - T.C. Ankara 20. İdare Mahkemesi Başkanlığı, Dosya No: 2023 /1450, Rapor teslim tarihi: 26/03/2024
11. **Dergilerde Hakemlik Görevleri**
  - 12.1. ICONARP International Journal of Architecture and Planning (ESCI)
  - 12.2. TÜBAV Bilim Dergisi (SCI)
  - 12.3. İdealkent Dergisi (TR Dizin, Ebscohost)
  - 12.4. Gazi U. Journal of Science (ESCI)
  - 12.5. METU Journal of Faculty of Architecture (AHCI)

- 12.6. VEKAM (Vehbi Koç Ankara Araştırmaları Merkezi) Ankara Araştırmaları Dergisi) (ULAKBİM, TR Dizin, EBSCO, DOAJ, Index Islamicus)
- 12.7. IBAD Sosyal Bilimler Dergisi (DOAJ, MLA, SOBIAD, ICI, Google Scholar)
- 12.8. Gazi Ü. Mühendislik-Mimarlık Fakültesi Dergisi (SCI)
- 12.9. Gazi U. Journal of Science-Part A: Engineering and Innovation (TR Dizin, ICI, DRJI, RESEARCHBIB, Google Scholar)
- 12.10. Gazi U. Journal of Science-Part B: Humanities, Design and Planning (ICI, ASOS, Google Scholar)
- 12.11. Gazi Ü. Fen Bilimleri Dergisi-Part C: Tasarım ve Teknoloji (TR Dizin, ICI, DOAJ, Google Scholar, Cite Factor)
- 12.12. The Journal of International Scientific Researches
- 12.13. Muğla Sıtkı Koçman Üniversitesi Eğitim Fakültesi Dergisi (TR Dizin)
- 12.14. Uluslararası Bilimsel Araştırmalar Dergisi
- 12.15. Gazi Üniversitesi Güzel Sanatlar Fakültesi Sanat ve Tasarım Dergisi
- 12.16. Uluslararası Doğu Anadolu Fen Mühendislik ve Tasarım Dergisi (Copernicus, Google Academic)
- 12.17. GRID Architecture, Planning and Design Journal (Avery Index, TR Dizin)
- 12.18. EKSEN Dokuz Eylül Üniversitesi Mimarlık Fakültesi Dergisi (Cite Factor, CORE, DRJI, ESJI, EuroPub, IAD, ROOT INDEXING)
- 12.19. Uluslararası Hakemli Tasarım ve Mimarlık Dergisi (Avery Index)
- 12.20. 6. Ulusal Yapı Kongresi ve Sergisi, Değişen Dünyada Yapılı Çevre Kongresi 7-9 Aralık 2023 Bildiri hakemliği.

**12. Tamamlatılan Doktora Tezleri:**

- 13.1. İLKAY TİPİ, (2024) Niğde Kiliselerinin Koruma Sorunlarının Çözümüne Yönelik Bir Yöntem Araştırması, Gazi Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü, Mimarlık Anabilim Dalı Doktora Tezi.

**13. Devam Eden Doktora Tezleri:**

- 14.1. BURCU TAĞCI, “Yeniden Kullanılan İç Anadolu Türk Hamamlarının Koruma Ölçütleri ve Kullanıcı Memnuniyeti Bağlamında Değerlendirilmesi”, Gazi Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü, Mimarlık Anabilim Dalı, tez aşamasında.

**14. Tamamlatılan Yüksek Lisans Tezleri:**

- 15.1. AYBİKE KOÇOĞLU, (01.09.2023) “The Effect of the COVID-19 Pandemic on Interior Architecture Education: Students’ Point of View”, Çankaya University Department of Interior Architecture, Graduate School of Natural and Applied Sciences.

**15. Devam eden Yüksek Lisans Tezleri:**

- 16.1 HATİCE UYAR, “Examination Of The Daylight Use Criteria And Energy Use Status Of Historical Education Buildings With Today's Regulations And Improvement Proposal: The Example Of Mimar Kemal Middle School”, Çankaya University Department of Interior Architecture, Graduate School of Natural and Applied Sciences, tez aşamasında.

**Prof. Dr. Gülser ÇELEBİ**

- Mimarlık Fakültesi, Fakülte Kurulu Üyesi
- Mimarlık Fakültesi, Fakülte Yönetim Kurulu Üyesi
- Çankaya Üniversitesi, Etik Kurul Üyesi
- Çankaya Üniversitesi, ÖDK Ön Değerlendirme Komisyonu Üyesi

**Danışmanlığında tamamlanan Master Tezleri**

- September, 2023, Burak Çağrı Erceleb, *Evaluation of reinforced concrete structural systems in context of carbon emissions and energy consumption: The case of Kocaeli city hospital* (Karbon Salımı ve Enerji Tüketimi Bağlamında Betonarme Taşıyıcı Sistemlerin Değerlendirilmesi: Kocaeli Şehir Hastanesi Örneği),

M.Sc. Thesis, Çankaya University, Graduate School of Natural and Applied Sciences, Ankara

- June, 2023, Eda Bucak, *Consideration of Adaptive Reuse Process Within the Context of Energy-Efficient Building Design Strategies: The Example of Traditional Şanlıurfa House*

M.Sc. Thesis, Çankaya University, Graduate School of Natural and Applied Sciences, Ankara

- September, 2022, Bengi Yağcıoğlu, *Effect of Biophilic design in interior space and evaluation in education buildings,*

M.Sc. Thesis, Çankaya University, Graduate School of Natural and Applied Sciences, Ankara

- September 2021, İpek Şengül, *Consideration On The Use Of Natural Light In Interior Spaces Throughout The Historical Process,*

M.Sc. Thesis, Çankaya University, Graduate School of Natural and Applied Sciences, Ankara

- September 2017, Mohamed Elibiadi, *Effect of day light on students behavior in library,*

M.Sc. Thesis, Çankaya University, Graduate School of Natural and Applied Sciences, Ankara

- May 2019, Ahmad Imat Abdulwahhab *Evaluation energy efficiency of the existing building by simulation programs,*

M.Sc. Thesis, Çankaya University, Graduate School of Natural and Applied Sciences, Ankara

#### **Danışmanlığında tamamlanan Doktora Tezleri (2020 sonrası)**

- Omar Ali Alameen, (February 2020), *A methodology for sustainable housing policy in Libya Case: City of Tripoli, Ph.D. Thesis, Çankaya University, Graduate School of Natural and Applied Sciences, Ankara*
- Serpil Paltun, 2022, *Bina Aerodinamiğinin Yaya Rüzgâr Konforu Üzerindeki Etkilerinin Değerlendirilmesine Yönelik Bir Model Önerisi, Ph.D Thesis, Gazi Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü (İkinci Danışman)*

#### **Dergi ve Kitaplarda Hakemlik Görevleri**

- TÜBİTAK, TÜBAV Bilim Dergisi (SCI)  
<http://dergipark.ulakbim.gov.tr/tubav>
- Construction and Building Materials (SCI), Uluslararası Dergi  
<http://www.journals.elsevier.com/construction-and-building-materials>
- International Journal of Retail & Distribution Management (AHSI), Uluslararası Dergi  
<http://www.emeraldgroupublishing.com/products/journals/journals.htm?id=ijrdm>
- Metu Journal of the Faculty of Architecture (AHSI)  
<http://jfa.arch.metu.edu.tr/>
- Applied Polymer Science (SCI), Uluslararası Dergi  
<http://eu.wiley.com/WileyCDA/WileyTitle/productCd-APP.html>



- Gazi Üniversitesi Mühendislik ve Mimarlık Fakültesi Dergisi (SCI), Uluslararası Dergi  
<http://www.mmfdergi.gazi.edu.tr/index>
- ICONARP International Journal of Architecture and Planning –Selçuk University Faculty of Architecture  
<http://www.iconarp.com/advisory-board.html>
- Gazi Üniversitesi Journal of Science indexed in the Emerging Sources Citation Index – ESCI- Web of Science  
<http://dergipark.ulakbim.gov.tr/gujs/>
- Megaron, Yıldız Teknik Üniversitesi Ulusal Hakemli Dergi  
<http://www.megaronjournal.com/tr/index.aspx>
- Sanat ve Tasarım Dergisi, Gazi Üniversitesi, Ulusal Hakemli Dergi  
<http://www.sanavetasarim.gazi.edu.tr/web/index.html>
- Erciyes Üniversitesi BAPSIS (2010, 2011, 2016)  
Erciyes Üniversitesi, Demir, K., - Çabuk, S., (2013), Türk Dönemi Kayseri Kenti ve Mahalleleri, Erciyes Üniversitesi Yayınları, Kayseri.
- Grid GRID Architecture, Planning and Design Journal  
<https://dergipark.org.tr/en/pub/grid>

#### **Bilimsel Araştırma Projesi Değerlendirmesi**

- Dokuz Eylül Üniversitesi Bilimsel Araştırma Projesi
- İstanbul Teknik Üniversitesi (BAPSİS)
- Yıldız Teknik Üniversitesi
- VEKAM (Vehbi Koç Ankara Araştırmaları Merkezi) Araştırma projeleri

#### **Doç. Dr. Papatya Nur DÖKMECİ YÖRÜKOĞLU**

##### **Çankaya Üniversitesi İdari Görevler:**

- İç Mimarlık Bölümü, Bölüm Başkanı
- Çankaya Üniversitesi, Akustik Uygulama ve Araştırma Merkezi, Müdür
- Çankaya Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitü Kurulu Üyesi
- Çankaya Üniversitesi, Mimarlık Fakültesi, Fakülte Kurulu Üyesi
- Çankaya Üniversitesi, Mimarlık Fakültesi, Çevre ve Yapı Fiziki Laboratuvarı Dekanlık Koordinatörü
- Çankaya Üniversitesi, Akademik Yükseltme ve Atama Jüri üyesi
- Çankaya Üniversitesi, Lisa Okulu Komisyon Üyesi

- İç Mimarlık Bölümü, Uluslararası Değişim Komisyonu Üyesi
- İç Mimarlık Bölümü, ERASMUS Koordinatörü
- İç Mimarlık Bölümü Meslek Tanıtım Günleri Koordinatörü
- İç Mimarlık Bölümü, Akademik Alım Komisyonu Üyesi
- İç Mimarlık Bölümü, Eğitim Komisyonu Üyesi
- Lisans Akademik Danışmanlığı

**Diğer Görevler:**

- TAKDER (Türk Akustik Derneği) Yönetim Kurulu Başkan Yardımcısı,
- TMMOB İçmimarlar Odası İm2023 'İçmimarlık Öğrencileri Proje Yarışması' Jüri Üyesi,
- T.C. Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı, Tasarım Merkezleri izleyicilik görevi,
- T.C. Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı, Tasarım Merkezleri, Değerlendirme komisyonu üyeliği,
- Avrupa Akustik Derneği (EAA), Gürültü Teknik Komitesi Konsül Üyesi,
- Başkent Üniversitesi, 2.Sınıf Tasarım Stüdyosu Final Jüri Üyeliği,
- Yüksek Lisans ve Doktora Tezi Savunması Jüri Üyelikleri ve TIK Üyelikleri,
- Internoise 2024: the 53rd International Congress and Exposition on Noise Control Engineering; 'Soundscape' Tema organizatörü, 'Soundscape: General' ve 'Indoor Soundscaping' Oturum Başkanı,
- SEDAM Çankaya Üniversitesi Lise Yaz Okulu İç Mekan ve Duyular Meslek Atölyesi düzenleme ve Akustik Modülü Çalıştay Yürütücüsü,
  - Forum Acusticum 2023 Congress, 10th Convention of the European Acoustics Association; 'Indoor Soundscaping' Oturum Başkanı,

**Danışmanlığında yürütülen/tamamlanan Lisansüstü Tezleri:**

**Doktora Tezleri:**

- Uğur Beyza Erçakmak Osma (Devam eden). 'An Interaction Model for Enhancing Indoor Soundscapes and User Experience by Improving Spatial Attributes During Architectural Design and Application Process', PhD in Design Program, Graduate School of Natural and Applied Sciences, Cankaya University, Ankara, Türkiye
- Zinah Saad Saadallah Al-Bayyar (Devam eden). 'Investigating the Influence of Room Acoustics Conditions in Historical Religious Contexts on Place Experience in Real and Virtual Environments', PhD in Design Program, Graduate School of Natural and Applied Sciences, Cankaya University, Ankara, Türkiye

**Yüksek Lisans Tezleri:**

- Abdullah Alkan (Devam eden). 'Cultural differences in perceived traditional and smart indoor soundscape: A focus on Arabs and Turks living in Ankara', Master of Interior Architecture Program with Thesis, Graduate School of Natural and Applied Sciences, Cankaya University, Ankara, Türkiye.
- Tamer Avcı (Devam eden). 'Effects of Speech Intelligibility on Work Productivity in Industrial Kitchens', Master of Interior Architecture Program with Thesis, Graduate School of Natural and Applied Sciences, Cankaya University, Ankara, Türkiye.
- Muhterem Merve Özgüner (2024). 'Being Heard While Staying Silenced: Acoustics of Design Studios', Master of Interior Architecture Program with Thesis, Graduate School of Natural and Applied Sciences, Cankaya University, Ankara, Türkiye (Tamamlanmış).

- Asya Larisa Coutinho Kitapci (2023). 'Design And Application of Acoustics Workshops as Part Of Interior Architecture Design Studio', Master of Interior Architecture Program with Thesis, Graduate School of Natural and Applied Sciences, Cankaya University, Ankara, Türkiye (Tamamlanmış).
- Gülben Gizem Batur (2023). 'Evaluating the Restorative Quality of Soundscapes in Urban Interior Spaces Through Audio-Visual Interactions', Master of Interior Architecture Program with Thesis, Graduate School of Natural and Applied Sciences, Cankaya University, Ankara, Türkiye (Tamamlanmış).
- Aybike Koçoğlu (2023). 'The Effect Of the Covid-19 Pandemic on Interior Architecture Education: Students' Point of View', Master of Interior Architecture Program with Thesis, Graduate School of Natural and Applied Sciences, Cankaya University, Ankara, Türkiye (Eş-danışman) (Tamamlanmış).

**Editörlük:**

- **Editör**, *Grid - Architecture, Planning and Design Journal* (The Avery Index to Architectural Periodicals), Çankaya University Press.
- **Editörler Kurulu Üyesi**, *Noise Mapping* (ESCI, SCOPUS), De Gruyter.
- **Editörler Kurulu Üyesi**, *Building Acoustics* (ESCI, SCOPUS, EBSCO), SAGE Publishing.
- **Editörler Kurulu Üyesi**, *Acoustics* (ESCI, SCOPUS, EBSCO), MDPI.
- **Editörler Kurulu Üyesi**, *Grid - Architecture, Planning and Design Journal* (The Avery Index to Architectural Periodicals), Çankaya University Press.

**Dergi Hakemlikleri:**

- The Journal of the Acoustical Society of America (JASA) (SCI-E)
- Applied Acoustics (SCI-E)
- Building and Environment (SCI-E)
- Acoustics (ESCI, SCOPUS, EBSCO)
- Noise Mapping (ESCI, SCOPUS)
- Building Acoustics (ESCI, SCOPUS, EBSCO)
- Archives of Acoustics (SCI-E)
- Gazi University, Faculty of Engineering and Architecture Journal (SCI-E)

**Doç. Dr. Özge SÜZER**

- Fen Bilimleri Enstitüsü Yönetim Kurulu Üyesi
- Mimarlık Fakültesi Yönetim Kurulu Üyesi (Doçent Temsilcisi)
- İç Mimarlık Bölüm Kurulu Üyesi
- İç Mimarlık Ana Bilim Dalı Kurulu Üyesi
- Uluslararası İlişkiler ve Öğrenci Değişim Komisyonu Üyesi
- Büro Stajı Koordinatörü
- Laboratuvar ve Altyapı Komisyonu Üyesi
- Akademik Alım Gelişim ve Atama Komisyonu Üyesi
- İç Mimarlık Bölümü Lisansüstü Programlar Koordinatörü
- Lisansüstü Akademik Danışmanlığı

**Koordinatörlük:**

- Yüksek Lisans ve Doktora Programları Öğrenci Kabulü Sınavlarında Koordinatörlük

**Editörlük:**

- GRID Architecture, Planning and Design Journal, Çankaya Üniversitesi (Avery Index), Alan Editörü

**Dergi Hakemlikleri:**

- GRID Architecture, Planning and Design Journal, Çankaya Üniversitesi (Avery Index)
- Dicle Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi

**Jüri Üyeliği:**

- Gülben Gizem Batur - M.Sc. Thesis, Çankaya University Graduate School of Natural and Applied Sciences (Şubat 2024)
- INAR 201: Interior Design Studio I dersi Ara ve Final Jürilerinde Misafir Jüri Üyeliği

**Atılım Üniversitesi'nde Yarı Zamanlı Ders Yürütücülüğü:**

- ICM 331: Aydınlatma (3-0-3) 2023-2024 Güz Dönemi

**Dr. Öğr. Üyesi Saadet AKBAY YENİGÜL (Doç. Dr.)****Akademik ve İdari Hizmetler**

- Fakülte Yönetim Kurulu Üyesi – Dr. Öğr. Üyesi Temsilcisi
- İç Mimarlık Bölüm Kurul Üyesi
- İç Mimarlık Ana Bilim Dalı Kurul Üyesi
- Mimarlık Fakültesi, Çevre ve Yapı Fiziki Laboratuvarı Koordinatörü
- İç Mimarlık Bölümü Öz ve Akran Değerlendirme Komisyon Başkanı
- Akreditasyon, Denetim-Değerlendirme Komisyonu Üyesi / Denetim-Değerlendirme Komisyonu Koordinatörü
- Uyum Komisyon Üyesi
- Yarışma Düzenleme Komisyonu Başkanı
- Yüksek Lisans ve Doktora Akademik Danışmanlığı
- Lisans Akademik Danışmanlığı
- KENTMER - Kent, Bölge, Çevre Uygulamaları ve Araştırma Merkezi Üyeliği
- İç Mimarlık Bölümü Meslek Tanıtım Günlerinde Görev

**Dergi Hakemlikleri:**

- Color Research and Application
- GRID Mimarlık, Planlama ve Tasarım Dergisi

### **Jüri Üyeliği**

- Doktora Tez Savunma Jüri Üyesi, Çankaya Üniversitesi İç Mimarlık Ana Bilim Dalı İç Mimarlık Yüksek Lisans Programı – Zeyca Örer Söğüt, Ocak 2024
- Yüksek Lisans Tez Savunma Jüri Üyesi, Çankaya Üniversitesi İç Mimarlık Ana Bilim Dalı İç Mimarlık Yüksek Lisans Programı – Firdevs İyibilgin Gökmenoğlu, Şubat 2024

### **Lisansüstü Öğrenci Danışmalığı Tamamlanan**

- **Yüksek Lisans (M.Sc.)** : İyibilgin Gökmenoğlu, Firdevs. (2024). Influence of Colour on the Sense of Immersion in Virtual Interior Environment (VIE). Graduate School of Applied Sciences, Çankaya University, Ankara, Turkey (Danışman).

### **Devam eden**

#### **Doktora (Ph.D. in Design)**

- Boysan, Aysu. Experiencing the Emotional Space. Graduate School of Applied Sciences, Çankaya University, Ankara, Turkey (**Danışman**)
- Denizhan, Zeynep Ahsen. Graduate School of Applied Sciences, Çankaya University, Ankara, Turkey (**Danışman**)

#### **Yüksek Lisans (M.Sc.)**

- Yara Murad Shero Sulaiman. Graduate School of Applied Sciences, Çankaya University, Ankara, Turkey (**Eş Danışman**)

### **Doktora Tez İzleme Komitesi (TİK) Üyelikleri**

- Çankaya Üniversitesi-İç Mimarlık Anabilim Dalı Tasarım Doktora Programı, Güniz Sağocak
- Çankaya Üniversitesi-İç Mimarlık Anabilim Dalı Tasarım Doktora Programı, Tuğçe Kemer
- Çankaya Üniversitesi-İç Mimarlık Anabilim Dalı Tasarım Doktora Programı, Zeyca Örer Söğüt

### **Dr. Öğr. Üyesi Güler Ufuk DEMİRBAŞ**

- Staj Komisyonu - Staj Koordinatörü
- Uyum Komisyonu Üyeliği
- Akreditasyon, Denetim-Değerlendirme Komisyonu Üyeliği
- Mimarlık Fakültesi Stratejik Plan Komisyonu Üyeliği
- İç Mimarlık Ana Bilim Dalı Kurul Üyesi
- İç Mimarlık Bölüm Kurulu Üyeliği
- İç Mimarlık Bölümü Öz ve Akran Değerlendirme Komisyonu Üyeliği
- Yüksek Lisans ve Doktora Akademik Danışmanlığı
- Lisans Akademik Danışmanlığı
- Tasarım Doktora Programı Yeterlik Sınav Komisyonu Üyeliği

- Yüksek Lisans Programı Öğrenci Ön Değerlendirme, Yazılı ve Sözlü Sınav Komite Üyeliği
- Çift Anadal - Yandal Komisyon Başkanlığı
- Akademik Alım ve Yükseltirme Komisyonu Üyeliği
- KENTMER - Kent, Bölge, Çevre Uygulamaları ve Araştırma Merkezi Üyeliği
- İç Mimarlık Bölümü Meslek Tanıtım Günlerinde Görev

#### **Dergi Hakemlikleri:**

- Sanat Yazıları - Hacettepe Üniversitesi Güzel Sanatlar Fakültesi
- AIZ - ITU Journal of The Faculty of Architecture
- African Educational Research Journal

#### **Dergi Alan Editörlüğü:**

- GRID - Architecture, Planning and Design Journal, Çankaya University Alan Editörlüğü

#### **Tez Danışmanlıkları:**

- Güniz Sağocak - Ph.D. Thesis, Çankaya University, Graduate School of Natural and Applied Sciences, Ankara (Devam Etmekte)
- İrem Naslı Kurnaz - M.Sc. Thesis, Çankaya University, Graduate School of Natural and Applied Sciences, Ankara (Devam Etmekte)
- Nada Al – Juboori – M. Sc. Thesis. (Devam Etmekte) Eş Danışman: Gökçe Atakan
- Yara Suleiman – M. Sc. Thesis. (Devam Etmekte) Eş Danışman: Saadet Akbay Yenigül
- Zeyca Örer Söğüt - Ph.D. Thesis, Çankaya University, Graduate School of Natural and Applied Sciences, Ankara (2024)
- Serkan Mertürek - Ph.D. Thesis, Çankaya University, Graduate School of Natural and Applied Sciences, Ankara (2023)
- Öykü Seçer - M.Sc. Thesis, Çankaya University, Graduate School of Natural and Applied Sciences, Ankara. Danışman: Dr. Öğr. Üyesi Ufuk Demirbaş, Eş Danışman: Öğr. Gör. Dr. Mine Yazıcıoğlu (2023)

#### **Jüri Üyelikleri:**

- Akademik Yükseltirme ve Atanma Bilim Jüri Üyesi (Ağustos, 2024)
- Firdevs İyibilgin Gökmenoğlu Yüksek Lisans Tez Jüri Üyeliği (2024)
- Gaye Şahin Yüksek Lisans Tez Jüri Üyeliği (2024)
- Zinah Bayer Doktora TİK jüri üyeliği (2024)
- Selin Alıcı Doktora TİK jüri üyeliği (2024)
- INAR 384 “User Needs and Satisfaction” dersi Final Jürisi Üyeliği
- Çankaya Üniversitesi İçmimarlık Bölümü INAR 402 Tasarım Stüdyosu Final Jürisi Üyeliği (2024)
- TOBB 4.ncü sınıf Lisans Öğrencileri INAR 401 Tasarım Stüdyosu Final Jürisi Üyeliği (2024)
- İlknur Karataş Gürel Yüksek Lisans Jüri Üyeliği (2023)

#### **Toplantı Katılımı:**

19 nci İçmimarlık Bölüm Başkanları Toplantısı – Bölüm Başkanı Vekili olarak (Mayıs, 2024)  
Eğitimcilerin Eğitimi – Çankaya Üniversitesi Eğitim Programı (Mayıs, 2024)

**Diğer:**

ÜAK – Doçentlik Ünvanı (Mayıs, 2024)

Bölüm Başkanlığı Vekaleti: (Ağustos, 2024)

**Dr. Öğr. Üyesi Gülru MUTLU TUNCA****Koordinatörlükler**

- İç Mimarlık Bölümü, Lisans Eğitimi Koordinatörü
- İç Mimarlık Bölümü, Sergi Komisyonu Koordinatörü

**Akademik görevler**

- İç Mimarlık Bölümü, Eğitim Komisyonu Üyesi
- İç Mimarlık Bölümü, Staj Komisyonu Üyesi
- Öğrenci Danışmanlığı
- İç Mimarlık Ana Bilim Dalı Kurul Üyesi
- İç Mimarlık Bölüm Kurulu Üyeliği
- Yüksek Lisans ve Doktora Akademik Danışmanlığı
- Lisans Akademik Danışmanlığı
- Yüksek Lisans Programı Öğrenci Ön Değerlendirme, Yazılı ve Sözlü Sınav Komite Üyeliği
- KENTMER - Kent, Bölge, Çevre Uygulamaları ve Araştırma Merkezi Üyeliği
- İç Mimarlık Bölümü Meslek Tanıtım Günlerinde Görev

**Danışmanlıklar**

- **Devam eden Yüksek Lisans Danışmanlığı:** Çankaya Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Ankara ( **Pınar Köprülü**)
- **Devam eden Doktora Tez Danışmanlığı** Çankaya Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Ankara ( **Engin Demirok**)

**Yüksek Lisans ve Doktora Komite üyelikleri**

- Yüksek Lisans ve Doktora Kabulü jüri üyeliği, Çankaya Üniversitesi Mimarlık Fakültesi İç Mimarlık Bölümü (1 adet)

**Dergi ve kitaplarda Hakemlik Görevleri**

- **Grid** GRID Architecture, Planning and Design Journal

<https://dergipark.org.tr/en/pub/grid>

**Öğr. Gör. Dr. Gökçe ATAKAN****Koordinatörlükler**

- Mimarlık Fakültesi Sınav Koordinatörü
- İç Mimarlık Bölümü İntibak Koordinatörü



- İç Mimarlık Bölümü Sınav Koordinatörü
- İç Mimarlık Önlisans Program Koordinatörlüğü

#### **Akademik ve İdari Hizmetler**

- Sedam Çankaya Üniversitesi Lise Okulu Komisyon Üyeliği
- İç Mimarlık Bölümü Eğitim Komisyon Üyesi
- İç Mimarlık Bölümü Uyum Komisyonu Üyesi,
- İç Mimarlık Bölümü Sınav Programlama Komisyon Üyesi
- İç Mimarlık Bölümü Yaz (Büro) Stajı Komisyonu Üyeliği
- Öğrenci Danışmanlığı
- Ortak Dersler Gözetmenlikleri

#### **Dergi Hakemlikleri:**

- PLANARCH - Design and Planning Research

#### **Öğr.Gör. Dr. N. Mine ÇELEBİ YAZICIOĞLU**

#### **Akademik ve İdari Hizmetler**

- Stajı Komisyonu (Şantiye Koordinatörü)
- Uyum Komisyonu ( Komisyon üyeliği)
- Tanıtım Sosyal-Kült.Etk.ve Arşiv Komisyonu (Tanıtım komisyonu Koordinatörü)
- Lab.ve Alt Yapı Komisyonu (Malzeme Lab Koordinatörü)
- Öğrenci Danışmanlığı

#### **Eş Danışmanlığında Devam Eden Yüksek Lisans Tezleri**

Hatice Uyar - M.Sc. Thesis, Çankaya University, Graduate School of Natural and Applied Sciences, Ankara (Devam Etmekte) Danışman: Prof. Dr. Geziz Urak, Eş Danışman: Öğr. Gör. Dr. Mine Yazıcıoğlu

#### **Eş Danışmanlığında Biten Yüksek Lisans Tezleri**

Öykü Seçer - M.Sc. Thesis, Çankaya University, Graduate School of Natural and Applied Sciences, Ankara Danışman: Dr. Öğr. Üyesi Ufuk Demirbaş, Eş Danışman: Öğr. Gör. Dr. Mine Yazıcıoğlu

#### **Dergi ve kitaplarda Hakemlik Görevleri**

**PLANARCH - Design and Planning Research dergisi hakemlik**

#### **Öğr. Gör. Dr. Çetin TÜNGER**

#### **Akademik ve İdari Hizmetler**

- İç Mimarlık Bölümü Web Sayfası Birim Sorumlusu
- Web Komisyonu Başkanı
- Staj Komisyonu Üyeliği (INAR 100)
- Akreditasyon, Denetim-Değerlendirme Komisyonu Üyeliği
- Sınav Programlama Komisyonu Üyeliği
- Lisans Akademik Danışmanlığı

#### Eğitimler

- Mimarlık Fakültesi Eğitimcilerin Eğitimi Programına Katılım (25-26 Mayıs 2024)

#### Jüri Üyeliği

- Jüri Üyeliği – INAR 201 Interior Design Studio I (17-18 Ocak 2024)

#### Bölüm Yararına Geliştirilen Sistemler/Formlar

Proje	Belge Türü	Kullanıcı	Amaç
Sağlık Raporu Bilgisi			
Öğrenci Sağlık Raporu Bilgi Giriş Sistemi	Google Sheets	İç Mimarlık Bölümü Sekreteri	Öğrenci sağlık raporu bilgilerinin kayıt altına alınması
Öğrenci Sağlık Raporu Sorgulama Sistemi	Google Sheets	İç Mimarlık Bölümü Öğretim Elemanları	Öğrenci sağlık raporu bilgilerinin filtrelenebilmesi ve canlı takibi
Yaz Stajı Bilgisi			
Yaz Stajı Başvuru Formu (Online)	Google Forms	İç Mimarlık Bölümü Lisans Öğrencileri	Yaz stajı için gerekli olan öğrenci bilgilerinin kayıt altına alınması
Yaz Stajı Başvuru ve Raporu Değerlendirme Formu	Google Sheets	İç Mimarlık Bölümü Öğretim Elemanları	Yaz stajı başvuru bilgilerinin staj komisyonu üyelerine iletilmesi. Staj başvurusunun ve raporunun staj komisyonu üyeleri tarafından değerlendirilmesi
Yaz Stajı Başvurusu ve Raporu Durum Takip Sistemi	Google Sheets	İç Mimarlık Bölümü Lisans Öğrencileri	Staj başvuru durumunun ve staj raporu değerlendirmelerinin öğrenciler tarafından canlı takibi
Staj Yapılabilecek Tarih Aralıkları	Google Sheets	İç Mimarlık Bölümü Lisans Öğrencileri ve Öğretim Elemanları	Normal statüdeki ve mezun durumundaki öğrencilerin staj yapabilecekleri tarih aralıklarının otomatik olarak güncellenerek öğrencilerin bilgi sahibi olması
Yaz Stajı Başvuru Belgesi ve Raporu Yükleme Sistemi	WebOnline	İç Mimarlık Bölümü Lisans Öğrencileri ve Öğretim Elemanları	Yaz stajı başvuru belgelerinin ve raporunun öğrenciler tarafından çevrimiçi teslimi ve staj komisyonu üyelerinin bu belgelere erişimi

Jüri ve Gözetmenlik Bilgisi			
Sınav Bilgisi Giriş ve Gözetmen Talep Formu	Google Sheets	İç Mimarlık Bölümü Öğretim Elemanları	Gözetmen atamalarının yapılabilmesi için gerekli bilgilerin toplanması
Final Jürisi Bilgi Giriş Formu	Google Sheets	İç Mimarlık Bölümü Öğretim Elemanları	Final jürisi bilgilerinin ve bu jüriye katılacak olan kurum içi ve kurum dışı misafir jüri üyelerinin kayıt altına alınması

**Öğr. Gör. Dr. Serkan MERTYÜREK**

**Hakemlik:**

- Dergi Adı: PLANARCH - Design and Planning Research  
Makale Adı: A survey on defining the urban environment of old Bitlis  
Değerlendirme Tarihi: 8 Şubat 2024

**Akademik ve İdari Hizmetler**

- Staj Komisyonu Üyeliği (INAR 100)
- Akreditasyon, Denetim-Değerlendirme Komisyonu Üyeliği
- Tanıtım, Sosyal-Kültürel Etkinlik ve Arşiv Komisyonu
- Laboratuvar ve Altyapı Komisyonu
- Lisans Akademik Danışmanlığı

**Eğitimler**

- Mimarlık Fakültesi Eğitimcilerin Eğitimi Programına Katılım (25-26 Mayıs 2024)

**Jüri Üyeliği**

- Jüri Üyeliği – INAR 401 Interior Design Studio V (17-18 Ocak 2024)
- Jüri Üyeliği – INAR 202 Interior Design Studio II (11-12 Haziran 2024)

**Öğr. Gör. Güniz SAĞOÇAK**

- SEDAM – Çankaya Üniversitesi Lise Okulu Komisyonu Üyeliği
- Staj Komisyonu Üyeliği; Büro Stajı
- Tanıtım, Sosyal-Kültürel Etkinlik ve Arşiv Komisyonu Üyeliği
- Çankaya Üniversitesi Tanıtım günlerinde Bölüm tanıtım görevi
- Lisans Öğrenci Danışmanlığı
- Eğitim Komisyonu Sistem Koordinatörü
- Sınav Programlama Komisyonu Sistem Koordinatörü
- Laboratuvar ve Altyapı Komisyonu - Seramik, Resim ve Vitray Atölyesi Koordinatörü

## **Öğr. Gör. Dr. Zeyca ÖRER SÖĞÜT**

### **Akademik ve İdari Hizmetler**

- Arşiv Koordinatörü
- Büro Stajı Koordinatörü
- Mimarlık Fakültesi Websitesi Düzenleme Koordinatörü
- Sosyal Medya Koordinatörü
- Akreditasyon, Denetim-Değerlendirme Komisyonu Üyeliği
- Bilişim, Sosyal Medya ve Kurumsal Kimlik Komisyonu Üyeliği
- SEDAM – Çankaya Üniversitesi Lise Okulu Komisyonu Üyeliği
- Tanıtım, Sosyal-Kültürel Etkinlik ve Arşiv Komisyonu Üyeliği
- Çankaya Üniversitesi Tanıtım Günleri Bölüm Tanıtım Görevi
- Lisans Öğrencileri Danışmanlık Görevi
- Ortak Dersler Gözetmenlik Görevi

### **Davetli Jüri Üyelikleri**

TED Üniversitesi, Mimarlık ve Tasarım F

## **Arş. Gör. Dr. Ayşe Nihan AVCI**

### **Akademik ve İdari Hizmetler**

- İç Mimarlık Bölüm Kurulu Üyeliği
- Akreditasyon, Denetim-Değerlendirme Komisyonu Üyeliği
- Laboratuvar ve Altyapı Komisyonu Üyeliği
- INAR 100 Şantiye Stajı Komisyonu Üyeliği
- Mimarlık Fakültesi E-Dergi Yayın Kurulu Üyeliği ve Yayın Koordinatörlüğü (GRID Mimarlık Planlama ve Tasarım Dergisi)
- Lisans Akademik Danışmanlığı
- Ortak Derslerin Gözetmenlikleri
- İç Mimarlık Bölümü Meslek Tanıtım Günleri Görevlendirmesi

### **Dergi Hakemlikleri**

- PLANARCH - Design and Planning Research

### **Davetli Jüri Üyelikleri**

• Ankara Medipol Üniversitesi ICT4111841 kodlu “Peyzaj Tasarımı” dersi kapsamında “İç Mekan Tasarımına Yönelik Doğal/Yapay Işığın Önemi ve Peyzaj Üzerine Etkisi” konulu ders anlatımı daveti (Kasım 2023)  
Ankara Medipol Üniversitesi Güzel Sanatlar Tasarım ve Mimarlık Fakültesi İç Mimarlık ve Çevre Tasarımı Bölümü Temel Tasarım II stüdyosu final jüri üyeliği (Mayıs 2024)

## **Arş. Gör. Gülşah DOĞAN KARAMAN**

### **Akademik ve İdari Hizmetler**

- Eğitim Komisyonu Üyesi
- Akreditasyon, Denetim-Değerlendirme Komisyonu Üyesi
- Uluslararası İlişkiler ve Öğrenci Değişim Komisyonu Üyesi

- Tanıtım, Sosyal-Kültürel Etkinlik ve Arşiv Komisyonu Üyesi
- İç Mimarlık Bölüm Kurul Üyesi
- Güz Dönemi Lisans Akademik Danışmanlığı
- Ortak Dersler Gözetmenliği
- İç Mimarlık Bölümü Meslek Tanıtım Günleri Görevlendirmesi
- Mezuniyet Görevlendirmesi
- Balgat Kampüs Müze Projesi Ekip Üyeliği
- İç Mimarlık Bölümü AKTS Anket Tabloları Derleme Görevlendirmesi
- İç Mimarlık Bölümü İngilizce/Türkçe Katalog Bilgilerinin Hazırlanması

#### **Makale Hakemliği**

- International Journal of Pure and Applied Sciences
- Kent Akademisi

#### **Jüri Üyeliği**

- Bilkent Üniversitesi Mimarlık Bölümü Güz Dönemi 4. Sınıf Tasarım Stüdyosu Final Jüri Üyeliği

#### **Arş. Gör. Burcu ERYILMAZ**

- Bilişim, Sosyal Medya ve Kurumsal Kimlik Komisyonu Üyeliği
- Tanıtım, Sosyal-Kültürel Etkinlik ve Arşiv Komisyonu Üyeliği
- Staj Komisyonu Üyeliği
- Çankaya Üniversitesi Tanıtım Günleri: Bölüm Tanıtımı
- Sınav Gözetmenlikleri

## 12.6.4.2. MİMARLIK BÖLÜMÜ

### Prof. Dr. Gülsu ULUKAVAK HARPUTLUGİL

- Türk Tesisat Mühendisleri Derneği (TTMD) ev sahipliğinde, 17-18 May 2024 tarihlerinde İstanbul'da gerçekleştirilen Uluslararası CLIMAMED: 11th HVAC Mediterranean Congress'de **çağrılı konuşmacı** olarak "Exploring Decarbonisation in Built Environment: Occupants Role" başlıklı sunum gerçekleştirmiştir.
- **Doktora Tez Jürisi (External Examiner)** Işıl Kalpkırmaz Rızaoğlu, 2024, "Performance Based Early Design In Architectural Education -Framework, Methods And Experiences", *PhD examination Committee member*, University of Wuppertal, School of Architecture and Civil Engineering
- İzmir Büyükşehir Belediyesi tarafından düzenlenen, "*İzmir Sürdürülebilirlik Merkezi (S-Hub) Mimari Proje Yarışması*" **asıl jüri üyesi** olarak görev yapmıştır (Yarışmanın ilanı: 08.05.2023) Kolokyum: 19 Kasım 2023 – İzmir.

### Doç. Dr. Fatma Gül ÖZTÜRK BÜKE

#### Akademik ve İdari Görevler

- Erasmus Bölüm Koordinatörlüğü
- Öğrenci Danışmanlığı

#### Hakemlikler / Jüri Üyelikleri

- Dergi Hakemliği: Heritage Science (A&HCI, SCIE) (Şubat 2024)
- Dergi Hakemliği: GRID Mimarlık Planlama ve Tasarım Dergisi (Avery Index, TR Dizin) (Ocak 2024)
- Dergi Hakemliği: GRID Mimarlık Planlama ve Tasarım Dergisi (Avery Index, TR Dizin) (Aralık 2023)
- Dergi Hakemliği: Conservation and Management of Archaeological Site (A&HCI) (Kasım 2023)
- Doktora Tez İzleme Jürisi Üyeligi: Çankaya Üniversitesi, Mimarlık Doktora Programı, Arda İlayda Aktan (Haziran 2024)
- Çankaya Üniversitesi, Mimarlık ve Tasarım Topluluğu ile Fotoğrafçılık Toluluğunun ortaklaşa düzenledikleri "Yapı Fotoğraf Yarışması"nda Jüri Üyeligi (Mayıs 2024)

#### Diğer Toplantılar

- Davetli konuşmacı (guest lecturer), "Historical Research in Architecture", Özyeğin Üniversitesi, Mimarlık Yüksek Lisans Programı (31 October 2023)

#### Diğer Görevler

Arı Okulları "Sıtkı Alp Eğitim Müzesi Projesi" (Nisan-Mayıs 2024)

### Doç. Dr. Cengiz ÖZMEN

#### Bilimsel Dergi Hakemlikleri

- PLANARCH - Design and Planning Research
- Eskişehir Technical University Journal of Science and Technology A-Applied Sciences and Engineering (Uluslararası Hakemli Dergi)
- SCOSPO - Journal of Design+Theory

#### Yönetilen Tezler

- İshak Tunahan Serin: Tez çalışması devam ediyor.
- Lütfü Burak Usta: Tez çalışması devam ediyor.
- Nurbanu Karataş: Tez çalışması devam ediyor.

#### Akademik ve İdari Görevler

- Yandal ve Çift anadal Koordinatörü
- Öğrenci Danışmanlığı
- Mimarlık Anabilim Dalı yüksek lisans ve doktora öğrenci başvuru değerlendirme jüri üyeliği

#### **Doç. Dr. Ceren KATIPOĞLU ÖZMEN**

##### **Bilimsel Yayınlarda Hakemlikler**

- Periodica Polytechnica Architecture (Uluslararası Hakemli Dergi-ICONDA)
- 2. GRID Architecture, Planning and Design Journal (Uluslararası Hakemli Dergi-Avery Index)

##### **Lisansüstü tez jüri üyelikleri**

- SAĞDIÇ, Efnan (2024). *Türkiye’de Modernizmin Temsil Aracı Olarak Fotoğraf: Mimar/Arkitekt Dergisi Üzerinden Karşılaştırmalı Bir İnceleme*. Yüksek Lisans Tezi, Gebze Teknik Ün., Fen Bilimleri Ens. Mimarlık Anabilim Dalı.
- 2. KÖK, Begüm. (2023). *Birinci Beş Yıllık Sanayi Planı Uyarınca Gerçekleştirilen Sümerbank Fabrika Yapılarının Koruma Bağlamında İncelenmesi: Kayseri Sümerbank Bez Fabrikası Örneği*. Yüksek Lisans Tezi, Başkent Ün., Fen Bilimleri Ens. Mimarlık Anabilim Dalı.

##### **Üniversite dışı deneyim**

- PLANARCH Dergisi Editörlüğü – 01 Nisan 2024 – Devam etmekte
- 2. MIAK (Mimarlık Akreditasyon Kurulu) Ziyaret Takımı Üyeliği – ESTÜ, Mimarlık Böl. Ziyareti (13-15 Mayıs 2024)

#### **Dr.Öğr.Üyesi Zeynep Çiğdem UYSAL ÜREY**

##### **Akademik ve İdari Hizmetler**

- Bölüm Başkan Yardımcılığı
- GRID Architecture, Planning and Design Journal-Editor Kurulu Uyeliği
- Çankaya Üniversitesi Mimarlık Fakültesi Danışmanlık Komitesi Üyeliği (Bahar 2023-24)
- Çankaya Üniversitesi Mimarlık Fakültesi Atama Yükseltme Komitesi Üyeliği
- Mimarlık ve Tasarım Topluluğu Akademik Danışmanlığı
- Çankaya Üniversitesi Lise Kış Okulu Eğitimliği
- Çankaya Üniversitesi Lise Yaz Okulu Eğitimliği
- TUBITAK 1001, Panelist (proje değerlendirme) görevi (Haziran 2024)
- Çankaya Üniversitesi Tasarım Topluluğu Fotoğraf Yarışması Jüri Uyeliği
- Öğrenci Danışmanlığı

##### **Yönetilen Tezler**

- Fırat Engin, Merve. (2024). *Mimarlıkta Kitsch Dışavurumları Ve Ticari Kaygı Güden Mimari Yapıların Üslupsal Bir Değerlendirmesi: Antalya Aksu İlçesi Turizm İşletmesi Belgeli 5 Yıldızlı Oteller Üzerine Bir İnceleme*, Unpublished M.Sc Thesis, Çankaya University, Department of Architecture, Ankara, Turkey, July 2024.
- Sağlam Aktan, Arda İlayda. “KAMUSAL MEKÂN, HETEROTOPYA VE KOLEKTİF BELLEK: BİR MEKÂNSAL DÖNÜŞÜM ÖRNEĞİ OLARAK ULUCANLAR CEZAEVİ MÜZESİ” (Doktora tezi; devam ediyor)

##### **Dergi Hakemlikleri**

- Dergi Adı: Heritage Science (Bahar: 1 adet makale)



- Dergi Adı: Cogent Arts and Humanities (Bahar: 1 adet makale)

#### **Jüri Üyelikleri (Yüksek Lisans)**

- Doctoral Thesis Monitoring Committee Member (Begüm Yelda Gür Karabulut), “Mevcut Bina Stokunun İklim Değişikliği Bağlamında Dayanıklılığının Analizi Ve Geleceği Aktarma Yöntemlerinin Belirlenmesi”, Cankaya University, Department of Architecture, June 2024.
- Dissertation Proposal Jury Member (M. Eren Bük), “Use Of Virtual Environments And Game Mechanics To Enhance Modular Design And Construction Process”, Middle East Technical University (METU), Department of Architecture, June 2024.
- Thesis Jury Member, Master’s Thesis (Gülnisa ŞENOL), “Termal Otellerde Kullanıcı Memnuniyeti”, Gazi Üniversitesi, Mimarlık Ana Bilim Dalı, January 2024.
- Doctoral Thesis Monitoring Committee Member (Mustafa Eren Buk), Middle East Technical University (METU), Department of Architecture, December 2023.
- Phd Qualification Exam Jury Member (Begüm Yelda Gür Karabulut), “Yasam Dongusu Degerlendirmesi (LCA)-Yapı Bilgi Modellemesi (BIM) Entegrasyonu”, Cankaya University, Department of Architecture, 05 December 2023.
- Phd Qualification Exam Jury Member (Mustafa Eren Buk), “Use of Virtual Environment and Game Mechanics to Enhance Modular Design and Construction Process”, Middle East Technical University (METU), Department of Architecture, 29 November 2023.
- Thesis Jury Member, Master’s Thesis (Nur Yarıci), “Mevcut Konut Yapıları İyileştirilirken Yaklaşık Sifir Enerji Hedeflerinin Karşılabilmesinde Cephenin Rolünün İrdelenmesi”, Cankaya University, Department of Architecture, 14 September 2023.
- Thesis Jury Member, Master’s Thesis (Cigdem Calik), “Study On the Problem of Measurement And Assessment In Basic Design Education: A Case From Metu Department Of Architecture Basic Design/

#### **Dr. Öğr. Üyesi Ayça ÖZMEN**

- Tez Savunması Jüri Üyesi (Kasım, 2023). Naveed Iqbal, Industrial Legacy of Pakistan and its Identification, Potential and Recognition, Hasselt Üniversitesi Mimarlık Programı Doktora Tezi, Tez Danışmanı: Prof. Dr. Koenraad Van Cleempoel
- Tez Savunması Jüri Üyesi (Haziran, 2024). Ceren Erol, Mimari Mirasın Korunmasında Kentsel ve Kültürel Peyzajın Önemi ve Çevresel Değerler Üzerinden Bir Değerlendirme: Ankara, Gündül Örneği, Başkent Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Yüksek Lisans Tezi, Tez Danışmanı: Dr. Öğr. Üyesi Müge Bahçec

#### **Dr. Öğr. Üyesi Rabia Çiğdem ÇAVDAR**

##### **Akademik ve İdari Hizmetler**

- Çankaya Üniversitesi 2023-2024 Güz ve Bahar Dönemi Öğrenci danışmanlığı.
- Çankaya Üniversitesi Mimarlık Bölümü Akreditasyon Komisyonu.
- Çankaya Üniversitesi Mimarlık Fakültesi, Fakülte Kurulu Üyeliği, Assistant Profesör Temsilciliği.

##### **Hakemlikler/ Jüri Üyelikleri**

- Yüksek Lisans Tez Jüri Üyeliği, “Mimarlıkta Kitsch Dışavurumları ve Ticari Kaygı Güden Mimari Yapıların Üslupsal Bir Değerlendirmesi: Antalya Aksu İlçesi Turizm İşletmesi Belgeli 5 Yıldızlı Oteller Üzerine Bir İnceleme”, Merve Fırat Engin, Çankaya Üniversitesi (Temmuz 2024).
- Hakemlik, GRID, Architecture Planning and Design Journal (Aralık 2023).

### Yönetilen Tezler

- **Yardımcı Danışman**, “Kamusal Mekân, Kamusal Mekânın Dönüşümü ve Heterotopya: Ulucanlar Cezaevi Örneği”, PhD Tezi, Arda İlayda Sağlam (Eylül 2020’den beri)

### Öğr. Gör. Dr. Leyla ETYEMEZ ÇIPLAK

#### Akademik ve İdari Hizmetler

- ART-SANAT Dergisi - İstanbul Üniversitesi Türkiyat Araştırmaları Enstitüsü – Danışma Kurulu Üyeliği
- Öğrenci Danışmanlığı
- Bölüm İntibak Komisyonu

#### Hakemlikler

- Çankaya Üniversitesi, GRID - Mimarlık Planlama ve Tasarım Dergisi
- ART-SANAT Dergisi - İstanbul Üniversitesi Türkiyat Araştırmaları Enstitüsü
- JFA - METU Faculty of Architecture Journal
- Cultural Heritage and Science, CUHES – Mersin University
- Uluslararası Doğu Anadolu Fen Mühendislik ve Tasarım Dergisi
- PLANARCH - Design and Planning Research – Atatürk University

#### Sivil Toplum Kuruluşlarında ve Meslek Örgütlerindeki Yürütülen Sorumluluklar

- KORDER (Koruma ve Restorasyon Uzmanları Derneği) Yönetim Kurulu Üyeliği ([www.korder.org](http://www.korder.org))

### Öğr. Gör. Ahmet Selçuk UYSAL

- İnşaat İşleri Kabul Komisyonları Görevleri
- Mimarlık Bölümü Staj Komisyonları Koordinatörlüğü
- Mimarlık Bölümü Lisans Öğrencileri Danışmanlığı (30 Öğrenci)
- Mimarlık Bölümü Arşiv Komisyonu Üyeliği

### Arş. Gör. Huriye Nur Özkan ÖZTÜRK

- Çankaya Üniversitesi Harita Mutemedi
- Mimarlık Bölümü Staj Komisyonu Üyesi
- Mimarlık Bölümü Akreditasyon Komisyonu Üyesi
- Mimarlık Bölümü Mezun İlişkileri çalışmalarında görevli
- Sıtkı Alp Müzesi çalışmalarında görevli
- Mimarlık Fakültesi Kurum Değerlendirme İç Raporu (KİDR) çalışmalarında görevli
- Bölüm içi derste davetli sunuş (ARCH102, 29.02.2024)
- Konuk Doktora Araştırmacısı,

École polytechnique fédérale de Lausanne (EPFL), Laboratory of Urbanism (LAB-U), Lausanne/İsviçre

Tarih: 4 Eylül-29 Eylül, 2023

### Araş. Gör. Dr. Başak KALFA

- 11 Haziran 2024 Doktora Tez Savunması (ODTÜ)

### Araş. Gör. Şafak SAKÇAK

- Çankaya Üniversitesi Mimarlık Festivali kapsamında “Yaratıcı Haritalama ve Yapay Zeka için Yer Deneyimi” günlük atölyesinin düzenlenmesi ve yürütülmesi
- Güz Dönemi dönem sonu ve ara dönem stüdyo jüri üyelikleri: ARCH 201, ARCH401
- Çeşitli fakülte dışı derslerde sınav gözetmenlikleri

- Lise Kış Okulu Mimarlık-Şehir Bölge Planlama ortak atölyesinde (“Mimarlık ve Kent Kaşifi Olmak”) moderatörlük
- Lise Kış Okulu üniversite ortak organizasyon komitesi üyeliği (“İç Mekan ve Duyular” atölyesi karşılama sorumlusu)
- Mimarlık Bölümü 1. Yıl öğrencileri için “Üretken yapay zekaya giriş” bilgilendirme sunumu
- Çankaya Üniversitesi Eğitimcilerin Eğitimi programına katılım
- Bahar dönemi ARCH 402 öğrencileriyle, “Performatif haritalama ve Yapay Zekayla Yer Deneyimi” haftasonu atölyesi (şehir içi teknik gezi)
- Mimarlık Bölümü web sitesi yönetimi görevleri
- Erasmus+ Capacity building (higher education) proje başvurusu için ön hazırlık çalışması (Prof. Dr. Gülsu Ulukavak Harputlugil yürütücülüğünde)

### 12.6.4.3. ŞEHİR VE BÖLGE PLANLAMA BÖLÜMÜ

#### **Prof. Dr. Z. Ezgi KAHRAMAN**

(26 Ağustos 2023 - 25 Ağustos 2024 tarihleri arasında ücretsiz izinli)

#### **Prof. Dr. Mehmet TUNÇER**

- Scientific Committee Member and Key Speaker, “World Summit: Civil Engineering-Architecture-Urban Planning Congress – CAUSummit”, 02-04 Sep.2024, “Archaeological, Historical and Cultural Protection: Case of Antalya Master Plan”, Antalya
- Ankara Büyükşehir Belediyesi Akademik Danışma Kurulu Üyesi, Yarışma İle Ankara Yarışmalarının organizasyonuna Danışmanlık ( Kültür ve Tabiat Varlıkları Daire Başkanlığı) (Ekim 2020 – sürüyor)
- Nisan-Temmuz 2023, “Ankara Ulus, Çerkeş Sokak (Hacıdoğan Mahallesi) Kentsel Tasarım ve Peyzaj Projesi”, Koruma Planlaması ve Kentsel Tasarım Proje Danışmanı, METROPOL Kentsel Tasarım ve Şehir Planlama, Mimarlık, Müh. İnş. Ve Tic. Ltd. Şti., Çankaya Üniversitesi, Teknoloji Transfer Ofisi.
- JÜRİ ÜYESİ, “Yeni Yaşam Biçimleri ve Kentsel Kamusal Alanın Yaratıcı Kullanımı Öğrenci Fikir Projesi Yarışması”, İlhan Tekeli Şehircilik Kültürü Vakfı, Haziran-Kasım 2023. 20 Kasım 2023 : PANEL, KOLOKYUM, ÖDÜL TÖRENİ, SERGİ AÇILIŞI

#### **İdari Görevler:**

- Cankaya Üniversitesi Mimarlık Fakültesi Kurulu üyesi.
- Kent Çevre Araştırma Merkezi (KENTMER) Müdürü (Mayıs 2024’e kadar)

#### **Tez Danışmanlık ve Üyelikleri:**

#### **Tez Danışmanlık ve Üyelikleri:**

#### **Bilim Kurulu ve Jüri üyeliği:**

- Bilim Kurulu Üyesi, “World Summit: Civil Engineering-Architecture-Urban Planning Congress – CAUSummit”, 02-04 Sep.2024.
- Danışma Kurulu Üyesi, “Ulus Tarihi Kent Merkezi Koruma Amaçlı İmar Planı”, Ankara Büyükşehir Belediyesi, Kültür Ve Tabiat Varlıkları Dairesi Bşk.(Eylül 2023- Devam Ediyor)

- Jüri Üyesi, “Yeni Yaşam Biçimleri Ve Kentsel Kamusal Alanın Yaratıcı Kullanımı Öğrenci Fikir Projesi Yarışması”, İlhan Tekeli Şehircilik Kültürü Vakfı, Haziran-Kasım 2023. 20 Kasım 2023 : Panel, Kolokyum, Ödül Töreni, Sergi Açılışı
- Danışman Jüri Üyesi; Ankara Büyükşehir Belediyesi Kültür Ve Tabiat Varlıkları Dairesi Başkanlığı Tarafından Düzenlenen “2023 Cumhuriyet’in 100. Yılı Anıtı Fikir Projesi Yarışması”, Şubat-Haziran 2022.
- Bilim Kurulu Üyesi, III. World Multidisciplinary Civil Engineering-Architecture-Urban Planning Symposium – WMCAUS
- 2018-2020 (sürüyor), Prague, Çek Cumhuriyeti
- Scientific Committee Member, Hybrid International Conference On Sustainability In Architecture, Planning, And Design, 11-12 May, 2022, Università degli Studi della Campania “Luigi Vanvitelli”, Faculty of Architecture of Cankaya University in Ankara, Architecture and Industrial Design Department (DADI),

**Dergi Editörlük ve Hakemlikleri:**

- İDEALKENT Dergisi Yayın Kurulu Üyesi
- 2012 tarihinden itibaren VEKAM Vehbi Koç Ankara Vakfı, Ankara Araştırmaları Dergisi Yayın Kurulu Üyesidir.
- Art-Sanat Dergisi Hakemliği (2020)
- Bartın Orman Fakültesi Dergisi (2020)
- 5. Ulusal Yapı Kongresi (Bilim Kurulu Üyesi)
- Yakın Mimarlık Dergisi (Journal Of Near Architecture) Hakemliği (2021)
- Bartın Orman Fakültesi Dergisi
- GRID - Mimarlık Planlama ve Tasarım Dergisi
- Gazi University Journal of Science
- Gazi University Journal of Science Part A: Engineering and Innovation
- Gazi Üniversitesi Fen Bilimleri Dergisi Part C: Tasarım ve Teknoloji
- Mimarlık Bilimleri ve Uygulamaları Dergisi
- The Journal of International Scientific Researches
- Muğla Sıtkı Koçman Üniversitesi Eğitim Fakültesi Dergisi
- Uluslararası Bilimsel Araştırmalar Dergisi (IBAD)
- Mimarlık ve Yaşam
- Gaziantep Üniversitesi Sosyal Bilimler Dergisi
- Turkish Academic Research Review
- Kent Akademisi
- Resilience
- Türk Deprem Araştırma Dergisi
- IBAD Sosyal Bilimler Dergisi

**Prof. Dr. Ali TÜREL**

Üniversite Yönetim Kurulu üyesi

## Doç.Dr. Ezgi ORHAN

### Kurullar

- TMMOB Şehir Plancıları Odası 32. Dönem Genel Merkez Yönetim Kurulu Üyeliği (2021-2023)
- Çankaya Üniversitesi Bilimsel Araştırma Projeleri Kurulu Üyeliği
- Çankaya Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Yönetim Kurulu Üyeliği

### Koordinatörlükler

- Şehir ve Bölge Planlama Bölümü Erasmus Koordinatörü
- Şehir ve Bölge Planlama Bölümü Yaz Stajı Koordinatörlüğü

### Davetli konuşmalar

- ORHAN, E. (2024) Davetli konuşmacı, “Geçici barınma için yer seçimi”, Afetten Sonra Yaşam, 15-17 Mayıs 2024, Marmara Belediyeler Birliği, Bursa.
- ORHAN, E. (2023) Röportaj, Bölünmüş Ekran, Ege Mimarlık 120: Yıkım ve Doğal Afetler, Aralık 2023, İzmir.
- ORHAN, E. (2023) Davetli konuşmacı, “Planlamada Afetlere Bakışımız; Öğrendiklerimiz ve Yeniden Düşünmemiz Gerekenler”, 9 Kasım 2023, Dünya Şehircilik Günü 47. Kolokyumu, Şehir Plancıları Odası , Ankara.
- ORHAN, E. (2023) Çevrimiçi Sunum, “Afet sonrası yeniden yapılanma”, ODTÜ Master of City Planning Studio, 18 Ekim 2023, ODTÜ, Ankara.
- ORHAN, E. (2023) Sunum, “Dirençli Kent”, Renewal for Resilience, 9-12 Ekim 2023, Ankara Aks, Ankara.
- ORHAN, E. (2023) Davetli konuşmacı, “Dirençlilik için mekansal planlama: Deprem ve iklim risklerine karşı bütüncül bir yaklaşım”, 26 Eylül 2023, Columbia Global Center-İstanbul.
- ORHAN, E. (2023) Davetli konuşmacı, “Afetlere Karşı Yerel Yönetimler”, Efes Selçuk Dayanıklı Kent Arama Konferansı, 17 Ağustos 2023, Selçuk Belediyesi, İzmir.
- ORHAN, E. (2023) Davetli konuşmacı-Çevrimiçi, “Yeniden nasıl inşa etmeliyiz?”, 28 Nisan 2023, Bilgi Üniversitesi, İstanbul.
- ORHAN, E. (2023) Davetli konuşmacı, “Dirençli Kent”, 8.Ulusal Peyzaj Mimarlığı Kongresi, Afetlere Dirençli Kentler, 28 Nisan 2023, Peyzaj Mimarları Odası, Ankara.
- ORHAN, E. ve PEKER, E. (2023) Davetli konuşmacı, “Depreme ve iklim afetlerine hazırlıklı kentler nasıl planlanır?”, 5 Nisan 2023, Sabancı Üniversitesi, İstanbul Politikalar Merkezi, İstanbul.
- ORHAN, E. (2023) Davetli konuşmacı, “Afet sonrası iyileşme süreci”, 28 Nisan 2023, TMMOB Peyzaj Mimarları Odası 8. Ulusal Peyzaj Mimarlığı Kongresi-Afetlere Dirençli Kentler, Ankara.
- ORHAN, E. (2023) Davetli konuşmacı, “Dirençli Kentler ve Planlama”, Efes Selçuk Dayanıklı Kent Konferansı, 17 Ağustos 2023, İzmir.
- ORHAN, E. (2023) Röportaj, “İklim ve deprem duyarlı planlama”, TRT Radyo1: İklimin Geleceği, 27 Nisan 2023, Ankara.
- ORHAN, E. (2023) Röportaj, “Yeniden yapılanma”, Açık Radyo: Sudan Gelen, 17 Mart 2023, Ankara.
- ORHAN, E. (2023) Röportaj, Deprem Özel Programı, Laterna TV, 15 Şubat 2023, Ankara.

### Yayınlar

- ORHAN, E. ve PEKER, E. (2023) “Depreme ve İklimle Dayanıklı Kentler Yaratmalıyız” İklim Masası internet gazetesi
- ORHAN, E. (2023) “6 Şubat Depremleri Sonrası Ekonomik Toparlanma Süreci: Şimdi Ne Yapılmalı”, Şehir ve Toplum Dergisi, Sayı: 25, Mayıs-Ağustos 2023.

#### Dergilerde editörlük

- GRİD: Mimarlık Planlama ve Tasarım Dergisi Editor

#### Dergilerde tam makale hakemliği

- Dergi Adı: Journal of Contingencies and Crisis Management (Scopus, ESCI indeklerinde taranan) - 1 makale
- Dergi Adı: METU Journal of the Faculty of Architecture, 2023 (AHCI indeklerinde taranan) - 2 makale
- Dergi Adı:İdealkent (TR Dizin’de taranan) - 1 makale
- Dergi Adı:Planlama (ESCI ve TR Dizin’de taranan) - 1 makale
- Dergi Adı:Doğal Afetler ve Çevre Dergisi (TR Dizin’de taranan) - 1 makale

#### Bilim/Düzenleme Kurulu üyeliği

- TÜBİTAK SOBAG 1001 Projeleri Panel Üyeliği – 22 Proje
- TÜBİTAK SOBAG 2209 Panel Üyeliği – 12 Proje
- TÜBİTAK SOBAG 1001 Dış Danışman – 1 Proje
- Şehir Plancıları Odası (ŞPO) Dünya Şehircilik Günü Kolokyum Bilim Kurulu Üyeliği, Ankara – Kasım 2023
- Marmara Belediyeler Birliği MARUF 2023 Düzenleme Kurulu Üyeliği, İstanbul- 4-7 Ekim 2023
- KBAM (Kentsel ve Bölgesel Araştırmalar Merkezi), 9. Kentsel ve Bölgesel Araştırmalar Sempozyumu, Bilim Kurulu Üyeliği, İzmir – 2023

#### Yüksek Lisans – Doktora Tez Danışmanlığı / Tez İzleme Jüri Üyeliği

##### Kentsel Tasarım ve Dönüşüm Yüksek Lisans Tez Danışmanlığı

- Öğrenci: Gökçe Yılmaz (2022-2024)
- Öğrenci: Seda Yalçın (2022-halen)

##### Yüksek Lisans Tez Jüri Üyeliği

- Shıza Mushtaq, ODTÜ. Fen Bilimleri Enstitüsü, Kentsel Tasarım Yüksek Lisans Programı (Şubat 2023)
- Berna Görgülü, Çankaya Üni. Fen Bilimleri Enstitüsü, Kentsel Tasarım ve Dönüşüm Yüksek Lisans Programı (Aralık 2023)
- Şerife Özcan, Yıldız Teknik Üni. Fen Bilimleri Enstitüsü, Şehir Planlama Yüksek Lisans Programı (Temmuz 2023)
- Ayşegül Kaya, Atatürk Üni. Fen Bilimleri Enstitüsü, Şehir Planlama Yüksek Lisans Programı (Mayıs 2023)

#### **Dr. Öğr. Üyesi Deniz ALTAY KAYA**

##### **İdari Görevler:**

- Şehir ve Bölge Planlama Bölüm Başkan Vekili
- Kent-Mer Md. (13.03.2024)
- Ders Programı koordinatörü
- CRP 300 Staj komisyonu koordinatörlüğü

- Yandal, Çift Anadal ve Yatay Geçiş Komisyonu Koordinatörü
- Öğretim Elemanı alım komisyonu üyeliği
- Yüksek Lisans öğrenci alım komisyonu üyeliği
- 1,2,3,4. Sınıflar Öğrenci danışmanı
- Fotoğraf Yarışması Komisyonu

#### **Tübitak Dış Değerlendirici:**

- 06.2024 3005 Sosyal ve Beşerî Bilimlerde Yenilikçi Çözümler Araştırma Projeleri Destek Programı, Dış Danışmanlık

#### **Dergi Makale Hakemlikleri:**

- 18.06.2024 İDEAL KENT, " Afetlerle Tanımlanan Bir Çağda Planlama Süreci ile Yerel Dirençliliği Arttırmak İçin Bir Fırsat: Yerel Yönetişim"
- 09.10.2023 GRID imarlık Tasarım Planlama, "VITALIZATION OF URBAN SPACE WITH PNEUMATIC (INFLATABLE) SYSTEMS: CASE STUDY BURSA"
- **Mütevelli Heyeti Üyelikleri**
  - İlhan Tekeli Şehircilik Kültürü Vakfı (2018 – devam ediyor )

#### **Danışma Kurulu Üyelikleri**

- KBAM (Kentsel ve Bölgesel Araştırmalar Merkezi (2021 – devam etmekte )
- Università degli Studi della Campania 'Luigi Vanvitelli', Dipartimento di Architettura e Disegno Industriale, Member of Steering Committee for Degree Courses, Architecture Area (LM) (2021 – devam etmekte)

#### **Karma Sergi Katılım**

- "Gri Bulut İçinde", (Kayahan Kaya & Deniz Altay-Kaya) Mekâna özgü yerleştirme. "Rota Yeniden Oluşturuluyor" Karma Sergi, 19 Nisan – 19 Mayıs, Çankaya Belediyesi Fikret Otyam Sergi Salonu, Ankara, Türkiye.
- "Arada", (Kayahan Kaya & Deniz Altay-Kaya) Mekâna özgü yerleştirme. "Rota Yeniden Oluşturuluyor" Karma Sergi, 19 Nisan – 19 Mayıs, Çankaya Belediyesi Fikret Otyam Sergi Salonu, Ankara, Türkiye.

#### **Eş Küratörlük**

- Mektubunu Bekliyorum. Karma İllüstrasyon Sergisi. 27.04.2024 – 09.05.2024. Unite Ortak Mekan, Ankara, Türkiye.

#### **Öğr. Gör. Dr. Başak DEMİR**

#### **İdari görevler:**

- Şehir ve Bölge Planlama Bölümü staj komisyon üyeliği



- Tanıtım komisyonu üyeliği
- Şehir ve Bölge Planlama Bölümü Akademik Danışmanlığı (15 öğrenci)
- Şehir ve Bölge Planlama Bölümü Engelli Birimi Öğrenci Danışmanlığı
- GRID – Mimarlık Planlama ve Tasarım Dergisi Editör Asistanlığı
- Lise Kış Okulu – “Mimarlık ve Kent Atölyesi: Kent Kâşifi Olmak” Atölye moderatörlüğü
- Lise Yaz Okulu – “Mimarlık ve Kent Atölyesi: Kent Kâşifi Olmak” Atölye moderatörlüğü
- Çankaya Üniversitesi 2024-2029 Stratejik Planı kapsamında Mimarlık Fakültesi – Şehir ve Bölge Planlama Stratejik Plan Komisyonu Üyeliği
- Şehir ve Bölge Planlama Bölümü Müfredat Komisyon Üyeliği
- Şehir ve Bölge Planlama Bölümü İç Kalite Güvence Komisyonu üyeliği
- Çankaya Üniversitesi - Merkez kampüs açık alanlarına yönelik yeniden düzenleme ve yeni gelişim alanlarına yönelik yer seçim önerileri geliştirme komisyon üyeliği

#### **Dergi Makale Hakemlikleri:**

- Ekim 2023: Kent Akademisi (TR Dizin’de taranan dergi) , A Global Empirical Research on the Relationship Between Urbanization, Renewable Energy and Foreign Direct Investments in the Centenary of the Republic of Türkiye.

#### **Toplantı - Çalıştay Katılımı:**

- 11-12.06.2024: Çankaya Belediyesi 2025-2029 yılı Stratejik Plan Dış Paydaş Toplantısı
- 16.05.2024: SMARTAnkara Projesi/Sürdürülebilir Kentsel Ulaşım Planı (SKUp) 2. Paydaş Bilgilendirme Çalıştayı

#### **Öğr. Gör. Dr. Can GÖLGELİOĞLU**

- Kentmer Seminer Komisyonu
- Staj Değerlendirme Komisyonu
- Bölüm Tanıtım Komisyonu
- Web Sitesi & Sosyal Medya Komisyonu
- Bölüm Arşiv Komisyonu

#### **Öğr. Gör. Dr. Semih KELLEÇİ**

- Şehir ve Bölge Planlama Bölümü Web Sitesi Sorumluluğu
- KENTMER Etkinlik organizasyonu ve tanıtım komisyonu üyeliği
- CRP 300 Kodlu Yaz staj değerlendirme kurulu üyeliği
- Şehir ve Bölge Planlama Bölüm tanıtım komisyonu üyeliği
- Öğrenci Danışmanlıkları (Lisans - 21 Öğrenci)
- Şehir ve Bölge Planlama Bölümü dijital ve fiziki arşiv sorumluluğu

- Şehir ve Bölge Planlama Bölümü Bologna Formları arşiv sorumluluğu

#### **Araş. Gör. Damla YEŞİLBAĞ**

- Şehir ve Bölge Planlama Bölümü Tanıtım Komisyonu üyesi
- Şehir ve Bölge Planlama Bölümü Arşiv Komisyonu üyesi
- Şehir ve Bölge Planlama Bölümü Müfredat Komisyonu üyesi
- Şehir ve Bölge Planlama Bölümü İç Kalite Güvence Komisyonu üyesi
- Çankaya Üniversitesi - Merkez kampüs açık alanlarına yönelik yeniden düzenleme ve yeni gelişim alanlarına yönelik yer seçim önerileri geliştirme komisyon üyesi

## **12.6.5. MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ**

### **12.6.5.1. BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ**

#### **Dr. Öğr. Üyesi Murat SARAN**

- Bilgisayar Mühendisliği Bölüm Başkanı V.
- Uzaktan Eğitim Uygulama ve Araştırma Merkezi Müdürü
- Laboratuvar Geliştirme Komisyonu Başkanlığı
- Veri, Toplama ve Değerlendirme Komisyonu Başkanlığı
- Akreditasyon Komisyonu Üyesi
- Yüksek Lisans/Doktora Tezi Savunması Jüri Üyesi
- TÜBİTAK TEYDEB Proje Değerlendirme, İzleme Hakemliği
- KOSGEB Araştırma-Geliştirme, İnovasyon ve Endüstriyel Uygulama Destek Programı proje izleyicisi
- Bilgisayar Mühendisliği Topluluğu Danışmanlığı

#### **Dr. Öğr. Üyesi Ayşe Nurdan SARAN**

- Yüksek Lisans/Doktora Tezi Savunması Jüri Üyesi
- SOME üyesi
- Çift Anadal/Yandal Koordinatörlüğü
- Stratejik Plan Komisyonu üyesi
- Çankaya Üniversitesi Akademik Atanma Kriterleri Çalışma Grubu

#### **Dr. Öğr. Üyesi Atilla BOSTAN**

- Computers and security dergisi için makale hakemlikleri
- KSII Transactions on Internet and Information Systems makale hakemlikleri
- 8. Uluslararası Bilgisayar Bilimleri ve Mühendisliği Konferansı için bildiri hakemlikleri
- TÜBİTAK 1512 programında projeler için değerlendirme ve izleyici hakemlikleri
- TÜBİTAK 1501 programında projeler için değerlendirme ve izleyici hakemlikleri

#### **Doç. Dr. Gül TOKDEMİR**

- Erasmus+ Bölüm Koordinatörlüğü
- Akreditasyon Komitesi Başkanlığı
- TÜBİTAK Proje Değerlendirme Hakemliği
- Fakülte Yönetim Kurulu Temsilciliği
- BAP komisyonu üyesi
- Üniversite Kalite Komisyonu Üyesi

- Fakülte Kalite Komisyonu Üyeliği
- Üniversite Eğitim Komisyonu Üyeliği
- Akreditasyon Komisyonu Başkanlığı
- Yüksek Lisans/Doktora Tezi Savunması Jüri Üyeliği
- KOSGEB Araştırma-Geliştirme, İnovasyon ve Endüstriyel Uygulama Destek Programı Proje Hakemliği
- Doktora Yeterlilik Sınavı jüri üyeliği
- Doktora Tez İzleme Komisyonu Jüri Üyeliği
- Yüksek Lisans/Doktora Tezi Savunması Jüri Üyeliği
- Joint Diseases and Related Surgery Dergi Editörlüğü

**Dr.Öğr.Üyesi Faris Serdar TAŞEL**

- Lisans Bitirme Projeleri Koordinatörlüğü
- Fakülte Eğitim Komisyonu Üyeliği

### 12.6.5.2. ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

**Prof. Dr. İres İSKENDER**

- Çankaya Üniversitesi Elektrik Elektronik Bölüm Başkanlığı
- Çankaya Üniversitesi Senato Üyesi (Mühendislik Fakültesi Temsilcisi)
- Mühendislik Fakültesi Kurul Üyeliği
- Mühendislik Fakültesi Yönetim Kurul Üyeliği
- Çankaya University ÖDK üyeliği
- BAP Komisyon Üyeleri
- TÜBİTAK ARDEB, BİDEB ve TEYDEB projeleri değerlendirme hakemliği ve İzleyiciliği
- KOSGEB Ar-Ge projeleri değerlendirme hakemliği
- Sanayi ve teknoloji bakanlığı Ar-Ge merkezi değerlendirme hakemliği
- Yüksek Lisans/Doktora Tezi Savunması Jüri Üyelikleri ve Tez Danışmanlığı
- Çeşitli SCI Dergilerinde değerlendirme hakemliği
- ÜAK Doçentlik Jüri Üyeliği

**Prof. Dr. Yahya Kemal BAYKAL**

- Mühendislik Fakültesi Kurul Üyeliği (30 Kasım 2023'e kadar)
- Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölüm Başkanlığı (30 Kasım 2023'e kadar)
- Frontiers in Physics Dergisi (SCI) Hakem Editörü
- Optical and Quantum Electronics Dergisi (SCI) Editörler Kurulunda Üye
- Çeşitli SCI Dergilerinde Hakemlik
- Yüksek Lisans Tezi Danışmanlığı

Tübitak Projelerinde Hakemlik ve İzleyicilik

**Prof. Dr. Hüseyin Selçuk GEÇİM**

- EE 407- EE 408 Proje Dersi Koordinatörlüğü
- Doktora Tezi Jüri Üyeliği.

**Prof. Dr. Elif AYDIN**

- TÜBİTAK-TEYDEB-ELOTEG Danışma Kurulu Üyeliği
- TÜBİTAK ARDEB, BİDEB ve TEYDEB projeleri değerlendirme hakemliği
- Öğrenci Ders Kayıt Danışmanlığı
- Bölüm Çift Anadal Koordinatörü
- Bölüm Yandal Koordinatörü
- Bölüm Yatay Geçiş Koordinatörü
- Bölüm Kalite ve Akreditasyon Komisyonu Üyeliği
- Doktora ve Yüksek Lisans Tez Danışmanlığı (Atılım Üniversitesi)
- Yüksek Lisans/Doktora Tezi Savunması Jüri Üyelikleri
- IEEE Öğrenci Topluluğu Akademik Danışmanı

**Doç Dr. Barbaros PREVEZE**

- Fakülte Kalite Koisyon üyeliği
- Üniversite Mevzuat Komisyon Üyeliği
- Y.L öğrenci kabulü değerlendirme komisyonu üyeliği
- Elektronik ve Haberleşme 1.2.3.4 sınıf ve Yüksek Lisans öğrencileri akademik danışmanlığı
- Elektrik-Elektronik MÜhensisiği 1. Sınıf Akademik danışmanlığı
- Sanayi ve teknoloji bakanlığı Ar-Ge merkezi değerlendirme Komisyonu Üyelikleri (Ankara)
- Sanayi ve teknoloji bakanlığı Ar-Ge merkezi İzleyiciliği (Ankara)
- KOSGEB komisyon üyeliği
- Gazi Teknokent Proje değerlendirme hakemlikleri

**Dr. Öğr. Üyesi Göker ŞENER**

- Erasmus Koordinatörlüğü
- Öğrenci danışmanlığı
- Progress in Electromagnetics Research (PIER) SCI-E dergi hakemliği (2024-06-28), (2024-04-04).

**Dr. Öğretim Üyesi Sude HATEM**

- Elektrik-elektronik Müh. Bölüm Başkan Yardımcılığı
- Elektrik-elektronik Müh. Bölümü Staj Koordinatörlüğü
- Elektrik-elektronik Müh. Bölümü Sınav Koordinatörlüğü
- Öğrenci Ders Kayıt Danışmanlığı
- Lisans Tez Danışmanlığı
- Türkiye Teknoloji Takımı Vakfı 2024, Bilimsel proje Danışmanlığı
- Yüksek Lisans Tezi Savunması Jüri Üyeliği,

### 12.6.5.3. ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

**Prof. Dr. Orhan KARASAKAL**

- Uluslararası Dergi Makale Hakemliği: European Journal of Operational Research, Soft Computing, Computers Operations Research, Çankaya University Journal of Science and Engineering, IEEE Transactions on Aerospace and Electronic Systems, Chinese Journal of Aeronautics
- Bölüm Başkanlığı görevi
- Bölüm Komisyonlarında Başkanlık: Akademik Danışman Atama, Ders Kayıt ve Sınavlar Komisyonu, Stratejik Plan ve Bütçe Komisyonu, Lisansüstü Eğitim Komisyonu, Uluslararası İlişkiler ve ERASMUS Komisyonu
- Bölüm Görevleri: Bitirme Projeleri Koordinatörü, Dersler (Çizelge, Kota, Veri Girişi) ve Kayıtlar Koordinatörü, ERASMUS Koordinatörü,
- Doktora Tezi Eş Danışmanlığı: Caner ARSLAN (ODTÜ)
- Yüksek Lisans Tezi Danışmanlığı/Eş Danışmanlığı: Aybüke Elif Kanlı
- Fakülte Kurulu Üyesi (Bölüm temsilcisi)
- TÜBİTAK projeleri için hakemlik görevleri
- Bilim Kurulu Üyeliği: 7th International Conference on Engineering Science, 9-10 Şubat 2024, Ankara
- Uzaktan Eğitim Uygulama ve Araştırma Merkezi Yönetim Danışma Kurulu Üyesi
- Çankaya Üniversitesi Disiplin Kurulu Üyeliği,
- Proje Yürütücüsü: BAP Projesi- MF.24.003- Heterojen tehdit ve kaynak kısıtlı k-düğüm serim engelleme problem
- Proje Araştırmacısı: BAP Projesi- MF.24.004- Bölgelerden Oluşan Bir Ağ Üzerinde Filo Aramasının Optimizasyonu
- Akustik Araştırma ve Uygulama Merkezi (AKUMER) Yönetim Kurulu üyesi

**Prof. Dr. Ferda Can ÇETİNKAYA**

- **Bölüm Komisyonlarında Başkanlık:** Bölüm Tanıtımı, İnternet Sitesi ve Sosyal Faaliyetler Komisyonu; Yandal ve Çift Anadal Programlar, Yatay Geçiş, Ders Muafiyeti ve İntibak Komisyonu
- **Bölüm Komisyonlarında Üyelik:** Kalite ve Akreditasyon Komisyonu; Lisansüstü Eğitim Komisyonu; Stratejik Plan ve Bütçe Komisyonu
- **Bölüm Koordinatörlükleri:** Çift Anadal ve Yandal Programlar Koordinatörü
- **Dergi Alan Editörlüğü:** Çankaya University Science and Engineering Journal
- **Doktora Tezi Danışmanlığı:** Çankaya Üniversitesi Çankaya Üniversitesi İşletme Doktora Programı öğrencisi Onur TÜREL
- **Doktora Tez İzleme Komitesi (TİK) Üyeliği:** Çankaya Üniversitesi İşletme Doktora Programı öğrencisi Onur TÜREL
- **Fakülte Komisyonlarında Başkanlık:** Mühendislik Fakültesi Yatay Geçiş Komisyonu
- **Öğrenci Akademik Danışmanlığı:** 55 lisans, 1 doktora öğrencisi
- **Üniversite Dışı Kurullarda Üyelik:** Gazi Üniversitesi Endüstri Mühendisliği Bölümü Danışma Kurulu; ODTÜ Endüstri Mühendisliği Bölümü Danışma Kurulu
- **Üniversite Komisyonları ve Kurullarında Üyelik:** Çankaya Üniversitesi ERASMUS Komisyonu; Çankaya Üniversitesi Kalite Komisyonu (Mühendislik Fakültesi Temsilcisi)

**Doç. Dr. Ertan YAKICI**

- Ulusal Dergi Yayın Kurulu Üyeliği: Journal of Naval Sciences and Engineering (TR ULAKBİM)
- Makale Hakemliği
- Bölüm Komisyonlarında Başkanlık: Lisansüstü Eğitim ve Bologna Koordinasyon Komisyonu, Kalite ve Akreditasyon Komisyonu
- Fakülte Kalite Komisyonu Üyeliği
- Bölüm Görevleri: Bölüm Başkan Yardımcılığı
- Doktora Tezi İzleme Komitesi: Gizem ÖZDEN (ODTÜ)
- Yüksek Lisans Tezi Danışmanlığı: Arda AKYAZ
- TÜBİTAK projeleri için hakemlik görevleri

**Dr. Öğr. Üyesi Syed Shah Sultan Mohiuddin QADRI**

- Kalite ve Akreditasyon Komisyonu
- Not İtiraz Komisyonu
- Veri Toplama ve Değerlendirme Komisyonu

**Öğr. Gör. Dr. Ahmet KABARCIK**

- Proje Araştırmacısı: BAP Projesi- MF.24.003- Heterojen tehdit ve kaynak kısıtlı k-düğüm serim engelleme problemi

**Öğ. Gör. Fatma Figen EREN**

- Bölüm Görevleri: Staj koordinatörlüğü
- Öğrenci danışmanlığı
- ERASMUS komitesi üyesi

**Öğr. Gör. Funda GÜNER**

- Uluslararası Dergi Makale Hakemliği: Journal of Scheduling

**Arş. Gör. Zeynep AKKUŞ**

- Bölüm Görevleri: Bitirme Projeleri Koordinatör Yardımcısı, ERASMUS Komisyon üyesi, Öğrenci Danışman Atama, Sınav Takvimi Hazırlama

**Arş. Gör. Elif Ecem ÇELTEK**

- Bölüm Komisyonlarındaki Görevler: Staj Komisyonu Üyesi, Lisans Eğitimi ve Bologna Eşgüdüm Komisyonu Üyesi, Kalite ve Akreditasyon Komisyonu Üyesi.

#### 12.6.5.4. İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

##### **Prof. Dr. Mustafa GÖĞÜŞ**

- Yüksek Lisans/Doktora Tezi Savunması Jüri Üyelikleri
- Tez İzleme Komite Üyelikleri
- İnşaat Mühendisliği Bölüm Başkanlığı (10.01.2020 – 28.06.2024)
- Makale değerlendirme
- Y. Lisans Öğrenci Tez Danışmanlığı (Dalal Abdulkareem Hussein AL-OBAIDI )

##### **Prof. Dr. Nevzat YILDIRIM**

- İnşaat Mühendisliği Bölümü Lisans öğrencileri akademik danışmanlığı
- Y.Lisans Tez danışmanlığı
- Staj Komisyonu koordinatörü
- Maddi-hata, intibak Komisyonu koordinatörü
- Mühendisli Fakültesi Staj Komisyonu koordinatörü
- Çift anadal/Yandal komisyonu koordinatörü
- YÖK Doçentlik Jüri Üye: Dr.Öğr. Üyesi Yiğit Can Altan (Özyeğin Üniversitesi- 20.12.2023, Bilimsel inceleme)

##### **Dr. Öğretim Üyesi Seda SELÇUK**

- Yüksek Lisans/Doktora Tezi Savunması Jüri Üyelikleri
- Ders Programı Komisyonu
- Lisansüstü Eğitim Komisyonu
- Y. Lisans Öğrenci Tez Danışmanlığı (Can Demir, Taha Yasin Er, Umut Aksu)
- İnşaat Mühendisliği Bölümü Lisans öğrencileri akademik danışmanlığı
- Tübitak BİDEB Dış Danışmanlık (2211)
- İnşaat Mühendisliği Bölüm Başkan Vekilliği (01.07.2024 – devam)
- İnşaat Mühendisliği Bölüm Başkan Yardımcılığı (01.02.2024 – 01.07.2024)

##### **Dr. Öğr. Üyesi Ali Abdulhussein Abdulridha AL MUSAWI**

- İnşaat Mühendisliği Bölümü Lisans Öğrencileri Akademik Danışmanlığı
- Staj Komisyonu Koordinatörü
- Lisans Eğitimi ve Bologna Eşgüdüm Komisyonu Koordinatörü
- Staj Komite Üyeliği
- Arşiv ve Sınav Evrakları Komisyonu
- Lisansüstü Eğitim Komisyonu
- Yüksek Lisans Tez Danışmanlığı
- Makale Değerlendirme: Engineering Research Express; Journal of Engineering Research; Journal of Transportation Engineering, Part B Pavements; Bitlis Eren Üniversitesi Fen Bilimleri Dergisi, Usak University Journal of Engineering Sciences; Revista de la Construcción. Journal of Construction

##### **Dr. Öğr. Üyesi Berat Feyza SOYSAL ALBOSTAN**

- Tezli Yüksek Lisans Danışmanlığı (Ekrem Arda Tayyarcan, Ibrahim Nabeel Yahya, Irmak Halisyama, Suha Luay Ali AL-QAYSI)
- İnşaat Mühendisliği Bölümü Lisans Öğrencileri Akademik Danışmanlığı
- İnşaat Mühendisliği Maddi Hata-Not İtiraz, Ders Muafiyeti-İntibak Komisyonu Üyeliği
- İnşaat Mühendisliği Ulusal/Uluslararası İlişkiler ve Erasmus Komisyonu Üyeliği
- İnşaat Mühendisliği Kalite ve Akreditasyon Komisyonu (MÜDEK) Üyeliği
- Çankaya Üniversitesi Akademik Yükseltme ve Atanma Kriterleri Yönergesi Çalışma Ekibi Üyeliği
- Gazi Üniversitesi İnşaat Mühendisliği Böl. Doktora Jüri Üyeliği (Murat Karaca; Haziran 2024)

- Çankaya Üniversitesi İnşaat Mühendisliği Böl. Yüksek Lisans Jüri Üyeliği (Mustafa Azhar Hussem Albdarı; Temmuz 2024)
- ODTÜ İnşaat Mühendisliği Böl. Yüksek Lisans Jüri Üyeliği (Norgen Muka; Aralık 2023)
- Makale Değerlendirme: Engineering Computations, Geomechanics and Engineering, Scientific Reports, Structures and Buildings

**Öğr. Gör. Dr. Halil Fırat ÖZEL**

- İnşaat Mühendisliği Bölümü Lisans Öğrencileri Akademik Danışmanlığı
- Y. Lisans Öğrenci Yardımcı Tez Danışmanlığı (Irmak Halisyama, Suha Luay Ali AL-QAYSI)
- Bölüm Tanıtımı, Akademik Seminerler, İnternet Sitesi ve Sosyal Faaliyetler
- İnşaat Mühendisliği Kalite ve Akreditasyon Komisyonu üyeliği (MÜDEK)
- Mühendislik Fakültesi Kalite Komisyonu Üyeliği
- Staj Komite Üyeliği

**Öğr. Gör. Dr. Şevki ÖZTÜRK**

- İnşaat Mühendisliği Bölümü Lisans Öğrencileri Akademik Danışmanlık
- İnşaat Mühendisliği Bölümü Komisyon Bitirme Projesi Dağıtım Komisyonu
- İnşaat Mühendisliği Bölümü Seçmeli Dersler Komisyonu
- İnşaat Mühendisliği Bölümü Ders Muafiyeti ve İntibak Komisyonu
- Makale Değerlendirme: Iğdır Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi

**Öğr. Gör. Dr. Mahmut Y. ŞENGÖR**

- İnşaat Mühendisliği Bölümü Lisans Öğrencileri Akademik Danışmanlık
- İnşaat Mühendisliği Bölümü Komisyon Bitirme Projesi Dağıtım Komisyonu
- İnşaat Mühendisliği Bölümü Seçmeli Dersler Komisyonu
- İnşaat Mühendisliği Bölümü Ders Muafiyeti ve İntibak Komisyonu
- Yüksek Lisans Yardımcı Tez Danışmanlığı

**Arş. Gör. Gizem Çağlar**

- Bölüm Staj Koordinatörlüğü
- Staj Komisyonu Üyeliği
- Çift Anadal/Yandal Komisyonu Üyeliği
- Ulusal/Uluslararası İlişkiler Komisyonu Üyeliği
- Lisansüstü Eğitim Komisyonu Üyeliği
- Laboratuvar Geliştirme Komisyonu Üyeliği
- Ulusal/Uluslararası İlişkiler ve Erasmus Komisyonu Üyeliği
- Arşiv ve Sınav Evrakları Komisyonu Üyeliği
- IACES LC Çankaya Topluluk Danışmanı
- İnşaat Mühendisliği Bölümü Web Sorumlusu
- Bologna Süreci Bölüm Komisyon Üyesi
- İnşaat Mühendisliği Bölüm Sınav Koordinatörü
- Bölüm Yatay ve Dikey Geçiş Komisyonu Üyesi



## 12.6.5.5. MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

### Prof. Dr. Sıtkı Kemal İDER

- Yüksek Lisans/Doktora Tezi Savunması Jüri Üyelikleri
- Tez İzleme Komite Üyelikleri
- Lisansüstü Tez Danışmanlıkları
- ÜAK Doçentlik Sınavı Eser Değerlendirmesi Jüri Üyelikleri
- Öğretim Üyesi Atama Jüri Üyelikleri
- Üniversite Etik Komitesi Üyeliği

### Prof. Dr. Haşmet TÜRKÖĞLU

- Üniversite Etik komitesi üyeliği
- Yüksek Lisans/Doktora Tezi Savunması Jüri Üyelikleri
- Tez İzleme Komite Üyelikleri
- Sanayi Bakanlığı Ar-Ge Merkezi İzleme Üyesi
- TÜBİTAK TEYDEB Proje Değerlendirme ve İzleme Hakemliği
- MÜDEK Değerlendirme Takımı Başkanlığı
- Doçentlik Jüri Üyeliği

### Doç. Dr. Ekin ÖZGİRİN YAPICI

- Çankaya Üniversitesi Makine Müh Doktora Yeterlik Komitesi Başkanlığı, Sınavı Komisyon Başkanlığı ve Jüri Üyeliği (1 öğrenci)
- Çankaya Üniversitesi BAP Komisyonu Üyeliği
- Makine Mühendisliği Lisans Üstü Eğitim Komisyonu Koordinatörü
- Üniversite Erasmus Komisyon Üyeliği
- Yüksek Lisans/Doktora Tezi Savunması Jüri Üyelikleri
- Çankaya Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Yönetim Kurulu Üyeliği
- Çankaya Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Fakülte Kurulu Üyeliği
- Çankaya Üniversitesi Makine Mühendisliği Bölüm Başkan Yardımcısı

### Doç. Dr. Ülkü Ece AYLI

- Fakülte yönetim kurulu üyeliği
- Yüksek Lisans/Doktora Tezi Savunması Jüri Üyelikleri
- Tez İzleme Komite Üyelikleri
- TÜBİTAK TEYDEB Proje Değerlendirme ve İzleme Hakemliği

### Doç. Dr. Samet AKAR

- Yüksek Lisans Tezi Savunması Jüri Üyelikleri

### Dr. Öğretim Üyesi Ferit SAİT

- Yüksek Lisans/Doktora Tezi Savunması Jüri Üyelikleri
- Tez İzleme Komite Üyelikleri

### Öğr. Gör. Onat Halis TOTUK

- Tübitak 1812 programında panelistlikler
- Ankara Kalkınma Ajansı hakemlikleri
- Tübitak BİGG+ programı mentorlukları
- Tübitak GCIP program panelist ve mentorlukları
- Tübitak Teydeb proje izlemeleri

**Araş. Gör. Eren YILDIZ**

- Bölüm Sınav Koordinatörlüğü
- Gözetmenlikler
- Okul Gezisinde Öğrencilere Danışmanlık (Mercedes Aksaray)
- Dergide Bir Makale İçin Hakemlik (IEEE Transactions on Neural Systems & Rehabilitation Engineering)
- Doktora Ders Dönemine Ait Alınan Dersler Başarı İle Geçilmiştir

**12.6.5.6. MALZEME BİLİMİ VE MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ****Prof. Dr. Haşmet TÜRKÖĞLU**

- Üniversite Etik komitesi üyeliği
- Yüksek Lisans/Doktora Tezi Savunması Jüri Üyelikleri
- Tez İzleme Komite Üyelikleri
- Sanayi Bakanlığı Ar-Ge Merkezi İzleme Üyesi
- TÜBİTAK TEYDEB Proje Değerlendirme ve İzleme Hakemliği
- MÜDEK Değerlendirme Takımı Başkanlığı
- Doçentlik Jüri Üyeliği

**Dr. Öğr. Üyesi Şeniz Reyhan KUŞHAN AKIN**

- Çankaya Üniversitesi BAP Komisyonu Üyeliği
- Doktora ve Yüksek Lisans Tez Savunması Jüri Üyelikleri
- Dergi Hakemlikleri

**Dr. Öğr. Üyesi. İlkay KALAY**

- Proje Yürütücülüğü kapsamında Bursiyer Danışmanlıkları
  - Yürütücüsü olduğum AFOSR projesi kapsamında, bursiyer olarak görev alan Çankaya Üniversitesi, Makina Mühendisliği Bölümü'nden iki lisans öğrencisinin (Ahmet Berkay Uz Fatih Sina Kayır) danışmanlığı.
- Yüksek Lisans/Doktora Tezi Savunması Jüri Üyelikleri
- Doktora Tez İzleme Komite Üyeliği
- Lisansüstü Tez Danışmanlıkları
- TÜBİTAK Proje Danışmanlığı (3501/1001)
- TÜBİTAK Panelist (3501/1001)
- SCI Dergi Hakemliği

**12.6.5.7. MEKATRONİK MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ****Prof. Dr. Can ÇOĞUN****• Tez Danışmanlığı**

1- Ürün Kalite Ölçüm Sonuçlarındaki Bireysel Kontrol Farklılıklarının İncelenmesi, Hasan Safa Çavuşoğlu, ÇÜ Fen Bilimleri Enstitüsü, İş Sağlığı ve Güvenliği Anabilim Dalı Başkanlığı, Ankara (sürüyor)

2- Patlayıcı maddelerin ve Piroteknik Mamullerin İmalatının ve Depolanmasının İş Sağlığı ve Güvenliği Kapsamında İncelenmesi, Hicran Ünsal, ÇÜ Fen Bilimleri Enstitüsü, İş Sağlığı ve Güvenliği Anabilim Dalı Başkanlığı, Ankara (sürüyor)

**• Proje Danışmanlığı**

1- Su Kaynaklarındaki Yüzey Atıklarının Girdap Yöntemi İle Toplayacak Su Altı Cihazının Tasarlanması ve Geliştirilmesi, TÜBİTAK-Bilkent Cyberpark, Proje No: 2210942, Ocak 2023 (akademik danışman).

2- Su Yüzeyinde Yüzebilen Deniz Temizleme Kepçesinin ve İstasyonunun Tasarlanması ve Geliştirilmesi, Bilkent Cyberpark, Proje No: 90455, başlama: 01.05.2023 - Devam Ediyor (akademik danışman)

**Doç.Dr. Halit ERGEZER**

- Çankaya Üniversitesi Mekatronik Mühendisliği Bölümü Yüksek Lisans Koordinatörü
- BAP Komisyon Üyesi

**Dr. Öğr. Üyesi Ulaş BELDEK**

- Çankaya Üniversitesi Mekatronik Mühendisliği Bölümü Dikey-Yatay Geçiş Koordinatörü
- Çankaya Üniversitesi Mekatronik Mühendisliği Bölümü Erasmus Koordinatörü
- Çankaya Üniversitesi Mekatronik Mühendisliği Bölümü Çift Ana Dal-Yan Dal Koordinatörü

**Doç.Dr. Çağlar ARPALI**

- Çankaya Üniversitesi Mekatronik Mühendisliği Bölüm Başkanı
- Çankaya Üniversitesi Mekatronik Mühendisliği Bölümü Tanıtım Koordinatörü
- Çankaya Üniversitesi Mekatronik Mühendisliği Bölümü 4. Sınıf Danışmanı
- TÜBİTAK TEYDEB Hakemliği, TÜBİTAK Panel Hakemliği, Sanayi Bakanlığı Ar-Ge Merkezi İzleyiciliği

**Öğr. Gör. M. Burak SARI**

- Çankaya Üniversitesi Mekatronik Mühendisliği Bölümü Staj Koordinatörü

**Arş. Gör. Dr.Hilal BİNGÖL**

- Çankaya Üniversitesi Mekatronik Mühendisliği Bölümü Sınav Koordinatörü
- Çankaya Üniversitesi Mekatronik Mühendisliği Bölümü Ders Programı Hazırlama Koordinatörü

**12.6.5.8. YAZILIM MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ****Prof. Dr. Mehmet Reşit TOLUN**

- Bölüm Başkanlığı

**Dr.Öğr.Üyesi Bilgin AVENOĞLU**

- Çift Ana dal/Yan dal Koordinatörlüğü
- Yüksek Lisans/Doktora Tezi Savunması Jüri Üyelikleri
- Doktora Tez İzleme Komite Üyelikleri
- Doktora Yeterlik Sınavı Sözlüsü Komisyon Üyelikleri
- Endüstri İlişkileri Komisyonu Koordinatörlüğü

**Prof. Dr. Nergiz ERCİL ÇAĞILTAY**

- Üniversite Etik Kurul Üyeliği
- Üniversite Yönetim Kurulu Üyeliği
- Fakülte Eğitim Komisyonu Üyeliği
- Yüksek Lisans/Doktora Tezi Savunması Jüri Üyelikleri

- Doktora TİK Jüri Üyelikleri
- Doktora Tez İzleme Komite Üyelikleri
- Bölüm Eğitim Komisyonu Üyeliği

**Dr.Öğr.Üyesi Sadık EŞMELİOĞLU**

- Bölüm Başkan Yardımcılığı (1.Eylül.2023 - 1.Temmuz.2024)
- Mezuniyet Projesi Koordinatörlüğü (SENG 491 & 492)
- İki Mezuniyet Projesi danışmanlığı (Proje 7 ve 10)
- Staj Koordinatörlüğü (SENG 200 & 300) (Güz Dönemi)
- Kalite / MÜDEK Koordinatörlüğü
- Fakülte Kalite Komisyon Üyeliği
- Eğitim (Müfredat) Komisyonu Koordinatörlüğü (1.Eylül.2023 - 1.Temmuz.2024)
- MÜDEK Asil Değerlendiriciliği (Bir program değerlendirmesi,

**Dr.Öğr.Üyesi İsmail Bora ÇELİKKALE**

- SENG 492 Mezuniyet Projesi Jüri Üyesi
- Yatay ve Dikey Geçiş Koordinatörü
- Laboratuvar Komite Başkanı

**Dr.Öğr.Üyesi Talha KARADENİZ**

- Staj Koordinatörü

**Dr. Sevgi KOYUNCU TUNÇ**

- Erasmus Koordinatörlüğü
- Eğitim Müfredat Komisyonu Üyeliği

## 12.6.6. ADALET MESLEK YÜKSEKOKULU

**Dr. Öğr. Üyesi Meltem ÖKDEM**

- Yüksekokul Yönetim Kurulu Üyesi
- Yüksekokul Kurulu Üyesi
- Adalet Meslek Yüksekokulu Muafiyet Komisyonu Üyesi

**Dr. Öğr. Üyesi İlker KILIÇ**

- Çankaya Üniversitesi Hukuk Fakültesi Dergisi Editör Yardımcılığı
- Çankaya Üniversitesi Hukuk Fakültesi Dergisi Yayın Kurulu Üyeliği
- Çankaya Üniversitesi Hukuk Müşavir Vekilliği
- Bap Komisyon Üyeliği
- Mevzuat Komisyonu Üyeliği
- TTO Yönetim Kurulu Üyeliği
- Halit Çelenk Ödülleri Jüri Üyeliği

Dr. Öğr. Üyesi Ayşe Funda KILIÇ

- Yüksekokul Müdürü
- Yüksekokul Yönetim Kurulu Üyesi
- Yüksekokul Kurulu Üyesi
- Hukuk Fakültesi Fakülte Kurulu Üyeliği
- Dergi Hakemlikleri (Çankaya Üniversitesi Hukuk Fakültesi Dergisi)
- Kalite Komisyonu Üyesi
- Stratejik Plan Komisyonu Üyesi
- Yüksekokul Web Birim Sorumlusu

## 12.6.7. ÇANKAYA MESLEK YÜKSEKOKULU

### 12.6.7.1. BANKACILIK VE SİGORTACILIK PROGRAMI

Dr. Öğr. Üyesi Nuri UÇAR

- Bankacılık ve Sigortacılık Program Başkanı
- Bankacılık ve Sigortacılık Programı Ders Koordinatörü
- Bankacılık ve Sigortacılık Programı İkinci Sınıfların Öğrenci Danışmanlığı
- Bankacılık ve Sigortacılık Programı Bilgi Paketi Sorumlusu
- ÇMYO Kurul Üyesi
- Mevzuat Komisyonu Üyesi

### 12.6.7.2. DIŞ TİCARET PROGRAMI

Dr. Öğretim Üyesi Bülent ÖZSAÇMACI

- Çankaya Üniversitesi Senato Üyeliği
- Çankaya Meslek Yüksekokulu Müdürlüğü
- Çankaya Üniversitesi Kalite Komisyonu Üyeliği
- Çankaya Üniversitesi Eğitim Komisyonu Üyeliği
- Dış Ticaret Programı 2.Sınıf Öğrenci Danışmanlığı

Dr. Öğr. Üyesi Nermin YAŞAR BAŞKARAAĞAÇ

- Dış Ticaret Program Başkanı
- Dış Ticaret Programı Ders Koordinatörü
- ÇMYO Kurul Üyesi
- Üniversite ve ÇMYO tanıtımı
- KADUM üyesi

### 12.6.7.3. BİLGİSAYAR PROGRAMCILIĞI PROGRAMI

Prof. Dr. Hadi Hakan MARAŞ

- Rektör

Dr. Öğr. Üyesi Selma ÖZAYDIN

- Yüksek Lisans/Doktora Tezi Savunması Jüri Üyelikleri
- Tubitak proje hakemliği (1proje)

- Sınav hakkı talepleri kapsamındaki sınavların yapılması
- Üniversite ve ÇMYO tanıtımı
- Bilgisayar Programcılığı Programı Birinci ve İkinci Sınıf Öğrenci Danışmanlığı

#### 12.6.7.4. E-TİCARET VE PAZARLAMA PROGRAMI

##### Dr. Öğr. Üyesi Tamer KILIÇ

- ÇMYO Müdür Yardımcılığı
- E-Ticaret ve Pazarlama Program Başkanı
- Bankacılık ve Sigortacılık Programı Ders Koordinatörü
- Bankacılık ve Sigortacılık Programı İkinci Sınıfların Öğrenci Danışmanlığı
- Bankacılık ve Sigortacılık Programı Bilgi Paketi Sorumlusu
- ÇMYO Kurul Üyesi
- Bankacılık ve Sigortacılık Programı Öz Denetim/Değerlendirme Sorumlusu
- Dış Ticaret Programı Akran Değerlendirme Sorumlusu
- Çankaya Üniversitesi Stratejik Plan Komisyonu Üyeliği

### 12.6.8. ORTAK DERSLER BÖLÜMÜ

#### 12.6.8.1 ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ ANA BİLİM DALI

##### Öğr. Gör. Dr. Tüzel ATICI

- Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi Ana Bilim Dalı Başkanı
- Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi Araştırma ve Uygulama Merkezi (AAUM) Müdürü
- AİİT ve HIST kodlu derslerin, ders programı koordinatörü
- Ortak Dersler Bölümü kurum arşivi imha ayıklama komisyonu sorumlusu
- Arı Okulları Bilim Şenliği (Tarih) Jüri Üyesi
- Konferanslar:
  - Cumhuriyet'in İlanının 100. Yılı etkinlikleri Programı  
Konu: "Cumhuriyet'imizin Kuruluşu"  
Katılımcı: Öğr. Gör. Dr. Tüzel ATICI (Çankaya Üniversitesi)  
Tarih: 27 Ekim 2023 Saat: 10.30-12.00  
Yer: Arı Anadolu Lisesi ve Arı Fen Lisesi Konferans Salonu
  - 10 Kasım Atatürk'ü Anma Programı  
Konu: "Atatürk ve Cumhuriyet"  
Katılımcı: Öğr. Gör. Dr. Tüzel ATICI (Çankaya Üniversitesi)  
Tarih: 10 Kasım 2023 saat:14.00-15.00  
Yer: Çankaya Üniversitesi Konferans Salonu (Kırmızı Salon)
  - 18 Mart Şehitleri Anma Günü ve Çanakkale Deniz Zaferi'nin 109. Yıldönümü programı  
Konu: "Çanakkale Savaşı: Bir Kahramanlık Destanı"  
Katılımcı: Öğr. Gör. Dr. Tüzel ATICI (Çankaya Üniversitesi)  
Tarih: 18 Mart 2024 saat:11.30  
Yer: Çankaya Üniversitesi Konferans Salonu (Kırmızı Salon)
  - 24 Temmuz 1923 Lozan Barış Antlaşmasının 101. yıldönümü etkinliği  
Konu: " Lozan Antlaşmasının 101. Yıldönümü"

Katılımcılar: Doç. Dr. Uğur BAYILLIOĞLU (Çankaya Üniversitesi) ve  
Öğr. Gör. Dr. Tüzel ATICI (Çankaya Üniversitesi)  
Tarih: 24 Temmuz 2024 saat: 14.00-15.00  
Yer: Çankaya Üniversitesi Konferans Salonu (Kırmızı Salon)

### 12.6.8.2 ENFORMATİK BİLİM DALI

#### Öğr. Gör. Dr. Ali Rıza AŞKUN

- Seçmeli Dersler Anabilim Dalı Başkanlığı, Çankaya Üniversitesi, Ortak Dersler Bölümü
- Enformatik Bilim Dalı Başkanlığı, Çankaya Üniversitesi, Ortak Dersler Bölümü
- INF Kodlu Dersler Sorumlusu, Çankaya Üniversitesi, Ortak Dersler Bölümü
- Bölüm Web Sitesi Koordinatörlüğü, Çankaya Üniversitesi, Ortak Dersler Bölümü
- Bilgi Paketi Sistem Sorumluluğu, Çankaya Üniversitesi, Ortak Dersler Bölümü

### 12.6.8.3 FİZİK BİLİM DALI

#### Prof. Dr. İpek GÜLER

- Ortak Dersler Bölüm Başkanı ( Şubat 2024 görev süresi dolmuştur)
- Temel Mühendislik Anabilim Dalı Başkanı
- Fizik Bilim Dalı Başkan
- Güz, Bahar ve Yaz Dönemi Fizik Ders Koordinatörü
- PHYS kodlu derslerin ders program sorumlusu
- Arı Okulları Bilim Şenliği (Fizik) Jüri Üyesi

#### Doç. Dr. Ali KİRACI

- Doktora Tezi Savunması Jüri Üyeliği

#### Öğr. Gör. Hakan GÜNDÜZ

- PHYS131-PHYS132 Derslerinin Asistanlığı
- Fizik-1 ve Fizik-2 laboratuvar sorumluluğu
- PHYS131-PHYS132 Derslerinin Webonline aktivitelerinin sorumluluğu
- PHYS131 ve PHYS132 Derslerinin Web Sitelerinin Koordinatörlüğü
- PHYS131 ve PHYS132 Derslerinin evraklarının dönem sonu arşivlenmesi ve Ders Dosyalarının hazırlanması



#### 12.6.8.4 İSTATİSTİK BİLİM DALI

**Doç. Dr. Özlem TÜRKER BAYRAK**

**İstatistik Bilim Dalı Başkanı**

**Biten Yüksek Lisans Tez Danışmanlıkları**

- Orta Doğu Teknik Üniversitesi Finansal Matematik Yüksek Lisans Programı: Yeşim GİRGIN (Eylül 2023)

**Devam Etmekte Olan Yüksek Lisans/Doktora Tez Eş-Danışmanlıkları**

- Çankaya Üniversitesi Mimarlık Yüksek Lisans Programı: Burcu KOÇ
- Orta Doğu Teknik Üniversitesi İstatistik Bölümü: Arslan GURBANNYYAZOV

**TÜBİTAK Proje Hakemliği**

**Uluslararası Dergi Hakemliği**

**STAT Kodlu Dersler Sorumlusu**

#### 12.6.8.5 KİMYA BİLİM DALI

**Dr. Öğr. Üyesi Dilek IŞIK TAŞGIN**

- Kimya Bilim Dalı Başkanı
- Kimya Laboratuvar Sorumluluğu
- CHEM 103 Web Sitesi Koordinatörlüğü
- Yüksek Lisans Tezi Savunması Jüri Üyeliği
- Yüksek Lisans Tezi Eş-Danışmanlığı (Hacettepe Üniversitesi, Kimya Bölümü)

#### 12.6.8.6 MALZEME BİLİM DALI

**Prof. Dr. Ziya ESEN**

- Tez Danışmanlıkları
  - ODTÜ Metalurji ve Malzeme Müh. - Doktora x1 (yardımcı tez danışmanı)
  - Hacettepe Üniversitesi, Makine Müh.- Doktora x1 (yardımcı tez danışmanı)
  - ODTÜ Metalurji ve Malzeme Müh.- Y.Lisans x1 (yardımcı tez danışmanı)
  - Çankaya Üniversitesi Mikro ve Nanoteknoloji -Y. Lisans x2
- Yüksek Lisans/Doktora Tezi Savunması Jüri Üyelikleri (ODTÜ, Hacettepe Üni., Gazi Üni., Başkent Üni., Çankaya Üni.)
- TUBİTAK-ARDEB Projeleri Panelist ve dış danışmanlık görevleri
- TUBİTAK-BİDEB Projeleri-Panelistlik görevleri
- TUBİTAK-TEYDEB Projeleri-Hakemlikler
- TENMAK Araştırma Geliştirme Projeleri (TAGEP) Destek Programı-Panelist görevleri
- T.C. Danıştay 10. Daire Başkanlığı-Bilirkişilik
- UAK-Doçentlik Jüri Üyelikleri
- Editör, Çankaya University Journal of Science and Engineering (2019- devam)
- Makale değerlendirme: Elsevier Journals
- İdari Faaliyetler:
  - Fen Bilimleri Enstitüsü Müdürü,
  - Ortak Dersler Bölüm Başkan Vekili,
  - Üniversite Senato Üyeliği,
  - Üniversite Yönetim Kurulu Üyeliği,
  - Mevzuat Komisyonu Üyeliği,
  - Yüksek Performanslı Binalar Uygulama ve Araştırma Merkezi Yönetim Kurulu Üyeliği,
  - Uzaktan Eğitim Uygulama ve Araştırma Merkezi Yönetim Kurulu Üyeliği.

### 12.6.8.7 RESİM SANAT BİLİM DALI

**Öğr. Gör. Dr. Elif Fatma TOLUN**

**Karma Sergiler:**

- Medya Sanat Galerisi “Renklerin Buluşması” Yılbaşı Karma Sergisi 9 Aralık 2022- 4 Ocak 2023.
- Clay Art Platform International New Year Online Art Exhibition 22-28 Aralık 2022
- Cap Gallery "Cumhuriyetin 100. Yılı" adlı Ulusal Online Karma Çağdaş Sanat Sergisi 1-29 Ocak 2023.
- Sanatçı Kadınlar Derneği “ Milena’ya Mektuplar” Ulusal Karma Sergi- 13-31 Mart 2023.
- Menemen Belediyesi 2. Uluslararası Menemen Çömlek Festivali Seramik Kuş Yarışması Karma Sergi 15-17 Eylül 2023.
- Uşak Üniversitesi Güzel Sanatlar Fakültesi Seramik Bölümü Cumhuriyet’in 100 Yılı Anı Duvarı Projesi 15 Kasım-30 Aralık 2023.
- Clay Art Platform International New Year Online Art Exhibition 23-31 Aralık 2023.
- Medya Sanat Galerisi Cumhuriyetimizin 100. Yılında Yılbaşı Karma Sergisi 15 Aralık-13 Ocak 2024.
- Sanatçı Kadınlar Derneği “AL” Ulusal Karma Sergi 22 Mart-04 Nisan 2024.
- ArtAnkara 10. Çağdaş Sanat Fuarı Sanatçı Kadınlar Derneği “İki Uzak Sandalye” 7-10 Mart 2024.
- Bela Bartok Uluslararası Posta Sanatı Projesi 30 Haziran 2024.
- 2nd. Annual Triborder “Empty Bowls” JFC Brunssum International Club. 16 Kasım 2024.
- Artvin Çoruh Üniversitesi GSF ve Nikoloz Kandelaki State Art School of Batum, Batum-Gürcistan Kağıt Üzerine Çalışmalar Sergisi. 18-21 Eylül 2024.

### 12.6.8.8 TÜRK DİLİ ANABİLİM DALI

**Dr. Öğr. Üyesi Gülşen Fatma Çulhaoğlu PİRENCEK**

Ortak Dersler Bölümü, Bölüm Başkan Yardımcısı

Ortak Dersler Bölümü, Türk Dili Anabilim Dalı Başkanı

Türk Dili Birimi Öğretim Elemanı Atama Jürisi Üyeliği

13.01.2024. “Arı Okulları 25. Bilim Şenliği Türkçe/Edebiyat Alanı Jüri Üyeliği.”

**Yayın Kurulu Üyeliği:** Çankaya Üniversitesi Gündem Dergisi (Çankaya Üniversitesi süreli yayını), (2004’ten bu yana)

Uzaktan Eğitim Yürütme Kurulu Üyeliği (16 Aralık 2014’ten bu yana)

CEC ve TURK Kodlu Dersler Programlama Sorumlusu: Çankaya Üniversitesi, Ortak Dersler Bölümü

**Dr. Öğr. Üyesi Naim ATABAĞSOY**

**Hakemlik:** AKRA Kültür Sanat ve Edebiyat Dergisi (Uluslararası hakemli dergi), (Nisan 2022'den bu yana)

**Hakemlik:** RumeliDE Dil ve Edebiyat Araştırmaları Dergisi (Uluslararası hakemli dergi), (Nisan 2019'dan bu yana)

**Yayın Kurulu Üyeliği:** Çankaya Üniversitesi Gündem Dergisi (Çankaya Üniversitesi süreli yayını), (Nisan 2014'ten bu yana)

**Kalite Komisyonu Üyesi:** Çankaya Üniversitesi, Ortak Dersler Bölümü

**Sınav Programlama Sorumlusu:** Çankaya Üniversitesi, Ortak Dersler Bölümü

## 12.6.8.9 EĞİTİM TEKNOLOJİLERİ BİLİM DALI

**Dr. Öğr. Üyesi Demet ÖZMAT**

- Ortak Dersler Bölümü – Formasyon Dersleri Koordinatörü
- Çankaya Üniversitesi Lise Okulu Koordinatörü
- Çankaya Üniversitesi Eğitim Komisyonu Üyesi
- Arı Okulları Bilim Şenliği (İngilizce) Jüri Üyesi
- Çankaya Üniversitesi KIDR –Eğitim Öğretim Grubu Üyesi/Yazım Ekibi

## 12.6.9. YABANCI DİLLER BÖLÜMÜ

### 12.6.9.1 HAZIRLIK EĞİTİMİ BİRİMİ

**Öğr. Gör. Dr. Bülent İNAL**

- Bölüm Başkanı
- Türkiye Özel Okullar Derneği ( TÖZOK) Uluslararası Programlar Komisyon Üyeliği
- ARYEM (Arı Okulları Yabancı Diller Eğitim Merkezi) ve Uluslararası Programlar Danışmanı
- Arı Okulları (IB) Uluslararası Bakalorya Diploma Program Koordinatörlüğü
- Arı Okulları Yıllık Eğitim Dergisi Beelimsel Dergisi Yayın Kurulu Üyeliği
- SEDAM Üyeliği
- Çankaya Üniversitesi Mevzuat Hazırlama Komisyon Üyeliği
- IB Day 2023 Volunteers Group, Konferans Düzenleme Kurul Üyeliği

**Öğr. Gör. Eda Nur TİMUR**

- Düzey 1 Koordinatörü (Güz Dönemi)

**Öğr. Gör. Elvan ÇEVİK**

- Düzey 1 Koordinatörü (Bahar Dönemi)

**Öğr. Gör. Leyla ŞAHBAZ**

- Düzey 2 Koordinatörü

<b>Öğr. Gör. Dr. Fulda KARAAZMAK</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Düzyey 3 Koordinatörü</li> </ul>
<b>Öğr. Gör. Filiz Ayça BİLGETEKİN</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Düzyey 4 Koordinatörü</li> </ul>
<b>Öğr. Gör. Cihat BURAK</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Sınav Birimi Görevlisi</li> </ul>
<b>Öğr. Gör. Gönül Damla ATAY</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Sınav Birimi Görevlisi</li> </ul>
<b>Öğr. Gör. Meryem MOLDUR</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Sınav Birimi Görevlisi</li> </ul>
<b>Öğr. Gör. Ebru YEĞEN</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Sınav Birimi Görevlisi</li> </ul>
<b>Öğr. Gör. Dr. Saliha TOSCU</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Akademik Koordinatör</li> </ul>
<b>Öğr. Gör. Zikri BİLGİN</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Akademik Koordinatör (Yaz Dönemi)</li> </ul>
<b>Öğr. Gör. Ceren ATEŞER</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>İdari Koordinatör</li> </ul>
<b>Öğr. Gör. Bilge ÇELİK</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>İdari Koordinatör Yardımcısı</li> </ul>
<b>Öğr. Gör. Dr. Esen METİN</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Mesleki Gelişim Birimi</li> </ul>
<b>Öğr. Gör. Çağrı ERİŞEN</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Mesleki Gelişim Birimi</li> </ul>

### 12.6.9.2. MODERN DİLLER BİRİMİ

<b>Öğr. Gör. Ebru Sevi AKSOY</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Bölüm Başkan Yardımcısı (Güz Dönemi)</li> <li>Ölçme ve Değerlendirme Birimi Üyesi</li> </ul>
<b>Öğr. Gör. Lütü Umüt Çuhadar</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>İdari Koordinatör</li> <li>Webonline Dersler Koordinatörü</li> <li>İngilizce ve Seçmeli Yabancı Dil Derslerinin programlarını hazırlamaktan sorumlu</li> </ul>

<ul style="list-style-type: none"> <li>Modern Diller Birimi web sayfası “aeu.cankaya.edu.tr” sorumlusu</li> <li>Sınav Programı Sistem Koordinatörü</li> </ul>
<b>Öğr. Gör. Satmen İlhan</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Ölçme ve Değerlendirme Birimi Üyesi</li> </ul>
<b>Öğr. Gör. Nimet Mine Başkan</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Program ve Materyal Geliştirme Birimi Üyesi</li> </ul>
<b>Öğr. Gör. Zikri Bilgin</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Program ve Materyal Geliştirme Birimi Üyesi (Güz ve Bahar dönemi)</li> </ul>

## 12.7. ARAŞTIRMA VE UYGULAMA MERKEZLERİ

### 12.7.1. ATATÜRK İLKELERİ ve İNKILAP TARİHİ ARAŞTIRMA VE UYGULAMA MERKEZİ (AAUM)

#### Merkez Yönetimi

Müdür : Öğr. Gör. Dr. Tüzel ATICI

Müdür Yardımcısı : Dr. Öğr. Üyesi Meltem ÖKDEM

Çankaya Üniversitesi Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi Araştırma ve Uygulama Merkezi (AAUM), dönem içinde Cumhuriyet tarihimizin önemli günlerinde akademik programla koordineli olarak etkinlikler gerçekleştirmektedir.

#### 2023-2024 Akademik Yılında Gerçekleştirilen Faaliyetler:

FAALİYETİN TÜRÜ	FAALİYETİN TARİHİ, SAATİ VE YERİ	FAALİYETİN ADI	KATILIMCI/KATILIMCILAR
<b>Konferans (Ulusal)</b>	27 Ekim 2023 Saat: 10.30-12.00 Arı Anadolu Lisesi ve Arı Fen Lisesi Konferans Salonu	Cumhuriyet'in İlanının 100. Yılı etkinlikleri Programı “Cumhuriyet’imizin Kuruluşu”	Öğr. Gör. Dr. Tüzel ATICI (Çankaya Üniversitesi)
<b>Konferans (Ulusal)</b>	10 Kasım 2023 Saat: 14.00-15.00 Çankaya Üniversitesi Konferans Salonu (Kırmızı Salon)	10 Kasım Anma Programı “Atatürk ve Cumhuriyet”	Öğr. Gör. Dr. Tüzel ATICI (Çankaya Üniversitesi AAUM Md.)
<b>Konferans (Ulusal)</b>	18 Mart 2024 Saat:11.30 Çankaya Üniversitesi Konferans Salonu (Kırmızı Salon)	18 Mart Şehitleri Anma Günü ve Çanakkale Deniz Zaferi'nin 109. Yıldönümü programı "Çanakkale Savaşı: Bir Kahramanlık Destanı"	Öğr. Gör. Dr. Tüzel ATICI ( Çankaya Üniversitesi AAUM Md.)

<b>Konferans (Ulusal)</b>	24 Temmuz 2024 Saat: 14.00-15.00  Çankaya Üniversitesi Konferans Salonu (Kırmızı Salon)	24 Temmuz 1923 Lozan Barış Antlaşmasının 101. yıldönümü etkinliği  Konu: " Lozan Antlaşmasının 101. Yıldönümü"	Doç. Dr. Uğur BAYILLOĞLU (Çankaya Üniversitesi) ve Öğr. Gör. Dr. Tüzel ATICI (Çankaya Üniversitesi)
-------------------------------	--	--	---

### 12.7.2. HUKUK ARAŞTIRMA, DANIŞMA VE UYGULAMA MERKEZİ (HADUM)

Müdür	: Dr. Öğr. Üyesi Eser US DOĞAN (27.02.2024 tarihinde görevinden ayrılmıştır.)
Müdür	: Dr. Öğr. Üyesi İsmet MAZLUM (14.03.2024-14.03.2027)
Üye	: Doç. Dr. Gülce GÜMÜŞLÜ TUNÇAĞIL
Üye	: Dr. Öğr. Üyesi Burcu ERTEM
Üye	: Dr. Öğr. Üyesi Ali ACAR
Üye	: Dr. Öğr. Üyesi Dilhun AYAYDIN

### 12.7.3 KADIN ÇALIŞMALARI UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ (KADUM)

#### **MERKEZ YÖNETİMİ:**

- Prof. Dr. Zeynep KARAHAN USLU (Müdür)
- Prof. Dr. Dilek TEMİZ (Üye)
- Doç. Dr. İrge ŞENER (Üye)
- Dr. Öğr. Üyesi Eser US DOĞAN (Üye)
- Dr. Öğr. Üyesi Nermin YAŞAR BAŞKARAAĞAÇ (Üye)
- Öğr. Gör. Dr. Deniz BAYRAKTAROĞLU (Üye)
- Öğr. Elm. Dr. Esra ELMAS ETE
- Sinem YAVUZ ÜRETEN (Sekreter)

#### **ÇALIŞMA MEKANI VE YÖNETİM KURULU TOPLANTILARI**

KADUM Yönetim Kurulu üyelerinin katıldığı toplantılar, Merkeze yönelik bir yer tahsisinin söz konusu olmamasından ötürü, Müdür Prof. Dr. Zeynep Karahan Uslu'nun ofisi ile İİBF 4. Katta yer alan Seminer Odasında gerçekleştirilmektedir. İlgili dokümanlar 14.3.2024 tarihinden itibaren Memur Sinem Yavuz Üreten tarafından arşivlenmektedir.

## İŞBİRLİĞİ VE İLETİŞİM ÇALIŞMALARI

- 3.5.2024’de, tüm KADUM Yönetim Kurulu üyelerinin katılımıyla, Aile ve Sosyal Hizmetler Bakanı Mahinur Özdemir Göktaş ile Üniversitemizi ve Merkezin tanıtımını yapan, işbirliklerine imkan sağlamaya odaklanan görüşme gerçekleştirmişlerdir.
- 19.4.2024’de, Müdür Prof. Dr. Zeynep Karahan Uslu tarafından, Arjantin Büyükelçisi Patricia Beatriz Salas ile, büyükelçilik makamında, Üniversitemizi ve Merkezi tanıtan, ikili projelere yönelik zemin geliştirilmesi, kurumumuzca gerçekleştirilen etkinliklere katılım sağlanması odaklı görüşme gerçekleştirilmiştir.
- 19.4.2024’de, Müdür Prof. Dr. Zeynep Karahan Uslu ile, Sri Lanka büyükelçilik makamında, Büyükelçi Saranya Hasanthi U. Dissanayake ile, ikili projelere yönelik zemin geliştirilmesi, kurumumuzca gerçekleştirilen etkinliklere katılım sağlanması odaklı görüşme yapılmıştır.
- 24.4.2024’te Müdür Prof. Dr. Zeynep Karahan Uslu ile Ekvator Büyükelçiliğinde Fanny De Lourdes Puma Puma ile büyükelçilik makamında kurumumuzca gerçekleştirilen etkinliklere katılım sağlanması odaklı görüşme yapıldı.
- 24.4.2024’de, Müdür Prof. Dr. Zeynep Karahan Uslu ile Panama Büyükelçisi Mariela del Carmen Sagel Rosas, büyükelçilik makamında, Üniversitemizi ve Merkezi tanıtan, ikili projelere yönelik zemin geliştirilmesi, kurumumuzca gerçekleştirilen etkinliklere katılım sağlanması odaklı görüşme yapılmıştır.
- 25.4.2024’de Ankara Büyükşehir Belediyesi uzman ve yetkilileriyle, sosyal geliştirmeyi destekleme programı çerçevesinde, KADUM Yönetim Kurul üyelerinin katılımıyla Üniversitemizde proje geliştirme toplantısı yapılmıştır.
- 2.5.2024’de, Müdür Prof. Dr. Zeynep Karahan Uslu tarafından, Güney Afrika Büyükelçisi Dipuo Bertha Letsatsi-Duba ile, büyükelçilik makamında, Üniversitemizi ve Merkezi tanıtan, ikili projelere yönelik zemin geliştirilmesi, kurumumuzca gerçekleştirilen etkinliklere katılım sağlanması odaklı görüşme gerçekleştirilmiştir.
- 9.5.2024’de, Müdür Prof. Dr. Zeynep Karahan Uslu tarafından, Malta Büyükelçisi Theresa Cutajar ile, büyükelçilik makamında, Üniversitemizi ve Merkezi tanıtan, ikili projelere yönelik zemin geliştirilmesi, kurumumuzca gerçekleştirilen etkinliklere katılım sağlanması odaklı görüşme gerçekleştirilmiştir.
- 9.5.2024’te Tohumluk Vakfı Mütevelli Heyeti Başkanı Pınar Ayhan KADUM’u ziyaret ederek, önümüzdeki dönem gerçekleştirilmesi planlanan Sanat Tarihinde Kadın Eğitim Programı’nda bilaücret kadın ressamların eserlerinden oluşan Sergi’yi bu sürecin sosyal unsurları arasına katmak üzere iştişarede bulunmuştur.

- 10.5.2024'te, Müdür Prof. Dr. Zeynep Karahan Uslu tarafından, Fildişi Sahilleri Büyükelçisi Khadidjata Toure ile, büyükelçilik makamında, Üniversitemizi ve Merkezi tanıtan, ikili projelere yönelik zemin geliştirilmesi, kurumumuzca gerçekleştirilen etkinliklere katılım sağlanması odaklı görüşme gerçekleştirilmiştir.
- 29.5.2024'te Üniversitemizin Toplumsal Cinsiyet ve Kadın Çalışmaları Öğrenci Topluluğu Başkan ve üyeleriyle, KADUM'un daveti üzerine bir araya gelinerek, 2024-25 Öğretim Yılında ortak yürütülebilecek projelerin ön çalışması yapılmıştır.
- 30.5.2024 Yönetim Kurulunda Kadın Derneği Eşbaşkanı Burçak Güven ve Başkan Yardımcısı Arzu Aslan Kesimer ile bir araya gelinerek, Üniversitemizi ve Merkezi tanıtan, ikili projelere yönelik zemin geliştirilmesi odaklı görüşme gerçekleştirilmiştir
- 31.5.2024 Türkiye Kadın Girişimciler Derneği (KAGİDER), Genel Başkanı Esra Bezircioğlu ile bir araya gelinerek, Üniversitemizi ve Merkezi tanıtan, ikili projelere yönelik zemin geliştirilmesi odaklı görüşme gerçekleştirilmiştir.
- 10.6.2024'te, Müdür Prof. Dr. Zeynep Karahan Uslu tarafından, Finlandiya Büyükelçisi Pirkko Mirjami Hamalainen ile, büyükelçilik makamında, Üniversitemizi ve Merkezi tanıtan, ikili projelere yönelik zemin geliştirilmesi, kurumumuzca gerçekleştirilen etkinliklere katılım sağlanması odaklı görüşme gerçekleştirilmiştir.
- 12.6.2024'de, Müdür Prof. Dr. Zeynep Karahan Uslu tarafından, Brunei Büyükelçisi Nom Zurainah Ismi ile, büyükelçilik makamında, Üniversitemizi ve Merkezi tanıtan, ikili projelere yönelik zemin geliştirilmesi, kurumumuzca gerçekleştirilen etkinliklere katılım sağlanması odaklı görüşme gerçekleştirilmiştir.
- 12.6.2024 tarihinde Müdür Prof. Dr. Zeynep Karahan Uslu ile Dış İşleri Bakan Yardımcısı Büyükelçi Ayşe Berris Ekinci görüşme yapılmış, 24 Haziran itibariyle Merkez tarafından gerçekleştirilen Çalıştaya açılış konuşmacısı olarak katılımı yönünde davet edilmiştir.
- 12.6.2024'de, Müdür Prof. Dr. Zeynep Karahan Uslu tarafından, Dış İşleri Bakanlığı Orta ve Kuzey Avrupa Genel Müdürü Büyükelçi Hayriye Kumaşçioğlu ile, Üniversitemizi ve Merkezi tanıtan, ikili projelere yönelik zemin geliştirilmesi odaklı görüşme gerçekleştirilmiştir.
- 12.6.2024'de, Müdür Prof. Dr. Zeynep Karahan Uslu tarafından, Dış İşleri Bakanlığı Güney ve Doğu Afrika Genel Müdürü Büyükelçi Elif Çomoğlu Ülgen ile, Üniversitemizi ve Merkezi tanıtan, ikili projelere yönelik zemin geliştirilmesi odaklı görüşme gerçekleştirilmiştir.
- 13.6.2024'de Müdür Prof. Dr. Zeynep Karahan Uslu tarafından, Dış İşleri Bakanlığı Avrupa Birliği Genel Müdürü Elif Kurşunlu ile Üniversitemizi ve Merkezi tanıtan, ikili projelere yönelik zemin geliştirilmesi odaklı görüşme gerçekleştirilmiştir.



- 13.6.2024’de Müdür Prof. Dr. Zeynep Karahan Uslu tarafından Dış İşleri Bakanlığı Bilgi Teknolojileri Genel Müdürü Ayşe Hilal Sayan Koytak ile Üniversitemizi ve Merkezi tanıtan, ikili projelere yönelik zemin geliştirilmesi odaklı görüşme gerçekleştirilmiştir.
- 25.7.2024’te Kadın Dostu Markalar Platformu Başkanı Nazlı Demirel Müdür Prof. Dr. Zeynep Karahan Uslu’yu ziyaret etmiş, Yönetim Kurulu üyesi Doç. Dr. İrge Şener’de görüşmede yer almıştır. Demirel, KADUM paydaşlığında Ankara’da Sürdürülebilir Değer Zirvesi ve Eşitliğin Liderleri Programı kapsamında ‘Ankara Kadın Dostu Marka Endeksi’ anket ve rapor çalışması için işbirliği teklifi getirmiş, Üniversitemiz Mütevelli Heyet onayına sunulmak üzere Rektörümüze bilgi ve dosya takdimi yapılmıştır.

### **KURUM ve KURULUŞLARIN DAVETİYLE KATKI VERİLEN ETKİNLİKLER**

- 29.5.2024’te Kadına Yönelik Şiddetle Mücadele Teknik Alt Kurul Toplantısına Yönetim Kurulu üyelerimizden Dr. Öğr. Üyesi Eser US DOĞAN katılmıştır.
- 30.5.2024’te Sosyal Fabrika Toplumsal Dönüşüm Platformu ve Nasıl Bir Ekonomi / ekonomim.com işbirliğinde gerçekleştirilen, Sosyal Etki Zirvesi’ne, davetli ana konuşmacısı olarak, Müdür Prof. Dr. Zeynep Karahan USLU katılmıştır.
- 26.6.2024’te Sanayii Teknoloji İşbirliği Kurulu (SANTEK) Toplantısına Yönetim Kurulu üyelerimizden Prof. Dr. Dilek TEMİZ katılmıştır.

### **PROJELER**

Ankara Kalkınma Ajansı proje çağrısına, “Kültürel Mirasın Korunması, Kadın Üreticilerin Güçlendirilmesi: Nallıhan İğne Oyası Projesi” ile başvurmuş olup, prosedür gereği Çankaya Üniversitesi adıyla başvurulmakla birlikte, kabulü halinde tümüyle KADUM üyeleri tarafından yürütülecektir. Değerlendirme sürecinde ANKA tarafında yapılan ön eleme aşaması başarılımış, seçilen 5 proje arasında yer alınmıştır, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığının yapacağı nihai değerlendirmenin sonucu beklenmektedir.

## ÜNİVERSİTE İÇİ ETKİNLİKLER

Toplantının Adı	Ulusal/ Uluslararası	Başlan ma Tarihi (gg/aa/ yy)	Topla m Katılı mcı Sayısı	Düzenleyen Birim (Fakülte ve Bölüm /Enstitü ya da AraştırmaMerkezi Adı)
<i>Konferans:</i> 25 Kasım Kadına Yönelik Şiddete Karşı Uluslararası Mücadele Günü	Ulusal	28.11.2023	110 kişi	Av. Zeynep TEPEGÖZ (Ankara Barosu Gelincik Merkez Koordinatörlüğü Yönetim Kurulu Üyesi). Prof. Dr. Reyhan ATASÜ TOPÇUOĞLU (Hacettepe Üniversitesi İİBF Sosyal Hizmetler Bölümü Öğretim Üyesi), Av. Dr. Rezan EPÖZDEMİR (Analiz Hukuk Bürosu)
<i>Konferans:</i> Geleceğin Güçlü Kadınlarını Yaratmak	Ulusal	07.03.2024	100	Prof. Dr. Dilber Ulaş (Ankara Üniversitesi Siyasal Bilgiler Fakültesi, İşletme Bölümü Öğretim Üyesi), Saliha Aras (Aile ve Sosyal HizmetlerBakanlığı Ankara İl Müdür Yardımcısı), Serpil Deniz (Beypazarı Kınalı Eller Kadın Kooperatifi Başkanı)
<i>Çalıştay:</i> Diploması Kadınlar Neden Vazgeçilmezdir?	Uluslararası	24.06.2024	20	Büyükelçi Berris Ekinci Dışişleri Bakanlığı Bakan Yardımcısı, Prof. Dr. Hadi Hakan Maraş Ç.Ü. Rektörü, Prof. Dr. Buket Akkoyunlu Ç.Ü. Rektör Yardımcısı, Prof. Dr. Zeynep Karahan Uslu, Büyükelçi Theresa Cutajar Malta, Prof. Dr. Dilek Temiz, Dr. Eser Us Doğan, Dr. Deniz Bayraktaroğlu, Dr. Esra Elmas Ete, Özgür Ekşi Diplomasi Muhabirleri Derneği Başkanı, Büyükelçi Pirkko Mirjami Hamalainen Finlandiya, Büyükelçi Mariela del Carmen Sagel Rosas Panama, Büyükelçi Patricia Beatriz Salas Arjantin, Zeliha Ünalı UN Women Türkiye Direktör Yardımcısı, Murat Yetkin Gazeteci/Yetkin Repor, Hamalainen Finlandiya, Büyükelçi Mariela del Carmen Sagel Rosas Panama, Büyükelçi Patricia Beatriz Salas Arjantin, Zeliha Ünalı UN Women Türkiye Direktör Yardımcısı, Murat Yetkin Gazeteci/Yetkin Report...

### 12.7.4. SÜREKLİ EĞİTİM, DANIŞMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ (SEDAM)

#### SEDAM YÖNETİM KURULU

Arif Orçun SAKARYA	Müdür	Dr. Öğr. Üyesi	SEDAM	0312 233 14 61
Zeynep Birce ERGÖR	Müdür Yrd.	Öğr. Gör.	SEDAM	0312 233 12 31
Cemile Akça ATAÇ	Yönetim Kurulu Üyesi	Doç. Dr.	SEDAM	0312 233 12 51

Meltem ÖKDEM	Yönetim Kurulu Üyesi	Dr. Öğr. Üyesi	SEDAM	0312 233 78 43
Bülent İNAL	Yönetim Kurulu Üyesi	Öğr. Gör.	SEDAM	0312 233 10 41

EĞİTİM ADI	TARİH ARALIĞI	KURSIYER SAYISI
MİNİ MBA SERTİFİKA PROGRAMI	06.01.2024 – 23.01.2024	25
MİNİ MBA SERTİFİKA PROGRAMI	20.01.2024 – 06.04.2024	21
MİNİ MBA SERTİFİKA PROGRAMI	24.02.2024 – 25.05.2024	23
EĞİTİCİLERİN EĞİTİMİ SERTİFİKA PROGRAMI	04.05.2024 - 09.06.2024	122
HAZIRLIK ATLAMA KURSU	26.08.2024 – 14.09.2024	18
<b>TOPLAM</b>	<b>5 Eğitim</b>	<b>209</b>

## 12.7.5. TEKNOLOJİ TRANSFER OFİSİ UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ (TTO)

### 1. GİRİŞ

#### 1.1. TTO'NUN AMACI

#### 1.2.

21 Ağustos 2013 tarihli Resmi Gazetede yayınlanarak yürürlüğe giren TTO Araştırma ve Uygulama Merkezinin amacı, “Üniversitede akademik birikime dayalı olarak üretilen bilginin iş dünyasında özellikle sanayide kullanılması, ulusal ve uluslararası finansal destek programlarından yararlanılması, üretilen bilginin topluma yayılması ve ticari ürüne dönüştürülmesi, fikri ve sınai mülkiyet haklarının yönetilmesi ve akademik girişimciliğin teşvik edilmesi yönünde evrensel yaklaşımlar izlenerek ekonomik ve toplumsal gelişmeye katkıda bulunulması” olarak belirlenmiştir.

TTO'nun amacına yönelik faaliyetleri yürütmek üzere görev yapan TTO Yönetim Kurulu 03 Haziran 2024 tarihinden itibaren aşağıdaki kişilerden oluşmaktadır.

#### **TTO Yönetim Kurulu**

Prof. Dr. Buket Akkoyunlu (Çankaya Üniversitesi Rektör Yardımcısı)

Prof. Dr. Nihat Solakoğlu (Çankaya Üniversitesi Rektör Yardımcısı)

Doç. Dr. İrge Şener (Çankaya Üniversitesi Teknoloji Transfer Ofisi Müdürü)

Dr. Öğr. Üyesi İlker Kılıç (Çankaya Üniversitesi Hukuk Müşaviri)

Emrah Heper (Heper Group Firması Genel Müdürü ve Yönetim Kurulu Üyesi)

### 1.3.TTO MODÜLLERİ VE AMAÇLARI

TTO faaliyetleri 5 modül kapsamında sürdürülmekte olup, modüllerin amaçları aşağıda verilmiştir.

#### **Modül 1: Farkındalık, Tanıtım, Bilgilendirme ve Eğitim Hizmetleri**

**Amaç-1:** Çankaya Üniversitesi TTO personelinin, akademisyenlerin ve sanayicilerin teknoloji transferi hakkında bilgi ve becerilerini arttırma, proje oluşturma, geliştirme, yazma ve yürütmelerine yönelik eğitimlerin gerçekleştirilmesi.

**Amaç-2:** TTO aracılığıyla verilen hizmetler ve “Üniversite-Sanayi İşbirliği” gerekliliği ve yararları, ekosistemin farkındalığının geliştirilmesi ve ilişkilerin güçlendirilmesi.

#### **Modül 2: Destek Programlarından Yararlanmaya Yönelik Hizmetler**

**Amaç-1:** Proje yapan akademisyen sayısının artırılması.

**Amaç-2:** Ulusal ve uluslararası hibe destek programlarına Çankaya Üniversitesi tarafından yapılan proje başvuru sayısının, cirosunun artırılması.

#### **Modül 3: Proje Geliştirme/Yönetim Hizmetleri (Üniversite Sanayi İşbirliği Faaliyetleri)**

**Amaç-1:** Çankaya Üniversitesi tarafından sanayi firmalarıyla gerçekleştirilen Ar-Ge danışmanlık hizmetleri ve/veya Ar-Ge proje ortaklıkları sayısının ve cirosunun artırılması.

**Amaç-2:** Çankaya Üniversitesi akademisyenleri ile sanayiciler arasında doğru ve etkin eşleştirmeler yapılarak Üniversite-Sanayi İşbirliği'nin geliştirilmesi

#### **Modül 4: Fikri Sınai Hakların Yönetimi ve Lisanslama Hizmetleri**

**Amaç-1:** Çankaya Üniversitesi akademisyenleri, öğrencileri ve sanayiciler arasında fikri sınai mülkiyet hakları (FSMH) konusunda farkındalığın oluşturulması ve artırılması, bilimsel çalışmalar sonucu ortaya çıkan teknolojilerle yenilik kültürünün sürdürülebilirliğinin sağlanması.

**Amaç-2:** Çankaya Üniversitesi'nin ticarileşebilir FSMH (patent/faydalı model/tasarım tescil) sayısının artırılması. Proje veya bilimsel faaliyet çıktılarının ülke ekonomisine kazandırılarak milli teknolojiye katkı sunulması.

#### **Modül 5: Şirketleşme ve Girişimcilik Hizmetleri**

**Amaç-1:** Akademisyenler, mezunlar ve öğrenciler arasında girişimcilik konusunda farkındalık yaratılması, girişimcilik kültürünün yaygınlaştırılması.

**Amaç-2:** Çankaya Üniversitesi çıkışlı girişimci/yeni ileri teknoloji (spin-off) şirketleri sayısının artırılması.

## 2. TTO FAALİYETLERİ

TTO bünyesinde faaliyetler 5 (beş) modül çerçevesinde yürütülmekte olup, modüller bazında faaliyetler aşağıda açıklanmaktadır.

### 2.1.MODÜL 1 (Farkındalık, Tanıtım, Bilgilendirme ve Eğitim Hizmetleri) KAPSAMINDA GERÇEKLEŞTİRİLEN FAALİYETLER

#### 2.1.1. TTO Tarafından Düzenlenen Etkinlikler ve Eğitimler

TTO'nun organize ettiği, TTO personelinin ve/veya hedef kitlenin (öğretim elemanları, öğrenci ve sanayiciler) bilgi ve eğitim düzeyini artırıcı, içeriği tanımlanmış etkinlikler ve eğitimler düzenlenmiş olup aşağıda detaylar verilmektedir:

##### a. Özel Sektöre Yönelik Etkinlikler

###### **Dijital Dönüşüm Uygulamaları Etkinliği**

Güncel gereksinimler doğrultusunda dijital dönüşümün önem kazandığı bugünlerde bilim insanlarını ve sektör temsilcisi firmaları bir araya getirmek amacıyla Çankaya Üniversitesi ve Başkent OSB işbirliğiyle düzenlenen Dijital Dönüşüm Uygulamaları etkinliği 12 Ekim 2023 tarihinde Çankaya Üniversitesi Merkez Kampüsünde ve 13 Ekim 2023 tarihinde Başkent OSB Bölge Müdürlüğü'nde gerçekleştirilmiştir. Etkinliğin ilk gününde xxx adet firma tarafından dijital dönüşüm uygulamaları ile ilgili paylaşımlar yapılmıştır. İkinci günde xx katılımcının yer aldığı çalıştayda dijital dönüşüm uygulamalarının firmalarda yapılabilirliği ve yöntemleri tartışılmıştır.

##### b. Öğrencilere Yönelik Etkinlikler

Çankaya Üniversitesi TTO FSMH Yönetimi ve Lisanslama Birimi tarafından 18.10.2023 tarihinde (25 kişi) Mekatronik Mühendisliği öğrencilerine yönelik **Fikri Sınai Mülkiyet Hakları**, Patent Literatür Araştırması Semineri düzenlenmiştir.

14 Kasım 2023 tarihinde Yönetim Bilişim Sistemleri Bölümü öğrencilerine, 4 Aralık 2023 tarihinde İşletme Bölümü öğrencilerine, 25 Ekim 2023 tarihinde Mekatronik Mühendisliği Bölümü öğrencilerine yönelik toplamda 3 adet olmak üzere; TTO Tanıtımı ile **TÜBİTAK 2209-A ve TÜBİTAK 2209-B programlarına yönelik bilgilendirme ve proje yazım eğitimi** gerçekleştirildi

#### 2.1.2. TTO Tarafından Çıkarılan Yayınlar

“Çankaya Üniversitesi TTO E-Bülten Ocak-Mart 2024” üç aylık e-bülten 29.03.2024 tarihinde mail yoluyla ilgili firma ve paydaşlara iletilmiş, aynı zamanda Çankaya Üniversitesi TTO web sitesi (<https://tto.cankaya.edu.tr/e-bulten/>) üzerinden yayımlanmıştır.

### 2.1.3. Düzenlenen Proje Pazarı ve Proje Yarışmaları

Çankaya Üniversitesi Teknoloji Transfer Ofisi ve Çankaya Üniversitesi Mühendislik Fakültesi tarafından Ankara Sanayi Odası işbirliği ile düzenlenen ve TÜBİTAK 1503 programı tarafından finanse edilen 17. Ar-Ge Proje Pazarı etkinliği, 14 Haziran 2024 tarihinde öğrencilerin, akademisyenlerin ve sanayi temsilcilerinin katılımı ile gerçekleşmiştir.

Bilgisayar Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği, İnşaat Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği ve Yazılım Mühendisliği bölümleri son sınıf öğrencilerinin akademik danışmanları ile firmalar bünyesinde gerçekleştirdiği bitirme projeleri 17. Ar-Ge Proje Pazarı'nda sergilenmiştir. Her bölümden birinci, ikinci ve üçüncü seçilmiştir.

Yukarıda sözü edilen TÜBİTAK projesinin TTO tarafından Ankara Sanayi Odası ile işbirliği geliştirilmesi, proje başvuru dosyasının hazırlanması, etkinlik organizasyonunun yapılması ve proje sonuç raporunun hazırlanarak TÜBİTAK'a iletilmesi süreçleri TTO tarafından yürütülmüştür.

## 2.2. MODÜL 2 (Destek Programlarından Yararlanmaya Yönelik Hizmetler) KAPSAMINDA GERÇEKLEŞTİRİLEN FAALİYETLER

Düzenlenen bilgi günleri ve eğitimlerle birlikte Üniversite mail ve Üniversite web sitesi kanalıyla yapılan duyurular ile Üniversitemiz öğretim elemanlarının mevcut destek programları hakkındaki bilgilerinin, proje yapma becerilerinin ve farkındalıklarının artırılması sağlanmaya çalışılmıştır. Bu süreçte öğretim elemanlarımıza, talepleri olduğunda, proje başvuru dosyası hazırlanması konusunda destek verilmiştir.

Üniversitemiz öğretim elemanlarının başvuru yaptıkları ve yer aldıkları proje bilgileri düzenli bir veri halinde kayıt altına alınmıştır. 2023-2024 akademik yılı içerisinde TÜBİTAK'a 6, Ankara Kalkınma Ajansı'na 2, Sabancı Vakfı'na 1 olmak üzere toplam 9 ulusal proje başvurusu; Erasmus + programına 9, British Council'a 1, UNDP Sivil Katılım Hibe Programına 1 olmak üzere uluslararası programlara toplam 11 proje başvurusu yapılmıştır. İlgili akademik dönemde hem hibe destek olarak devam eden hem de akademik danışmanlık yoluyla firmalar tarafından desteklenerek devam eden toplam proje sayısı 17'dir. Hibe destek programına başvurusu yapılan projelerin bilgileri ve Üniversite bünyesinde devam etmekte olan tüm projelerin bilgileri aşağıda tablolarda verilmiştir.

### 2.2.1. Ulusal Proje Başvuru Sayısı

Ulusal hibe programlarından TÜBİTAK'a 6, Ankara Kalkınma Ajansı'na 2, Sabancı Vakfı'na 1 olmak üzere toplam 9 proje başvurusu yapılmıştır. Başvurulan projelerden 2'si kabul olmuş, 2'sinin değerlendirme süreci devam etmekte, 5'i reddedilmiştir.

Aşağıdaki tabloda projelerin detayları yer almaktadır:

Sıra No	Başvuru Tarihi	Projenin Adı	Destek Alınacak / Alınan Kurum/Kuruluş	ÇÜ-Proje ID No	Proje Ekibi (Çankaya Üniv)	Son Durum
1	19.07.2024	Kültürel Mirasın Korunması, Kadın Üreticilerin Güçlendirilmesi: Nallıhan İğne Oyası Projesi	Ankara Kalkınma Ajansı	762	<ul style="list-style-type: none"><li>Prof. Dr. Zeynep Armağan USLU</li><li>Prof. Dr. Dilek TEMİZ</li><li>Doç. Dr. İrge ŞENER</li><li>Dr. Öğr. Üyesi Eser US DOĞAN</li><li>Öğr. Gör. Deniz BAYRAKTAROĞLU</li></ul>	Sonuç Bekleniyor
2	10.07.2024	Elektromanyetik Teorinin Bazı Uygulamalarına Kesirli Türev Analizinin Etkisinin Yorumlanması	TÜBİTAK	761	Prof. Dr. Ekin UĞURLU	Sonuç Bekleniyor
3	26.04.2024	Proje Adı Ankara'daki Kadın Kooperatifleri Arasında İşbirliklerinin Geliştirilmesi İçin Bölge Birliği Oluşturulması	Ankara Kalkınma Ajansı	760	Proje kabul edilince kişiler belirlenecektir.	Ret
4	15.05.2024	17. Ar-Ge Proje Pazarı	TÜBİTAK	751	<ul style="list-style-type: none"><li>Prof. Dr. M. Nihat SOLAKOĞLU(Etkinlik Sorumlusu)</li><li>Prof. Dr. Sıtkı Kemal İDER</li><li>Doç. Dr. İrge ŞENER</li><li>Özgün ASLAN</li><li>Arzu TURGAY</li></ul>	Kabul Edildi
5	9.02.2024	Depremzede Gençler İçin Dijital Becerilerin Geliştirilmesi	Sabancı Vakfı	740	Proje kabul edilince kişiler belirlenecektir.	Ret
6	12.01.2024	Yeşil İnovasyon Teknoloji Mentörlük Programı	TÜBİTAK	735	<ul style="list-style-type: none"><li>Prof. Dr. Gülsu Ulukavak Harputlugil</li><li>Doç. Dr. Timuçin Harputlugil</li></ul>	Kabul Edildi
7	14.09.2023	Başlığı: Gürbüz Kısmi Kapsamalı Maksimum Kapsama Problemi (Robust Partial Maximum Coverage Location Problem)	TÜBİTAK	724	Prof. Dr. Orhan Karasakal	Ret

Sıra No	Başvuru Tarihi	Projenin Adı	Destek Alınacak / Alınan Kurum/Kuruluş	ÇÜ-Proje ID No	Proje Ekibi (Çankaya Üniv)	Son Durum
8	4.12.2023	Yapay Zeka Destekli Sanal İş ve Meslek Asistanı (YAZDİM)	TÜBİTAK	723	Dr. Öğr. Üyesi Serdar ARSLAN	Ret
9	3.10.2023	Milletlerarası Tahkim Kanununun Uygulama Alanının Belirlenmesine İlişkin Sorunlar	TÜBİTAK	717	<ul style="list-style-type: none"> <li>Prof. Dr. Feriha Bilge TANRIBİLİR</li> <li>Doç. Dr. Gülce GÜMÜŞLÜ TUNÇAĞIL (Araştırmacı)</li> <li>Arş. Gör. Zeynep İSTEMİ (Doktora Bursiyeri)</li> </ul>	Ret

### 2.2.2. Uluslararası Proje Başvuru Sayısı

Uluslararası hibe programlarından Erasmus + programına 9, British Council'a 1, UNDP Sivil Katılım Hibe Programına 1 olmak üzere toplam **11 proje** başvurusu yapılmıştır. Başvurulan projelerden 2'si reddedilmiş, 9 projenin ise değerlendirme süreci devam etmektedir.

Aşağıdaki tabloda projelerin detayları yer almaktadır

Sıra No	Başvuru Tarihi	Projenin Adı	Destek Alınacak / Alınan Kurum/Kuruluş	ÇÜ-Proje ID No	Proje Ekibi (Çankaya Üniv)	Durum
1	3.10.2024	SHAW4EMP - Smart Health and Wellbeing App for Empowerment	British Council	766	Doç. Dr. Gül Tokdemir	Ret
2	3.10.2024	UNIVAI- Awareness Rising Tools on Artificial Intelligence in Higher Education	Erasmus +	765	Doç. Dr. Gül Tokdemir	Başvuru
3	5.03.2024	InnoArts: Bridging Creative Industries with Digital Solutions	Erasmus +	743	Doç. Dr. İrge ŞENER	Başvuru
4	7.03.2024	Discover NEB - Interdisciplinary, youth-centred upskilling path leveraging on the New European Bauhaus toward peripheral communities	Erasmus +	742	Akademisyen yer almamaktadır. Üniversite projeye destek vermektedir.	Başvuru
5	22.12.2023	Kadınlar ve Dezavantajlı Gruplara Yönelik Girişimcilik Faaliyetleri ile Antakya Yeniden Canlanıyor	UNDP	741	Proje kabul edildiğinde akademisyenler belirlenecektir.	Başvuru



Sıra No	Başvuru Tarihi	Projenin Adı	Destek Alınacak / Alınan Kurum/Kuruluş	ÇÜ-Proje ID No	Proje Ekibi (Çankaya Üniv)	Durum
6	5.03.2024	Designing social innovation practices and modelling impact measurement indicators via generative artificial intelligence (DESMI)	Erasmus +	739	<ul style="list-style-type: none"> <li>Doç. Dr. İrge ŞENER</li> <li>Dr. Öğr. Üyesi Serdar ARSLAN</li> </ul>	Başvuru
7	5.03.2024	Enhancing The Digital Skills of Women Entrepreneurs (DIGIEMPO)	Erasmus +	738	Doç. Dr. İrge ŞENER	Başvuru
8	8.02.2024	Social Innovation and Impact Economy for Change in Euro-Mediterranean and Sahelian Regions (SIMES)	Erasmus +	737	Doç. Dr. İrge ŞENER	Başvuru
9	5.03.2024	Innovative Training for International Software Quality Standards	Erasmus +	733	Öğr. Gör. Dr. Sevgi Koyuncu Tunç	Başvuru
10	5.03.2024	Industry 4.0 and Occupational Health and Safety Training: Get Ready for the Future with Virtual Reality	Erasmus +	732	<ul style="list-style-type: none"> <li>Prof. Dr. Buket AKKOYUNLU</li> <li>Dr. Öğr. Üyesi Ayşe Nurdan SARAN</li> <li>Dr. Öğr. Üyesi Murat SARAN</li> <li>Doç. Dr. Gül TOKDEMİR;</li> </ul>	Başvuru
11	4.10.2023	UNIAI	Erasmus +	718	Dr. Öğr. Üyesi Gül TOKDEMİR	Ret

### 2.2.3. Hibe Destekli Projelerde (Devam Eden Projeler) Yer Alan Akademisyenler

Üniversitemiz bünyesinde ilgili akademik dönemde **17 proje** yürütülmüştür. Bu projelerin 10'u tamamlanmış olup, 7'si devam etmektedir. Projelerde 20 akademisyenimiz yer almaktadır.

Üniversitemizde tamamlanan projelerin detayları aşağıdaki tabloda yer almaktadır.

No	Proje Adı	Destek Alınan Kurum/Kuruluş	Programın Kodu ve Adı	Proje Yürütücüsü	Projede Çalışan Kişiler (Çankaya Üniv.)	Son Durum
1	17. Ar-Ge Proje Pazarı	TÜBİTAK	1503	Çankaya Üniversitesi	<ul style="list-style-type: none"><li>Prof. Dr. M. Nihat SOLAKOĞLU (Etkinlik Sorumlusu)</li><li>Prof. Dr. Sıtkı Kemal İDER</li><li>Doç. Dr. İrge ŞENER</li><li>Özgün ASLAN (İdari Personel)</li><li>Arzu TURGAY (İdari Personel)</li></ul>	Tamamlandı
2	Kapadokya Dijital Deneyim Müzesi Mevcut Kaya Yapıları Sonlu Elemanlar Analizleri ve Geoteknik Değerlendirmesi	Sadece Firma Desteği	Kontratlı Proje	KEP Dijital Müzecilik ve Turizm İşletmesi A.Ş.	Öğr. Gör. Mahmut Yavuz ŞENGÖR	Tamamlandı
3	Hatay İli, Yayladağı İlçesi, Gözlüce Mah Üçağızlı 1/Üçağızlı 2/İkiağızlı/Sopça Mağaraları 1 ve 3 Drc Ark Sit Alanı ile Yayıkdamlar Mah Tuzlaboz/Doğruca Mağaraları 1 Drc Ark Sit Alanı ve Karamağara 1 Drc Ark Sit Alanı Koruma Amaçlı İmar Planı	Sadece Firma Desteği	Kontratlı Proje	Özok Planlama İmar Müh. Ltd. Şti.	Arş. Gör. Başak KALFA ATAKLI	Tamamlandı
4	Elektrik İletim Hatları (EİH) için Direk Temellerinin Geoteknik ve Zemin İyileştirme Değerlendirmesi-Ek Protokol	Sadece Firma Desteği	Kontratlı Proje	Orta Doğu Teknik Üniversitesi	Öğr. Gör. Şevki ÖZTÜRK	Tamamlandı

No	Proje Adı	Destek Alınan Kurum/Kuruluş	Programın Kodu ve Adı	Proje Yürütücüsü	Projede Çalışan Kişiler (Çankaya Üniv.)	Son Durum
5	Elektrik İletim Hatları (EİH) için Direk Temellerinin Geoteknik ve Zemin İyileştirme Değerlendirmesi	Sadece Firma Desteği	Kontratlı Proje	Orta Doğu Teknik Üniversitesi	Öğr. Gör. Dr. Şevki ÖZTÜRK	Tamamlandı
6	Information and Digital Literacy at School. A Bridge To Support Critical Thinking And Equality Values For Primary Education Using Children's Literature And Transmedia (Bridge)	Avrupa Birliği	Erasmus+	Universitat Jaume I De	<ul style="list-style-type: none"> <li>Prof. Dr. Buket AKKOYUNLU</li> <li>Dr. Öğr. Üyesi Murat SARAN</li> </ul>	Tamamlandı
7	Sarıyar Hidroelektrik Santrali (HES) Bileşenlerinin Yerli Olarak Tasarımı ve Üretimi Araştırma ve Geliştirme Projesinin Yürütülmesi	TOBB Ekonomi ve Teknoloji Üniversitesi	Kontratlı Proje	TOBB Ekonomi ve Teknoloji Üniversitesi	Dr. Öğr. Üyesi Ülkü Ece İnce Aylı	Tamamlandı
8	Tools for digital and sustainable agriculture - Smart AGri Expert (SAGRE)	Avrupa Birliği (AB)	Erasmus+	Republic of Turkey Ministry of Agriculture and Forestry General Directorate of Agrarian Reform	<ul style="list-style-type: none"> <li>Dr. Öğr. Üyesi Gül TOKDEMİR</li> <li>Prof. Dr. Buket AKKOYUNLU</li> <li>Doç. Dr. Hadi Hakan MARAŞ</li> <li>Dr. Öğr. Üyesi Murat SARAN</li> </ul>	Tamamlandı
9	Metallic Glass/Nanocrystal Composites and NiTiHf Shape Memory Alloys for High Temperature Applications	United States Airforce Office of Scientific Research (AFOSR)		Orta Doğu Teknik Üniversitesi	Dr. Öğr. Üyesi İlkey KALAY	Tamamlandı
10	Development of functionally graded silicon nitride with improved bioactivity (Biyoaktivitesi Arttırılmış Fonksiyonel Derecelendirilmiş Silisyum Nitrür	TÜBİTAK	İkili İşbirliği	TÜBİTAK Marmara Araştırma Merkezi - Malzeme Enstitüsü	Dr. Öğr. Üyesi Şeniz Reyhan KUŞHAN AKIN	Tamamlandı

No	Proje Adı	Destek Alınan Kurum/Kuruluş	Programın Kodu ve Adı	Proje Yürütücüsü	Projede Çalışan Kişiler (Çankaya Üniv.)	Son Durum
	Malzemelerin Geliştirilmesi)					

Üniversitemizde devam eden projelerin detayları aşağıdaki tabloda yer almaktadır.

No	Proje Adı	Destek Alınan Kurum/Kuruluş	Programın Kodu ve Adı	Proje Yürütücüsü	Projede Çalışan Kişiler (Çankaya Üniv.)	Durum
1	Yapay Zeka Destekli Projede Danışmanlık	Sadece Firma Desteği	Kontratlđ Proje	Calculus Market Yazılımve Ticaret A.Ş.	Dr. Öğr. Üyesi Serdar ARSLAN (Danışman)	Devam Ediyor
2	Yeşil İnovasyon Teknoloji Mentörlük Programı	TÜBİTAK	1831 - Yeşil İnovasyon Teknoloji Mentörlük Çağrısı	Üniversite Sanayi İşbirliği Merkezleri Platformu (ÜSİMP)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Prof. Dr. Gülsu Ulukavak Harputlugil</li> <li>Doç. Dr. Timuçin Harputlugil</li> </ul>	Devam Ediyor
3	Optima Mühendislik A.Ş. Ar-Ge Projesi Geliştirme ve Araştırma Danışmanlığı	Sadece Firma Desteği	Kontratlđ Proje	Optima Mühendislik A.Ş.	Dr. Öğr. Üyesi Ferit SAİT	Devam Ediyor
4	Duygu Sözcüklerine Büyük Veri, Derlemsel ve Deneysel Yaklaşımlar	TÜBİTAK	1001	Abdullah Gül Üniversitesi	Dr. Öğr. Üyesi Hande KAYNAK ÇELİK	Devam Ediyor
5	Swarm Positioning With Two Reference Anchors	Sadece Firma Desteği	Kontratlđ	Havelsan	Öğr. Gör. Tolga İNAN	Devam Ediyor
6	Havacılıkta Kullanılan Titanyum Alaşımlarında Yorulma Dayanımının Artırılması için Hibrit Yüzey İyileştirme Teknolojilerinin Geliştirilmesi	TÜBİTAK	3501	Hacettepe Üniversitesi	Doç. Dr. Ziya ESEN	Devam Ediyor
7	Eklemeli İmalata Yönelik Atmosfer ve Vakum Kontrollü Isıl	TÜBİTAK	SAYEM	Çankaya Üniversitesi	Doç. Dr. Ziya ESEN	Devam Ediyor

No	Proje Adı	Destek Alınan Kurum/Kuruluş	Programın Kodu ve Adı	Proje Yürütücüsü	Projede Çalışan Kişiler (Çankaya Üniv.)	Durum
	İşlem Fırını Geliştirilmesi					

### 2.3.MODÜL 3 (Proje Geliştirme/Yönetim Hizmetleri (Üniversite-Sanayi İşbirliği)) KAPSAMINDA GERÇEKLEŞTİRİLEN FAALİYETLER

Modülün amacı, sanayi ile üniversiteyi buluşturarak Ar-Ge proje hizmetlerini etkin ve sonuç odaklı olarak sunabilmektir. Bu temel amaca ulaşmada iki yöntem uygulanmaktadır. Birincisi Ar-Ge proje danışmanlığı ile Çankaya Üniversitesi akademisyenlerinin bilgi birikimi ve yeteneklerinin sanayiye aktarımı ve firma ihtiyaçlarının maksimum düzeyde karşılanması, diğeri ise TTO'nun koordinatörlüğünde Çankaya Üniversitesi akademisyenlerinin içinde yer aldığı ve sanayi firmalarının sponsorlukları ile Ar-Ge Proje ortaklıklarının gerçekleştirilmesidir.

Raporlama dönemi içerisinde TTO tarafından oluşum süreci doğrudan ve/veya dolaylı olarak yönetilmiş, TTO veya Üniversite'nin sözleşmeye taraf olarak imza attığı ve üniversite(ler)de yer alan akademisyenlerin dahil olduğu, firmaların yer almakta olduğu ilgili akademik dönemde başlayan 12 yeni Ar-Ge Danışmanlık Projesi bulunmaktadır. Bu projelerin 8'i tamamlanmış olup, 4'ü devam etmektedir.

Üniversitemizde devam eden projelerin detayları aşağıdaki tabloda yer almaktadır:

No	Proje Adı	Destek Alınan Kurum /Program Adı	Sanayi Firması / Kamu Kurumu	Akademisyen	Durum
1	Ürün Tasarımında Alternatif ve İleri Teknoloji Malzeme Kullanımı, Tasarımı ve Yapısal Analiz	Sadece Firma Desteği	Optima Mühendislik A.Ş.	Dr. Öğr. Üyesi Ferit SAİT	Devam Ediyor
2	TEİAŞ'ın "Enerji İletim Tesislerinin Doğa Olaylarına Karşı Risklerinin Belirlenmesi ve Bu Risklerin Bertarafı için Alınması Gereken Önlemlerin Tespiti" Projesi Kapsamında Elektrik İletim Hatları İçin Direk Temellerinin Geoteknik Ve Zemin İyileştirme Değerlendirmesi	Sadece Kamu Kurumu Desteği	Orta Doğu Teknik Üniversitesi	Öğr. Gör. Dr. Şevki ÖZTÜRK	Devam Ediyor
3	Büyük Dil Modelleri ve Yapay Zeka	Sadece Firma Desteği	Calculus Market Yazılım Ticaret A.Ş.	Dr. Öğr. Üyesi Serdar ARSLAN	Devam Ediyor
4	Yapay Zeka Destekli Deprem Erken Uyarı Yazılımı ve Çok Amaçlı Deprem İvme Ölçer Cihazının Geliştirilmesi	TÜBİTAK - 1501	Teknik Destek Grubu Bilimsel Ölçme ve Araştırma Dan. Eğt. Terc. Bil. Müh. ve Mak. Ltd. Şti.	Dr. Öğr. Üyesi Serdar ARSLAN	Devam Ediyor

Üniversitemizde tamamlanan projelerin detayları aşağıdaki tabloda yer almaktadır:

No	Proje Adı	Destek Alınan Kurum /Program Adı	Sanayi Firması / Kamu Kurumu	Akademisyen	Son Durum
1	“Hatay İli, Yayladağı İlçesi, Gözlüce Mah. Üçağzılı 1/Üçağzılı 2/İkiğzılı/Sopça Mağaraları 1 ve 3 Drc Ark Sit Alanı İle Yayıkdamlar Mah. Tuzlaboz/Doğruca Mağaraları 1 Drc Ark Sit Alanı ve Karamağara 1 Drc Ark Sit Alanı Koruma Amaçlı İmar Planı” Çalışmasında Restorasyon Mimari Raporunun Hazırlanması	Sadece Firma Desteği	Özok Planlama İmar Müh. Ltd. Şti.	Arş. Gör. Dr. Başak KALFA ATAKLI	Tamamlandı
2	Avonos Nevşehir İli, Avonos İlçesi, 926 Ada ve 56 No.’lu Parsel Bölgesinde Yer Alan ve Dijital Müze Olarak Kullanılması Planlanan Yeraltı Açıklıklarının Performansı İle İlgili Çalışmalar	Sadece Firma Desteği	Kep Dijital Müzecilik ve Turizm İşl. A.Ş.	Öğr. Gör. Dr. Mahmut Yavuz ŞENGÖR	Tamamlandı
3	TEİAŞ’ın “Mevcut Elektrik İletim Hatlarının Risk Envanterinin Hazırlanması Projesi” Kapsamında Elektrik İletim Hatları İçin Direk Temellerinin Geoteknik ve Zemin İyileştirme Değerlendirmesi (Ek Protokol)	Sadece Kamu Kurumu Desteği	Orta Doğu Teknik Üniversitesi	Öğr. Gör. Dr. Şevki ÖZTÜRK	Tamamlandı
4	TEİAŞ’ın “Mevcut Elektrik İletim Hatlarının Risk Envanterinin Hazırlanması Projesi” Kapsamında Elektrik İletim Hatları İçin Direk Temellerinin Geoteknik ve Zemin İyileştirme Değerlendirmesi	Sadece Firma Desteği	Orta Doğu Teknik Üniversitesi	Öğr. Gör. Dr. Şevki ÖZTÜRK	Tamamlandı
5	“2500 KVA Anma Gücünde Prefabrik Dağıtım Merkezi ve YG/AG Dağıtım Transformatör Merkezi Binası Havalandırma ve Isınma Hesabı” Hakkında Hazırlanmış Raporun Bilimsel Olarak İncelenmesi	Sadece Firma Desteği	Electrotech Mühendislik Ltd. Şti.	Prof. Dr. İres İSKENDER	Tamamlandı
6	Sarıyar Hidroelektrik Santrali (HES) Bileşenlerinin Yerli Olarak Tasarımı ve Üretimi (Ek Protokol)	Sadece Kamu Kurumu Desteği	TOBB ETÜ	Doç. Dr. Ülkü Ece AYLI	Tamamlandı
7	“2500 kVA Anma Gücünde Prefabrik Dağıtım Merkezi ve YG/AG Dağıtım Transformatör Merkezi Binası Havalandırma ve Isınma Hesabı” Konusu Hakkında RTS Prefabrik Beton Ltd. Şti. Firması Adına Hazırlanmış Olduğu Raporunun Bilimsel Olarak İncelenmesi	Sadece Firma Desteği	Electrotech Mühendislik Ltd. Şti.	Prof. Dr. İres İSKENDER	Tamamlandı

No	Proje Adı	Destek Alınan Kurum /Program Adı	Sanayi Firması / Kamu Kurumu	Akademisyen	Son Durum
8	“2500 kVA Anma Gücünde Prefabrik Dağıtım Merkezi ve YG/AG Dağıtım Transformatör Merkezi Binası Havalandırma ve Isınma Hesabı” Konusu Hakkında Aktif Elektroteknik A.Ş. Firması Adına Hazırlanmış Olduğu Raporunun Bilimsel Olarak İncelenmesi	Sadece Firma Desteği	Electrotech Mühendislik Ltd. Şti.	Prof. Dr. İres İSKENDER	Tamamlandı

Raporlama dönemi içerisinde TTO desteği ile imzalanan 10 Üniversite-Sanayi İşbirliği Protokolü bulunmaktadır. Konuyla ilgili firma listesi aşağıdaki tabloda sunulmuştur:

NO	TARİH	FİRMA ADI
1	9.10.2023	KKB KREDİ KAYIT BÜROSU A.Ş.
2	10.11.2023	ARD GRUP BİLİŞİM TEKNOLOJİLERİ A.Ş.
3	15.11.2023	ŞA-RA ENERJİ İNŞAAT TİC. VE SAN. A.Ş.
4	12.01.2024	CCN YATIRIM HOLDİNG A.Ş.
5	17.04.2024	GELİR İDARESİ BAŞKANLIĞI
6	27.05.2024	MAY SİBER TEKNOLOJİ A.Ş.
7	28.06.2024	EREN TRANSFORMATÖR SAN. TİC. A.Ş.
8	10.07.2024	AYGERSAN AYDINLATMA GEREÇLERİ SAN. VE TİC. A.Ş.
9	25.07.2024	ELSİS ELEKTRONİK SİSTEMLER SANAYİ A.Ş.
10	08.08.2024	MEGE TEKNİK ELEKTRONİK SAN. TİC. A.Ş.

#### 2.4.MODÜL 4 (Fikri Sınai Hakların Yönetimi ve Lisanslama Hizmetleri) KAPSAMINDA GERÇEKLEŞTİRİLEN FAALİYETLER

Üniversitemiz bünyesinde öğretim elemanları, öğrenciler ve Üniversite personeli buluşlarının ya da tasarımlarının fikri sınai mülkiyet hakları kapsamında değerlendirilmesi, korumaya yönelik çalışmaların yapılması amacıyla FSMH semineri düzenlenmiştir ve kısa bilgilendirmelere yönelik birebir toplantılar yapılmıştır.

Çankaya TTO olarak; Türk Patent ve Marka Kurumu tarafından resmi kanallarla tanımlanan Bilgi Doküman Birimi statüsünde olunmasıyla birlikte Fikri Sınai Haklar alanında kurumsal ilişkiler ve faaliyetlerimiz yürütülmektedir.

FSMH kapsamında hak devri ve ticarileştirme sözleşmelerine ilişkin faaliyetlerimiz patent vekili Modül 4 uzmanı ve hukuk müşavirliği işbirliğiyle devam ettirilmektedir.

Üniversitemizde bilimsel araştırmalar neticesinde ortaya çıkan buluş ve yenilikçi ürünlerin ticarileştirilme sürecinin başlıca aşamaları kısaca aşağıdaki gibi sıralanabilir;

1-Buluşun/yenilikçi ürünün tespiti ve değerlendirilmesi

2-Buluşun/ürünün koruma altına alınması

3-Buluş sahibi ile ticarileştirme planı yapılması

4-Ticarileştirme (lisanslama, tümüyle devir vb.)

5-Gelir Paylaşımı

Fikri Sınai Hakların Yönetimi ve Lisanslama Hizmetleri kapsamında buluş bildirimini yapmış öğretim elemanı ve buluşları için patent başvurusu yapılmış öğretim elemanı listesi aşağıdaki tablolarda yer almaktadır.

## **BULUŞ BİLDİRİMLERİ**

Üniversitemiz akademisyenleri tarafından gerçekleştirilen buluşlar resmi bildirim olarak FSMH Yönetimi ve Lisanslama Birimine iletilmektedir. 6769 Sayılı Sınai Mülkiyet Kanunu kapsamında gerekli işlemler yapılmaktadır. Konuyla ilgili detayların yer aldığı tablo aşağıdaki gibi sunulmuştur:

<b>NO</b>	<b>BULUŞ ADI</b>	<b>BULUŞ BİLDİRİM TARİHİ</b>	<b>BULUŞ SAHİBİNİN ADI SOYADI</b>
1	Deniz Görev Grubu Hava Savunma Planlama Algoritması (süreç geliştirme)	17.05.2024	Prof.Dr. Orhan KARASAKAL, Caner ARSLAN, Prof.Dr. Ömer KIRCA

## **PATENT BAŞVURUSU İLE KORUMA ALTINA ALINAN BULUŞLAR**

Üniversitemiz bünyesinde gerçekleştirilen buluşlar Fikri Sınai Haklar Komisyonumuzun değerlendirmeleri sonucunda patent başvuru kararı verilmesi durumunda resmi kurumlara başvurular yapılmaktadır. Üniversitemizin hak sahibi olduğu patent başvurularının detayları aşağıdaki tabloda sunulmuştur:



N O	PATENT BAŞVURU BAŞLIĞI	BAŞVURU SAHİBİ	BULUŞ SAHİBİ	BAŞVURU TARİHİ	BAŞVURU NUMARASI	BAŞVURU TÜRÜ
1	A Cell Stretching Device	Çankaya Üniversitesi Hacettepe Üniversitesi	Doç. Dr. Samet Akar, Prof. Dr. Pervin Rukiye Dinçer , Dr. Öğretim Üyesi İsmail Uyanık, Niloufar Boustanabadimaralan Düz, Mustafa Ensar Yay, Selman Şahin, Doç. Dr. Harun Artuner	25.10.2023	PCT/TR2023/051194	Uluslararası - PCT
2	A Cell Culture Membrane and Production Method	Çankaya Üniversitesi Hacettepe Üniversitesi	Doç. Dr. Samet Akar, Yasin Gülsüm, Prof. Dr. Pervin Rukiye Dinçer, Dr. Öğretim Üyesi İsmail Uyanık, Niloufar Boustanabadimaralan Düz, Waleed Jihad Mohammad Odeibat, Doç. Dr. Harun Artuner	25.10.2023	PCT/TR2023/051193	Uluslararası - PCT

## PATENT TESCİLLERİ

Üniversitemiz tarafından başvurusu yapılarak resmi işlemlerine devam ettirilen patent başvurularından ilgili rapor dönemi içerisinde patent belgesi gelen patentlerin detayları aşağıdaki tabloda sunulmuştur:

No	Patent Başlığı	Patent Sahibi	Buluş Sahibi	Tescil Tarihi	Tescil/Belge Numarası	Başvuru Türü
1	Bir Hücre Germe Cihazı	Çankaya Üniversitesi Hacettepe Üniversitesi	Doç. Dr. Samet Akar, Prof. Dr. Pervin Rukiye Dinçer , Dr. Öğretim Üyesi İsmail Uyanık, Niloufar Boustanabadimaralan Düz, Mustafa Ensar Yay, Selman Şahin, Doç. Dr. Harun Artuner	21.06.2024	2022/016331	Ulusal - Patent
2	Bir Hücre Ekim Membranı ve Üretim Yöntemi	Çankaya Üniversitesi Hacettepe Üniversitesi	Doç. Dr. Samet Akar, Yasin Gülsüm, Prof. Dr. Pervin Rukiye Dinçer, Dr. Öğretim Üyesi İsmail Uyanık, Niloufar Boustanabadimaralan Düz, Waleed Jihad Mohammad Odeibat, Doç. Dr. Harun Artuner	21.06.2024	2022/016333	Ulusal - Patent

## 2.5.MODÜL 5 (Şirketleşme ve Girişimcilik Hizmetleri) KAPSAMINDA GERÇEKLEŞTİRİLEN FAALİYETLER

Üniversitemiz bünyesinde şirketleşme ve girişimcilik faaliyetleri desteklenmekte olup bu kapsamda 2 (iki) farklı mekanizma bulunmaktadır. Bunlar Ön Kuluçka Merkezi ve BeeVenture Kuluçka Merkezidir.

### 3.5.1. Çankaya Üniversitesi Ön Kuluçka Merkezinde Yer Alan Personel/Kişiler:

Bu kapsamda Çankaya Üniversitesi öğretim elemanlarının yürüttüğü projelerde görevli araştırmacılara Ön Kuluçka Ofis Alanı'nda yer tahsis edilmekte olup, ilgili akademik yılda ön kuluçka alanında yer alan girişimci adayı Üniversitemiz öğrencileri bilgileri aşağıdaki tabloda yer almaktadır.

Girişimci Adı-Soyadı	Sözleşme Başlangıç (MV Onay Tarihi)	Sözleşme Bitiş	Sözleşme Süresi(Ay)
Mert Safa DİZDAR	23.11.2023	23.05.2024	6
Oğulhan ACAR	08.11.2023	08.05.2024	6
Mehmet Tuğberk İLKEY	23.11.2023	29.05.2024	6
Berkay AVCI	23.11.2023	29.05.2024	6
Hasan KORKMAZ	08.11.2023	08.05.2024	6
Yaşar Yiğit ÖZGÜN	08.11.2023	09.05.2024	6
Abdurrahman ALTUNTOP	08.11.2023	08.05.2024	6
Ahmet Utku GÖKMEN	08.11.2023	08.05.2024	6
Cansu KAYMAL	08.11.2023	08.05.2024	6
Burak ZEDENLENMEZ	08.11.2023	08.05.2024	6
Ozan Can MALÇOK	08.11.2023	08.05.2024	6
Berk HAYATOĞLU	08.11.2023	08.05.2024	6
Serhat DURMUŞ	08.11.2023	08.05.2024	6
Yiğiter DEMİRTAŞ	08.11.2023	08.05.2024	6
Furkan DALGALI	08.11.2023	08.05.2024	6
Zeynep Selin ASLANHAN	08.11.2023	08.05.2024	6

### 3.5.2. Çankaya Üniversitesi Kuluçka Merkezinde Yer Alan Firmalar/Personel/Kişiler

Bu kapsamda Üniversitemiz dışında ya da Çankaya Üniversitesi'nde lisans ve yüksek lisans eğitimine devam eden, mezun veya akademik eleman statüsü bulunan kişilerin TÜBİTAK veya KOSGEB Ar-Ge ve İnovasyon Proje desteklerinden hibeye hak kazanmaları durumunda, projelerini hayata geçirmelerini sağlamak üzere, söz konusu kişilere, Üniversitemizin Kuluçka Merkezi'nde işlik sağlanmakta olup, ilgili akademik yılda kuluçka ofislerinden yararlanan girişimcilerin listesi aşağıda verilmektedir.

Sıra No:	İşletme Adı	Yetkili Kişi
1	Cybertech	Emrah Yılmaz
2	Lazersan Haberleşme	Tevfik Ağar
3	RKN SAVUNMA	Faruk Can Özdemir
4	STEM Maker Bilişim A.Ş.	Gültekin Çakmakçı
5	Gökay Bilgi Teknolojileri	Faruk Can Özdemir
6	Rakun Ar-ge	Altuğ Karadağ
7	REMENT	Engin Özbey
8	EBOT Mühendislik	Öğr. Gör. Onat Halis Totuk
9	Jax Elektronik Haberleşme ve Yazılım	Ulvihan Uğur Dündar
10	INFINITUS Mühendislik ve Yazılım A.Ş.	Halit Ergezer
11	Egra Mühendislik	Mehmet Enes Taştepe
12	Dijital İnovasyon ve Yapı Teknolojileri A.Ş.	Kaan Bingöl
13	Elektro Trans	Prof. Dr. İres İskender
14	Jungotech	Serhan Gökçebağ
15	Serhan Gökçebağ	Serhan Gökçebağ
16	Ankara Kalkınma Ajansı	Serhan Gökçebağ
17	Ankara Kalkınma Ajansı	Serhan Gökçebağ
18	Venüs Robotik Medikal ve Protez A.Ş.	Yusuf Çalışkan

### 12.7.6. KENT, BÖLGE, ÇEVRE UYGULAMALARI VE ARAŞTIRMA MERKEZİ (KENTMER)

#### Müdür ve Yönetim Kurulu Üyeleri (13.03.2024'e kadar)

Müdür	: Prof.Dr. Mehmet TUNÇER
Müdür Yardımcısı	: Dr.Öğr.Üyesi Deniz ALTAY KAYA
Üye	: Prof. Dr. Nadir ÖCAL
Üye	: Dr.Öğr.Üyesi. A. Orçun SAKARYA
Üye	: Dr.Öğr.Üyesi Benhür SATIR

#### Müdür ve Yönetim Kurulu Üyeleri (14.03.2024 itibariyle)

Müdür	: Dr.Öğr.Üyesi Deniz ALTAY KAYA
Üye	: Prof. Dr. Gülsu Ulukavak Harputlugil (16.06.2024 Rektörlük oluru ile)
Üye	: Öğr. Grv. Dr. Başak Demir (16.06.2024 Rektörlük oluru ile)
Üye	: Öğr. Grv. Dr. Başak Demir (16.06.2024 Rektörlük oluru ile)

#### Merkez Üyeleri:

Prof.Dr. Ali Türel	Şehir ve Bölge Planlama Bölümü
Doç.Dr. Ezgi Orhan	Şehir ve Bölge Planlama Bölümü
Doç.Dr. Özgür Tolga Pusatlı	Yönetim Bilişim Sistemleri Bölümü
Dr.Öğr.Üyesi Güler Ufuk Demirbaş	İç Mimarlık Bölümü
Dr.Öğr.Üyesi Gülru Mutlu Tunca	İç Mimarlık Bölümü
Öğr.Gör.Dr. Saadet Akbay Yeniğül	İç Mimarlık Bölümü

Öğr.Gör.Dr. Z. Birce Ergür	İşletme Bölümü
Öğr.Gör.Dr. Serkan Mertürek	İç Mimarlık Bölümü
Öğr.Gör. Semih Kelleci	Şehir ve Bölge Planlama Bölümü
Öğr.Gör.Dr. Can Gölgeliöğlu	Şehir ve Bölge Planlama Bölümü
Arş.Gör. Damla Yeşilbağ	Şehir ve Bölge Planlama Bölümü

Amacı; Üniversite, iş dünyası ve sivil toplum örgütlerinin işbirliğini geliştirerek bölgesel kalkınmaya katkıda bulunmak üzere, öğretim elemanlarının ve öğrencilerin bölgesel ve kentsel alandaki konular, çalışmalar ve hizmetler ile ilgili fikirlerini hayata geçirebilmeleri kentsel çalışmalar ile bölgesel kalkınma konularında, ulusal ve uluslararası ağ bağlantıları üzerinden evrensel yaklaşımlar izlenerek bilgi ve becerilerinin geliştirilmesi ve zenginleştirilmesine katkı sağlanması olan Çankaya Üniversitesi Kent, Bölge, Çevre Uygulama ve Araştırma Merkezi (KENTMER) 27.03.2013 tarihli Yüksek Öğretim Kurulu Toplantısı kararı ve 30.05.2013 tarihli YÖK yazısı ile kurulmuştur.

### 2023-2024 Eğitim - Öğretim Yılı Yürütölen Faaliyetler

Etkinlik no	Etkinlik Açıklamaları
1	<p>Etkinlik Türü: Gezi Etkinlik Tarihi: 18 Ekim 2023</p> <p>Etkinlik Adı: Araştırmacı yazar Dr. Necati Yalçın ve Prof. Dr. Mehmet Tunçer rehberliğinde “Ankara Kaleiçi ve Roma Tiyatrosu Gezisi” Davetli Katılımcı: Dr. Necati Yalçın</p> <p>Etkinlik Yeri: Ulus, Ankara</p> <p>Katılımcı Sayısı: 20 kişi</p>
2	<p>Etkinlik Türü: Seminer Etkinlik Tarihi: 18 Kasım 2023</p> <p>Etkinlik Adı: “Ayaş Evlerine Yakın Bakış” Davetli Konuşmacı: Faruk Soydemir</p> <p>Etkinlik Yeri: Çankaya Üniversitesi Mimarlık Faköltesi Amfisi</p> <p>Katılımcı Sayısı: 40 kişi</p>
3	<p>Etkinlik Türü: Mezunlarla Buluşmalar Etkinlikleri – Seminer ve Sohbet Etkinlik Tarihi: 16 Mayıs 2024</p> <p>Etkinlik Adı: “Yenilikçi Hareketlilik Sistemlerinin Seyahat Davranışlarına Etkileri: Ankara'da Paylaşımli E-Skuter Sistemi” Davetli Konuşmacı: Y. Plancı Naz Şerife Özcan</p> <p>Etkinlik Yeri: Çankaya Üniversitesi Mimarlık Faköltesi Amfisi</p> <p>Katılımcı Sayısı: 40 kişi</p>

### 12.7.7. ALTERNATİF UYUŞMAZLIK ÇÖZÜM YOLLARI UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ

Seminer	Tarih Aralığı	Katılımcı Sayısı
Dava Şartı Arabuluculuk Kapsamında Getirilen Yenilikler Sempozyumu	29.11.2024	100

### 12.7.8. YÜKSEK PERFORMANSLI BİNALAR UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ

#### Müdür ve Yönetim Kurulu Üyeleri

Doç. Dr. Gülsu U. HARPUTLUGİL  
Prof. Dr. Gülser ÇELEBİ  
Prof. Dr. Cüneyt ELKER  
Prof. Dr. Ali TÜREL  
Doç. Dr. Ziya ESEN

#### Merkez Üyeleri:

Doç. Dr. Gülsu Ulukavak Harputlugil	Mimarlık Bölümü
Prof. Dr. Gülser Çelebi	İç Mimarlık Bölümü
Prof. Dr. Cüneyt Elker	Mimarlık Bölümü
Prof. Dr. Ali Türel	Şehir ve Bölge Planlama Bölümü
Prof. Dr. Ziya Esen	Ortak Dersler Bölümü

Amacı, Yüksek Performanslı Binaların yaygın olarak tanınması, ulusal ve uluslararası düzeyde üniversite, iş dünyası ve sivil toplum örgütleri ile işbirliği geliştirilerek gerek öğretim elemanlarının, gerek öğrencilerin yüksek performanslı bina tasarımı ve inovatif yapım teknolojileri konularında evrensel yaklaşımlar izleyerek araştırmalar yapması, bilgi ve becerilerinin geliştirilmesi ve zenginleştirilmesine katkı sağlanması olan Yüksek Performanslı Binalar Uygulama ve Araştırma Merkezi, 14.10.2020 tarihli Yüksek Öğretim kurulu kararı ile kurulmuş ve ilgili yönetmeliği 03.03. 2021 Tarih ve 31412 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanmıştır.

Merkezin faaliyet alanları içerisinde; iklim değişimine uyum gösterecek yapı teknolojileri ve inovatif malzeme ve bileşen tasarımları; alternatif enerji kaynakları, yenilenebilir enerji ve enerji verimliliği; çevre, doğal kaynaklar ve kaynak verimliliği ile ilgili konularda araştırma ve projeleri yürütmek, yeni tasarlanacak binalar ve/veya mevcut yapı stoğunun ilgili performans hedefleri doğrultusunda tasarımı/iyileştirilmesine yönelik uygulama pratiklerine ve mevzuatına katkı sunmak üzere kılavuzlar hazırlamak, araştırmalar ve projeler yürütmek; bina performansının belirlenmesi, analizi ve yorumlanmasına yardımcı olacak bina performansı modelleme ve simülasyon yazılımlarının iyileştirilmesi, geliştirilmesi ve bölgesel gerekliliklere uyumlandırılmasına yönelik araştırmalar ve projeler yürütmek; ilgili mevzuat hükümleri kapsamında ulusal ve uluslararası kuruluşlar ile ortaklıklar kurarak, ulusal ve uluslararası fonlardan yararlanmak üzere birlikte projeler hazırlamak ve aktif olarak projelere katılım sağlamak sayılabilir.

## 2023-2024 Öğretim Yılı Yürütülen Faaliyetler

Yüksek Performanslı Binalar Uygulama ve Araştırma Merkezi olarak 12 Aralık 2023 tarihinde Yönetim Kurulu Toplantısı yapılmıştır. 21 Şubat 2024 tarihinde ise Yüksek Performanslı Binalar Uygulama ve Araştırma Merkezi'nin kurulduğu yıl olan 2021 ile 2024 yılları arasını kapsayan faaliyetleri ile geleceğe yönelik planları faaliyet raporu olarak Rektörlüğümüze sunulmuştur. 01.03.2024 tarihinde mevcut yönetimin süresi dolmuş ve Merkezin kapatılması kararı alınmıştır.

### 12.7.9 UZAKTAN EĞİTİM UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ

Müdür	Dr.Öğr.Üyesi Murat SARAN
Müdür Yrd.	Dr.Öğr.Üyesi Erol ÖZÇELİK
<b>Yönetim Kurulu Üyeleri</b>	
Üye	Prof.Dr. Buket AKKOYUNLU
Üye	Prof.Dr. M.Nihat SOLAKOĞLU
Üye	Prof.Dr. Ziya ESEN
Üye	Dr.Öğr.Üyesi Murat SARAN
Üye	Dr.Öğr.Üyesi Erol ÖZÇELİK
<b>Yönetim Danışma Kurulu Üyeleri</b>	
Üye	Prof.Dr. Hadi Hakan MARAŞ
Üye	Prof.Dr. Cemal OĞUZ
Üye	Prof.Dr. M. Mete DOĞANAY
Üye	Prof.Dr. Sıtkı Kemal İDER
Üye	Prof.Dr. Zehra Gediz URAK
Üye	Prof.Dr.Mehmet YAZICI
Üye	Öğr.Gör.Dr. Bülent İNAL
Üye	Prof.Dr. İpek GÜLER
Üye	Prof.Dr. Rabia Arzu KALEMCİ
Üye	Prof.Dr. Orhan KARASAKAL
Üye	Dr.Öğr.Üyesi Bülent ÖZSAÇMACI

### 12.8.BİLİMSEL ARAŞTIRMA PROJELERİ KOORDİNASYON BİRİMİ

#### 12.8.1. GENEL BİLGİLER

##### 12.8.1.1. KURULUŞ ve YÖNETİM

Üniversitemiz Bilimsel Araştırma Projeleri (BAP) Koordinasyon Birimi; Mütevelli Heyet Başkanlığı'nın 23.10.2019 tarih ve 2019/40 sayılı kararı ile kurulmuş olup, çalışmalarını "Yükseköğretim Kurumları Bilimsel Araştırma Projeleri Hakkında Yönetmelik" ve "Çankaya Üniversitesi Bilimsel Araştırma Projeleri Yönergesi" kapsamında sürdürmektedir. Bilimsel araştırma projelerinin kabulü,

değerlendirilmesi, desteklenmesi, izlenmesi, araştırma performansının ölçülmesi, değerlendirilmesi, araştırma politikalarının belirlenmesiyle ilgili faaliyetlerin yürütülmesi ve Rektörün bilimsel araştırmalarla ilgili olarak vereceği diğer görevleri yürütmek amacıyla; Rektör ve araştırmadan sorumlu Rektör Yardımcısının doğal üye olduğu, 10 kişiden oluşan komisyon tarafından yönetilmektedir. Mütevelli Heyet Başkanlığı'nın 09.03.2023 tarihli oluru ile seçilen BAP Komisyon üyeleri aşağıda belirtilmiştir. 07.02.2024 tarihli Rektörlük Makamı onayı ile Prof. Dr. Aslı GÖNCÜ KÖSE yerine Dr. Öğr. Üyesi İlker KILIÇ ve Doç. Dr. Şeniz Reyhan KUŞHAN AKIN BAP Komisyon Üyeliğine seçilmiştir.

<b>BİLİMSEL ARAŞTIRMA PROJELERİ KOMİSYONU</b>	
BAP Komisyon Başkanı/ Rektör	Prof. Dr. Hadi Hakan MARAŞ
BAP Komisyon Üyesi/ Rek. Yrd.	Prof. Dr. Mehmet Nihat SOLAKOĞLU
BAP Komisyon Üyesi	Prof. Dr. Mehmet Mete DOĞANAY
BAP Komisyon Üyesi	Prof. Dr. İres İSKENDER
BAP Komisyon Üyesi	Doç. Dr. Ezgi ORHAN
BAP Komisyon Üyesi	Doç. Dr. Şeniz Reyhan KUŞHAN AKIN
BAP Komisyon Üyesi	Doç. Dr. Ekin ÖZGİRGİN YAPICI
BAP Komisyon Üyesi	Doç. Dr. Gül TOKDEMİR
BAP Komisyon Üyesi	Doç. Dr. Halit ERGEZER
BAP Komisyon Üyesi	Dr. Öğr. Üyesi İlker KILIÇ

#### **12.8.1.2. FAALİYETLER**

Üniversitemiz Öğretim Üyelerinin bilimsel araştırma projelerinin desteklenmesi amacıyla faaliyetler yürütülmektedir. İlgili yıl içerisinde Mütevelli Heyet Başkanlığı tarafından belirlenen bütçeye istinaden proje çağruları açılmaktadır. Proje çağrılarının duyuruları Üniversite içi e-posta yoluyla ve Bilimsel Araştırma Projeleri Otomasyonu (BAPSİS) üzerinden <https://bap.cankaya.edu.tr/> web sayfası üzerinden yapılmaktadır. Alınan başvurular BAP Koordinasyon Birimi tarafından şeklen (eksik evrak vb.) değerlendirilmekte olup, bilimsel değerlendirme için hakemlere iletilmektedir. BAP Komisyonu değerlendirmesi sonrasında kabul edilen projelerin tüm idari süreçleri (sözleşme imzalanması, satınalma talepleri, ek talepler, proje raporları, projelerin kapatılması vb.) takip edilmekte olup, ilgili birimler ile koordinasyon sağlanmaktadır. Proje yürütücülerinin yararlanması için proje türü bazında ilgili çağrılara yönelik olarak proje başvuru rehberleri ve proje uygulama rehberleri hazırlanmakta ve BAPSİS üzerinden paylaşılmaktadır. İhtiyaç olması halinde BAP projeleri ile ilgili eğitimler düzenlenmektedir. Belirtilen dönem içinde 9 (dokuz) adet BAP Komisyon toplantısı gerçekleştirilmiştir.

#### **12.8.2. 2023-2024 BAP FAALİYETLERİ VE İSTATİSTİKSEL VERİLER**

##### **12.8.2.1. DESTEKLENMEYE HAK KAZANAN PROJE VERİLERİ**

Üniversitemiz Bilimsel Araştırma Projelerinin desteklenmesi amacıyla Mütevelli Heyet Başkanlığı tarafından 2023 yılı için toplam bütçe 3.500.000 TL olarak belirlenmiş olup TÜFE oranının Ocak ayından Ekim başına kadar yüzde 40,5 oranında artması nedeniyle destek üst limiti 125.000 TL olan Genel Araştırma Projeleri (GAP) nin üst limiti 175.000 TL'ye, destek üst limiti 250.000 TL olan Laboratuvar Altyapısı Kurma veya Genişletme Projeleri (LAB) nin üst limiti ise 375.000 TL'ye çıkartılmıştır. 2024

yılında ise Bilimsel Araştırma Projelerinin toplam bütçesi 5.760.000 TL olarak belirlenmiş olup Genel Araştırma Projeleri kapsamında desteklenecek her bir projenin üst limiti 175.000 TL, Laboratuvar Altyapısı Kurma veya Genişletme Projeleri kapsamında desteklenecek her bir projenin üst limitininin 375.000 TL olması Müttevelli Heyet Başkanlığı tarafından uygun bulunmuştur.

2023-2024 akademik yılında 13 Kasım-11 Aralık 2023 ve 15 Nisan-20 Mayıs 2024 tarihlerinde 2 kez çağrıya çıkmış olup, akademisyenlere yönelik çağrı bilgilendirme eğitimi düzenlenmiştir. Bu kapsamda 13 Kasım-11 Aralık 2023 çağrı döneminde “Genel Araştırma Projeleri” ve “Laboratuvar Altyapısı Kurma veya Genişletme Projeleri” türlerinde toplam 11 proje başvurusu alınmış olup 10 proje desteklenmeye hak kazanmıştır. Desteklenen 10 projenin toplam bütçesi **1.566.747,38** TL olup, ilgili dönemde toplam **491.797,11 TL** BAP bütçesi harcanmıştır. 15 Nisan-20 Mayıs 2024 çağrı döneminde ise 8 proje başvurusu alınmış halen hakem değerlendirmeleri devam etmektedir. Başvurusu alınan projelerin toplam bütçesi **1.329.061,5 TL’dir**. Söz konusu projeler ile ilgili olarak proje türü, proje adı, proje başlangıç ve bitiş tarihi, proje yürütücüsü, yürütücününün fakülte/bölümü, kabul edilen bütçe tutarı ve harcanan tutarı gösteren özet tablo aşağıda verilmiştir.

DEVAM EDEN PROJELER						
No	Proje Türü	Proje Adı	Proje Yürütücüsü	Fakülte	Bütçe (TL)	İlgili Dönemde Harcanan (TL)
1	GAP	Kentsel Gece Hayatı Gelişiminin Denizli Kent Merkezi Üzerine Etkileri	Doç. Dr. Ezgi ORHAN	Mimarlık Fakültesi	79.768	16.284
2	GAP	'Enerji, Sinerji, Devininim?': Sosyal Bilimlerde Çoklu Yazarlık Deneyimlerini Toplumsal Cinsiyet Ve Etik Üzerinden Anlamak	Doç. Dr. Cemile Akça ATAÇ	İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	46.911,85	0
3	GAP	Deleuze ve Guattari'nin Rizom Metaforu Üzerinden Anadolu Türk Çadırının Olasılıkları: Hesaplamalı Tasarıma Dayalı Mekan Üretimi	Dr.Öğr.Üyesi Gülru MUTLU TUNCA	Mimarlık Fakültesi	75.000	0
4	GAP	Koruma Uygulaması Gerçekleştirilmemiş Kırsal Yerleşimlerde Geleneksel Yapıların Korunmuşluk Düzeyinin Tespiti: Cemil Köyü Örneği	Prof.Dr.Z. Ezgi KAHRAMAN	Mimarlık Fakültesi	75.186	0



DEVAM EDEN PROJELER						
No	Proje Türü	Proje Adı	Proje Yürütücüsü	Fakülte	Bütçe (TL)	İlgili Dönemde Harcanan (TL)
5	GAP	Manyetik Denetimli bir Reaktörün Tasarımı ve Optimizasyonu	Prof. Dr. İres İSKENDER	Mühendislik Fakültesi	85.987	0
6	GAP	Yüksek performanslı binalar için farklı nano-akışkan kullanılan düz plaka tipi güneş kollektörü sistemlerinin tasarımı ve performans analizi	Doç.Dr.Ekin ÖZGİRGİN YAPICI	Mühendislik Fakültesi	45.764	0
<b>GENEL TOPLAM</b>					<b>408.617,02</b>	<b>16.284</b>

İlgili dönemde desteklenmeye uygun görülen projeler aşağıdaki tabloda detaylandırılmıştır:

DESTEKLENEN PROJELER							
No	Proje Türü	Proje Adı	Başlangıç-Bitiş Tarihi	Proje Yürütücüsü	Fakülte	Bütçe (TL)	İlgili Dönemde Harcanan (TL)
1	GAP	Edebiyatta Haritanın Kullanımı	01.03.2024-28.02.2025	Prof. Dr. Özlem UZUNDEMİR	Fen Edebiyat Fakültesi	174.160	78.720
2	GAP	Dağılımsal potansiyelli dördüncü mertebeden Sturm-Liouville problemleri için Prüfer açıları ve kıyaslama teoremleri	01.03.2024-28.02.2025	Prof. Dr. Ekin UĞURLU	Fen Edebiyat Fakültesi	174.960	14.580
3	GAP	Türkiye'deki Mevcut Konutlarda Pandemi Sonrası Değişen Kullanıcı Davranışlarının İç Ortam Hava Kalitesi ve Konfor Koşullarına Etkisinin Araştırılması	01.03.2024-28.02.2025	Prof. Dr. Gülsu ULUKAVAK HARPURLUGİL	Mimarlık Fakültesi	174.960	64.544

DESTEKLENEN PROJELER							
No	Proje Türü	Proje Adı	Başlangıç-Bitiş Tarihi	Proje Yürütücüsü	Fakülte	Bütçe (TL)	İlgili Dönemde Harcanan (TL)
4	GAP	Heterojen tehdit ve kaynak kısıtlı k-düğüm serim engelleme problemi	01.03.2024-28.02.2025	Prof. Dr. Orhan KARASAKAL	Mühendislik Fakültesi	85.620	85.073,05
5	GAP	Bölgelerden Oluşan Bir Ağ Üzerinde Filo Aramasının Optimizasyonu	01.03.2024-28.02.2025	Doç. Dr. Ertan YAKICI	Mühendislik Fakültesi	144.134,8	67.273,31
6	GAP	Sonlu Elemanlar Simulasyonları ve Derin Öğrenme Kullanarak Ti6Al4V Alaşımı için Kesme Lokalizasyonu ve Zamana Bağlı İşleme Kuvveti Tahmini	01.03.2024-28.02.2025	Dr. Öğr. Üyesi Seda SELÇUK	Mühendislik Fakültesi	159.500	36.458,35
7	GAP	Almayla Arttırılmış Üretim Yöntemi ile geliştirilmiş etkin bir ders öneri sistemi	01.03.2024-28.02.2025	Dr. Öğr. Üyesi Serdar ARSLAN	Mühendislik Fakültesi	96.000	92.280
8	LAB	Halkla İlişkiler ve Reklamcılık Podcast Laboratuvarı Kurulum Proje Önerisi (HİRLab)	01.03.2024-31.08.2024	Prof. Dr. Zeynep ARMAĞAN USLU	İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	372.600	0
9	LAB	Cups Teknoloji Yoluyla Dil Edinimini Teşvik Etme Projesi 1. Aşama - Laboratuvar Altyapısı Oluşturma	01.03.2024-31.08.2024	Dr. Öğr. Üyesi Murat SARAN	Mühendislik Fakültesi	46.200	36.584,4
10	LAB	Mimarlık Eğitiminde Dijital Dönüşüm: Çankaya Üniversitesi Mimarlık Bölümü Hesaplamalı Tasarım ve Yapay Zeka Destekli Tasarım Laboratuvarı Kurulması	01.03.2024-28.02.2025	Doç. Dr. Timuçin HARPUTLUGİL	Mimarlık Fakültesi	138.612,58	0

DESTEKLENEN PROJELER							
No	Proje Türü	Proje Adı	Başlangıç-Bitiş Tarihi	Proje Yürütücüsü	Fakülte	Bütçe (TL)	İlgili Dönemde Harcanan (TL)
<b>GENEL TOPLAM</b>						<b>1.566.747,38</b>	<b>475.513,11</b>

BAŞVURUSU ALINAN PROJELER						
No	Proje Türü	Proje Adı	Proje Yürütücüsü	Fakülte	Bütçe (TL)	
1	GAP	Biyolojik Uygulamalar İçin Zencefil (Zingiber Officinale) Ekstresi Tabanlı Süperparamanyetik Fe <sub>3</sub> O <sub>4</sub> Nanoparçacıklarının (SPION) Sentezi	Doç. Dr. Ali KİRACI	Mühendislik Fakültesi	134.292	
2	LAB	Çankaya Üniversitesi İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi'nde Bilgi Teknolojileri Odaklı Eğitime Geçilmesi için Eski Bloomberg Laboratuvarının Yenilenmesi	Doç. Dr. Can ÖZTÜRK	İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	337.501,50	
3	GAP	Sinyalize Kavşakta Otonom Araçların Trafik Dinamikleri Üzerindeki Etkisi: Mikroskobik Simülasyon Çalışması	Dr.Öğr.Üyesi Ali Abdulhussein Abdulridha AL MUSAWI	Mühendislik Fakültesi	85.000	
4	GAP	Derin Öğrenme Algoritmaları ile Türk Müziğinde Duyguları Çözümleme	Dr. Öğr. Üyesi Abdül Kadir GÖRÜR	Mühendislik Fakültesi	120.000	
5	LAB	Laboratuvar için ortak yazılım geliştirme sunucusu sağlanması	Dr. Öğr. Üyesi İsmail Bora ÇELİKKALE	Mühendislik Fakültesi	294.168	
6	GAP	Karmaşık Kentsel Trafikğin Kavşaklarını Yönetmek İçin Yenilikçi Simülasyon Tabanlı Optimizasyon Yaklaşımı	Dr. Öğr. Üyesi Syed Shah Sultan Mohiuddin QADRİ	Mühendislik Fakültesi	85.000	
7	LAB	Küçük Organik Moleküllerin ve Komplekslerinin Fotofiziksel Özelliklerinin Tayini ve Sensör Uygulamaları	Dr. Öğr. Üyesi Dilek IŞIK TAŞKIN	Ortak Dersler	207.600	

BAŞVURUSU ALINAN PROJELER					
No	Proje Türü	Proje Adı	Proje Yürütücüsü	Fakülte	Bütçe (TL)
8	GAP	Soğuk Sularda Güvenlik Perspektifi: Avrupa Birliği'nin, İklim Değişikliği ile Yeniden Şekillenen Arktik Politikası	Dr. Öğr. Üyesi Gökhan AKŞEMSETTİN OĞLU	İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	65.500
<b>GENEL TOPLAM</b>					<b>1.329.061,5</b>

### 12.8.2.2. PROJELERDE YER ALAN PROJE PERSONEL VERİLERİ

Bilimsel Araştırma Projeleri'nde proje personeli olarak proje yürütücüsü, bursiyer, araştırmacı ve danışmanlar yer alabilmektedir. Bursiyer dışındaki proje personeli ödeme kapsamına girmemektedir. Tüm proje personeli proje öneri formunda tanımlandığı üzere projeye akademik, bilimsel ve idari olarak destek vermektedir. Proje yürütücüsü ise projenin tüm talep ve işlemlerini gerçekleştirmek ile yükümlüdür. Proje ile ilgili tüm talepler proje yürütücüsü tarafından BAPSİS üzerinden e-imza veya ıslak imzalı olarak BAP birimine iletilmekte olup, BAP birimi tarafından idari ve mali süreçlere ilişkin işlemler, ilgili birimlere yönlendirmeler ve karar alınmasına yönelik talepler BAP komisyonuna sunularak süreç takibi yapılmaktadır.

Projede yer alan bursiyerlere dair ödeme süreçleri olduğundan, proje başlangıcı esnasında ve proje süresinde aylık olmak üzere idari ve mali işlemler yürütülmektedir. Proje yürütücüleri tarafından projelerinde çalıştırmak istedikleri bursiyerlerin ilgili evrakları (öğrenci belgesi, güncel müstehaklık belgesi vb.) proje önerisinde birimize sunulmaktadır. Çalıştırılan süre boyunca bursiyer sigorta işlemlerinin başlatılması için resmi yazı ve ekinde bahse konu evraklar birimiz tarafından Üniversitemiz Maaş ve Tahakkuk Birimine iletilmektedir. Ayrıca, güncel evraklar, ilgili ayı takip eden her aybaşında ödemenin yapılması için yine resmi yazı kanalıyla Muhasebe birimine iletilir. 2023-2024 Akademik yılı için ödeme tutarları; yüksek lisans öğrencisine **7.700,00 TL/ay** ve doktora öğrencisine **9.240,00 TL/ay** olarak belirlenmiştir. 2023-2024 Akademik yılında bursiyerlere toplam **111.982,35 TL** ödeme yapılmıştır.

2023 yılı 2. Çağrısında desteklenmeye hak kazanan toplam 10 projede; 10 proje yürütücüsü, 2 bursiyer, 22 araştırmacı ve danışman olmak üzere toplam 34 proje personeli yer almış olup ilgili bilgiler aşağıda tabloda verilmiştir. 22 araştırmacının 20'si Çankaya Üniversitesi personelidir.

2024 yılı 1. Çağrısında ise başvurusu alınan toplam 8 projede; 8 proje yürütücüsü, 1 bursiyer, 5 araştırmacı ve danışman olmak üzere toplam 14 proje personeli yer almış olup ilgili bilgiler aşağıda tabloda verilmiştir. 5 araştırmacının 4'ü Çankaya Üniversitesi personelidir.

DEVAM EDEN PROJELER						
No	Proje Türü	Proje Adı	Proje Yürütücüsü	Fakülte	Proje Personeli	Toplam Personel Sayısı
1	GAP	Kentsel Gece Hayatı Gelişiminin Denizli Kent Merkezi Üzerine Etkileri	Doç. Dr. Ezgi ORHAN	Mimarlık Fakültesi	Bursiyer Y.Lisans Öğrencisi Gökçe YILMAZ , Araştırmacı Doç.Dr. Özlem Türker BAYRAK	3
2	GAP	'Enerji, Sinerji, Devinim?': Sosyal Bilimlerde Çoklu Yazarlık Deneyimlerini Toplumsal Cinsiyet Ve Etik Üzerinden Anlamak	Doç. Dr. Cemile Akça ATAÇ	İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	Araştırmacı Dr.Öğr.Üyesi Çiçek COŞKUN , Bursiyer Y.Lisans Öğrencisi Ezgi ÇEKİÇ	3
3	GAP	Deleuze ve Guattari'nin Rizom Metaforu Üzerinden Anadolu Türk Çadırının Olasılıkları: Hesaplamalı Tasarıma Dayalı Mekan Üretimi	Dr.Öğr.Üyesi Gülru MUTLU TUNCA	Mimarlık Fakültesi	Doktora Öğrencisi Engin DEMİROK	2
4	GAP	Koruma Uygulaması Gerçekleştirilmemiş Kırsal Yerleşimlerde Geleneksel Yapıların Korunmuşluk Düzeyinin Tespiti: Cemil Köyü Örneği	Prof.Dr.Z. Ezgi KAHRAMAN	Mimarlık Fakültesi	Araştırmacı Arş.Gör. Damla YEŞİLBAĞ	2
5	GAP	Manyetik Denetimli bir Reaktörün Tasarımı ve Optimizasyonu	Prof. Dr. İres İSKENDER	Mühendislik Fakültesi	Araştırmacı Doktora Öğrencisi Emir YÜKSELEN	2
6	GAP	Yüksek performanslı binalar için farklı nano-akışkan kullanılan düz plaka tipi güneş kollektörü sistemlerinin tasarımı ve performans analizi	Doç.Dr.Ekin ÖZGİRGİN YAPICI	Mühendislik Fakültesi	Danışman Prof.Dr. Ziya ESEN , Araştırmacı Mühendis Aysu Deniz TOPAK , Danışman Dr.Öğr.Üyesi Şeniz R. Kuşhan AKIN	4
<b>GENEL TOPLAM</b>						<b>16</b>

DESTEKLENEN PROJELER							
N o	Proje Türü	Proje Adı	Başlangıç- Bitiş Tarihi	Proje Yürütücüsü	Fakülte	Proje Personeli	Toplam Personel Sayısı
1	GAP	Edebiyatta Haritanın Kullanımı	01.03.2024- 28.02.2025	Prof. Dr. Özlem UZUNDEMİR	Fen Edebiyat Fakültesi	Araştırmacı Dr. Özkan ÇAKIRLAR, Araştırmacı Dr.Öğr.Üyesi Berkem SAĞLAM, Araştırmacı Dr.Öğr.Üyesi Özge Üstündağ GÜVENÇ, Araştırmacı Dr.Öğr.Üyesi Neslihan EKMEKÇİOĞLU, Araştırmacı Dr.Öğr.Üyesi Yağmur DEMİR , Araştırmacı Arş.Gör. Ayşe Ece CAVCAV	7
2	GAP	Dağılımsal potansiyelli dördüncü mertebeden Sturm- Liouville problemleri için Prüfer açıları ve kıyaslama teoremleri	01.03.2024- 28.02.2025	Prof. Dr. Ekin UĞURLU	Fen Edebiyat Fakültesi	Araştırmacı olarak 3 lisans öğrencisi	4
3	GAP	Türkiye'deki Mevcut Konutlarda Pandemi Sonrası Değişen Kullanıcı Davranışlarının İç Ortam Hava Kalitesi ve Konfor Koşullarına Etkisinin Araştırılması	01.03.2024- 28.02.2025	Prof. Dr. Gülsu ULUKAVAK HARPUTLUGİL	Mimarlık Fakültesi	Bursiyer Doktora Öğrencisi Büşra KARADENİZ AKKOÇ	2
4	GAP	Heterojen tehdit ve kaynak kısıtlı k- düğüm serim engelleme problemi	01.03.2024- 28.02.2025	Prof. Dr. Orhan KARASAKAL	Mühendis lik Fakültesi	Araştırmacı Öğr.Gör.Dr. Ahmet KABARCIK	2
5	GAP	Bölgelerden Oluşan Bir Ağ Üzerinde Filo Aramasının Optimizasyonu	01.03.2024- 28.02.2025	Doç. Dr. Ertan YAKICI	Mühendis lik Fakültesi	Araştırmacı Doç.Dr. Levent ERİŞKİN , Araştırmacı Doç.Dr. Mümtaz KARATAŞ , Danışman Prof.Dr. Orhan KARASAKAL	4

DESTEKLENEN PROJELER							
No	Proje Türü	Proje Adı	Başlangıç-Bitiş Tarihi	Proje Yürütücüsü	Fakülte	Proje Personeli	Toplam Personel Sayısı
6	GAP	Sonlu Elemanlar Simulasyonları ve Derin Öğrenme Kullanarak Ti6Al4V Alaşımı için Kesme Lokalizasyonu ve Zamana Bağlı İşleme Kuvveti Tahmini	01.03.2024-28.02.2025	Dr. Öğr. Üyesi Seda SELÇUK	Mühendislik Fakültesi	Araştırmacı Doç.Dr. Ziya ESEN , Araştırmacı Doç.Dr. Samet AKAR , Bursiyer Mühendis Taha Yasin ER	4
7	GAP	Almayla Arttırılmış Üretim Yöntemi ile geliştirilmiş etkin bir ders öneri sistemi	01.03.2024-28.02.2025	Dr. Öğr. Üyesi Serdar ARSLAN	Mühendislik Fakültesi	Araştırmacı Burak ATEŞ , Araştırmacı Yunus Emre DİNÇEL	3
8	LAB	Halkla İlişkiler ve Reklamcılık Podcast Laboratuvarı Kurulum Proje Önerisi (HİRLab)	01.03.2024-31.08.2024	Prof. Dr. Zeynep ARMAĞAN USLU	İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	Araştırmacı Öğr.Gör.Dr. Deniz BAYRAKTAROĞLU	2
9	LAB	Cups Teknoloji Yoluyla Dil Edinimini Teşvik Etme Projesi 1. Aşama - Laboratuvar Altyapısı Oluşturma	01.03.2024-31.08.2024	Dr. Öğr. Üyesi Murat SARAN	Mühendislik Fakültesi	Araştırmacı Öğr.Gör.Dr. Bülent İNAL , Araştırmacı Arş.Gör. Can ATEŞ	3
10	LAB	Mimarlık Eğitiminde Dijital Dönüşüm: Çankaya Üniversitesi Mimarlık Bölümü Hesaplamalı Tasarım ve Yapay Zeka Destekli Tasarım Laboratuvarı Kurulması	01.03.2024-28.02.2025	Doç. Dr. Timuçin HARPUTLUGİL	Mimarlık Fakültesi	Araştırmacı Arş.Gör. Yeliz ALEVSACANLAR , Araştırmacı Arş.Gör. Şafak SAKÇAK	3
<b>GENEL TOPLAM</b>							<b>34</b>

BAŞVURUSU ALINAN PROJELER					
No	Proje Türü	Proje Adı	Proje Yürütücüsü	Proje Personeli	Toplam Personel Sayısı
1	GAP	Biyolojik Uygulamalar İçin Zencefil (Zingiber Officinale) Ekstresi Tabanlı Süperparamanyetik Fe3O4 Nanoparçacıklarının (SPION) Sentezi	Doç. Dr. Ali KİRACI	Bursiyer Y.Lisans Öğrencisi Evin Hussien OBEID , Danışman Prof.Dr. Hussein Salih AKBAR	3
2	LAB	Çankaya Üniversitesi İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi'nde Bilgi Teknolojileri Odaklı Eğitime Geçilmesi için Eski Bloomberg Laboratuvarının Yenilenmesi	Doç. Dr. Can ÖZTÜRK	Araştırmacı Doç.Dr. Özgür Tolga PUSATLI	2
3	GAP	Sinyalize Kavşakta Otonom Araçların Trafik Dinamikleri Üzerindeki Etkisi: Mikroskobik Simülasyon Çalışması	Dr.Öğr.Üyesi Ali Abdulhussein Abdulridha AL MUSAWI	-	1
4	GAP	Derin Öğrenme Algoritmaları ile Türk Müziğinde Duyguları Çözümleme	Dr. Öğr. Üyesi Abdül Kadir GÖRÜR	Araştırmacı Y.Lisans Öğrencisi Ayhan ARICI	2
5	LAB	Laboratuvar için ortak yazılım geliştirme sunucusu sağlanması	Dr. Öğr. Üyesi İsmail Bora ÇELİKKALE	Danışman Prof.Dr. Mehmet Reşit TOLUN	2
6	GAP	Karmaşık Kentsel Trafik Kavşaklarını Yönetmek İçin Yenilikçi Simülasyon Tabanlı Optimizasyon Yaklaşımı	Dr. Öğr. Üyesi Syed Shah Sultan Mohiuddin QADRİ	-	1
7	LAB	Küçük Organik Moleküllerin ve Komplekslerinin Fotofiziksel Özelliklerinin Tayini ve Sensör Uygulamaları	Dr. Öğr. Üyesi Dilek IŞIK TAŞKIN	-	1
8	GAP	Soğuk Sularda Güvenlik Perspektifi: Avrupa Birliği'nin, İklim Değişikliği ile Yeniden Şekillenen Arktik Politikası	Dr. Öğr. Üyesi Gökhan AKŞEMSETTİN OĞLU	Araştırmacı Y.Lisans Öğrencisi Vedia ULAK	2
<b>GENEL TOPLAM</b>					<b>14</b>

### 12.8.2.3. HAKEM DEĞERLENDİRME SÜRECİ VE VERİLERİ

İlgili çağrı döneminde yapılan proje başvuruları, BAP Koordinasyon Birimi tarafından şekilsel açıdan ön değerlendirmeye alınmaktadır. Ön değerlendirmede BAP yönergesi ve çağrıda belirtilen şartlar göz önüne alınarak; başvuru sahibinin uygunluğu, başvuru evrakları, proforma faturalar, teknik şartnameler



incelenmektedir. Belgeleri tamamlanmış, varsa noksanlıkları giderilmiş başvurulara, proje yürütücüsünün akademik alanına ve projenin bilimsel içeriğine uygun olacak şekilde, bilimsel ve teknik yönden incelemeler yapma üzere kurum dışı hakemler tanımlanmaktadır. Hakem sürecinde birimiz tarafından 5 hakem belirlenerek, BAP Komisyonuna sunulmaktadır.

Komisyon, gerekli değerlendirmeleri yaptıktan sonra uygun olan 3 hakeme projenin değerlendirmesini yapmak üzere gönderilmesine karar vermektedir. Hakemlerle değerlendirme yapıp yapamayacaklarına dair e-mail ve telefon yoluyla iletişime geçilmektedir. Değerlendirmeyi kabul eden hakemlere gizlilik maddeleri ve ödeme bilgilerini içeren bir sözleşme iletilerek ıslak imzalı sözleşme BAP kayıtlarına alınmaktadır. Hakeme BAPSİS üzerinden ilgili proje iletilmekte olup, belirtilen tarihlerde proje değerlendirme raporunu göndermesi istenmektedir. Hakem değerlendirmesi sonrasında ödeme süreci için işlemler başlatılmaktadır. Öneri formu değerlendirme, ara ve sonuç raporu kapsamında her bir değerlendirme için ayrı ödemeler gerçekleştirilmektedir.

Hakem incelemesi teslim alınan başvurular, BAP Komisyon toplantı gündemine alınır ve hakem görüşleri dikkate alınarak başvurunun olduğu gibi desteklenmesine, bütçe, içerik ve şekil bakımından yeniden gözden geçirilmesi için yürütücüye iadesine ya da başvurunun reddedilmesine yönelik nihai karar verilmektedir. BAP Komisyonunun nihai kararı neticesinde proje önerileri Mütevelli Heyet Başkanlığı oluru ile uygulamaya girmektedir. Desteklenmesine karar verilen projeler için proje sözleşmesi hazırlanarak yürütücü ve Rektörlük imzasına sunulmakta olup, imza süreçlerini müteakiben proje yürütücüsü faaliyetlerine başlamaktadır.

Proje yürütücüsü, altı ayda bir geçmiş dönemdeki çalışmalarla ilgili bilgilerin yer aldığı ara rapor ve proje önerisinde belirtilen bitiş tarihini izleyen en geç bir ay içerisinde sonuç raporu hazırlamaktadır. Bu raporlar, BAP Komisyonu tarafından seçilen ve proje değerlendirmesini yapan 3 hakeme yeniden değerlendirilmek üzere gönderilmektedir. Hakem görüşlerinin yer aldığı rapor değerlendirmeleri BAP Komisyon toplantısında gündeme alınmakta olup komisyonun vereceği nihai karar doğrultusunda gerekli işlemler birimiz tarafından yürütülmektedir.

2022 yılı 2. Çağrı Döneminde başvuru alan 5 adet projenin ara raporları için toplam 11, 2023 yılı 2. Çağrı Döneminde başvurusu alınan 11 adet projenin ön değerlendirmesi için toplam 33, 2024 yılı 1. Çağrı Döneminde başvurusu alınan 8 adet projenin ön değerlendirmesi için toplam 24 hakem değerlendirme tamamlanmış olup detaylar aşağıdaki tabloda verilmiştir.

No	Proje Türü	Proje Adı	Proje Yürütücüsü	Hakem Değerlendirme (Öneri Formu, Ara Rapor, Sonuç Raporu) Sayısı
1	GAP	Kentsel Gece Hayatı Gelişiminin Denizli Kent Merkezi Üzerine Etkileri	Doç. Dr. Ezgi ORHAN	2
2	GAP	Deleuze ve Guattari'nin Rizom Metaforu Üzerinden Anadolu Türk Çadırının Olasılıkları: Hesaplamalı Tasarıma Dayalı Mekan Üretimi	Dr. Öğr. Üyesi Gülru MUTLU TUNCA	2

No	Proje Türü	Proje Adı	Proje Yürütücüsü	Hakem Değerlendirme (Öneri Formu, Ara Rapor, Sonuç Raporu) Sayısı
3	GAP	Yüksek performanslı binalar için farklı nano-akışkan kullanılan düz plaka tipi güneş kolektörü sistemlerinin tasarımı ve performans analizi	Doç. Dr. Ekin ÖZGİRGİN YAPICI	2
4	GAP	Manyetik Denetimli bir Reaktörün Tasarımı ve Optimizasyonu	Prof. Dr. İres İSKENDER	3
5	GAP	Koruma Uygulaması Gerçekleştirilmemiş Kırsal Yerleşimlerde Geleneksel Yapıların Korunmuşluk Düzeyinin Tespiti: Cemil Köyü Örneği	Prof. Dr. Z. Ezgi KAHRAMAN	2
6	LAB	Halkla İlişkiler ve Reklamcılık Podcast Laboratuvarı Kurulum Proje Önerisi (HİRLab)	Prof. Dr. Zeynep ARMAĞAN USLU	3
7	GAP	Edebiyatta Haritanın Kullanımı	Prof. Dr. Özlem UZUNDEMİR	3
8	GAP	Heterojen tehdit ve kaynak kısıtlı k-düğüm serim engelleme problemi	Prof.Dr. Orhan KARASAKAL	3
9	GAP	Türkiye'deki Mevcut Konutlarda Pandemi Sonrası Değişen Kullanıcı Davranışlarının İç Ortam Hava Kalitesi ve Konfor Koşullarına Etkisinin Araştırılması	Prof. Dr. Gülsu ULUKAVAK HARPUTLUGİL	3
10	GAP	Dağılımsal potansiyelli dördüncü mertebeden Sturm-Liouville problemleri için Prüfer açıları ve kıyaslama teoremleri	Prof. Dr. Ekin UĞURLU	3
11	LAB	Mimarlık Eğitiminde Dijital Dönüşüm: Çankaya Üniversitesi Mimarlık Bölümü Hesaplamalı Tasarım ve Yapay Zeka Destekli Tasarım Laboratuvarı Kurulması	Doç. Dr. Timuçin HARPUTLUGİL	3
12	GAP	Bölgelerden Oluşan Bir Ağ Üzerinde Filo Aramasının Optimizasyonu	Doç. Dr. Ertan YAKICI	3
13	GAP	Yeni Stratejileri Çerçevesinde Avrupa Birliği ve NATO'nun Avrupa Güvenliğindeki Ortak Rolü	Dr. Öğr. Üyesi Gökhan AKŞEMSETTİNOĞLU	3

No	Proje Türü	Proje Adı	Proje Yürütücüsü	Hakem Değerlendirme (Öneri Formu, Ara Rapor, Sonuç Raporu) Sayısı
14	LAB	Cups Teknoloji Yoluyla Dil Edinimini Teşvik Etme Projesi 1. Aşama - Laboratuvar Altyapısı Oluşturma	Dr. Öğr. Üyesi Murat SARAN	3
15	GAP	Sonlu Elemanlar Simulasyonları ve Derin Öğrenme Kullanarak Ti6Al4V Alaşımı için Kesme Lokalizasyonu ve Zamana Bağlı İşleme Kuvveti Tahmini	Dr. Öğr. Üyesi Seda SELÇUK	3
16	GAP	Almayla Arttırılmış Üretim Yöntemi ile geliştirilmiş etkin bir ders öneri sistemi	Dr. Öğr. Üyesi Serdar ARSLAN	3
17	GAP	Biyolojik Uygulamalar İçin Zencefil (Zingiber Officinale) Ekstresi Tabanlı Süperparamanyetik Fe <sub>3</sub> O <sub>4</sub> Nanoparçacıklarının (SPION) Sentezi	Doç. Dr. Ali KİRACI	3
18	LAB	Çankaya Üniversitesi İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi'nde Bilgi Teknolojileri Odaklı Eğitime Geçilmesi için Eski Bloomberg Laboratuvarının Yenilenmesi	Doç. Dr. Can ÖZTÜRK	3
19	GAP	Derin Öğrenme Algoritmaları ile Türk Müziğinde Duyguları Çözümleme	Dr. Öğr. Üyesi Abdül Kadir GÖRÜR	3
20	GAP	Sinyalize Kavşakta Otonom Araçların Trafik Dinamikleri Üzerindeki Etkisi: Mikroskobik Simülasyon Çalışması	Dr. Öğr. Üyesi Ali Abdulhussein Abdulridha AL MUSAWI	3
21	LAB	Küçük Organik Moleküllerin ve Komplekslerinin Fotofiziksel Özelliklerinin Tayini ve Sensör Uygulamaları	Dr. Öğr. Üyesi Dilek IŞIK TAŞGIN	3
22	GAP	Soğuk Sularda Güvenlik Perspektifi: Avrupa Birliği'nin, İklim Değişikliği ile Yeniden Şekillenen Arktik Politikası	Dr. Öğr. Üyesi Gökhan AKŞEMSETTİNOĞLU	3
23	LAB	Laboratuvar İçin Ortak Yazılım Geliştirme Sunucusu Sağlanması	Dr. Öğr. Üyesi İsmail Bora ÇELİKKALE	3

No	Proje Türü	Proje Adı	Proje Yürütücüsü	Hakem Değerlendirme (Öneri Formu, Ara Rapor, Sonuç Raporu) Sayısı
24	GAP	Karmaşık Kentsel Trafik Kavşaklarını Yönetmek İçin Yenilikçi Simülasyon Tabanlı Optimizasyon Yaklaşımı	Dr. Öğr. Üyesi Syed Shah Sultan Mohiuddin QADRI	3
GENEL TOPLAM				68

#### 12.8.2.4. SONUÇ

BAP Koordinasyon Birimi, BAP Komisyonu yönetiminde BAP Yönetmeliği ve BAP Yönergesi'ne uygun olarak faaliyetlerini sürdürmektedir. İlgili dönemde **1.975.364,4 TL** bütçeyle toplam **16 adet** proje devam etmiştir.







### **Merkez Kampüs**

Yukarıyurtçu Mah. Mimar Sinan Cad. (Eskişehir Yolu 29. km)  
No:4 06815 Etimesgut / ANKARA | Tel: 0312 233 10 00

[www.cankaya.edu.tr](http://www.cankaya.edu.tr)