



ÇANKAYA ÜNİVERSİTESİ

2022-2023 AKADEMİK YILI
FAALİYET RAPORU



ÇANKAYA ÜNİVERSİTESİ

2022-2023

AKADEMİK YILI

FAALİYET RAPORU

ANKARA

ARALIK 2023



İÇİNDEKİLER

ÖNSÖZ

I. GENEL BİLGİLER	3
1.1. Kuruluş	
1.2. Yönetim Kadrosu ve Akademik Kurullar	
1.3. Akademik Birimler	
1.4. İdari Yönetim Kadrosu	
II. PERSONEL BİLGİLERİ	19
2.1. Akademik Personel	
2.2. Ders Saati Ücretli Öğretim Elemanları	
2.3. Öğretim Elemanı Hareketliliği	
2.4. İdari Personel	
III. ÖĞRENCİ BİLGİLERİ	31
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	
IV. KÜTÜPHANE HİZMETLERİ	43
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	
V. BİLGİ İŞLEM HİZMETLERİ	57
5.1. Bilgisayar Durumu	
VI. SPORİF FAALİYETLER	61
VII. SOSYAL HİZMETLER	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 Hizmetleri	
7.8. Psikolojik Danışma ve Rehberlik Merkezi (PDRM)	

VIII. BİLİMSEL, SOSYAL VE KÜLTÜREL ETKİNLİKLER	79
8.1. 2022-2023 Akademik Yılı Üniversite Akademik Birim, İdari Birim ve Merkez Etkinlikleri	
8.2. 2022-2023 Akademik Yılı Kültürel ve Sosyal İşler Şube Müdürlüğü Tarafından Yapılan Sosyal, Bilimsel, Kültürel ve Sanatsal Etkinlikler	
8.3. Öğrenci Toplulukları	
8.4. 2022-2023 Akademik Yılı Öğrenci Toplulukları Etkinlikleri	
8.5. Kariyer Planlama İle İlgili Hizmetler	
8.6. 2022-2023 Akademik Yılı Kariyer Etkinlikleri	
8.7. Engelli Öğrenci Birimi İle İlgili Hizmetler	
8.8. 2022-2023 Akademik Yılında Engelli Öğrenci Biriminde Gerçekleştirilen Faaliyet ve Düzenlemeler	
IX. DIŞ İLİŞKİLER VE ERASMUS	127
X. TANITIM	135
XI. BÜTÇE	145
XII. EĞİTİM - ÖĞRETİM	149
12.1. OKUTULAN DERSLER VE ÖĞRETİM ELEMANLARINA GÖRE DAĞILIMI	151
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	
12.2. ÖĞRETİM ELEMANLARININ KATILDIĞI BİLİMSEL TOPLANTILAR	333
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 Bölümü	
12.2.8. Çankaya Meslek Yüksekokulu	
12.3. ÖĞRETİM ELEMANLARININ YAYINLARI	354
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	

12.4. ÖĞRETİM ELEMANLARININ YAYINLARININ ALDIĞI ATIFLAR	395
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	
12.5. ÖĞRETİM ELEMANLARININ PROJELERİ	651
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	
12.6. ÖĞRETİM ELEMANLARININ DİĞER FAALİYETLERİ	657
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	
12.7. ARAŞTIRMA VE UYGULAMA MERKEZLERİ	709
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. Çankaya Üniversitesi Sürekli Eğitim, Danışma, Araştırma ve Uygulama 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	
12.8. BİLİMSEL ARAŞTIRMA PROJELERİ KOORDİNASYON BİRİMİ	730
12.8.1. Genel Bilgiler	
12.8.2. 2022-2023 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.” vizyonu ile 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 2 enstitü, 4 programın bulunduğu 2 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, Sıtkı ALP Eğitim Vakfı 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 verilmiştir.

Üniversitemizde eğitim-öğretim 05 Kasım 1997 günü fiilen başlamıştır. Üniversitemizde eğitim dili "Hukuk Fakültesi", "Adalet Meslek Yüksekokulu" ve "Halkla İlişkiler ve Reklamcılık Bölümü" dışında İngilizcedir. İngilizce dil bilgisi yetersiz olan öğrenciler için bir yıl İngilizce Hazırlık Sınıfında eğitim yapılmaktadır.

1.2. YÖNETİM KADROSU VE AKADEMİK KURULLAR

1.2.1. MÜTEVELLİ HEYETİ

Başkan	Sıtkı ALP
Başkan Vekili	E. Sedat ALP
Üye	Prof. Dr. Ekrem SELÇUK
Üye	Prof. Kerim SUNGUROĞLU
Üye	Erol UĞURLU
Üye	Erol KAYNAK
Üye	Mehmet ÖZDEMİR
Üye	Dr. Seva DEMİRÖZ
Üye	Dr. Ahmet ALTIPARMAK
Üye / Rektör	Prof. Dr. H. Hakan MARAŞ

1.2.2. SENATO ÜYELERİ

Rektör	Prof. Dr. Can ÇOĞUN (26.12.2018-26.12.2022, 27.12.2022-01.03.2023 vekaleten)
	Prof. Dr. H. Hakan MARAŞ (02.03.2023-05.06.2023 vekaleten, 06.06.2023-devam ediyor)
Rektör Yardımcısı	Prof. Dr. Hüseyin Selçuk GEÇİM (04.12.2018-01.03.2023)
	Prof. Dr. Müfit GÜLGEÇ (04.12.2018-01.03.2023)
Rektör Yardımcısı	Prof. Dr. Buket AKKOYUNLU (06.03.2023- devam ediyor)
	Prof. Dr. M. Nihat SOLAKOĞLU (06.03.2023- devam ediyor)
Fen-Edebiyat Fakültesi Dekanı	Prof.Dr. Buket AKKOYUNLU (17.11.2021-02.08.2023)
	Prof.Dr. Fahd JARAD (03.08.2023- vekaleten devam ediyor)
Hukuk Fakültesi Dekanı	Prof.Dr. Cemal OĞUZ
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi Dekanı	Prof.Dr. Nadir ÖCAL (16.06.2020-02.08.2023)
	Prof.Dr. M. Mete DOĞANAY (03.08.2023- vekaleten devam ediyor)
Mühendislik Fakültesi Dekanı	Prof. Dr. Sıtkı Kemal İDER
Mimarlık Fakültesi Dekanı	Prof. Dr. Zehra GEDİZ URAK
Fen Bilimleri Enstitü Müdürü	Prof. Dr. Ziya ESEN (27.03.2020-26.03.2023, 27.03.2023-16.06.2023 vekaleten 19.06.2023- vekaleten devam ediyor)

Sosyal Bilimler Enstitü Müdürü	Prof. Dr. Mehmet YAZICI (01.03.2020-28.02.2023, 01.03.2023- vekaleten devam ediyor)
Meslek Yüksekokulu Müdürü	Dr. Öğr. Üyesi Bülent ÖZSAÇMACI (15.04.2022-16.06.2023, 19.06.2023- vekaleten devam ediyor)
Fen-Edebiyat Fakültesi Temsilcisi	Prof.Dr. Özlem UZUNDEMİR
Hukuk Fakültesi Temsilcisi	Prof. Dr. İbrahim Sahir ÇÖRTOĞLU
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

1.2.3. ÜNİVERSİTE YÖNETİM KURULU ÜYELERİ

Rektör	Prof. Dr. Can ÇOĞUN (26.12.2018-26.12.2022, 27.12.2022-01.03.2023 vekaleten)
	Prof. Dr. H. Hakan MARAŞ (02.03.2023-05.06.2023 vekaleten, 06.06.2023-devam ediyor)
Fen-Edebiyat Fakültesi Dekanı	Prof.Dr. Buket AKKOYUNLU (17.11.2021-02.08.2023)
	Prof.Dr. Fahd JARAD (03.08.2023- vekaleten devam ediyor)
Hukuk Fakültesi Dekanı	Prof.Dr. Cemal OĞUZ
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi Dekanı	Prof.Dr. Nadir ÖCAL (16.06.2020-02.08.2023)
	Prof.Dr. M. Mete DOĞANAY (03.08.2023- vekaleten devam ediyor)
Mühendislik Fakültesi Dekanı	Prof. Dr. Sıtkı Kemal İDER
Mimarlık Fakültesi Dekanı	Prof. Dr. Zehra GEDİZ URAK
Üye	Prof. Dr. Ali TÜREL
Üye	Prof. Dr. Ziya ESEN (06.12.2021-16.06.2023, 12.07.2023-devam ediyor)
Üye	Prof. Dr. Fahd JARAD (02.01.2019-02.01.2023, 11.01.2023-devam ediyor)

1.2.4. FAKÜLTE YÖNETİM KURULU ÜYELERİ

1.2.4.1. FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ

Dekan	Prof.Dr.Buket AKKOYUNLU	24.07.2021-02.08.2023
Dekan Vekili	Prof. Dr. Fahd JARAD	03.08.2023-devam ediyor
Prof.Temsilcisi	Prof.Dr. Ertuğrul KOÇ	15.11.2021-devam ediyor
Prof.Temsilcisi	Prof.Dr. H.Uğur ÖNER	01.03.2020-01.03.2023
Prof.Temsilcisi	Prof. Dr. Aslı GÖNCÜ KÖSE	01.03.2023-devam ediyor
Prof.Temsilcisi	Prof.Dr. Fahd JARAD	25.06.2021-03.08.2023
Prof. Temsilcisi	Prof. Dr. Sakibe Nalan BÜYÜKKANTARCIOĞLU	03.08.2023-devam ediyor
Doç.Temsilcisi	Doç.Dr. Aslı GÖNCÜ KÖSE	28.09.2021-01.03.2023
Doç. Temsilcisi	Doç. Dr. Özlem DEFTERLİ	01.03.2023-devam ediyor
Doç.Temsilcisi	Doç.Dr. Ekin UĞURLU	05.11.2021-devam ediyor
Dr.Öğr.Üyesi Temsilcisi	Dr.Öğr.Üyesi Mustafa KIRCA	17.05.2022-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 ÇÖRTOĞLU	01.07.2020 - 30.06.2023
Prof. Dr. Temsilcisi	Prof. Dr. Mertol CAN	22.10.2020 – 23.10.2023
Prof. Dr. Temsilcisi	Prof. Dr. Mehmet TURHAN	08.03.2021 - 07.03.2024

Doç. Temsilcisi	Doç. Dr. Emel BADUR	17.10.2022-16.10.2025
Doç. Temsilcisi	Doç. Dr. Uğur BAYILLIOĞLU	18.05.2021 - 17.05.2024
Dr. Öğr. Üyesi Temsilcisi	Dr. Öğr. Üyesi Dilhun AYAYDIN	04.07.2022-03.07.2025

1.2.4.3. İKTİSADİ VE İDARİ BİLİMLER FAKÜLTESİ

İkti.ve İdari Bil.Fak.Dekanı	Prof. Dr. Nadir ÖCAL	16.06.2020-15.06.2023
İkti.ve İdari Bil.Fak.Dekan Vekili	Prof. Dr. M. Mete DOĞANAY	03.08.2023
Prof.Temsilcisi	Prof.Dr. Mahir NAKİP	22.06.2021-21.06.2024
Prof. Temsilcisi	Prof. Dr. Burak GÜNALP	01.11.2021-30.10.2024
Prof. Temsilcisi	Prof. Dr. M. Nihat SOLAKOĞLU	02.11.2021-07.04.2023 (Üniversitemiz Rektör Yardımcılığı görevi nedeniyle)
Prof. Temsilcisi	Prof. Dr. İbrahim ÖZKAN	10.04.2023-09.04.2026
Prof. Temsilcisi	Prof. Dr. Zeynep Armağan USLU	02.07.2021-01.07.2024
Doçent Temsilcisi	Doç. Dr. Ebru ÇOBAN ÖZTÜRK	22.09.2022-02.06.2023- (Üniversitemizden istifaen ayrılmıştır.)
Doçent Temsilcisi	Doç. Dr. İrge ŞENER	06.06.2023-05.06.2026
Doçent Temsilcisi	Doç. Dr. Elif Öznur ACAR	13.12.2021-12.12.2024
Dr. Öğr. Üyesi Temsilcisi	Dr. Öğr. Üyesi Arif Orçun SAKARYA	07.05.2021-06.05.2024

1.2.4.4. MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ

Mühendislik Fak. Dekanı	Prof. Dr. Sıtkı Kemal İDER	20.10.2020-Halen devam ediyor.
Prof. Temsilcisi	Prof. Dr. İres İSKENDER	08.11.2019-08.11.2022
		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. unvanı aldı.)
	Doç. Dr. Ülkü Ece AYLI	06.06.2023- Halen devam ediyor.
Doç. Temsilcisi	Doç.Dr. Hadi Hakan MARAŞ	08.11.2019-23.05.2022 (Prof. unvanı aldı)
	Doç. Dr. Tansel DÖKEROĞLU	15.09.2022-22.09.2023 (İstifa)
	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. H. Cüneyt Elker	14.10.2019-14.10.2022-14.10.2025
Profesör Temsilcisi	Prof. Dr. Gülser Çelebi	17.10.2019-17.10.2022-17.10.2025
Profesör Temsilcisi	Prof. Dr. Mehmet Tunçer	09.03.2020-09.03.2023
Doçent Temsilcisi	Doç. Dr. F. Gül Öztürk Büke	01.09.2019-01.09.2022 sona erdi
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 sona erdi
Doçent Temsilcisi	Doç. Dr. Timuçin Harputlugil	01.03.2023-01.03.2026
Dr. Öğr. Üyesi Temsilcisi	Dr. Öğr. Üyesi Saadet Akbay Yenigül	01.09.2021-01.09.2024

1.2.5. FAKÜLTE KURULU ÜYELERİ		
1.2.5.1. FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ		
Dekan	Prof.Dr.Buket AKKOYUNLU	24.07.2021-02.08.2023
Dekan Vekili	Prof. Dr. Fahd JARAD	03.08.2023-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-devam ediyor
İngilizce Mütercim-Tecümanlık Bölüm Başkanı	Prof.Dr. Ertuğrul KOÇ	13.02.2021-devam ediyor
Psikoloji Bölüm Başkanı	Prof. Dr. Aslı GÖNCÜ KÖSE	21.06.2021-devam ediyor
Prof.Temsilcisi	Prof.Dr. H.Üğür ÖNER	10.12.2021-devam ediyor
Prof.Temsilcisi	Prof.Dr. Özlem UZUNDEMİR	15.11.2021-devam ediyor
Prof.Temsilcisi	Prof.Dr. Fahd JARAD	25.06.2021-03.08.2023
Prof. Temsilcisi	Prof. Dr. Sakibe Nalan BÜYÜKKANTARCIOĞLU	03.08.2023-devam ediyor
Doç.Temsilcisi	Doç.Dr. Aslı GÖNCÜ KÖSE	22.09.2020-01.03.2023
Doç. Temsilcisi	Doç. Dr. Özlem DEFTERLİ	01.03.2023-devam ediyor
Doç.Temsilcisi	Doç.Dr. Ekin UĞURLU	05.11.2021-devam ediyor
Dr.Öğr.Üyesi Temsilcisi	Dr.Öğr.Üyesi Emre SERMUTLU	30.06.2021-21.07.2023
Dr. Öğr. Üyesi Temsilcisi	Dr. Öğr. Üyesi Şeyma BİLAZEROĞLU	04.08.2023-devam ediyor

1.2.5.2. HUKUK FAKÜLTESİ		
Dekan	Prof. Dr. Cemal OĞUZ	14.09.2021 – Halen devam ediyor.
Özel Hukuk Bölüm Başkanı	Prof. Dr. Mertol CAN	17.11.2021 – Halen devam ediyor.
Kamu Hukuku Bölüm Başkanı	Prof. Dr. Doğan SOYASLAN	13.04.2021 - Halen devam ediyor.
Prof. Dr. Temsilcisi	Prof. Dr. İbrahim Sahir ÇÖRTOĞLU	08.03.2021-07.03.2024
Prof. Dr. Temsilcisi	Prof. Dr. Mehmet TURHAN	14.04.2021-13.04.2024
Prof. Dr. Temsilcisi	Prof. Dr. Süha TANRIVER	03.12.2021-02.12.2024
Doç. Temsilcisi	Doç. Dr. H. Tolunay OZANEMRE YAYLA	31.10.2022 - 19.07.2023 tarihinde Üniversitedeki görevinden ayrılmıştır.
Doç. Temsilcisi	Doç. Dr. Emel BADUR	06.10.2022 - 05.10.2025
Doç. Temsilcisi	Doç. Dr. Uğur BAYILLIOĞLU	18.05.2021 – 17.05.2024
Dr. Öğr. Üyesi Temsilcisi	Dr. Öğr. Üyesi Dilhun AYAYDIN	05.07.2022- 04.07.2025

Adalet Meslek Yüksekokulu Müdürü	Doç. Dr. H. Tolunay OZANEMRE YAYLA	31.10.2022-19.07.2023 tarihinde Üniversitedeki görevinden ayrılmıştır.
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

İkt.ve İdari Bil.Fak.Dekanı V.	Prof. Dr. M. Mete DOĞANAY	03.08.2023-02.08.2026
İkt. ve İdari Bil.Fak.Dekanı	Prof. Dr. Nadir ÖCAL	16.06.2020-16.06.2023
İktisat Bölüm Başkanı	Prof.Dr. Burak GÜNALP	20.05.2020-20.05.2023-19-05-2026
İşletme Böl. Başkanı V.	Prof.Dr. Rabia Arzu KALEMCİ	13.08.2020-16.06.2023 (Yükseköğretim Kanunu'nun 60. maddesinin (b) fıkrası uyarınca Emeklilik) 19.06.2023 (Vekaleten devam ediyor)
Bankacılık ve Fin. Böl.Başkanı Vekili	Prof. Dr. Ece Ceylan AKDOĞAN	12.04.2021-16.06.2023 (Yükseköğretim Kanunu'nun 60. maddesinin (b) fıkrası uyarınca Emeklilik) 19.06.2023 (Vekaleten devam ediyor)
Siy.Bil.ve Ul.İiş.Böl.Bşk	Prof. Dr. F. Didem EKİNCİ	18.11.2021-17.11.2024
Halkla İiş. Ve Rek. Böl. Bşk.	Prof. Dr. Zeynep Armağan USLU	03.05.2020-03.05.2023-02.05.2026
Ulus. Tic. Ve Fin. Böl. Başkanı	Prof. Dr. Mahir NAKİP	01.07.2020-01.07.2023-30.06.2026
Yön. Bil. Sis. Bölüm Başkanı	Prof. Dr. Mehmet Nihat SOLAKOĞLU	12.04.2021-10.04.2023 (Üniversitemiz Rektör Yardımcılığı görevi nedeniyle)
Yön. Bil. Sis. Bölüm Başkan V.	Prof. Dr. İbrahim ÖZKAN	10.04.2023-09.04.2026
Prof.Temsilcisi	Prof.Dr. Mehmet YAZICI	23.09.2019-22.09.2022
Prof.Temsilcisi	Prof. Dr. İbrahim ÖZKAN	23.09.2022-22.09.2025
Prof. Temsilcisi	Prof. Dr. Dilek TEMİZ	01.07.2021-31.08.2024
Prof. Temsilcisi	Prof. Dr. Tanel DEMİREL	02.07.2021-01.07.2024
Doç. Temsilcisi	Doç. Dr. Ebru ÇOBAN ÖZTÜRK	06.06.2023-(Üniversitemizden istifaen ayrılmıştır.)
Doç. Temsilcisi	Doç. Dr. İrge ŞENER	06.06.2023-05.06.2026
Doç. Temsilcisi	Doç. Dr. Ayşegül ÇORAKCI	18.05.2021-17.05.2024
Doç. Temsilcisi	Doç. Dr. Can ÖZTÜRK	04.05.2020-04.05.2023-03.05.2026
Dr. Öğr. Üyesi Temsilcisi	Dr. Öğr. Üyesi Ayşe Ekin ÖZŞUCA ERENOĞLU	01.07.2021-30.06.2024

1.2.5.4. MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ

Mühendislik Fakültesi Dekanı	Prof. Dr. Sıtkı Kemal İDER	20.10.2020-Halen devam ediyor.
Bilgisayar Müh. Böl. Başkanı	Prof. Dr. Ahmet COŞAR	15.11.2021-24.05.2023
Bilgisayar Müh. Böl. Başkanı (Uhde)	Prof. Dr. Sıtkı Kemal İDER	25.05.2023- 03.07.2023
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-Halen devam ediyor.
Elektronik ve Haberleşme Müh. Böl. Başkanı (Uhde)	Prof. Dr. Sıtkı Kemal İDER	20.10.2020-14.07.2023 17.07.2023-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-Halen devam ediyor.
Makine Müh. Böl. Başkanı	Prof. Dr. Haşmet TÜRKOĞLU	23.12.2020-Halen devam ediyor.
Malzeme Bil. ve Müh. Böl. Başkanı (Uhde)	Prof. Dr. Sıtkı Kemal İDER	01.12.2021-28.05.2023 29.05.2023-Halen devam ediyor.
Mekatronik Müh. Böl. Başkan V.	Doç. Dr. Çağlar ARPALİ	22.01.2021- 16.06.2023 04.07.2023-Halen devam ediyor.

Yazılım Müh. Bölüm Başkanı	Prof. Dr. Hayri SEVER	02.04.2022-07.07.2023 (kadro değişikliği)
	Prof. Dr. Mehmet R. TOLUN	10.07.2023- Halen devam ediyor.
Prof. Temsilcisi	Prof. Dr. Haşmet TÜRKOĞLU	31.10.2019-30.11.2022
	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. Yahya Kemal BAYKAL	31.10.2019-30.11.2022
	Prof. Dr. Mehmet R. TOLUN	01.12.2022- Halen devam ediyor.
Doç. Temsilcisi	Doç. Dr. H. Hakan MARAŞ	03.12.2021-23.05.2022 (Prof. unvanı aldı.)
	Doç. Dr. Tansel DÖKEROĞLU	14.10.2022-22.09.2023 (İstifa)
Doç. Temsilcisi	Doç. Dr. M. Alp ERTEM	30.09.2021-28.02.2023 (Prof. unvanı aldı.)
	Doç. Dr. Ekin ÖZGİRGİN YAPICI	12.05.2023-Halen devam ediyor.
Dr. Öğr. Üyesi	Dr. Öğr. Üyesi Serap ALTAY ARPALI	25.10.2019-28.02.2022 (istifa)
	Dr. Öğr. Üyesi Barboros PREVEZE	14.10.2022 –Halen devam ediyor.

1.2.5.5. MİMARLIK FAKÜLTESİ

Dekan	Prof. Dr. Z. Gediz URAK	17.11.2021-17.11.2024
Mimarlık Bölüm Başkanı	Doç. Dr. Gülsu U. HARPUTLUGİL	30.09.2019-30.09.2022-30.09.2025
İç Mimarlık Bölüm Başkanı Uhdesinde	Prof. Dr. Z. Gediz URAK	23.06.2021-26.05.2022 sona erdi.
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 itibaren
Profesör Temsilcisi	Prof. Dr. H. Cüneyt ELKER	14.10.2019-14.10.2022-14.10.2025
Profesör Temsilcisi	Prof. Dr. Gülser ÇELEBİ	17.10.2019-17.10.2022-17.10.2025
Profesör Temsilcisi	Prof. Dr. Mehmet TUNÇER	09.03.2020-09.03.2023 sona erdi
Profesör Temsilcisi	Prof. Dr. Ali TÜREL	09.03.2023-09.03.2026
Doçent Temsilcisi	Doç. Dr. Aslı ER AKAN	01.10.2022-01.03.2023 sona erdi
Doçent Temsilcisi	Doç. Dr. Timuçin HARPUTLUGİL	01.03.2023-01.02.2026
Doçent Temsilcisi	Doç. Dr. F. Gül ÖZTÜRK BÜKE	01.09.2019-01.09.2022 sona erdi.
Doçent Temsilcisi	Doç. Dr. Özge SÜZER	01.09.2022-01.09.2025
Dr. Öğretim Üyesi Temsilcisi	Dr. Öğr. Üyesi Kıvanç KİTAPCI	20.09.2019-20.09.2022 sona erdi.
Dr. Öğretim Üyesi Temsilcisi	Dr. Öğr. Üyesi Deniz ALTAY KAYA	20.09.2022-20.09.2025

1.2.6. ENSTİTÜ VE MESLEK YÜKSEKOKULU YÖNETİM KURULLARI

1.2.6.1. FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ

Enstitü Müdürü	Prof. Dr. Ziya ESEN	27.03.2020-27.03.2023
Enstitü Müdürü V.	Prof. Dr. Ziya ESEN	27.03.2023-16.06.2023
Enstitü Müdür V.	Prof. Dr. Ziya ESEN	19.06.2023 - Halen devam ediyor.
Enstitü Müdür Yrd.	Doç. Dr. Özgür Tolga PUSATLI	09.05.2019 - Halen devam ediyor.
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./Mimarlık A.B.D.)	Dr. Öğr. Üyesi Zeynep Çiğdem UYSAL ÜREY	11.10.2019 – 11.10.2022
Üye (Mimarlık F./İç Mim. A.B.D.)	Dr. Öğr. Üyesi Kıvanç KİTAPCI	12.10.2022 – 29.09.2023

1.2.6.2. SOSYAL BİLİMLER ENSTİTÜSÜ

Enstitü Müdürü	Prof. Dr. Mehmet YAZICI	01.03.2014-01.03.2017-01.03.2020-01.03.2023-31.08.2023-28.02.2024
Enstitü Müdürü Vekil	Prof. Dr. Mehmet YAZICI	01.03.2023-31.08.2023-28.02.2024
Enstitü Müdür Yrd.	Doç. Dr. Uğur BAYILLIOĞLU	02.01.2018-02.01.2021-02.01.2024
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
İİBF Seçilmiş Temsilcisi İşletme Anabilim Dalı	Doç. Dr. İrge ŞENER	30.06.2018-30.06.2021-30.06.2024

1.2.6.3. ÇANKAYA MESLEK YÜKSEKOKULU

Müdür	Dr. Öğr. Üyesi Bülent ÖZSAÇMACI	15.04.2019 - Halen Devam Ediyor.
Müdür Yardımcısı	Dr. Öğr. Üyesi Nermin YAŞAR	15.04.2019 – 14.04.2022
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 Tamer KILIÇ	11.02.2019 – 19.07.2023
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	Prof. Dr. H. Hakan MARAŞ	02.08.2022-06.07.2023
Bilgisayar Programcılığı Başkanı	Dr. Öğr. Üyesi Selma ÖZAYDIN	20.07.2023 tarihi itibarıyla Program Başkanlığı görevine getirilmiş ve halen devam etmektedir.

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 Müdürü	Prof. Dr. Ziya ESEN	27.03.2020-27.03.2023
Enstitü Müdürü V.	Prof. Dr. Ziya ESEN	27.03.2023-16.06.2023
Enstitü Müdür V.	Prof. Dr. Ziya ESEN	19.06.2023 - Halen devam ediyor.
Enstitü Müdür Yardımcısı	Doç. Dr. Özgür Tolga PUSATLI	09.05.2019 - Halen devam ediyor.
Müh. F./Malzeme Bilimi ve Mühendisliği A.B.D. Bşk. (Uhde)	Prof. Dr. Sıtkı Kemal İDER	01.12.2021 - Halen devam ediyor.
F.E.F./Matematik A.B.D. Bşk.	Prof. Dr. Fahd JARAD	28.11.2019 - Halen devam ediyor.
Müh. F./Bilgisayar Mühendisliği A.B.D. Bşk.	Prof. Dr. Ahmet ÇOŞAR	15.11.2021- 31.07.2023
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 - Halen devam ediyor.
Müh. F./Elektronik ve Haberleşme Müh. A.B.D. Bşk. (Uhde)	Prof. Dr. Sıtkı Kemal İDER	20.10.2020 - 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 - 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. V.	Dr. Öğr. Üyesi Çağlar ARPALİ	22.01.2021 - Halen devam ediyor.
Mim. F./Mimarlık A.B.D. Bşk.	Doç. Dr. Gülsu ULUKAVAK HARPUTLUGİL	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 - 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.

1.2.7.2. SOSYAL BİLİMLER ENSTİTÜSÜ		
Enstitü Müdürü	Prof. Dr. Mehmet YAZICI	01.03.2014-01.03.2017-01.03.2020-01.03.2023.
Enstitü Müdürü Vekil	Prof. Dr. Mehmet YAZICI	01.03.2023-31.08.2023-28.02.2024
Enstitü Müdür Yrd.	Doç. Dr. Uğur BAYILLIOĞLU	02.01.2018-02.01.2021-02.01.2024
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
Hukuk Fakültesi Özel Huk. Anabilim Dalı Başkanı	Prof. Dr. Mertol CAN	17.11.2021-17.11.2024
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	11.05.2020-11.05.2023-11.05.2023
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

1.2.7.3. ÇANKAYA MESLEK YÜKSEKOKULU

Müdür (Başkan)	Dr.Öğr.Üyesi Bülent ÖZSAÇMACI	15.04.2019 - Halen Devam Ediyor.
Müdür Yardımcısı	Dr. Öğr. Üyesi Nermin YAŞAR BAŞKARAAĞAÇ	14.04.2022 tarihi itibariyle Müdür Yardımcılığı görevi sona ermiştir.
Müdür Yardımcısı	Dr. Öğr. Üyesi Tamer KILIÇ	14.04.2022 tarihi itibariyle Müdür Yardımcılığı görevine getirilmiş ve halen devam etmektedir.
Bilgisayar Programcılığı Başkanı (Üye)	Prof. Dr. H. Hakan MARAŞ	06.07.2023 tarihi itibariyle üye durumu sona ermiştir.
Dış Ticaret Başkanı (Üye)	Dr. Öğr. Üyesi Nermin YAŞAR BAŞKARAAĞAÇ	02.08.2019 - Halen devam ediyor.
Bankacılık ve Sigortacılık Başkanı (Üye)	Dr. Öğr. Üyesi Tamer KILIÇ	11.02.2019 - 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- Halen devam ediyor.

1.2.8. ARAŞTIRMA VE UYGULAMA MERKEZLERİ

1.2.8.1. ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ ARAŞTIRMA VE UYGULAMA MERKEZİ

Müdür	Öğr. Gör. Dr. Tüzel ATICI
Müdür Yardımcısı	Öğr. Gör. Dr. Bülent İNAL
Sekreter	Yeliz YUKAY

1.2.8.2. KADIN ÇALIŞMALARI UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ (KADUM)

Müdür	Prof. Dr. Aslı GÖNCÜ KÖSE
Üye	Prof. Dr. Ece Ceylan AKDOĞAN
Üye	Doç. Dr. Uğur BAYILLIOĞLU
Üye	Dr. Öğr. Üyesi Ayşe Funda KILIÇ
Üye	Dr. Öğr. Üyesi Eser US DOĞAN
Üye	Dr. Öğr. Üyesi Burcu ERTEM
Üye	Öğr. Gör. (Uzman) Pembegül ÇETİNER KARATAŞ

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	Doç. Dr. Cemile Akça ATAÇ
Üye	Dr. Öğr. Üyesi Benhür SATIR
Üye	Dr. Öğr. Üyesi Meltem ÖKDİM
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. Buket AKKOYUNLU
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 V.	Prof. Dr. Can ÇOĞUN (27.12.2022-01.03.2023)
Rektör V.	Prof. Dr. H. Hakan MARAŞ (02.03.2023-04.06.2023)
Rektör	Prof. Dr. H. Hakan MARAŞ(05.06.2023-Devam Ediyor)
Rektör Yardımcısı	Prof. Dr. H. Selçuk GEÇİM (26.12.2018-01.03.2023)
Rektör Yardımcısı	Prof. Dr. M. Nihat SOLAKOĞLU (06.03.2023-Devam Ediyor)
Rektör Yardımcısı	Prof. Dr. Müfit GÜLGEÇ (26.12.2018-01.03.2023)
Rektör Yardımcısı	Prof. Dr. Buket AKKOYUNLU (06.03.2023-Devam Ediyor)

1.3.1. FAKÜLTE VE BÖLÜMLER

1.3.1.1. FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ

Dekan	Prof. Dr. Buket AKKOYUNLU (24.07.2021-02.08.2023)
Dekan Vekili	Prof. Dr. Fahd JARAD (03.08.2023-devam ediyor)
İngiliz Dili ve Edebiyatı Bölüm Başkanı	Prof. Dr. Özlem UZUNDEMİR
Matematik Bölüm Başkanı	Prof. Dr. Fahd JARAD
İngilizce Mütercim-Terümanlık Bölüm Başkanı	Prof. Dr. Ertuğrul KOÇ
Psikoloji Bölüm Başkanı	Prof. Dr. Aslı GÖNCÜ KÖSE

1.3.1.2. HUKUK FAKÜLTESİ

Dekan	Prof. Dr. Cemal OĞUZ 14.09.2021 – Halen devam ediyor.
Kamu Hukuku Bölüm Başkanı	Prof. Dr. Doğan SOYASLAN 13.04.2021 - Halen devam ediyor.
Özel Hukuk Bölüm Başkanı	Prof. Dr. Mertol CAN 17.11.2021 – Halen devam ediyor.

1.3.1.3. İKTİSADİ VE İDARİ BİLİMLER FAKÜLTESİ

Dekan Vekili	Prof. Dr. M. Mete DOĞANAY
Bankacılık ve Finans Bölüm Başkan Vekili	Prof. Dr. Ece Ceylan AKDOĞAN
Halkla İlişkiler ve Reklamcılık Bölüm Başkanı	Prof. Dr. Zeynep Armağan USLU
İktisat Bölüm Başkanı	Prof. Dr. Burak GÜNALP
İşletme Bölüm Başkan Vekili	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 Başkan Vekili	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
Endüstri Mühendisliği Bölüm Başkanı	Prof. Dr. Orhan KARASAKAL
Elekt. ve Hab. Müh. Böl. Bşk.	Prof. Dr. Sıtkı Kemal İDER (Dekan Uhdesinde)
Makine Mühendisliği Bölüm Başkanı	Prof. Dr. Haşmet TÜRKÖĞLU
Malzeme Bilimi ve Müh. Böl. Bşk.	Prof. Dr. Sıtkı Kemal İDER (Dekan Uhdesinde)
Mekatronik Mühendisliği Böl. Bşk. V.	Dr. Öğr. Üyesi Çağlar ARPALI
İnşaat Mühendisliği Bölüm Başkanı	Prof. Dr. Mustafa GÖĞÜŞ
Elektrik-Elektronik Müh. Böl. Bşk.	Prof. Dr. Yahya Kemal BAYKAL
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 V.	Dr. Öğr. Üyesi Bülent ÖZSAÇMACI
Müdür Yardımcısı	Dr. Öğr. Üyesi Tamer KILIÇ

1.3.3.2 ADALET MESLEK YÜKSEKOKULU

Müdür V.	Dr. Öğr. Üyesi Ayşe Funda KILIÇ (20.07.2023 – halen devam ediyor.)
Müdür Yardımcısı	Dr. Öğr. Üyesi Meltem ÖKDEM (03.10.2020 – 03.10.2023 tarihinde görevinden ayrılmıştır.)

1.3.4. YABANCI DİLLER BÖLÜMÜ

Bölüm Başkanı	Prof. Dr. Sakibe Nalan BÜYÜKKANTARCIOĞLU
Hazırlık Eğitimi Birim Yöneticisi	Prof. Dr. Sakibe Nalan BÜYÜKKANTARCIOĞLU
Bölüm Başkan Yardımcısı (Hazırlık Eğitimi Birimi)	Öğr. Gör. Dr. Demet ÖZMAT
Modern Diller Birimi Yöneticisi	Prof. Dr. Sakibe Nalan BÜYÜKKANTARCIOĞLU
Bölüm Başkan Yardımcısı (Modern Diller Birimi)	Öğr. Gör. Ebru SEVİ AKSOY

1.3.5. ORTAK DERSLER BÖLÜMÜ

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

1.4. İDARİ YÖNETİM KADROSU	
Rektör V. Rektör V. Rektör	Prof. Dr. Can ÇOĞUN (27.12.2022-01.03.2023) Prof. Dr. H. Hakan MARAŞ (02.03.2023-04.06.2023) Prof. Dr. H. Hakan MARAŞ(05.06.2023-Devam Ediyor)
Rektör Yardımcısı Rektör Yardımcısı	Prof. Dr. H. Selçuk GEÇİM (26.12.2018-01.03.2023) Prof. Dr. M. Nihat SOLAKOĞLU (06.03.2023-Devam Ediyor)
Rektör Yardımcısı Rektör Yardımcısı	Prof. Dr. Müfit GÜLGEÇ (26.12.2018-01.03.2023) Prof. Dr. Buket AKKOYUNLU (06.03.2023-Devam Ediyor)
Genel Sekreter V. Genel Sekreter	Özcan YILMAZ (03.03.2023-12.07.2023) Özcan YILMAZ (13.03.2023-Devam Ediyor)
Bütçe ve Mali İşler Daire Başkanı	İsmail DİLBAZ
Öğrenci İşleri Daire Başkanı Öğrenci İşleri Daire Başkanı Genel Sekreter Uhdesi Öğrenci İşleri Daire Başkan V.	Özcan YILMAZ (15.09.2015-12.07.2023) Özcan YILMAZ (13.07.2023-31.07.2023) Nilgün YILMAZ (01.08.2023-Devam Ediyor)
Bilgi İşlem Daire Başkanı Bilgi İşlem Daire Başkanı Genel Sekreter Uhdesi Bilgi İşlem Daire Başkanı	Nedim KARACA (14.10.2019-31.05.2023) Özcan YILMAZ (01.06.2023-31.07.2023) Burçin TUNA (01.08.2023-Devam Ediyor)
Sağlık, Kültür ve Spor Daire Başkanı Sağlık, Kültür ve Spor Daire Başkanı Genel Sekreter Uhdesi Sağlık, Kültür ve Spor Daire Başkan V.	Fulya KİLİSLİOĞLU (25.04.2019-31.05.2023) Özcan YILMAZ (01.06.2023-31.07.2023) Aslı UYUR ÖZTÜRK ((01.08.2023-Devam Ediyor)
Personel Daire Başkan V. Personel Daire Başkan V.	İsmail DİLBAZ (04.11.2021-31.07.2023) F. Betül KARABULUT (01.08.2023-Devam Ediyor)
Bütçe ve Muhasebe Müdürü Bütçe ve Muhasebe Müdürü	İsmail DİLBAZ (01.10.2012-31.01.2023) Ali SARAÇ (01.02.2023-Devam Ediyor)
Donatım Müdürü	Nazmi BATTAL
Maaş ve Tahakkuk Şube Müdür V.	İsmail DİLBAZ (02.11.2022-)
Kütüphane ve Dokümantasyon Şube Müdürü	Ayşen KÜYÜK
Özel Kız Öğrenci Yurt Müdürü Özel Kız Öğrenci Yurt Müdür V.	Belma CANBAY (20.02.2020-31.07.2023) Pınar AÇIKALIN ANIL (01.08.2023-Devam Ediyor)
Özel Erkek Öğrenci Yurt Müdür V.	Tolga ALTINAY
Tanıtm Müdürü	Aslı UYUR ÖZTÜRK
Kültürel ve Sosyal İşler Şube Müdürü Kültürel ve Sosyal İşler Müdürü	Emine Süreyya ERGİN TOPÇU(24.06.2019-31.05.2023) Gamze KAHYAOĞLU DOĞAN (01.08.2023-Devam Ediyor)
Dış İlişkiler ve Erasmus Müdürü	Yöntem ÖSKİPER
Teknoloji Transfer Ofisi Uygulama ve Araştırma Merkezi Müdürü (TTO)	Tankut ASLANTAŞ (28.12.2017-31.05.2023) Doç. Dr. İrge ŞENER (05.07.2023-Devam Ediyor)
Destek ve Güvenlik Hizmetleri Şube Müdürü	Adnan GÖREN
Yapı İşleri ve Teknik Şube Müdür V.	Hasan Hüseyin YÜCE
Sağlık Merkezi Sağlık Merkezi Birim Sorumlusu	Genel Sekreter Uhde (01.06.2023-31.07.2023) Dr. Yasemin DURAN
Spor İşleri Müdürü	Haluk BİLGİN

II. PERSONEL BİLGİLERİ

II. PERSONEL DURUMU

2.1. AKADEMİK PERSONEL

2022-2023 Eğitim-Öğretim yılına Üniversitemiz 286 öğretim elemanı ile başlamıştır. Bu sayınının 162'si öğretim üyesi, 124'ü öğretim yardımcısıdır. (Tablo 1)

Tablo 1 : 2022-2023 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
Fen-Edebiyat Fakültesi															
İngiliz Dili ve Edebiyatı Bölümü	2				3			1				1		7	
İngilizce Mütercim ve Tercümanlık Bölümü	2			1	2			1				1		6	1
Psikoloji Bölümü	1		1		5			1				2		10	
Matematik Bölümü	3		1		4	2		1						9	2
TOPLAM	8		2	1	14	2		4				4		32	3
Hukuk Fakültesi															
Kamu Hukuku Bölümü	3		2		6			1				3		15	
Özel Hukuk Bölümü	6		4		4							3		17	
TOPLAM	9		6		10			1				6		32	
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi															
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		2		1					1				7	
Bankacılık ve Finans Bölümü	1													1	
Halkla İlişkiler ve Reklamcılık Bölümü	1				1			1				1		4	
Yönetim Bilişim Sistemleri Bölümü	2		1											3	
TOPLAM	15		8		5			3		1		3		35	
Mimarlık Fakültesi															
İç Mimarlık Bölümü	2		2		4			6				4		18	
Mimarlık Bölümü	1		7		3			4				4		19	
Şehir ve Bölge Planlama Bölümü	3		1		1			3				1		9	
TOPLAM	6		10		8			13				9		46	

Mühendislik Fakültesi														
Bilgisayar Mühendisliği Bölümü	2			4			1		1		1		9	
Endüstri Mühendisliği Bölümü	2		1	1			2		2		1		9	
Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği Bölümü														
Makine Mühendisliği Bölümü	2			5			1				2		10	
Malzeme Bilimi ve Mühendisliği Bölümü				2					1				3	
Mekatronik Mühendisliği Bölümü	2			3			1				1		7	
İnşaat Mühendisliği Bölümü	2			2	1		3		1		1		9	1
Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü	3			3	1		1				2		9	1
Yazılım Mühendisliği Bölümü	2		1	1			1				2		7	
TOPLAM	15		2	21	2		10		5		10		63	2
Adalet Meslek Yüksek Okulu				3									3	
TOPLAM				3									3	
Çankaya Meslek Yüksek Okulu	1			5			1						7	
TOPLAM	1			5			1						7	
Fen Bilimleri Enstitüsü														
TOPLAM														
Sosyal Bilimler Enstitüsü														
TOPLAM														
Ortak Dersler Bölümü	3		2	3			4		1				13	
TOPLAM	3		2	3			4		1				13	
Yabancı Diller Bölümü				1			46	3					47	3
TOPLAM				1			46	3					47	3
REKTÖRLÜK														
TOPLAM														
GENEL TOPLAM	57		30	1	70	4	82	3	7		32		278	8

2.2. DERS SAATI ÜCRETLİ ÖĞRETİM ELEMANLARI

2022-2023 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 2022-2023 Akademik Yılında Üniversitemizde Görevlendirilen Öğretim Elemanları

Fakülte	Profesör	Doçent	Dr.Öğr.Üyesi	Öğr.Elm.	Toplam
Fen-Edebiyat					
Hukuk	3	1			4
İktisadi ve İdari Bilimler	8	2	6	1	17
Mühendislik	2	1	3	1	7
Mimarlık		1			1
Fen Bilimleri Enstitüsü					
Sosyal Bilimler Enstitüsü					
Ortak Dersler Bölümü			1		1
Yabancı Diller Bölümü					
Çankaya Meslek YO					
Adalet Meslek YO	1		2		3
TOPLAM	14	5	12	2	33

Tablo 3: 2547 Sayılı Kanunun 31.maddesine göre 2022-2023 Akademik Yılında Ek Görevle Üniversitemizde görevlendirilen Öğretim Elemanları

Fakülte	Profesör	Doçent	Dr.Öğr.Üyesi	Öğr.Elm.	Toplam
Fen-Edebiyat		1		10	11
Hukuk				2	2
İktisadi ve İdari Bilimler			1	13	14
Mühendislik		1	1	22	24
Mimarlık				25	25
Fen Bilimleri Enstitüsü				1	1
Sosyal Bilimler Enstitüsü					
Ortak Dersler Bölümü				6	6
Yabancı Diller Bölümü				11	11
Çankaya Meslek YO				4	4
Adalet Meslek YO				5	5
TOPLAM		2	2	99	103

Tablo 4 : 31 Ağustos 2023 Tarihi İtibari İle Akademik Personel Sayısı

Ağustos 2023 ayı sonunda Akademik Personel Sayımız 259 olmuştur. Bu sayının 151'i öğretim üyesi, 108'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	2				3			1				1		7	
İngilizce Mütercim ve Tercümanlık Bölümü	2				2			1				1		6	
Psikoloji Bölümü	2				4			2				1		9	
Matematik Bölümü	3		2		2	2		1						8	2
TOPLAM	9		2		11	2		5				3		30	2
Hukuk Fakültesi															
Kamu Hukuku Bölümü	3		1		5							2		11	
Özel Hukuk Bölümü	6		2		3							3		14	
TOPLAM	9		3		8							5		25	
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi															
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	
TOPLAM	15		7		6			3				3		34	
Mimarlık Fakültesi															
İç Mimarlık Bölümü	2		2		4			6				4		18	
Mimarlık Bölümü	2		6		4			3				4		19	
Şehir ve Bölge Planlama Bölümü	3		1		1			3				1		9	
TOPLAM	7		9		9			12				9		46	
Mühendislik Fakültesi															
Bilgisayar Mühendisliği Bölümü	1				5			1		1				8	
Endüstri Mühendisliği Bölümü	3				1	1		2		1				7	1

Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği Bölümü														
Makine Mühendisliği Bölümü	2		3				2			2			9	
Malzeme Bilimi ve Mühendisliği Bölümü				2					2				4	
Mekatronik Mühendisliği Bölümü	2		1	2			1				1		7	
İnşaat Mühendisliği Bölümü	2			2	1		3						7	1
Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü	3			2			1				2		8	
Yazılım Mühendisliği Bölümü	1		1	1			1				2		6	
TOPLAM	14		5	15	2		11		4		7		56	2
Adalet Meslek Yüksek Okulu				3									3	
TOPLAM				3									3	
Çankaya Meslek Yüksek Okulu	1			5									6	
TOPLAM	1			5									6	
Fen Bilimleri Enstitüsü														
TOPLAM														
Sosyal Bilimler Enstitüsü														
TOPLAM														
Ortak Dersler Bölümü	3		2	3			3		1				12	
TOPLAM	3		2	3			3		1				12	
Yabancı Diller Bölümü				1			39	3					40	3
TOPLAM				1			39	3					40	3
REKTÖRLÜK														
TOPLAM														
GENEL TOPLAM	58		28	61	4		73	3	5		27		252	7

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 2022 - 31 Ağustos 2023 Tarihleri Arasında Atanan, Ayrılan Akademik Personel Hareketleri

Unvanlar	Dışarı- dan Atanan	Unv. Değ. Atama	Göreve İade	Atanan Toplam	Unv. Değ. Ayrı- ma	Emekli	Sözleş- me Uzatıl- maması	İka- -le	İstifa	Vefat	Ayrılan Toplam
Profesör		3		3		1		1			2
Doçent	1	5		6		4		1	2		7
Dr. Öğr. Üyesi	3	1		4		6	1		3		10
Mis.Öğr. Üyesi											
Öğr.Gör. Dr.											
Öğr.Gör.	1	1		2		5		3	4		12
Araş.Gör.	2			2					7		7
TOPLAM	7	10		17		16	1	5	16		38

2.4. İDARİ PERSONEL

İdari Personel sayısı, 2022-2023 Eğitim-Öğretim yılında 204'tür. Bu sayı teknik ve sağlık hizmetlerinde 27, yardımcı hizmetlerde 25, genel idari hizmetlerde 101 kişi olarak görülmektedir. (Tablo 6) Yıl içerisindeki idari personel hareketleri ise (Tablo 7) de gösterilmiştir.

Tablo 6 : 2022-2023 Eğitim-Öğretim Yılı Başlangıcında İdari Personel Sayıları

BİRİMLER	Genel Sekreter V.	Daire Başkanı	Şube Müdürü	Müdür	Müdür V.	Şube Müdür Yrd.	Müdür Yrd.	Şef Sekreter	Şef	Üst Yönetici Sekreteri	Sekreter	Memur	Kütüphaneçi	Uzman (İdari)	Göv.Gör.	Şoför	Tekniker	Teknisyen	Hekim	Psikolog	Henşire	Usta	Hizmetli	Baheçvan	Dağıtıcı	Mühendis	Teknisyen Yardımcısı	Toplam
Mütevelli Heyeti										1																		1
Rektörlük										2	1	1																3
Genel Sekreterlik	*									3	1	1														1		6
Öğrenci İşleri Daire Başkanlığı		1							3	1	3						2											10
Bilgi İşlem Daire Başkanlığı		1							1								4	1								3		10
Personel Daire Başkanlığı									3			4																7
Bütçe ve Mali İşler Daire Başkanlığı		1																										1

Güv.Gör.									1					1
Şoför														
Hizmetli									2					2
Dağıtıcı														
Usta														
Bahçıvan									1					1
TOPLAM		2				2			9	7	3	1		20

Ağustos 2023 ayı sonunda İdari Personel Sayımız 188'dir. (Tablo 8)

(Tablo 8): Ağustos 2023 Tarihi İtibari ile 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	Kütüphaneçi	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																				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 Yurt Müdürlüğü					1																							1		2
Özel Erkek Öğrenci Yurt Müdürlüğü							1					3																	1	5
Ulaşım Hizmetleri Birimi														6																6
Evrak-Arşiv Birimi												1																1		2
Fen-Edebiyat Fakültesi				1																										1
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi												4	2																	6
Mühendislik Fakültesi											2	4													2	3				11
Mimarlık Fakültesi												3														1				4
Hukuk Fakültesi												1	1																	2
Sosyal Bilimler Enstitüsü											1	1																		2
Fen Bilimleri Enstitüsü											1																			2
Adalet Meslek Yüksek Okulu												1																		1
Ortak Dersler Bölümü												1																		1
Yabancı Diller Bölümü												1																		1
Dış İlişkiler ve Erasmus Müdürlüğü					1																									1
Psikolojik Danışma ve Rehberlik Merkezi													1														3			4
Teknoloji Transfer Ofisi Uygulama ve Araştırma Merkezi																3														3
Bilimsel Araştırma Projeleri Koordinasyon Birimi											1	1																		2
TOPLAM	1	2	3	5	3	2	4	1	13	7	22	41	6	3	15	6	9	8	1	3	1	4	16	1	1	5	4	1	188	

III. ÖĞRENCİ BİLGİLERİ

III. ÖĞRENCİ BİLGİLERİ

3.1. ÖĞRENCİ SAYILARI

2022-2023 akademik yılında lisans düzeyinde 4722, önlisans düzeyinde 136, lisansüstü düzeyinde 751 olmak üzere toplam 5609 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	1	1	9	15	30	48	0	0	40	64	104
	İngilizce Mütercim ve Tercümanlık	3	3	10	10	43	42	0	0	56	55	111
	Matematik	0	1	14	16	17	15	0	0	31	32	63
	Mütercim-Tercümanlık (İngilizce)	4	0	4	4	14	24	0	0	22	28	50
	Psikoloji	13	42	8	26	29	194	4	23	54	285	339
Toplam		21	47	45	71	133	323	4	23	203	464	667
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	Bankacılık ve Finans	2	0	2	2	2	2	0	0	6	4	10
	Halkla İlişkiler ve Reklamcılık	6	9	16	9	45	40	2	2	69	60	129
	İktisat	2	1	13	21	15	12	2	0	32	34	66
	İşletme	6	2	18	20	42	15	0	0	66	37	103
	Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler	7	5	17	20	35	37	7	1	66	63	129
	Uluslararası Ticaret	1	0	2	9	15	6	0	0	18	15	33
	Uluslararası Ticaret ve Finansman	3	2	13	16	31	14	0	0	47	32	79
	Yönetim Bilişim Sistemleri	0	0	12	7	30	12	0	0	42	19	61
Toplam		27	19	93	104	215	138	11	3	346	264	610
Hukuk Fakültesi	Hukuk	182	189	47	43	90	179	0	0	319	411	730
Toplam		182	189	47	43	90	179	0	0	319	411	730
Çankaya Meslek Yüksekokulu	Bankacılık ve Sigortacılık	1	0	0	0	0	1	0	0	1	1	2
	Bilgisayar Programcılığı	1	0	5	3	30	10	0	0	36	13	49
	Dış Ticaret	1	0	3	7	26	11	0	0	30	18	48
Toplam		3	0	8	10	56	22	0	0	67	32	99
Adalet Meslek Yüksekokulu	Adalet	0	0	2	9	15	11	0	0	17	20	37
Toplam		0	0	2	9	15	11	0	0	17	20	37
Mühendislik Fakültesi	Bilgisayar Mühendisliği	36	6	40	12	189	76	44	12	309	106	415
	Elektrik-Elektronik Mühendisliği	16	6	39	10	182	79	19	5	256	100	356
	Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği	0	0	0	0	5	0	0	0	5	0	5
	Endüstri Mühendisliği	12	4	15	30	75	171	8	11	110	216	326
	İnşaat Mühendisliği	16	3	27	9	79	24	8	0	130	36	166
	Makine Mühendisliği	19	3	38	11	220	52	2	0	279	66	345
	Mekatronik Mühendisliği	9	1	34	8	108	33	1	0	152	42	194
Yazılım Mühendisliği	11	5	26	8	83	53	0	0	120	66	186	
Toplam		119	28	219	88	941	488	82	28	1361	632	1993
Mimarlık Fakültesi	İç Mimarlık	9	10	11	29	84	142	19	14	123	195	318
	Mimarlık	18	27	13	30	68	159	2	9	101	225	326
	Şehir ve Bölge Planlama	3	2	6	17	25	25	0	0	34	44	78
Toplam		30	39	30	76	177	326	21	23	258	464	722
Fen Bilimleri Enstitüsü	Bilgi Teknolojileri	14	5	0	0	0	0	0	0	14	5	19
	Bilgisayar Bilimleri ve Mühendisliği	7	0	0	0	0	0	0	0	7	0	7
	Bilgisayar Mühendisliği	49	19	0	0	0	0	0	0	49	19	68
	Elektrik-Elektronik Mühendisliği	35	23	0	0	0	0	0	0	35	23	58
	Endüstri Mühendisliği	5	6	0	0	0	0	0	0	5	6	11

Fen Bilimleri Enstitüsü	İç Mimarlık	4	13	0	0	0	0	0	0	4	13	17
	İnşaat Mühendisliği	8	4	0	0	0	0	0	0	8	4	12
	İş Sağlığı ve İş Güvenliği	7	4	0	0	0	0	0	0	7	4	11
	Kentsel Tasarım ve Dönüşüm	3	4	0	0	0	0	0	0	3	4	7
	Makine Mühendisliği	28	7	0	0	0	0	0	0	28	7	35
	Matematik	2	3	0	0	0	0	0	0	2	3	5
	Mekatronik Mühendisliği	14	14	0	0	0	0	0	0	14	14	28
	Mikro ve Nanoteknoloji	2	6	0	0	0	0	0	0	2	6	8
	Mimarlık	2	21	0	0	0	0	0	0	2	21	23
	Şehir ve Bölge Planlama	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1
	Tasarım	2	5	0	0	0	0	0	0	2	5	7
	Veri Analitiği	18	8	0	0	0	0	0	0	18	8	26
	Yapım Teknolojileri	4	4	0	0	0	0	0	0	4	4	8
Toplam		204	147	0	0	0	0	0	0	204	147	351
Sosyal Bilimler Enstitüsü	Finansal Ekonomi	5	6	0	0	0	0	0	0	5	6	11
	İngiliz Edebiyatı ve Kültür İncelemeleri	7	14	0	0	0	0	0	0	7	14	21
	İnsan Kaynakları Yönetimi	7	17	0	0	0	0	0	0	7	17	24
	İşletme	5	4	0	0	0	0	0	0	5	4	9
	İşletme Yönetimi	19	20	0	0	0	0	0	0	19	20	39
	Kamu Hukuku	49	42	0	0	0	0	0	0	49	42	91
	Özel Hukuk	46	54	0	0	0	0	0	0	46	54	100
	Pazarlama ve Marka Yönetimi	20	16	0	0	0	0	0	0	20	16	36
	Psikoloji	6	18	0	0	0	0	0	0	6	18	24
	Siyaset Bilimi	16	12	0	0	0	0	0	0	16	12	28
	Uluslararası Ticaret ve Finansman	3	2	0	0	0	0	0	0	3	2	5
Uluslararası Ticaret ve Lojistiği	7	5	0	0	0	0	0	0	7	5	12	
Toplam		190	210	0	0	0	0	0	0	190	210	400
Genel Toplam		776	679	444	401	1627	1487	118	77	2965	2644	5609

Mevcut Yabancı Uyruklu Öğrencilerin 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	1	0	1	0	1
	Psikoloji	1	2	0	0	1	2	3
Toplam		2	2	1	0	3	2	5
İKTİSADİ ve İDARİ BİLİMLER	Bankacılık ve Finans	1	0	0	0	1	0	1
	İşletme	1	0	0	0	1	0	1
	Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler	2	1	0	0	2	1	3
	Uluslararası Ticaret ve Finansman	0	1	0	0	0	1	1
Toplam		4	2	0	0	4	2	6
MÜHENDİSLİK	Bilgisayar Mühendisliği	6	0	0	0	6	0	6
	Elektrik-Elektronik Mühendisliği	2	1	0	0	2	1	3
	Endüstri 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	4	2	0	0	4	2	6
Toplam		14	4	0	0	14	4	18
MİMARLIK	İç Mimarlık	0	2	0	0	0	2	2
	Mimarlık	4	3	1	0	5	3	8
Toplam		4	5	1	0	5	5	10

FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ	Bilgi Teknolojileri	7	4	0	0	7	4	11
	Bilgisayar Bilimleri ve Mühendisliği	1	0	0	0	1	0	1
	Bilgisayar Mühendisliği	7	4	0	0	7	4	11
	Elektrik-Elektronik Mühendisliği	2	0	0	0	2	0	2
	İç Mimarlık	1	1	0	0	1	1	2
	İnşaat Mühendisliği	3	2	0	0	3	2	5
	Makine Mühendisliği	2	0	0	0	2	0	2
	Matematik	1	0	0	0	1	0	1
	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
Toplam		24	15	0	0	24	15	39
SOSYAL BİLİMLER ENSTİTÜSÜ	Finansal Ekonomi	1	0	0	0	1	0	1
	İnsan Kaynakları Yönetimi	2	0	0	0	2	0	2
	İşletme Yönetimi	4	2	0	0	4	2	6
	Psikoloji	0	1	0	0	0	1	1
	Uluslararası Ticaret ve Finansman	1	0	0	0	1	0	1
Toplam		8	3	0	0	8	3	11
Genel Toplam Öğrenci Sayısı		56	31	2	0	58	31	89

3.2. YENİ ÖĞRENCİ KAYIT İŞLEMLERİ

2022-2023 Akademik Yılı'nda 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	8	8
	İngiliz Dili ve Edebiyatı (İngilizce) (%50 İndirimli)	DİL	50	LİSANS	26	26
	Matematik (İngilizce) (Burslu)	SAY	100	LİSANS	11	11
	Matematik (İngilizce) (%50 İndirimli)	SAY	50	LİSANS	12	12
	İngilizce Mütercim ve Tercümanlık (Burslu)	DİL	100	LİSANS	8	7
	İngilizce Mütercim ve Tercümanlık (%50 İndirimli)	DİL	50	LİSANS	34	34
	Psikoloji (İngilizce) (Ücretli)	EA	0	LİSANS	12	11
	Psikoloji (İngilizce) (Burslu)	EA	100	LİSANS	13	13
Hukuk Fakültesi	Hukuk Fakültesi (Ücretli)	EA	0	LİSANS	40	40
	Hukuk Fakültesi (Burslu)	EA	100	LİSANS	27	27
	Hukuk Fakültesi (%50 İndirimli)	EA	50	LİSANS	98	98
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	Halkla İlişkiler ve Reklamcılık (Burslu)	SÖZ	100	LİSANS	6	6
	Halkla İlişkiler ve Reklamcılık (%50 İndirimli)	SÖZ	50	LİSANS	24	24
	İktisat (İngilizce) (Burslu)	EA	100	LİSANS	11	11
	İktisat (İngilizce) (%50 İndirimli)	EA	50	LİSANS	10	10
	İşletme (İngilizce) (Burslu)	EA	100	LİSANS	12	12
	İşletme (İngilizce) (%50 İndirimli)	EA	50	LİSANS	19	19
	Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler (İngilizce) (Burslu)	EA	100	LİSANS	10	10

İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler (İngilizce) (%50 İndirimli)	EA	50	LİSANS	23	23
	Uluslararası Ticaret ve Finansman (İngilizce) (Burslu)	EA	100	LİSANS	11	11
	Uluslararası Ticaret ve Finansman (İngilizce) (%50 İndirimli)	EA	50	LİSANS	19	19
	Yönetim Bilişim Sistemleri (İngilizce) (Burslu)	EA	100	LİSANS	12	12
	Yönetim Bilişim Sistemleri (İngilizce) (%50 İndirimli)	EA	50	LİSANS	26	26
Mimarlık Fakültesi	İç Mimarlık (İngilizce) (Burslu)	SAY	100	LİSANS	13	13
	İç Mimarlık (İngilizce) (%50 İndirimli)	SAY	50	LİSANS	57	56
	Mimarlık (İngilizce) (Ücretli)	SAY	0	LİSANS	2	0
	Mimarlık (İngilizce) (Burslu)	SAY	100	LİSANS	10	10
	Mimarlık (İngilizce) (%50 İndirimli)	SAY	50	LİSANS	50	39
	Şehir ve Bölge Planlama (İngilizce) (Burslu)	SAY	100	LİSANS	7	7
	Şehir ve Bölge Planlama (İngilizce) (%50 İndirimli)	SAY	50	LİSANS	15	15
Mühendislik Fakültesi	Bilgisayar Mühendisliği (İngilizce) (Burslu)	SAY	100	LİSANS	12	12
	Bilgisayar Mühendisliği (İngilizce) (%50 İndirimli)	SAY	50	LİSANS	70	70
	Elektrik-Elektronik Mühendisliği (İngilizce) (Burslu)	SAY	100	LİSANS	12	12
	Elektrik-Elektronik Mühendisliği (İngilizce) (%50 İndirimli)	SAY	50	LİSANS	62	62
	Endüstri Mühendisliği (İngilizce) (Burslu)	SAY	100	LİSANS	10	10
	Endüstri Mühendisliği (İngilizce) (%50 İndirimli)	SAY	50	LİSANS	59	59
	İnşaat Mühendisliği (İngilizce) (Burslu)	SAY	100	LİSANS	9	9
	İnşaat Mühendisliği (İngilizce) (%50 İndirimli)	SAY	50	LİSANS	21	21
	Makine Mühendisliği (İngilizce) (Burslu)	SAY	100	LİSANS	13	13
	Makine Mühendisliği (İngilizce) (%50 İndirimli)	SAY	50	LİSANS	55	55
	Mekatronik Mühendisliği (İngilizce) (Burslu)	SAY	100	LİSANS	8	8
	Mekatronik Mühendisliği (İngilizce) (%50 İndirimli)	SAY	50	LİSANS	32	32
	Yazılım Mühendisliği (İngilizce) (Burslu)	SAY	100	LİSANS	11	11
Yazılım Mühendisliği (İngilizce) (%50 İndirimli)	SAY	50	LİSANS	44	44	
Adalet Meslek Yüksekokulu	Adalet (Burslu)	TYT	100	ÖNLİSANS	6	6
	Adalet (%50 İndirimli)	TYT	50	ÖNLİSANS	19	16
Çankaya Meslek Yüksekokulu	Bilgisayar Programcılığı (İngilizce) (Burslu)	TYT	100	ÖNLİSANS	7	6
	Bilgisayar Programcılığı (İngilizce) (%50 İndirimli)	TYT	50	ÖNLİSANS	28	27
	Dış Ticaret (İngilizce) (Burslu)	TYT	100	ÖNLİSANS	7	7
	Dış Ticaret (İngilizce) (%50 İndirimli)	TYT	50	ÖNLİSANS	20	18
GENEL TOPLAM					1194	1170

(YOS Kontenjan ve Kayıt Yaptıran Öğrenci Sayıları)

Fakülte/Bölüm	Kontenjan	Kayıt Yaptıran Öğrenci Sayısı
İngiliz Dili ve Edebiyatı (İngilizce)	15	1
Matematik (İngilizce)	10	
İngilizce Mütercim ve Tercümanlık	20	1
Psikoloji (İngilizce)	41	1
Halkla İlişkiler ve Reklamcılık	24	
İktisat (İngilizce)	7	1
İşletme (İngilizce)	16	1
Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler (İngilizce)	19	2
Uluslararası Ticaret ve Finansman (İngilizce)	15	1
Yönetim Bilişim Sistemleri (İngilizce)	15	
Bilgisayar Mühendisliği (İngilizce)	41	5

Elektrik-Elektronik Mühendisliği (İngilizce)	41	2
Endüstri Mühendisliği (İngilizce)	34	
Makine Mühendisliği (İngilizce)	34	
Mekatronik Mühendisliği (İngilizce)	15	
İnşaat Mühendisliği (İngilizce)	12	
Yazılım Mühendisliği (İngilizce)	22	4
Mimarlık (İngilizce)	30	2
Şehir ve Bölge Planlama (İngilizce)	14	
İç Mimarlık (İngilizce)	35	
GENEL TOPLAM	460	21

3.3. YATAY GEÇİŞLER

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

2022 - 2023 Akademik Yılı Kurumlararası Yatay Geçiş Yapararak 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
	İngilizce Mütercim ve Tercümanlık	3	1
	Psikoloji	3	5
Hukuk Fakültesi	Hukuk	14	8
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	Halkla İlişkiler ve Reklamcılık	3	1
	İktisat		8
	İşletme	2	4
	Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler	1	4
	Uluslararası Ticaret ve Finansman	1	3
	Yönetim Bilişim Sistemleri		3
Mimarlık Fakültesi	İç Mimarlık	2	3
	Mimarlık		4
Mühendislik Fakültesi	Bilgisayar Mühendisliği	5	2
	Elektrik-Elektronik Mühendisliği	2	2
	Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği		1
	Endüstri Mühendisliği	2	9
	İnşaat Mühendisliği		5
	Makine Mühendisliği	5	5

Mühendislik Fakültesi	Mekatronik Mühendisliği	4	4
	Yazılım Mühendisliği	4	2
Çankaya Meslek Yüksekokulu	Bilgisayar Programcılığı	1	4
	Dış Ticaret		3
Fen Bilimleri Enstitüsü	Bilgisayar Bilimleri ve Mühendisliği	1	
	Veri Analitiği	1	
Sosyal Bilimler Enstitüsü	Kamu Hukuku		2
	Özel Hukuk	1	1
GENEL TOPLAM		55	85

3.4. DİKEY GEÇİŞLER

2022 - 2023 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	0
İngiliz Dili ve Edebiyatı (İngilizce) (Burslu)	SÖZ	1	1
İngiliz Dili ve Edebiyatı (İngilizce) (%50 İndirimli)	SÖZ	1	1
Hukuk Fakültesi (Türkçe) (Ücretli)	EA	3	3
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	4	0
İktisat (İngilizce) (Burslu)	EA	1	1
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	2
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	5	5
Şehir ve Bölge Planlama (İngilizce) (Burslu)	SAY	1	1

Şehir ve Bölge Planlama (İngilizce) (%50 İndirimli)	SAY	2	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	4	4
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	3	3
GENEL TOPLAM		56	40

3.5. MEZUN ÖĞRENCİ SAYILARI

2022 - 2023 Akademik Yılı Bölümlere Göre Mezun Öğrenci Sayıları

BÖLÜM	KIZ	ERKEK	TOPLAM
İngiliz Dili ve Edebiyatı	8	4	12
Matematik	4	2	6
Mütercim-Tercümanlık (İngilizce)	11	7	18
Psikoloji	50	11	61
Hukuk	121	98	219
Bankacılık ve Finans	8	3	11
Halkla İlişkiler ve Reklamcılık	17	14	31
İktisat	9	7	16
İşletme	6	8	14
Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler	8	19	27
Uluslararası Ticaret	8	12	20
Uluslararası Ticaret ve Finansman	1	1	0
İç Mimarlık	31	14	45
Mimarlık	47	16	63
Şehir ve Bölge Planlama	10	3	13
Bilgisayar Mühendisliği	24	52	76
Elektrik-Elektronik Mühendisliği	20	37	57
Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği	1	10	11
Endüstri Mühendisliği	48	24	72
İnşaat Mühendisliği	9	42	51

Makine Mühendisliği	7	38	45
Mekatronik Mühendisliği	7	26	33
Yazılım Mühendisliği	5	6	11
Adalet	7	4	11
Bilgisayar Programcılığı		1	1
Dış Ticaret	1	4	5
Fen Bilimleri Enstitüsü	42	43	85
Sosyal Bilimler Enstitüsü	31	33	64
GENEL TOPLAM	541	539	1080

3.6. AYRILAN ÖĞRENCİ SAYILARI

2022 - 2023 Akademik Yılı Bölümlere Göre Kendi İsteği İle Ayrılan Öğrenci Sayıları

BÖLÜM	KIZ	ERKEK	TOPLAM
İngiliz Dili ve Edebiyatı	9	10	19
İngilizce Mütercim ve Tercümanlık	10	9	19
Matematik	48	16	64
Mütercim-Tercümanlık (İngilizce)	3	1	4
Psikoloji	30	15	45
Hukuk	13	27	40
Bankacılık ve Finans	2	1	3
Halkla İlişkiler ve Reklamcılık	16	9	25
İktisat	4	13	17
İşletme	10	24	34
Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler	14	15	29
Uluslararası Ticaret	1	4	5
Uluslararası Ticaret ve Finansman	5	6	11
Yönetim Bilişim Sistemleri	1	7	8
İç Mimarlık	33	34	67
Mimarlık	11	15	26
Şehir ve Bölge Planlama	6	8	14
Bilgisayar Mühendisliği	9	37	46
Elektrik-Elektronik Mühendisliği	5	16	21
Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği		5	5
Endüstri Mühendisliği	10	12	22
İnşaat Mühendisliği	3	31	34
Makine Mühendisliği	5	36	41
Mekatronik Mühendisliği	3	14	17

Yazılım Mühendisliği	4	14	18
Adalet	9	5	14
Bankacılık ve Sigortacılık	1	2	3
Bilgisayar Programcılığı	2	17	19
Dış Ticaret	14	9	23
E-Ticaret ve Pazarlama	1	9	10
Fen Bilimleri Enstitüsü	60	112	172
Sosyal Bilimler Enstitüsü	120	146	266
GENEL TOPLAM	462	679	1141

3.7. İLİŞİĞİ KESİLEN ÖĞRENCİ SAYILARI

2022 – 2023 Akademik Yılı Bölümlere Göre İlişigi Kesilen Öğrenci Sayıları

BÖLÜM	162	168	181	183	193	194	206	207	208	209	TOPLAM
İngiliz Dili ve Edebiyatı	4										4
İngilizce Mütercim ve Tercümanlık	4										4
Matematik	1										1
Psikoloji	1										1
Hukuk											0
Halkla İlişkiler ve Reklamcılık											0
İktisat	2										2
İşletme	2		1								3
Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler	6										6
Uluslararası Ticaret ve Finansman	3										3
Yönetim Bilişim Sistemleri											0
İç Mimarlık	8										8
Mimarlık	2										2
Şehir ve Bölge Planlama	4										4
Bilgisayar Mühendisliği	2		1								3
Elektrik-Elektronik Mühendisliği	2									1	3
Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği											0
Endüstri Mühendisliği			2							1	3
İnşaat Mühendisliği	1										1
Makine Mühendisliği	4										4
Mekatronik Mühendisliği	1										1
Yazılım Mühendisliği											0
Bankacılık ve Sigortacılık	2										2
Bilgisayar Programcılığı											0
Dış Ticaret	8										8
Fen Bilimleri Enstitüsü		12								87	99
Sosyal Bilimler Enstitüsü		2			4	1	1	1		80	89
TOPLAM	57	14	4	0	4	1	1	1	0	169	251

- * **162** : Hazırlıkta 2 Yıl Kaldığı İçin İlişigi Kesildi
- * **168** : Tamamlama Programını Tamamlamadığı İçin İlişigi Kesildi
- * **181** : Üniversite Yönetim Kurulu Kararı İle İlişigi Kesildi
- * **183** : Enstitü Yönetim Kurulu Kararı İle İlişigi Kesildi
- * **193** : Programı Zamanında Tamamlamadığı İçin İlişigi Kesildi
- * **194** : Doktora Yeterlilik Sınavında Başarısızlık Nedeni İle İlişigi Kesildi
- * **206** : Yüksek Lisans Tez Aşamasında Başarısızlık
- * **207** : Doktora Tez Aşamasında Başarısızlık
- * **208** : Doktora Ders Aşaması Süresinin Tamamlanması
- * **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 adına 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 gelişmelerin sürekli takip edildiği 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 2022-31 Ağustos 2023)

Ünvan	Personel Sayısı
Müdür	1
Kütüphaneci	6
İdari Memur	4
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 2022-31 Ağustos 2023)

Çalışan Öğrenci	Öğrenci Sayısı	Toplam Çalışma Saati
Kısmi Zamanlı Öğrenci	6	1.433 saat
Stajyer Öğrenci*	2	320 saat

4.1.2. BİNA

4.1.2.1. Kütüphaneye Ait m² ve Oturma Kapasitesi

Tablo-3 Kütüphanenin Kapalı Alan ve Oturma Kapasitesi Dağılımı (1 Eylül 2022-31 Ağustos 2023)

Kütüphane	Kapalı Alan	Oturma Kapasitesi
	4.920 m ²	628 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 bu sistem üzerinden açılmaktadır. Sistem 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

Kullanıcılarımız için 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 4+1 ses sistemi ve eğitim/idari amaçlı kullanılan bir adet projeksiyon bulunmaktadır. Ayrıca, kullanıcılarımıza ödünç verilmek üzere 1 adet projeksiyon mevcuttur.

Tablo-4 Teknolojik Donanımların Sayısal Dağılımı (1 Eylül 2022-31 Ağustos 2023)

Malzeme Bilgisi	İdari Amaçlı	Eğitim/Araştırma Amaçlı	Toplam
Masa Üstü Bilgisayar	18	49	67
Diz Üstü Bilgisayar	2	-	2
Fotokopi Makinesi	1	-	1
Belge Tarayıcı	1		1
Yazıcı	3	2	5
Faks	1	-	1
Projeksiyon	-	2	2
Manyetik Bant Cihazı	2		2
Barkod Okuyucu	2	-	2
Sunucu	2	-	2
İpad	-	5	5
Kitap Tarayıcı	1	-	1
Doküman Tarayıcı	1	-	1
Kamera	18	-	18
Kamera Kayıt Cihazı	2	-	2
Monitör	1	-	1
TV	1	-	1
Ses Sistemi	2	-	2
Kartlı Geçiş Sistemi	3	-	3
Engelli Geçiş Kapısı	2	-	2
Güvenli Geçiş Kapısı	1	-	1

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-5 Kütüphane Kaynaklarının Sayısal Dağılımı (1 Eylül 2022-31 Ağustos 2023)

Kaynak Türü		Kaynak Sayısı	Toplam	
Basılı	Basılı Kitap	60.934	60.934	
	Basılı Dergi	Abonelik	-	4.223
		Ciltli	4.223	
Elektronik	e- Kitap	Satın	2.312	100.863
		Abonelik	14.974	
		EKUAL	81.880	
		Bağış	1.697	
	e-Dergi	VT İçindeki Dergiler	5.373	51.861
		Kurumsal abonelik	46.488	
Tez (Basılı-Elektronik)	Tez	Basılı	1.420	5.502.823
		CD	1.403	
		EKUAL	5.500.000	
Gör.-İşt. Materyal	Görsel İşitsel Kaynak	Akıl Oyunları	10	4.959
		Kaset	22	
		CD	4.697	
		Disket	189	
		İpad	5	
		Projeksiyon	1	
		Kamp Sandalyesi	20	
		USB Şarj	1	
		Video Kaset	14	
VT	Veri Tabanı Sayısı	Satın	9	41
		Abonelik	15	
		Bağış	-	
		EKUAL	17	

4.2. SUNULAN HİZMETLER VE BİRİM FAALİYETLERİ

4.2.1. HİZMET SÜRESİ

Tablo 6- Kütüphanenin Haftalık Hizmet Verdiği Süre (1 Eylül 2022-31 Ağustos 2023)

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. ELEKTRONİK KAYNAK GELİŞTİRME HİZMETLERİ

4.2.2.1. Abone Olunan Veri Tabanları

Tablo-7 Kaynakların Tür ve Sağlama Yöntemine Göre Sayısal Dağılımı (1 Eylül 2022-31 Ağustos 2023)

Sağlama Şekli	Veritabanı İçerik	Veritabanı Sayısı
Kurumsal Abonelik	E-kitap VT	2
	E-dergi ve e-kitap VT	3
	E-dergi VT	3
	Destekleyici (Finansal, Dil) VT	2
	Bibliyografik/Atıf VT	1
	Teknik destek/yazılım VT	4
	Toplam	15 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
Genel Toplam	41 Adet	

4.2.2.2. e-Kaynak Kullanım Verileri

Tablo-8 Uzaktan Erişim ve Katalog Tarama Ara Yüz Kullanım Verileri (1 Eylül 2022-31 Ağustos 2023)

Uzaktan Erişim* (OpenAthens)	Sayı	Ara Yüz Kullanım* (EDS)	Sayı
Giriş	22.549	Giriş	6.577
Oturum Sayısı	6.986	Görüntüleme	12.189
Yeni Kayıt	815	Arama	4.093

- 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.

4.2.3. DANIŞMA VE EĞİTİM HİZMETLERİ

4.2.3.1. Danışma (Referans) Hizmetleri

Tablo-9 Danışma Hizmetleri Sayısal Dağılımı (1 Eylül 2022-31 Ağustos 2023)

Danışma Hizmeti	Hizmet Verilen Kişi	Sayı
Tarama	23	3
Atıf Tarama	2	110
Genel Danışma	717	717
Teknik Destek	97	97
Kaynak İstek	59	33
Diğer	109	109
Toplam	1.007	1.069

4.2.3.2. Eğitim Hizmetleri

Tablo-10 Tanıtım/Eğitim Hizmetleri Sayısal Dağılımı (1 Eylül 2022-31 Ağustos 2023)

Tanıtım-Eğitim Hizmeti	Sayı / Grup	Katılımcı Sayısı
Kütüphane Turu / Oryantasyon	21	956
Web / e-Kaynak tanıtımı	1	5
Seminerler-Temalı	-	-
Diğer	1	8
Toplam	23	969

4.2.3.3. 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. Atanma ve görevde yükselme için yapılan başvurular “Çankaya Üniversitesi Akademik Yükseltme ve Atanma 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-11 Yayın Teşvik, Atama ve Yurtiçi-Yurtdışı Görevlendirme Sayısal Dağılımı
(1 Eylül 2022-31 Ağustos 2023)

Yapılan İşlem Türü	Tarama Sayısı	İşlem Sayısı
Makale Teşvik Sistemi	1.046	498
Atama Dosyası	430	45
Görevlendirme Dosyası	120	24
Toplam	1.596	567

4.2.3.4. 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-12 Kurumsal Akademik Arşiv İçerik Dağılımı (1 Eylül 2022-31 Ağustos 2023)

Kurumsal Akademik Arşiv	Mevcut (2021-2022)	Eklenen (2022-2023)	Çıkan (2022-2023)	Toplam
Makale*	3.738	409	3	4.144
Tez*	1.262	202	5	1.459
Kitap	60	9	1	68
Kitap Bölümü	138	23	-	161
Bildiri	281	65	-	346
TOPLAM	5.479	708	9*	6.178

*Güncelleme çalışmaları sonucunda tekrar eden kayıtlar tespit edilmiş ve sistem üzerinden kalıcı olarak silinmiştir.

4.2.4. OKUYUCU HİZMETLERİ

4.2.4.1. Kütüphanelere Giriş Yapan Kullanıcılar

Tablo-13 Kütüphaneye Giriş-Çıkış Yapan Kullanıcıların Sayısal Dağılımı (1 Eylül 2022-31 Ağustos 2023)

Hizmet Verilen Saatler	7/24 Salonları	Genel Kütüphane	Toplam
09:15-17:00	-	41.142	41.142
17:00-19:00	-	1.896	1.896
09:15-17:00	12.865	-	12.865
17:00-09:15	5.743	-	5.743
Toplam	18.608	43.038	61.646

4.2.4.2. Üye Sayısı

Tablo-14 Kullanıcı Grubuna Göre Kayıtlı Üye Sayısı Dağılımı (1 Eylül 2022-31 Ağustos 2023)

Kullanıcı Grubu	Kayıtlı Üye Sayısı
Akademik	209
Doktora	17
Yüksek Lisans Öğrencisi	172
Lisans Öğrencisi	1.984
Ön Lisans Öğrencisi	32
İdari Personel	95
Toplam	2.509

* OGBS sistemi üzerinden “1.495 adet” öğrencinin; çıkış formu ile ise “210 adet” öğrenci/personelin ilişik kesme işlemleri gerçekleştirilmiştir.

4.2.4.3. Ödünç Verme

Tablo-15 Ödünç Verilen Kaynakların Tür ve Unvanlara Göre Dağılımı (1 Eylül 2022-31 Ağustos 2023)

Kullanıcı Grubu	Kitap	Sözlük	İpad	Akıl Oyunu	Projeksiyon	Kamp Sandalyesi	USB Şarj	Toplam
Akademik	405	-	-	-	-	-	-	405
Doktora	39	-	-	-	-	-	-	39
Yüksek Lisans Öğrencisi	399	-	-	-	-	-	2	401
Lisans Öğrencisi	1.514	182	156	15	-	41	44	1.952
Ön Lisans Öğrencisi	37	-	-	-	-	-	-	37
İdari Personel	81	1	3	-	2	1	-	88
Toplam	2.475	183	159	15	2	42	46	2.922

4.2.4.4. 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-16 Kütüphane Salonları Kullanımı Dağılımı (1 Eylül 2022-31 Ağustos 2023)

Salon Adı	Kullanım Amacı	Sayı	Kullanan Kişi
Seminer Salonu	Toplantı	8	71
Seminer Salonu	Ders	30	308
Seminer Salonu	Sınav	3	14
Seminer Salonu	Veri tabanı kullanımı (Eikon)	4	4
Seminer Salonu	Öğrenci çalışmaları	7	25
Seminer Salonu	Film gösterimi	1	10
Seminer Salonu	Seminer	2	47
Seminer Salonu	Eğitim	1	20
Seminer Salonu	Bilgisayar kullanımı	1	1
Toplam		57	500

4.2.5. 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.

4.2.5.1. Kütüphanelerarası Protokol

Ankara'daki üniversite kütüphanelerini kapsayan ve akademisyenlere kaynak ödünç verme hizmetini sağlayan 5 üniversite ile protokol/sözleşme yapılmıştır.

Tablo- 17 Protokol/Sözleşme kapsamında yapılan işlemler 1 Eylül 2022-31 Ağustos 2023)

Protokol Yapılan Üniversiteler/Kurumlar	Verilen Protokol Sayısı
Ankara Üniversitesi	2
Hacettepe Üniversitesi	-
Bilkent Üniversitesi	6
Atılım Üniversitesi	-
ODTÜ	11
Özel ARI Okulları	-
Toplam	19

4.2.5.2. Kitap / Belge Sağlama

4.2.5.2.1. TÜBESS ve KİTS

Tablo-18 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	
Karşılanan	25	20	1	-	11	3	-	6	66
Karşılanamayan	-	1	-	-	1	1	-	-	3
İstek Toplamı	25	21	1	-	12	4	-	6	69

4.2.6. BİLGİ TEKNOLOJİLERİ YÖNETİMİ VE HİZMETLERİ

Tablo – 19 Kurulum, hesap açma, destek işlemleri (1 Eylül 2022-31 Ağustos 2023)

Verilen Hizmet	İşlem Sayısı	Açıklama
Hesap açma/pasif hale getirme/silme işlemleri.	273	Turnitin, iThenticate, İntihal.net, Grammarly
Kütüphane Otomasyon Sistemi	374	Üyelik kayıt kontrol ve düzeltme işlemleri.
Uzaktan Erişim	28	Kullanıcı desteği
Web Sitesi Yönetimi	286	Güncelleme, ekleme/kaldırma ve içerik düzenleme işlemleri
Teknik Destek	83	Donanımların bakımı, arıza takibi, sistem düzenlemeleri

Tablo – 20 Yönerge-Yönetmelik Güncelleme (1 Eylül 2022-31 Ağustos 2023)

Kamu Mevzuat Sistemi	Sayı
Ekleme	6
Kaldırma	4
Güncelleme	9

4.3. ETKİNLİKLER

Tablo-21 Düzenlenen Kullanıcı Eğitimi ve Etkinlikler (1 Eylül 2022-31 Ağustos 2023)

Tarih	Eğitim/Etkinlik	Eğitim veren	Katılımcılar
03.10.2022	Kütüphane Oryantasyonu-Karma Öğrenci	Özlem ERMİŞ	5 grup öğrenci
03.10.2022	Kütüphane Kütüphane Oryantasyonu-Karma Öğrenci	Figen KAYA	9 grup öğrenci
03.10.2022	Kütüphane Kütüphane Oryantasyonu-Karma Öğrenci	Yudum DİNÇER	4 grup öğrenci
6.10.2022	Adalet Meslek Yüksek Okulu öğrencilerine oryantasyon	Yudum DİNÇER, Burçin BALTA	1 grup öğrenci
6-13.10.2022	İngiliz Dili ve Edebiyatı öğrencilerine oryantasyon	Yudum DİNÇER, Burçin BALTA	2 grup öğrenci
14.11.2022	Şehir Bölge ve Planlama Bölümü Yüksek Lisans Öğrencileri' ne kütüphane kaynak kullanım eğitimi.(Danışman Prof. Dr. Ezgi Kahraman)	Yudum DİNÇER, Burçin BALTA	5 öğrenci
31.03.2023	Yayın Teşvik Usul ve Esasları	Kütüphane ve Dokümantasyon Şube Müdürlüğü- Ayşen KÜYÜK, Murat ÇELİK, Burçin BALTA	Prof. Dr. H. Hakan MARAŞ (Rektör V.) Prof. Dr. Buket AKKOYUNLU (Rektör Y.),Prof. Dr. Nihat SOLAKOĞLU (Rektör Y.), Özcan YILMAZ (Genel Sekreter V.), İsmail DİLBAZ (Bütçe ve Mali İşler Daire Bşk.)
3.05.2023	İntihal.Net Veri Tabanı Hakkında Eğitim	İntihal.Net Firması- Kaan Öztürk	Ayşen KÜYÜK, Doç.Dr. Tolga PUSATLI,Ceren ÖRS, Murat ÇELİK, Yudum DİNÇER,Figen KAYA,Özlem ERMİŞ,Burçin BALTA
10.05.2023	Yayın Teşvik Usul ve Esasları	Kütüphane ve Dokümantasyon Şube Müdürlüğü- Ayşen KÜYÜK, Murat ÇELİK, Burçin BALTA, Yudum DİNÇER	Prof. Dr. H. Hakan MARAŞ (Rektör V.) Prof. Dr. Buket AKKOYUNLU (Rektör Y.),Prof. Dr. Nihat SOLAKOĞLU (Rektör Y.), İsmail DİLBAZ (Bütçe ve Mali İşler Daire Bşk.)

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;

- Greenmetric
- RUR (Round University Ranking)
- THE Impact Ranking
- QS World University Rankings
- THE World University Rankings
- THE Subject Validation

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 kuruluşundan bu yana oluşan 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 muhafazaya edilmektedir.

Mevzuata göre saklamasına gerek görülmeyen 2016-2017 akademik yılı öncesine ait sınav evrakları uygunluk görüşü alınarak imha edilmek üzere Cumhurbaşkanlığı Devlet Arşivleri Başkanlığı Ergazi Atık Kağıt Ünitesine teslim edilmiştir. 2016-2020 yılları arası sınav evrakları ise yine Cumhurbaşkanlığı Devlet Arşivleri Başkanlığı tarafından uygunluk görüşü alınarak kurumumuz gözetiminde imha edilmiştir.

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
Toplam	:	1367 Adet

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
Toplam	:	404 Adet

Bölümler

Ortak Dersler Bölümü	:	29 Adet
Yabancı Diller Bölümü	:	50 Adet
Toplam	:	79 Adet

Yüksekokullar

Çankaya Meslek Yüksekokulu	:	3 Adet
Adalet Meslek Yüksekokulu	:	9 Adet
Toplam	:	12 Adet

Enstitüler

Fen Bilimler Enstitüsü	:	3 Adet
Sosyal Bilimler Enstitüsü	:	4 Adet
Toplam	:	7 Adet

Laboratuvar	:	880 Adet
--------------------	---	-----------------

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

VI. SPORTİF FAALİYETLER

2022-2023 YILINDA YAPILAN SPORTİF ETKİNLİKLER			
Sıra No	Tarih	Etkinlik Türü	Düşünceler (katılım, alınan derece, başarı v.b.)
1	Ekim / 2022	Güz dönemi Okul İçi Yüzme Turnuvası	Turnuva 12 öğrencimizin katılımıyla gerçekleşmiştir.
2	Aralık / 2022	Türkiye Üniversitelerarası Erkek Basketbol 1. Lig Müsabakaları Yer: Ankara	Takımımız grup ikincisi olmuştur.
3	Aralık / 2022	Türkiye Üniversitelerarası Kadın Basketbol Müsabakaları Yer: Ankara	Takımımız grup ikincisi olmuştur
4	Aralık / 2022	Türkiye Üniversitelerarası Salon Futbolu Turnuvası Yer: Ankara	Takımımız grup ikincisi olmuştur
5	Aralık / 2022	Türkiye Üniversitelerarası Kadın Voleybol 1. Lig Müsabakaları Yer: Ankara	Turnuva 11 üniversitenin katılımıyla gerçekleşmiştir
6	Aralık / 2021	Türkiye Üniversitelerarası Erkek Voleybol 2. Lig Müsabakaları Yer: Ankara	Turnuva 9 üniversitenin katılımıyla gerçekleşmiştir
7	Kasım- Aralık 2022	Güz Dönemi Okul İçi Dart Turnuvası	Turnuva 74 öğrencimizin katılımıyla gerçekleşmiştir
8	Mart / 2023	Türkiye Üniversitelerarası Erkek Basketbol Müsabakaları Yer: Ankara	Turnuva Çankaya Üniversitesi 1 No'lu spor salonunda gerçekleşmiştir.
9	Nisan / 2023	Türkiye Üniversitelerarası Atıcılık Şampiyonası Yer: Trabzon	Sporcumuz Şimal YILMAZ Türkiye 5.'si olmuştur.
10	Nisan / 2023	17. Ayva Kupası Üniversitelerarası Basketbol Turnuvası Yer: Bilkent Üniversitesi	Turnuvada kadın takımımız turnuva 2.'si, erkek takımımız turnuva 4.'sü olmuştur
11	Nisan /2023	Angora Kupası Çim Voleybolu Yer: Bilkent Üniversitesi	Turnuvaya 4 sporcumuz katılmıştır.
12	Nisan / 2023	Angora Kupası Tenis Turnuvası Yer: Bilkent Üniversitesi	Turnuvaya 4 sporcumuz katılmıştır.
13	Mayıs / 2023	Türkiye Üniversitelerarası Eskrim Şampiyonası Yer: Ankara	Sporcularımız M.Furkan KALANDER ve Uğur KINALI altın madalya kazanmıştır.
14	Mayıs / 2023	Türkiye Üniversitelerarası Eskrim Şampiyonası Yer: Ankara	Takımımız Türkiye ikincisi olmuştur.
15	Mayıs / 2023	Türkiye Üniversitelerarası Kickboks Şampiyonası Yer: Tokat	Sporcumuz Bilgesu GÜRBÜZER altın madalya kazanmıştır.
16	Mayıs / 2023	Türkiye Üniversitelerarası Taekwando Şampiyonası Yer: Bartın	Sporcumuz Osman Türker Köse 63 kg da Türkiye birincisi olarak altın madalya kazanmıştır.
17	Mayıs / 2023	Angora Kupası Salon Futbolu Müsabakaları Yer: Bilkent Üniversitesi	Turnuvaya 5 Üniversite katılmıştır.
18	Mayıs / 2023	Üniversitelerarası	Takımımız turnuva 7.'si olmuştur.

		Masa Tenisi Turnuvası Yer: Kırklareli	
19	Mayıs 2023	Türkiye Üniversitelerarası Tenis Müsabakaları Yer: Ankara	Takımımız grup dördüncüsü olmuştur.
20	Mayıs / 2023	Türkiye Üniversitelerarası Yüzme Şampiyonası Yer: Ankara	Sporcularımızdan Şevval Mert Türkiye 12.'si Berkcan Pişmiş Türkiye 16.'sı olmuştur
21	Mayıs / 2023	Spor Merkezi Düzenli Kullanıcı Ödülü	40.000. kullanıcı olan öğrencimiz Atay ÖCAL'a tebrik kupası verilmiştir.
22	Mayıs / 2023	Üniversitelerarası Okçuluk Turnuvası Yer: Eskişehir	Turnuvaya katılan sporcumuz Mustafa ÇOBAN Türkiye 8.'si olmuştur.

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 ayrıca her yıl 9 ay süre ile ayda 5.600 Türk Lirası, ilk 251-2000 arasında yer alanlara da her yıl 9 ay süre ile ayda 3.000 Türk Lirası başarı bursu verilir. 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 Üniversitesi’ndeki normal öğrenim süresi boyunca her yıl 9 ay süre ile verilir. 2022-2023 akademik yılı için burs miktarları; Altın madalya almış olanlara ayda 4.500.- Türk Lirası, gümüş madalya almış olanlara ayda 3.700.- Türk Lirası, bronz madalya almış olanlara ise ayda 2.800.-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 BURS U

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 Dil puan türünde ilk 350, Dil puan türü hariç diğer puan türlerinde ilk 7.000 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 Dil puan türünde İlk 351-650 arasında yer alan, diğer puan türlerinde ise ilk 7.001-10.000 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

7.1.14. MALİ VE SOSYAL YARDIM

Üniversitemizde öğrenim gören ve maddi desteğe gereksinimi olan öğrencilere yapılan karşılıksız yardımdır. 2022-2023 eğitim-öğretim yılında 35 öğrenci Mali ve Sosyal Yardımdan yararlanmış olup, öğrencilere 9 ay süre ile ayda 800 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. 2022-2023 eğitim-öğretim yılında 74 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 burssuz 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 2867 kişi muayene edilerek gerekli tıbbi işlemler bitirilmiştir.
- Merkezimizde bulunan Hemşire ve Paramedik gözetiminde 1408 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 yapıp 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 MERKEZ KAMPÜS ÖĞRENCİ YURTLARI

Merkez kampüste bulunan kız ve erkek öğrenci yurtlarımız, 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,
- Dâhili hatlı telefon,
- Müstakil duşu kabinli banyo ve wc,
- Kişiyeye özel bilgisayar donanımına uygun çalışma masaları,
- Kişiyeye 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 yurt memuru,
- 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 sağlanmıştır. 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 iŖ akıŖının düzenli olarak alıŖması
- Günlük ve süreli evrakın titizlikle takip edilmesi
- Üniversite içerisinde yapılan yazıŖmaların ilgili yerlere gönderilmesi
- Acele ve günlük evrakta postalama günü beklenmeksizin postalama iŖleminin yapılması
- Evrağın, evrak dağıtıcı kiŖi aracılığıyla ilgili birime elden zimmet karŖılığın teslim edilmesi

7.7.1 PERSONEL

Genel Sekreterliğeye bağlı Evrak ArŖiv Birimimiz 3 memur ile hizmet vermektedir.

7.7.2 EVRAK YÖNETİMİ

- Üniversitenin tüm kurum içi (gizli) ve dıŖı yazıŖmalarında gelen-giden evraklarını takip etmek
- Elden, posta, kargo, tebligat yolu ile diğerkurum ve kuruluŖlardan gelen evrakların EBYS (Elektronik Belge Yönetim Sistemi) zerinden kaydını yapmak, takibini sağlamak
- Kurum dıŖına KEP (Kayıtlı Elektronik Posta) sistemi ile gönderilmek üzere hazırlanan evrakların gönderi iŖleminin takibini sağlamak
- Evrak birimi tarafından EBYS (Elektronik Belge Yönetim Sistemi) ile kayıt altına alınan evrakların asıllarını ArŖiv birimine dosyalamak ve saklanmasını sağlamak
- Evrak birimi tarafından EBYS (Elektronik Belge Yönetim Sistemi) ile kayıt altına alınan evrakların havale iŖlemini onaylandıktan sonra ArŖivlenmek zere EBYS (Elektronik Belge Yönetim Sistemi) ile fiziki olarak dosyalanmasını sağlamak

7.7.3 2022/2023 YILI YILLIK FAALİYET RAPORU

EYLÜL 2022/AĞUSTOS 2023 YILLIK FAALİYET RAPORU	
DÖNEM	2022/2023 YILI
GELEN/GİDEN DEFTERİ	GELEN/GİDEN EVRAK
	5415
İ YAZIŖMALAR	ÜNİV. İÇİ/DİŖİ TOPLAM EVRAK
	GELEN/GİDEN EVRAK
İDARİ BİRİMLER	
Rektörlük	732
Genel Sekreterlik	118

7.8. PSİKOLOJİK DANIŞMA VE REHBERLİK MERKEZİ (PDRM)

Amaç

Psikolojik Danışma ve Rehberlik Merkezi (PDRM)'nin 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) Gerekliğinde 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) Gerekliğinde 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. Begüm Zübeyde Şengül **08.04.2019** tarihi itibariyle göreve başlamıştır. **31.01.2022** itibariyle PDRM, Ortak Kullanım Binası H Blok, A Katı'ndaki yeni yerine taşınmış olup Sekreterlik ofisi ve 3 uzman ile hizmetine devam etmektedir. Cansu Karakuş ve Göktuğ Altunbaş **01.02.2022** tarihi itibariyle psikolog olarak göreve başlamışlardır. PDRM, **Şubat 2022** itibari ile Merkez Kampüs' te görevli bir müdür ve üç psikolog ile hizmet vermektedir. Merkezin amaç ve faaliyet alanları kapsamında yürütülen iş ve işlemlere aşağıda yer verilmiştir.

2022-2023 Eğitim Yılı (1 Eylül 2022 – 30 Ağustos 2023) Psikolojik Danışma ve Rehberlik Merkezi (PDRM) tarafından Gerçekleştirilen Etkinlikler

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.
- 28 Eylül 2022 tarihinde İngiliz Dili ve Edebiyatı Bölümü'nün 4. sınıf öğrencilerinden Akran Danışma Programı'nda gönüllü olarak görev alacak olanlara "Akran Danışmanlığı" eğitimi PDRM personeli Klinik Psikolog Dr. Begüm Zübeyde Şengül tarafından verilmiştir.

- 3 Ekim 2022 tarihinde İngiliz Dili ve Edebiyatı Bölümü 1. sınıf öğrencileri için planlanan tanışma, kaynaşma ve uyum etkinlikleri kapsamında “Üniversite Yaşamına Uyum” adlı seminer gerçekleştirilmiştir. 5 Ekim 2022 tarihinde ise PDRM uzmanlarından Psikolojik Danışman Dr. Göktuğ Altunbaş’ın yine söz konusu 1. sınıf öğrencileri için gerçekleştirdiği “İyilik Hali Etkinliği”ne katılım gösterilmiştir.
 - Üniversiteye yeni kayıt olan öğrencilere yönelik gerçekleştirilen oryantasyon etkinlikleri kapsamında, PDRM faaliyetlerinin tanıtımı 03 Ekim 2022 tarihinde Uzman Psikolog Cansu Karakuş tarafından Mavi Salon’da yapılmıştır.
 - PDRM uzmanlarından Klinik Psikolog Dr. Begüm Zübeyde Şengül; “Bağımlılıkla Mücadele Çalışma Grubu’nun yıl içinde süren toplantılarına katılım göstermiştir. Söz konusu toplantılarda “Türkiye Üniversite Gençliği Profili Araştırması” kapsamında uygulanabilecek ölçekler ve yöntemler belirlenmeye çalışılmıştır. Planlamalar yapılmıştır.
 - 13 Ekim 2022 tarihinde, PDRM uzmanlarından Uzman Psikolog Cansu Karakuş “Kurum İçi İletişim” adlı Üniversite personeline yönelik hizmet içi eğitimini gerçekleştirmiştir.
 - 20 Ekim 2022 tarihinde, Psikolojik Danışman Dr. Göktuğ Altunbaş’ın “Krizde Müdahale ve Psikolojik İlk Yardım” adlı üniversite personeli için hizmet içi eğitim gerçekleştirmiştir.
 - 25 Ekim 2022 tarihinde, Klinik Psikolog Dr. Begüm Zübeyde Şengül tarafından Yurt öğrencilerine yönelik , “Etkili İletişim Becerileri ve Çatışma Çözme” başlıklı seminer verilmiştir.
 - 22 Kasım 2022 tarihinde “Etkili İletişim” konulu seminer Çankaya Üniversitesi Kütüphanesi Seminer Salonu’nda 7 öğrencinin katılımıyla Psikolojik Danışman Dr. Göktuğ Altunbaş tarafından gerçekleştirilmiştir.
 - 23 Kasım 2022 tarihinde “Yakın İlişkilerde Şiddet ” konulu seminer Çankaya Üniversitesi Seminer Salonu’nda Uzman Psikolog Cansu Karakuş tarafından gerçekleştirilmiştir.
 - 24 Kasım 2022 tarihinde, üniversitemizin öğrencilerinin akademik ve psikolojik gelişimlerine katkıda bulunabilmek amacıyla “Sınav Kaygısıyla Başa Çıkmak” başlıklı seminer (Kütüphane Seminer Salonu’nda) gerçekleştirilmiştir.
 - PDRM’ye ait veritabanı ve randevu sisteminin gizli, güvenilir ve pratik olarak saklanması ve yürütülmesine yönelik olarak Bilgi İşlem Daire Başkanlığı tarafından oluşturulan randevu sistemi 12 Aralık 2022 tarihi itibarıyla kullanılmaya başlanmıştır.
- Bu tarihten itibaren öğrenciler Uzmanlarımızdan bireysel görüşme talep etmek için randevu.cankaya.edu.tr üzerinden başvuru yapmaya başlamışlardır.

- 26 Aralık 2022 tarihinde, PDRM uzmanlarından Klinik Psikolog Dr. Begüm Zübeyde Şengül tarafından üniversitemizin personelinin gelişimlerine katkıda bulunabilmek ve yaşadıkları muhtemel zorluklarla daha sağlıklı başa çıkabilmelerine yardımcı olabilmek amacıyla “Motivasyon ve Pozitif Düşünme Teknikleri” başlıklı bir hizmet içi eğitim gerçekleştirilmiştir.
- 6 Şubat 2023’te Kahramanmaraş merkezli gerçekleşen depremlerin ardından depremin psikolojik etkilerine ilişkin ayrıntılı bir bilgilendirme metni hazırlanıp PDRM web sayfasının duyurular (<https://pdrm.cankaya.edu.tr/duyurular/>) kısmında paylaşılmıştır
- 03, 08 ve 22 Mayıs 2023 tarihlerinde PDRM uzman personeline yönelik Prof. Dr. H. Uğur Öner tarafından gerçekleştirilen “Bibliyoterapi Uygulama Eğitimi” gerçekleştirilmiştir.
- PDRM uzmanlarından Klinik Psikolog Dr. Begüm Zübeyde Şengül, mesleki gelişim adına 2-3 Haziran 2023 tarihlerinde İzmir’de düzenlenen “X. Işık Savaşır Klinik Psikoloji Sempozyumu”na katılmış ve “Kardeş İlişkileri Bağlamında Kendini Baltalama Örüntülerinin Dinamikleri: Nitel Bir Boylamsal Araştırma Çalışması” isimli bir sözel bildiri sunmuştur.
- 17 Temmuz - 8 Ağustos 2023 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:

Çankaya Üniversitesi Psikolojik Danışma ve Rehberlik Merkezi (PDRM) 2022-2023 Öğretim Yılı (Eylül 2022-Ağustos 2023) Görüşme İstatistikleri				
Aylar	Yeni başvuru Sayısı	Önceki ay(lar)dan devam eden öğrenciler	Verilen randevu sayısı	Yapılan görüşme sayısı
Eylül	18	38	142	120
Ekim	32	45	207	168
Kasım	29	73	279	235
Aralık	21	69	292	222
Ocak	24	61	256	200
Şubat	10	27	124	104
Mart	24	41	186	161

Nisan	17	51	165	130
Mayıs	21	49	183	143
Haziran	10	45	126	95
Temmuz	4	24	64	50
Ağustos	7	17	69	57
Toplam	217	-	2093	1685

Yukarıdaki tabloda da görüldüğü üzere, 2022-2023 Öğretim Yılı (1 Eylül 2022 – 30 Ağustos 2023) içerisinde PDRM' ye yeni başvuru yapan 217 öğrenci ile Eylül 2022 öncesinde PDRM' ye başvuran ve görüşmeleri devam eden 38 öğrenci olmak üzere toplamda 255 öğrenciye hizmet verilmiştir. Söz konusu öğrencilerin başvuruları sonrasında 2093 randevu oluşturulmuş; randevu talep eden öğrencilerin görüşmeye haberli ya da habersiz gel(e)memesi nedeniyle toplamda 1685 görüşme gerçekleştirilerek öğrencilere psikolojik destek sağlanmıştır. Bekleme listesinden pasife alınan 41 öğrenci vardır. 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. 2022-2023 Akademik Yılı Üniversite Akademik Birim, İdari Birim ve Merkez etkinlikleri aşağıda sunulan çizelgede belirtilmiştir.

8.1. 2022-2023 AKADEMİK YILI ÜNİVERSİTE AKADEMİK BİRİM, İDARİ BİRİM VE MERKEZ ETKİNLİKLERİ						
Sıra No	Tarih	Etkinlik Türü/Adı	Tanım	Düzenleyen Birim	Nitelik	Katılımcı Sayısı
1	22 Eylül 2022	Öğrenci Konseyi Seçim Kurulu Toplantısı	Toplantı	Rektörlük	Üniversite İçi	30
2	23 Eylül 2022	A Branch-and-Bound Algorithm for Team Formation on Social Networks, Dr.Nihal BERKTAŞ	Seminer	Endüstri Mühendisliği Bölümü	Üniversite İçi	7
3	27 Eylül 2022	Kütüphane-WOS Eğitim Toplantısı	Toplantı	Kütüphane Müdürlüğü	Üniversite İçi	15
4	2 Ekim 2022	Mimarlık Bölümü Mezunlar Buluşması	Toplantı	Mimarlık Bölümü	Ulusal	45
5	3 Ekim 2022	Oryantasyon Programı 2022	Oryantasyon	Tanıtım ve Kültür Daire Başkanlığı-Tanıtım Şube Müdürlüğü	Üniversite İçi	1150
6	3 Ekim 2022	Hoş Geldiniz Şenliği 2022	Şenlik	Rektörlük	Üniversite İçi	3500
7	3 Ekim 2022	Bölüm Pikniği	Piknik	İngiliz Dili ve Edebiyatı Bölümü	Üniversite İçi	58
8	4 Ekim 2022	Hukuk Fakültesi 2022-2023 Açılış Töreni ve Oryantasyon	Konferans	Hukuk Fakültesi	Ulusal	170
9	5 Ekim 2022	"2022-2023 Akademik Yılı Açılış Töreni" Psikiyatrist Prof. Dr. Hamdullah Aydın, "Kendini ve Yaşamı Keşfetme: Öğrenme" adlı Açılış Dersini verdi.	Tören	Rektörlük	Ulusal	150
10	5 Ekim 2022	2021-2022 Akademik Yılı Bölüm Birincileri Plaket Takdim Töreni	Tören	Rektörlük	Ulusal	100
11	6 Ekim 2022	Bağımlılıkla Mücadele Çalışma Grubu Toplantısı	Toplantı	Tanıtım ve Kültür Daire Başkanlığı-Kültürel ve Sosyal İşler Şube Müdürlüğü	Üniversite İçi	10
12	6 Ekim 2022	Halkla İlişkiler ve Reklamcılık Bölümü Oryantasyon	Toplantı	Halkla İlişkiler ve Reklamcılık Bölümü	Üniversite İçi	30

13	6 Ekim 2022	Mekatronik Mühendisliği Bölümü Oryantasyon	Toplantı	Mekatronik Mühendisliği Bölümü	Üniversite İçi	40
14	6 Ekim 2022	Endüstri Mühendisliği Bölümü Oryantasyon	Toplantı	Endüstri Mühendisliği	Üniversite İçi	60
15	7 Ekim 2022	"Psikoloji Bölümü Oryantasyon Toplantısı	Toplantı	Psikoloji Bölümü	Üniversite İçi	70
16	7 Ekim 2022	Makine Mühendisliği Bölümü Oryantasyon	Toplantı	Makine Mühendisliği Bölümü	Üniversite İçi	60
17	7 Ekim 2022	"Dijital Çağ: Web 3.0 ve ötesi..." Erasmus+ Projesi Yayınlaştırma Etkinliği, Prof. Dr. Buket Akkoyunlu	Seminer	Dış İlişkiler ve Erasmus Müdürlüğü	Uluslararası	140
18	7 Ekim 2022	"Bitirme Projesi Dersleri (IE 407 ve IE 408) Tanıtımı", Prof. Dr. Orhan KARASAKAL	Seminer	Endüstri Mühendisliği	Üniversite İçi	48
19	7 Ekim 2022	Psikoloji Bölümü Oryantasyon Toplantısı, Psikoloji Bölümü Öğretim Elemanları-Doç. Dr. Aslı GÖNCÜ KÖSE	Toplantı	Psikoloji Bölümü	Üniversite İçi	70
20	11 Ekim 2022	Yönetim Bilişim Sistemleri Bölümü Oryantasyon	Toplantı	Yönetim Bilişim Sistemleri Bölümü	Üniversite İçi	30
21	12 Ekim 2022	Ankara Üniversitesi İletişim Fakültesi 3. Dijital Çağda İletişim Sempozyumu'na Rektörümüz Sayın Prof. Dr. Can ÇOĞUN konuşmacı olarak katılmıştır.	Sempozyum	Ankara Üniversitesi İletişim Fakültesi	Ulusal	3
22	13 Ekim 2022	Öğrenci Toplulukları Bilgilendirme Toplantısı	Toplantı	Tanıtım ve Kültür Daire Başkanlığı-Kültürel ve Sosyal İşler Şube Müdürlüğü	Üniversite İçi	75
23	13 Ekim 2022	"Kurum İçi İletişim"Psikolog Cansu Karakuş	Seminer	Personel Daire Başkanlığı-Eğitim ve Performans Değerlendirme Şefliği	Üniversite İçi	27
24	14 Ekim 2022	IE 499 dersinin tanıtımı, Prof. Dr. Orhan KARASAKAL	Seminer	Endüstri Mühendisliği Bölümü	Üniversite İçi	45
25	15 Ekim 2022	KBSL- Çankaya Üniversitesi - Galatasaray	Spor	Türkiye Basketbol Federasyonu	Ulusal	500
26	15 Ekim 2022	Basketbol Gençler Ligi Kızlar Kategorisi Çankaya Üniversitesi-Düzce	Spor	Türkiye Basketbol Federasyonu	Ulusal	200

27	17 Ekim 2022	Öğrenci Toplulukları Tanıtım Günü	Stant	Kültürel ve Sosyal İşler Şube Müdürlüğü	Üniversite İçi	300
28	17 Ekim 2022	TMMOB Makine Mühendisleri Odası Ankara Şubesi Oda ve Şube Çalışmaları Hakkında Bilgilendirme Amaçlı Üniversitemiz Ortak Alan'da Stant Açmıştır	Stant	TMMOB Makine Mühendisleri Odası Ankara Şubesi	Üniversite İçi	
29	19 Ekim 2022	Erasmus+ Bilgilendirme Toplantısı	Toplantı	Dış İlişkiler ve Erasmus Şube Müdürlüğü	Üniversite İçi	22
30	19 Ekim 2022	Bağımlılıkla Mücadele Çalışma Grubu Toplantısı	Toplantı	Rektörlük	Üniversite İçi	10
31	19 Ekim 2022	Bağımlılıkla Mücadele Çalışmaları Standı	Stant	Kültürel ve Sosyal İşler Şube Müdürlüğü	Üniversite İçi	200
32	20 Ekim 2022	Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler Bölümü oryantasyon toplantısı, Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler Bölüm Başkanı ve bölüm öğretim üyeleri	Toplantı	Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler Bölümü	Üniversite İçi	400
33	20 Ekim 2022	"Krizle Müdahale ve Psikolojik İlk Yardım" Psikolog Göktuğ ALTUNBAŞ	Seminer	Personel Daire Başkanlığı-Eğitim ve Performans Değerlendirme Şefliği	Üniversite İçi	26
34	21 Ekim 2022	Endüstri Mühendisliğinde Lisansüstü Eğitim ve Akademik Kariyer	Seminer	Endüstri Mühendisliği Bölümü	Üniversite İçi	47
35	21 Ekim 2022	Öğrenci Konseyi Seçim Kurulu Toplantısı	Toplantı	Rektörlük	Üniversite İçi	20
36	24 Ekim 2022	Cumhuriyetimizin 99. Yılı Dönümü Dolayısıyla Kutlama Konseri "Allegra Ensemble Cumhuriyet Bayramı Konseri"	Konser	Tanıtım ve Kültür Daire Başkanlığı-Kültürel ve Sosyal İşler Şube Müdürlüğü	Üniversite İçi	421
37	25 Ekim 2022	Türk Kızılayı, Merkez Kampüs Ortak Alan'da kan bağış standı kurdu	Stant	Kültürel ve Sosyal İşler Şube Müdürlüğü ve Türk Kızılayı	Üniversite İçi	

38	25 Ekim 2022	"Gönüllü Kan Bağışçısı Kazanımı" Türk Kızılayı-Kan Bağışçısı Kazanımı Uzmanı Umut Nadir BAYRAM	Seminer	Tanıtım ve Kültür Daire Başkanlığı-Kültürel ve Sosyal İşler Şube Müdürlüğü	Üniversite İçi	237
39	25 Ekim 2022	"Etkili İletişim Becerileri ve Çatışma Çözme" Semineri, Çankaya Üniversitesi Psikolojik Danışmanlık ve Rehberlik Merkezi (PDRM)-Prof. Dr. Hikmet Uğur Öner, Dr. Begüm Zübeyde Şengül, Uzman Psikolog Cansu Karakuş, Dr. Göktuğ Altunbaş	Seminer	Özel Kız Öğrenci Yurt Müdürlüğü	Üniversite İçi	23
40	28 Ekim 2022	"Bilişim Sektöründe Marka Yönetimi", Onur YILMAZ, MAVVO Bilişim Ltd. ŞTİ.	Seminer	Çankaya Üniversitesi Endüstri Mühendisliği Bölümü	Üniversite İçi	49
41	30 Ekim 2022	Basketbol Gençler Ligi 3. Hafta Müsabakası "Çankaya Üniversitesi – Galatasaray"	Spor	Türkiye Basketbol Federasyonu	Ulusal	300
42	4 Kasım 2022	İş Analisti Olarak Endüstri Mühendisi, Duygu KATIRCI YEŞİLTEPE, HAVELSAN	Seminer	Çankaya Üniversitesi Endüstri Mühendisliği Bölümü	Üniversite İçi	50
43	4 Kasım 2022	Sürdürülebilirlik, Gökçe ÖTKEN Çağlar İŞBİLİR Can CUMALI	Seminer	İç Mimarlık Bölümü	Üniversite İçi	150
44	7 Kasım 2022	ING Kadınlar Basketbol Süper Ligi 5. Hafta Müsabakası "Çankaya Üniversitesi – Hatay Büyükşehir Belediyespor"	Spor	Türkiye Basketbol Federasyonu	Ulusal	400
45	8 Kasım 2022	"Girişimcilik ve Motivasyon Sohbetleri" Wimbledon Language Academy Kurucuları Sinan DAĞYAR ve Burak KOÇAK ve Motivasyon Konuşmacısı Barış EGE	Söyleşi	IEEE Topluluğu (Institute of Electrical and Electronics Engineers) & Tanıtım ve Kültür Daire Başkanlığı-Kültürel ve Sosyal İşler Şube Müdürlüğü	Üniversite İçi	229
46	9 Kasım 2022	"Bağımsızlık Güzel Şey" Ankara Narkotik Şube Müdürlüğü Personeli Canan YÜCEL ve Mustafa KART	Seminer	Tanıtım ve Kültür Daire Başkanlığı-Kültürel ve Sosyal İşler Şube Müdürlüğü	Üniversite İçi	242

47	9 Kasım 2022	CEC 103 Kariyer Planlama Dersi Kapsamında "Kariyerime Başlıyorum" Elif ÖZGÜRÜN, Anadolu Yetenek Akademisi İnsan Kaynakları ve Eğitim Koordinatörü	Seminer	Ortak Dersler Bölümü	Üniversite İçi	52
48	10 Kasım 2022	10 Kasım Atatürk'ü Anma Töreni	Tören	Rektörlük	Üniversite İçi	150
49	10 Kasım 2022	10 Kasım Atatürk'ü Anma Etkinlikleri çerçevesinde, Üniversitemiz Ortak Alan'da stant açılması ve standı Atatürk Portresi, anı defteri ile karanfiller yerleştirilmesi planlanmaktadır.	Stant	Kültürel ve Sosyal İşler Şube Müdürlüğü	Üniversite İçi	
50	10 Kasım 2022	Atatürk'ü Anma Etkinlikleri Kapsamında Konferans "Atatürk ve Tarih", Öğr. Gör. Dr. Tüzel ATICI, Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi Ana Bilim Dalı	Konferans	Tanıtım ve Kültür Daire Başkanlığı-Kültürel ve Sosyal İşler Şube Müdürlüğü	Üniversite İçi	225
51	11 Kasım 2022	"Dijital Dönüşüm ve Endüstri Mühendisliği" Burak ALPER, ATS GLOBAL	Seminer	Çankaya Üniversitesi Endüstri Mühendisliği Bölümü	Üniversite İçi	49
52	13 Kasım 2022	Basketbol Gençler Ligi 5. Hafta Müsabakası "Çankaya Üniversitesi – İstanbul Basketbol Feneri"	Spor	Türkiye Basketbol Federasyonu	Ulusal	200
53	15 Kasım 2022	"Afet Farkındalık Eğitimi" Alper DEMİR Zeynep GÜLTEKİN, T.C. Ankara Valiliği İl Afet ve Acil Durum Müdürlüğü	Seminer	Tanıtım ve Kültür Daire Başkanlığı-Kültürel ve Sosyal İşler Şube Müdürlüğü	Üniversite İçi	232
54	15 Kasım 2022	Afet Farkındalık Eğitimi'nde öğrencilere KADES uygulaması tanıtım broşürü dağıtıldı.	Broşür Dağıtım	Tanıtım ve Kültür Daire Başkanlığı-Kültürel ve Sosyal İşler Şube Müdürlüğü	Üniversite İçi	
55	16 Kasım 2022	"Güvenli Sürüşün Temel Kuralları Eğitimi" Celal ERİKEL, T.C. İl Emniyet Müdürlüğü Trafik Denetleme Şube Müdürlüğü, Eğitimci	Seminer	Tanıtım ve Kültür Daire Başkanlığı-Kültürel ve Sosyal İşler Şube Müdürlüğü	Üniversite İçi	231

56	17 Kasım 2022	"Siber Suçlar Nedir?" Seyit Ahmet DİKİCİ, Emniyet Genel Müdürlüğü Siber Suçlar Daire Başkan Yardımcısı	Seminer	Tanıtım ve Kültür Daire Başkanlığı- Kültürel ve Sosyal İşler Şube Müdürlüğü	Üniversite İçi	200
57	18 Kasım 2022	"Endüstri Mühendisliği ve Girişimcilik"İlkem TÜNAY Refero Danışmanlık & Plankton Deniz Teknolojileri	Seminer	Çankaya Üniversitesi Endüstri Mühendisliği Bölümü	Üniversite İçi	49
58	19 Kasım 2022	ING Kadınlar Basketbol Süper Ligi 7. Hafta Müsabakası "Çankaya Üniversitesi – OGM Orman	Spor	Türkiye Basketbol Federasyonu	Ulusal	400
59	22 Kasım 2022	Etkili İletişim Becerileri, Psikolog Göktuğ Altunbaş	Seminer	Psikolojik Danışma ve Rehberlik Merkezi	Üniversite İçi	7
60	23 Kasım 2022	"Yakın İlişkilerde Şiddet" Uzman Psikolog Cansu Karakuş	Seminer	Psikolojik Danışma ve Rehberlik Merkezi	Üniversite İçi	9
61	23 Kasım 2022	"Happy Days in The Anthropocene"Peter BOXALL, University of Sussex	Çevrim İçi Seminer	İngiliz Dili ve Edebiyatı Bölümü	Ulusal	70
62	23 Kasım 2022	"Kadına Yönelik Şiddetle Mücadelenin Psikolojik ve Hukuki Boyutları"Dr. Öğr. Üyesi Beril TÜRKOĞLU, TED Üniversitesi Psikoloji Bölümü Öğretim Üyesi "Kadına Yönelik Şiddet ve Öncülleri" Av. Sema AKSOY, Ankara Barosu İlk Kadın Başkanı ve Gelincik Merkezi Kurucu Başkanı "Kadına Yönelik Şiddetle Mücadelede Hukuki Koruma"	Konferans	Kadın Çalışmaları Uygulama ve Araştırma Merkezi &Toplumsal Cinsiyet ve Kadın Çalışmaları Topluluğu	Ulusal	35
63	24 Kasım 2022	Üniversite Tanıtımı "Antalya Özel Yeditsu Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi"	Seminer	Tanıtım ve Kültür Daire Başkanlığı- Tanıtım Şube Müdürlüğü	Ulusal	45
64	24 Kasım 2022	"Sınav Kaygısıyla Başa Çıkmak" Klinik Psikolog Begüm Zübeyde Şengül	Seminer	Psikolojik Danışma ve Rehberlik Merkezi	Üniversite İçi	5
65	24 Kasım 2022	"Etkili Zaman Yönetimi" Dr. Öğr. Üyesi Meltem ÖKDEM, Adalet Meslek Yüksekokulu	Seminer	Tanıtım ve Kültür Daire Başkanlığı- Kültürel ve Sosyal İşler Şube Müdürlüğü	Üniversite İçi	161

66	25 Kasım 2022	"Teklif ve Sipariş Yönetim Sürecinde Endüstri Mühendisliği" Tuğba SOYER MAN Türkiye A.Ş.	Seminer	Çankaya Üniversitesi Endüstri Mühendisliği Bölümü	Üniversite İçi	48
67	25 Kasım 2022	Bursa Özel Bilgitepe Özel Öğretim Kursu Üniversite Tanıtımı	Seminer	Tanıtım ve Kültür Daire Başkanlığı-Tanıtım Şube Müdürlüğü	Ulusal	60
68	28 Kasım 2022	"Liderlik" Prof. Dr. Rabia Arzu KALEMCI, İşletme Bölüm Başkanı	Seminer	Tanıtım ve Kültür Daire Başkanlığı-Kültürel ve Sosyal İşler Şube Müdürlüğü	Üniversite İçi	126
69	28 Kasım-14 Aralık 2022	Türkiye Üniversitelerarası Basketbol Erkek Müsabakaları	Spor	Türkiye Üniversite Sporları Federasyonu	Ulusal	100
70	29 Kasım 2022	"Duygusal Zeka" Dr. Ayhan ÖZKAN, Ankara Vali Yardımcısı, Eğitim ve Kamu Yönetimi Uzmanı	Seminer	Tanıtım ve Kültür Daire Başkanlığı-Kültürel ve Sosyal İşler Şube Müdürlüğü	Üniversite İçi	94
71	30 Kasım 2022	"İletişimde Diksiyon ve Beden Dili" Altan ALKAN, Haber Spikeri, Oyuncu ve Yönetmen	Seminer	Tanıtım ve Kültür Daire Başkanlığı-Kültürel ve Sosyal İşler Şube Müdürlüğü	Üniversite İçi	150
72	30 Kasım 2022	"Kamu Sektöründe Kariyer" Cumhurbaşkanlığı Yatırım Ofisi, Yatırımcı Hizmetleri Dairesi, Yatırım Teşvikleri Uzmanı Emre OĞUZ	Seminer	Ortak Dersler Bölümü	Üniversite İçi	50
73	30 Kasım 2022	"İşletme Bölümü Kariyer Seminerleri Dizisi I", Mehmet AKSÜRMELE, ODS Danışmanlık, Yönetici Ortak ve GBD	Seminer	Çankaya Üniversitesi İşletme Bölümü	Üniversite İçi	50
74	1 Aralık 2022	Üniversite Tanıtımı "Mehmetçik Anadolu Lisesi"	Seminer	Tanıtım ve Kültür Daire Başkanlığı-Tanıtım Şube Müdürlüğü	Ulusal	63
75	1 Aralık 2022	ING kadınlar basketbol süper ligi 8. Hafta müsabakası "Çbk Mersin Yenişehir Belediyesi - Çankaya Üniversitesi"	Spor	Türkiye Basketbol Federasyonu	Ulusal	400
76	2 Aralık 2022	"Kafka'nın Maymunu" Doğukan SOYKÖK, Oyuncu	Tiyatro Gösterisi	Tanıtım ve Kültür Daire Başkanlığı-Kültürel ve Sosyal İşler Şube Müdürlüğü	Üniversite İçi	118

77	2 Aralık 2022	Üniversite Tanıtımı "Antalya Özel Sınav Lisesi Ziyareti"	Seminer	Tanıtım ve Kültür Daire Başkanlığı-Tanıtım Şube Müdürlüğü	Ulusal	60
78	2 Aralık 2022	Üniversite Tanıtımı "Bartın Köksal Toptan Anadolu Lisesi"	Seminer	Tanıtım ve Kültür Daire Başkanlığı-Tanıtım Şube Müdürlüğü	Ulusal	50
79	2 Aralık 2022	"Endüstri Mühendisliğinin İş ve Sosyal Yaşamda Önemi", Konuşmacı: Akif Yasin Gülamoğlu/MECHSAN	Seminer	Çankaya Üniversitesi Endüstri Mühendisliği Bölümü	Üniversite İçi	49
80	4 Aralık 2022	ING Kadınlar Basketbol Süper Ligi 9. Hafta Müsabakası "Çankaya Üniversitesi - Fenerbahçe"	Spor	Türkiye Basketbol Federasyonu	Ulusal	700
81	5 Aralık 2022	"Engelliler ile İlgili Merak edilenler" Av. Turhan İÇLİ	Seminer	Tanıtım ve Kültür Daire Başkanlığı-Kültürel ve Sosyal İşler Şube Müdürlüğü	Üniversite İçi	156
82	5 Aralık 2022	Basketbol Gençler Ligi – Kızlar (BGL) BOTAŞ - Çankaya Üniversitesi	Spor	Türkiye Basketbol Federasyonu	Ulusal	350
83	6 Aralık 2022	Bağımlılıkla Mücadele Çalışmaları Standı	Stant	Tanıtım ve Kültür Daire Başkanlığı-Kültürel ve Sosyal İşler Şube Müdürlüğü	Üniversite İçi	200
84	8 Aralık 2022	Öğrenci Konseyi Başkanı, YK ve DK Üyeleri Kesin Sonuçlarının İlanı	Seçim	Rektörlük	Üniversite İçi	
85	9 Aralık 2022	Enerji Sektöründe Endüstri Mühendislerinin Rolü, Özgür SARHAN, Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı	Seminer	Çankaya Üniversitesi Endüstri Mühendisliği Bölümü	Üniversite İçi	46
86	10 Aralık 2022	Basketbol Gençler Ligi – Kızlar (BGL) Düzce Atletik Düzce - Çankaya Üniversitesi	Spor	Türkiye Basketbol Federasyonu	Ulusal	150
87	11 Aralık 2022	Kadınlar Basketbol Süperligi (KBSL) BOTAŞ - Çankaya Üniversitesi	Spor	Türkiye Basketbol Federasyonu	Ulusal	295
88	12-13 Aralık 2022	Ceren Damar Şenel'in Genç Bilim İnsanları Sempozyumu	Çevrim İçi Sempozyum	Çankaya Üniversitesi Hukuk Fakültesi	Ulusal	200
89	13 Aralık 2022	Keçiören Kampüs Anadolu Lisesi Üniversite Tanıtımı	Seminer	Tanıtım Şube Müdürlüğü	Ulusal	48
90	14 Aralık 2022	İşletme Bölümü Kariyer Seminerleri Dizisi II, İlayda ÖZKAN, Intecro Robotics, İnsan Kaynakları Sorumlusu	Seminer	İşletme Bölümü	Üniversite İçi	30

91	14 Aralık 2022	Özel Sektörde Kariyer, Özge Kuzu, Kuzu Şirketi Yönetim Kurulu Üyesi	Seminer	Ortak Dersler Bölümü	Üniversite İçi	50
92	15 Aralık 2022	" Siyaset ve Sinema " Prof. Dr. Aykut KANSU, Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler Bölümü Öğretim Üyesi	Seminer	Tanıtım ve Kültür Daire Başkanlığı- Kültürel ve Sosyal İşler Şube Müdürlüğü	Üniversite İçi	178
93	15 Aralık 2022	"Othering and Doubling Through The Medusa Gaze in Jane Eyre And Wide Sargasso Sea", Gillian ALBAN	Çevrim İçi Seminer	İngiliz Dili ve Edebiyatı Bölümü	Ulusal	30
94	16 Aralık 2022	"İnsan Kaynakları", Dilek Şen GÜVEN, Prosis Danışmanlık	Seminer	Çankaya Üniversitesi Endüstri Mühendisliği Bölümü	Üniversite İçi	46
95	17 Aralık 2022	Kadınlar Basketbol Süper Ligi (KBSL) Çankaya Üniversitesi - Emlak Konut	Spor	Türkiye Basketbol Federasyonu	Ulusal	410
96	18 Aralık 2022	Basketbol Gençler Ligi 9. Hafta Müsabakası Çankaya Üniversitesi - ÇBK Mersin Yenişehir Belediyesi	Spor	Türkiye Basketbol Federasyonu	Ulusal	100
97	19 Aralık 2022	"Maddi Hasarlı Trafik Kazası Tespit Tutanağı Düzenleme Eğitimi" T.C. İl Emniyet Müdürlüğü Trafik Denetleme Şube Müdürlüğü	Seminer	Tanıtım ve Kültür Daire Başkanlığı- Kültürel ve Sosyal İşler Şube Müdürlüğü	Üniversite İçi	140
98	19 Aralık 2022	"Etik Davranış İlkeleri Eğitimi" Dr. Öğr. Üyesi Tamer KILIÇ	Seminer	Personel Daire Başkanlığı-Eğitim ve Performans Değerlendirme Şefliği	Üniversite İçi	24
99	20 Aralık 2022	"Sosyal Yaşamda Nezaket Kuralları" Prof. Dr. Mehmet ALTINÖZ	Seminer	Tanıtım ve Kültür Daire Başkanlığı- Kültürel ve Sosyal İşler Şube Müdürlüğü	Üniversite İçi	45
100	21 Aralık 2022	"Uyuşturucu ile Mücadelede Pati Desteği" Ankara Narkotik Suçlarla Mücadele Şube Müdürlüğünden K9 Narkotik Köpeği ve Şube Müdürlüğü Yetkilileri, Canan Yücel, Hatice Kübra Savcu, Mustafa Doğan	Seminer	Tanıtım ve Kültür Daire Başkanlığı- Kültürel ve Sosyal İşler Şube Müdürlüğü	Üniversite İçi	77

101	21 Aralık 2022	CEC 103 Kariyer Planlama Dersi Kapsamında "Sivil Toplum Kuruluşunda Kariyer", Öztuna NORMAN, Ankara Sağlık ve Eğitim Gönüllüleri Derneği (ANSEDER) Başkanı Burçin GÜLBENK, Ankara Sağlık ve Eğitim Gönüllüleri Derneği (ANSEDER) ve Türk Sanayici ve İş Adamları Vakfı (TÜSİAV) Yönetim Kurulu Üyesi	Konferans	Çankaya Üniversitesi Genç Girişimciler Topluluğu & Ortak Dersler Bölümü	Üniversite İçi	40
102	22 Aralık 2022	"Geleceğin Liderleri İçin İmaj" Doç. Dr. Başak BOĞDAY SAYGILI Bilgi Üniversitesi Moda Tasarımı Bölümü Öğretim Üyesi	Seminer	Çankaya Üniversitesi Ortak Dersler Bölümü	Üniversite İçi	40
103	23 Aralık 2022	"Kalite", Firdevs AKMENEK, Dönüşüm Danışmanlığı	Seminer	Çankaya Üniversitesi Endüstri Mühendisliği Bölümü	Üniversite İçi	46
104	26 Aralık 2022	"Romantik İlişkiler ve Duygusal Boşluklar" Uzm. Psk. Esra İnciler Yatağan	Seminer	Tanıtım ve Kültür Daire Başkanlığı- Kültürel ve Sosyal İşler Şube Müdürlüğü	Üniversite İçi	158
105	26 Aralık 2022	Keçiören Vatansever Şehit Tümgeneral Aydoğan Aydın Fen Lisesi Üniversite Tanıtımı	Seminer	Tanıtım ve Kültür Daire Başkanlığı- Tanıtım Şube Müdürlüğü	Ulusal	91
106	26 Aralık 2022	"Motivasyon ve Pozitif Düşünme Teknikleri Eğitimi" Dr. Begüm Zübeyde ŞENGÜL- Psikolog	Seminer	Personel Daire Başkanlığı-Eğitim ve Performans Değerlendirme Şefliği	Üniversite İçi	25
107	26 Aralık 2022	Çok Kutuplu Dünya ve Türkiye, Prof. Dr. Hasan ÜNAL, İstanbul Maltepe Üniversitesi Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler Bölümü	Çevrim İçi Konferans	Çankaya Üniversitesi Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler Bölümü	Üniversite İçi	80
108	27 Aralık 2022	Erasmus+ Öğrenim Kazanan Öğrenciler Bilgilendirme Toplantısı	Çevrim İçi Toplantı	Çankaya Üniversitesi Dış İlişkiler ve Erasmus Müdürlüğü	Üniversite İçi	8
109	28 Aralık 2022	Hukuk Fakültesi Öğrencimiz Doruk Sadık Temel, Piyano Resitali	Piyano Resitali	Tanıtım ve Kültür Daire Başkanlığı- Kültürel ve Sosyal İşler Şube Müdürlüğü	Üniversite İçi	250
110	28 Aralık 2022	CEC 103 Kariyer Planlama Dersi Kapsamında "Yurtdışında Yaşam ve Kariyer", Damla Ömür TANTEKİN, D Strategy şirketinin kurucusu	Seminer	Çankaya Üniversitesi Ortak Dersler Bölümü	Üniversite İçi	50

111	29 Aralık 2022	Biltem Koleji Anadolu Lisesi Üniversite Tanıtımı	Konferans	Çankaya Üniversitesi Tanıtım Şube Müdürlüğü	Ulusal	170
112	30 Aralık 2022	“Amazon Kültürü ve Amazonda Endüstri Mühendisliği” Cihan Hanifi KILIÇ, Amazon Türkiye	Seminer	Çankaya Üniversitesi Endüstri Mühendisliği Bölümü	Üniversite İçi	49
113	31 Aralık 2022	Kadınlar basketbol süperlig 13. Hafta müsabakası “Çankaya Üniversitesi-Melikgazi Kayseri Basketbol”	Spor	Türkiye Basketbol Federasyonu	Ulusal	300
114	3 Ocak 2023	3D Yazıcı Festivali	Stant	Çankaya Üniversitesi Makine Mühendisliği Bölümü & Sürdürülebilir Kalkınma Topluluğu	Üniversite İçi	

115	3 Ocak 2023	Eklemeli İmalat ve Sürdürülebilirlik, Doç. Dr. Ulaş YAMAN, ODTÜ Makina Mühendisliği Bölümü	Konferans	Çankaya Üniversitesi Makine Mühendisliği Bölümü & Sürdürülebilir Kalkınma Topluluğu	Üniversite İçi	140
116	4 Ocak 2023	İşletme Bölümü Kariyer Seminerleri Dizisi III, Yakup ÇAĞLAR CCN Grup HR Organizational Development Specialist	Seminer	İşletme Bölümü	Üniversite İçi	50
117	4 Ocak 2023	21. Yüzyıl Yetkinliklerini Mülakatlarda ve Özgeçmişte İfade Etme, Meliha AKIN YERO International Education Yetenek Yönetimi ve Kültür Yöneticisi	Seminer	Ortak Dersler Bölümü	Üniversite İçi	50
118	6 Ocak 2023	“Industrial Engineering Applications in Foreign Trade”, Bülent GÜVENEL, MOPA Endüstriyel Ürünler A.Ş.	Seminer	Çankaya Üniversitesi Endüstri Mühendisliği Bölümü	Üniversite İçi	49
119	7 Ocak 2023	Kadınlar Basketbol Süperlig 14. Hafta Müsabakası Çankaya Üniversitesi- Nesibe Aydın	Spor	Türkiye Basketbol Federasyonu	Ulusal	350
120	8 Ocak 2023	Basketbol Gençler Ligi 11. Hafta Mücadelesi Çankaya Üniversitesi-Asilada Ege Gelişim	Spor	Türkiye Basketbol Federasyonu	Ulusal	200
121	10 Ocak 2023	Bağımlılıkla Mücadele Çalışma Grubu Toplantısı	Toplantı	Rektörlük		
122	13 Ocak 2023	Eskişehir Kenan Yalçın Anadolu Lisesi Üniversite Tanıtımı	Konferans	Tanıtım ve Kültür Daire Başkanlığı-Tanıtım Şube Müdürlüğü	Ulusal	44

123	16 Ocak 2023	Batıkent Seviye Koleji Üniversite Tanıtımı	Konferans	Çankaya Üniversitesi Tanıtım Şube Müdürlüğü	Ulusal	55
124	16 Ocak 2023	TED Ankara Koleji Vakfı Özel Lisesi Öğrencilerine Workshop	Workshop	Halkla İlişkiler ve Reklamcılık Bölümü	Ulusal	15
125	20 Ocak 2023	MECE 407 Innovative Engineering Analysis and Design Dersi Bitirme Projesi Sunumları	Proje Sunumları	Çankaya Üniversitesi Mekatronik Mühendisliği Bölümü	Üniversite İçi	80
126	20 Ocak 2023	IE 590 Graduate Seminar	Seminer	Çankaya Üniversitesi Endüstri Mühendisliği Bölümü	Üniversite İçi	5
127	21 Ocak 2023	Basketbol Gençler Ligi 13. Hafta Mücadelesi Çankaya Üniversitesi - Hatay Büyükşehir Belediyespor	Spor	Türkiye Basketbol Federasyonu	Ulusal	250
128	22 Ocak 2023	KBSL 16. Hafta Mücadelesi Çankaya Üniversitesi - Antalya Toroslar Basketbol	Spor	Türkiye Basketbol Federasyonu	Ulusal	500
129	23 Ocak 2023	IE 407 Dersi Bitirme Projesi Sunumları	Proje Sunumları	Endüstri Mühendisliği Bölümü	Üniversite İçi	51
130	23 Ocak 2023	ME 407 Dersi Bitirme Projesi Sunumları	Proje Sunumları	Çankaya Üniversitesi Makine Mühendisliği Bölümü	Üniversite İçi	
131	29 Ocak 2023	KBSL 17. Hafta Müsabakası Çankaya Üniversitesi - Beşiktaş	Spor	Türkiye Basketbol Federasyonu	Ulusal	450
132	30 Ocak 2023	Basketbol Gençler Ligi 14. Hafta Müsabakası Çankaya Üniversitesi - BOTAŞ	Spor	Türkiye Basketbol Federasyonu	Ulusal	270
133	11 Şubat 2023	BGL Final Grubu 1. Hafta Maçı Çankaya Üniversitesi - TED Ankara Kolejliler Spor Klubü	Spor	Türkiye Basketbol Federasyonu	Ulusal	
134	15 Şubat 2023	KBSL 19. Hafta Müsabakası Çankaya Üniversitesi - Rize Belediyesi	Spor	Türkiye Basketbol Federasyonu	Ulusal	
135	23 Şubat 2023	Bilgi Güvenliği Eğitimi	Seminer	Personel Daire Başkanlığı- Eğitim ve Performans Değerlendirme Şefliği	Üniversite İçi	84
136	24 Şubat 2023	TED Ankara Koleji Vakfı Özel Lisesi Üniversite Tanıtım Fuarı'nda Üniversitemizi Tanıtım Şube Müdürlüğümüz Temsil Edecek	Tanıtım Fuarı	TED Ankara Koleji Vakfı	Ulusal	

137	2 Mart 2023	İdari Personel Hizmet İçi Eğitimi “Bilgi Güvenliği”, Dr. Nedim KARACA, Bilgi İşlem Daire Başkanı	Seminer	Çankaya Üniversitesi Personel Daire Başkanlığı	Üniversite İçi	
138	3 Mart 2023	KBSL 19. Hafta Müsabakası Çankaya Üniversitesi-Rize Belediyesi	Spor	Türkiye Basketbol Federasyonu	Ulusal	
139	6 Mart 2023	KBSL 20. Hafta OGM Ormanspor - Çankaya Üniversitesi	Spor	Türkiye Basketbol Federasyonu	Ulusal	
140	8 Mart 2023	ERASMUS+ Öğrenim ve Staj Hareketliliği Bilgilendirme Toplantısı, Yöntem ÖSKİPER, Dış İlişkiler ve Erasmus Müdürü	Çevrim İçi Toplantı	Çankaya Üniversitesi Dış İlişkiler ve Erasmus Müdürlüğü	Ulusal	
141	8 Mart 2023	Sağlık Hizmetlerine Erişimde Fıilen Cinsiyet Eşitliği, Kadın Sağlığı Açısından Cinsiyet Eşitliği	Seminer	Hukuk Araştırma Danışma ve Uygulama Merkezi	Üniversite İçi	142
142	8 Mart 2023	8 Mart Dünya Emekçi Kadınlar Günü Kapsamında İş Yerinde Cinsel Taciz Hep Belirgin mi? Doç. Dr. Yonca TOKER GÜLTAŞ, ODTÜ Psikoloji Bölümü- Toplumsal Cinsiyet ve Edebiyat, Dr. Öğr. Üyesi Gülşen ÇULHAOĞLU PİRENCEK, Çankaya Üniversitesi Ortak Dersler Bölümü, Dr. Öğr. Gör. Senem TİMURÖĞLU, Özyeğin Üniversitesi Sosyal Bilimler Fakültesi İnsan ve Toplum Bilimleri Bölümü	Çevrim İçi Seminer	Çankaya Üniversitesi Kadın Çalışmaları Uygulama ve Araştırma Merkezi (KADUM)	Üniversite İçi	200
143	9 Mart 2023	Açı Koleji Üniversite Tanıtımı	Tanıtım ve Rehberlik	Çankaya Üniversitesi Tanıtım Şube Müdürlüğü	Ulusal	170
144	9 Mart 2023	KBSL 21. Hafta Müsabakası Çankaya Üniversitesi-ÇBK Mersin Yenişehir Belediyesi	Spor	Türkiye Basketbol Federasyonu	Ulusal	
145	10 Mart 2023	Sağlık Hizmetlerine Erişimde Cinsiyet Eşitliği, Dr. Öğr. Üyesi Dilek GÜLEÇ	Çevrim İçi Konferans	Hukuk Araştırma Danışma ve Uygulama Merkezi	Üniversite İçi	50
146	13 Mart 2023	Üniversitemiz Doğa Koleji Tarafından Düzenlenen “Geleneksel Doğa Kariyer Günleri” ne Katılım Sağlamıştır	Fuar	Doğa Koleji İncek Kampüsü	Ulusal	
147	15 Mart 2023	Toplumsal Cinsiyet Eşitliği Kadının Güçlendirilmesi Sürdürülebilir Kalkınma Hedefi (SKH 5) Değerleme Çalıştayı	Çalıştay	İşletme Bölümü	Üniversite İçi	40

148	17 Mart 2023	Çanakkale Zaferi'nin 108. Yıl Dönümü Anısına "Tarihin Dönüm Noktası", Öğr. Gör. Dr. Tüzel ATICI, Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi Ana Bilim Dalı	Çevrim İçi Konferans	Çankaya Üniversitesi Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi Araştırma ve Uygulama Merkezi (AAUM) & Kültürel ve Sosyal İşler Şube Müdürlüğü	Üniversite İçi	263
149	17 Mart 2023	KBSL 23. Hafta Çankaya Üniversitesi - Botaş	Spor	Türkiye Basketbol Federasyonu	Ulusal	
150	18 Mart 2023	Basketbol Gençler Ligi Play Off Çeyrek Final Çankaya Üniversitesi - Ted Ankara Kolejliler	Spor	Türkiye Basketbol Federasyonu	Ulusal	
151	21 Mart 2023	Dünya Şiir Günü Kutlaması		Çankaya Üniversitesi İngiliz Dili ve Edebiyatı Bölümü	Üniversite içi	160
152	21 Mart 2023	Üniversitemiz, Nesibe Aydın Okulları Tarafından Düzenlenen "Üniversite Tanıtım Bağlıca Nesibe Aydın Okulları Yıldızlar Kampüsü Fuarı" na katılım sağlamıştır	Fuar	Bağlıca Nesibe Aydın Okulları Yıldızlar Kampüsü	Ulusal	
153	22 Mart 2023	Üniversitemiz, Nesibe Aydın Okulları Tarafından Düzenlenen "7. Üniversite Tanıtım Nesibe Aydın Okulları Gölbaşı Kampüsü Fuarı" na katılım sağlamıştır	Fuar	Nesibe Aydın Okulları Gölbaşı Kampüsü	Ulusal	
154	22 Mart 2023	KBSL 22. Hafta Müsabakası Fenerbahçe Alagöz Holding - Çankaya Üniversitesi	Spor	Türkiye Basketbol Federasyonu	Ulusal	
155	25 Mart 2023	Basketbol Gençler Ligi Play Off Çeyrek Final Ted Ankara Kolejliler - Çankaya Üniversitesi	Spor	Türkiye Basketbol Federasyonu	Ulusal	
156	28 Mart 2023	KBSL 25. Hafta Müsabakası Çankaya Üniversitesi - Bursa Uludağ Basketbol	Spor	Türkiye Basketbol Federasyonu	Ulusal	
157	29 Mart 2023	23-27 Şubat 2023 Tarihlerinde Üniversitemizde Gerçekleştirdiğimiz Lise Kış Okulunun Genel Değerlendirme Toplantısı	Toplantı	Çankaya Üniversitesi Lise Kış Okulu Koordinatörlüğü	Üniversite İçi	150
158	29 Mart 2023	Üniversitemiz, ATO Congressium'da Üniversite Tercihini Yapacak Aday Öğrencilere Yönelik Düzenlenecek Olan "Ankara Üniversite Tanıtım Fuarı"Na Katılım Sağlayacaktır.	Fuar	Eket Fuarcılık	Ulusal	

159	3 Nisan 2023	Basketbol Gençler Ligi Çeyrek Final 3. Maç Çankaya Üniversitesi - Ted Ankara Kolejliler	Spor	Türkiye Basketbol Federasyonu	Ulusal	
160	3 Nisan 2023	İng Basketbol Kadınlar Süper Ligi Nilay Aydoğan Sezonu Çeyrek Final 2. Maçı Çankaya Üniversitesi - ÇBK Mersin Yenışehir Belediyesi	Spor	Türkiye Basketbol Federasyonu	Ulusal	
161	6 Nisan 2023	"1+1: 2 Eder" 1+1'in kaç ettiği konusunda bile uzlaşmaya varılmayan erkek egemen bir dünyada sesini duyuramayan, varlığını ispatlayamayan bir kadın ne yapar? Bir varoluşun sonucu nasıl boşluk, nasıl etkisizlik olabilir ki?	Workshop	Çankaya Üniversitesi Halkla İlişkiler ve Reklamcılık Bölümü	Üniversite İçi	12

162	10-14 Nisan 2023	2022-2023 Akademik Yılında Türkiye Üniversite Sporları Federasyonu Tarafından Üniversitelerarası A Grubu Basketbol Erkek Dörtlü Final Müsabakaları, Nisan Ayında Üniversitemiz Balgat Kampüsünde Gerçekleşecektir.	Spor	Türkiye Üniversite Sporları Federasyonu	Üniversite İçi	
163	13 Nisan 2023	HİR415 Kişilerarası İletişim Dersi Kapsamında "İnsan Odaklı İletişim ve Kalıpları Kırmak" Konulu Workshop	Workshop	Halkla İlişkiler ve Reklamcılık Bölümü	Üniversite İçi	25
164	13 Nisan 2023	İdari Personel Hizmet İçi Eğitimi "Temel İlk Yardım Zinciri", Dr. Yasemin DURAN, Sağlık Merkezi Hekimi	Eğitim	Çankaya Üniversitesi Personel Daire Başkanlığı	Üniversite İçi	100
165	19 Nisan 2023	Erasmus+ Öğrenim Kazanan Öğrenciler Bilgilendirme Toplantısı	Çevrim İçi Toplantı	Dış İlişkiler ve Erasmus Müdürlüğü	Üniversite İçi	50
166	24-28 Nisan 2023	Çankaya Üniversitesi Kişisel Gelişim Ve Kariyer Günleri 24-28 Nisan 2023 Tarihleri Arasında Online Olarak Gerçekleştirilmiştir.	Çevrim İçi Konferans	Çankaya Üniversitesi Tanıtım ve Kültür Daire Başkanlığı	Üniversite İçi	
167	24 Nisan 2023	Kişisel Gelişim ve Kariyer Haftası "GAMA'da Buluşuyoruz"	Çevrim İçi Konferans	Çankaya Üniversitesi Tanıtım ve Kültür Daire Başkanlığı	Ulusal	
168	24 Nisan 2023	Kişisel Gelişim ve Kariyer Haftası "Aselsan'da Yaşam"	Çevrim İçi Konferans	Çankaya Üniversitesi Tanıtım ve Kültür Daire Başkanlığı	Ulusal	

169	24 Nisan-12 Mayıs 2023	Mezuniyet Gazetesi (2023) Kepli-Cübbeli Fotoğraf Çekimi	Fotoğraf Çekimi	Çankaya Üniversitesi Tanıtım Şube Müdürlüğü	Üniversite İçi	
170	25 Nisan 2023	Kişisel Gelişim ve Kariyer Haftası "Etkili Özgeçmiş Hazırlama"	Çevrim İçi Konferans	Çankaya Üniversitesi Tanıtım ve Kültür Daire Başkanlığı	Ulusal	
171	25 Nisan 2023	Kişisel Gelişim ve Kariyer Haftası "Mezunlarımızın Rehberliğiyle Hukuk Kariyerine Giden Yol"	Çevrim İçi Konferans	Çankaya Üniversitesi Tanıtım ve Kültür Daire Başkanlığı	Ulusal	
172	26 Nisan 2023	Kişisel Gelişim ve Kariyer Haftası "İş Arıyorum"	Çevrim İçi Konferans	Çankaya Üniversitesi Tanıtım ve Kültür Daire Başkanlığı	Ulusal	
173	26 Nisan 2023	Kişisel Gelişim ve Kariyer Haftası "Üniversiteden Bugüne"	Çevrim İçi Konferans	Çankaya Üniversitesi Tanıtım ve Kültür Daire Başkanlığı	Ulusal	
174	26 Nisan 2023	Üniversitemiz, Özel Jale Tezer Bilim Fen Ve Anadolu Lisesi Çayyolu Kampüsü Tarafından Düzenlenen "Üniversite Tanıtım Günü"ne Katılacaktır.	Fuar	Özel Jale Tezer Bilim Fen ve Anadolu Lisesi	Ulusal	
175	27 Nisan 2023	Kişisel Gelişim ve Kariyer Haftası "Mimarlık 101"	Çevrim İçi Konferans	Çankaya Üniversitesi Tanıtım ve Kültür Daire Başkanlığı	Ulusal	301
176	27 Nisan 2023	Üniversitemiz, Ankara Üniversitesi Geliştirme Vakfı Özel Anadolu Ve Fen Lisesi Tarafından Düzenlenen "6. Kariyer Günleri"ne Katılacaktır.	Fuar	Ankara Üniversitesi Geliştirme Vakfı Özel Anadolu ve Fen Lisesi	Ulusal	
177	28 Nisan 2023	Kişisel Gelişim ve Kariyer Haftası "İşe Giriş İçin Tıklayınız (Başarılı Mülakatın İpuçları)"	Çevrim İçi Konferans	Çankaya Üniversitesi Tanıtım ve Kültür Daire Başkanlığı	Ulusal	295
178	28 Nisan 2023	Kişisel Gelişim ve Kariyer Haftası "Çeviri Teknolojilerinde Yeni Trendler"	Çevrim İçi Konferans	Çankaya Üniversitesi Tanıtım ve Kültür Daire Başkanlığı	Ulusal	339
179	3 Mayıs 2023	Üniversite Tanıtımı "Özel Keçiören Birey Anadolu Lisesi"	Tanıtım ve Rehberlik	Çankaya Üniversitesi Tanıtım Şube Müdürlüğü	Üniversite İçi	68
180	3 Mayıs 2023	"intihal.net" Veri Tabanının Kullanımı Hakkında Eğitim	Eğitim	Çankaya Üniversitesi Kütüphane Müdürlüğü ile intihal.net Firması	Üniversite İçi	50
181	5-12 Mayıs 2023	Üniversitelerarası Voleybol Türkiye Şampiyonası (Kadın)	Spor	Türkiye Üniversite Sporları Federasyonu	Ulusal	

182	5-12 Mayıs 2023	Üniversitelerarası Voleybol Türkiye Şampiyonası (Erkek)	Spor	Türkiye Üniversite Sporları Federasyonu	Ulusal	
183	5-12 Mayıs 2023	Üniversitelerarası Basketbol Türkiye Şampiyonası (Kadın)	Spor	Türkiye Üniversite Sporları Federasyonu	Ulusal	
184	6-7 Mayıs 2023	2022-2023 Bilim Kahramanları Buluşuyor / First Lego League Challenge 19. Sezon Türkiye Turnuvaları Ankara Etapı	Turnuva	Bilim Kahramanları Derneği	Ulusal	
185	10 Mayıs 2023	"Vefatının 50. Yılında Büyük Halk Ozanı Aşık Veysel" Konuşmacı: Dr. Öğr. Üyesi Naim Atabağsoy	Konferans	Tanıtım ve Kültür Daire Başkanlığı- Kültürel ve Sosyal İşler Şube Müdürlüğü	Üniversite İçi	584
186	12 Mayıs 2023	Ankara Liseler Arası Fotoğraf Yarışması Ödül Töreni	Tören	Çankaya Üniversitesi Şehir ve Bölge Planlama Bölümü	Ulusal	100
187	15 Mayıs 2023	İş Görüşmelerinde Beden Dilinin Gücü, Konuşmacı: Tuba Karadağ İyiokur	Seminer	Tanıtım ve Kültür Daire Başkanlığı- Kültürel ve Sosyal İşler Şube Müdürlüğü	Ulusal	427
188	16 Mayıs 2023	Dijital Finansal Okuryazarlık Etkinliği	Konferans	İşletme Bölümü	Üniversite İçi	50
189	17 Mayıs 2023	KVKK Bilgilendirme Eğitimi	Eğitim	Personel Daire Başkanlığı-Eğitim ve Performans Değerlendirme Şefliği	Üniversite İçi	100
190	22 Mayıs 2023	Mülakat Teknikleri, Konuşmacı: Tuba Karadağ İyiokur	Seminer	Tanıtım ve Kültür Daire Başkanlığı- Kültürel ve Sosyal İşler Şube Müdürlüğü	Ulusal	477
191	24 Mayıs 2023	Modernleşmeye Açılan Yol: Lozan Barış Antlaşması, Konuşmacı: Öğr. Gör. Dr. R. Tüzel Atıcı	Konferans	Tanıtım ve Kültür Daire Başkanlığı- Kültürel ve Sosyal İşler Şube Müdürlüğü	Ulusal	319
192	25 Mayıs 2023	İç Mimarlık Söyleşileri (Dünya İç Mekanlar ve İç Mimarlar Günü Etkinliği)	Seminer	İç Mimarlık Bölümü	Üniversite İçi	300
193	30 Mayıs 2023	Vuslatının 750. Yılında Mevlana, Konuşmacı: Dr. Öğr. Üyesi Gülşen F. Çulhaoğlu	Konferans	Tanıtım ve Kültür Daire Başkanlığı- Kültürel ve Sosyal İşler Şube Müdürlüğü	Üniversite İçi	391
194	30 Mayıs 2023	Hijyen Eğitimi	Eğitim	Personel Daire Başkanlığı-Eğitim ve Performans Değerlendirme Şefliği	Üniversite İçi	100

195	31 Mayıs 2023	Özel Çubuk Sebat Amerikan Kültür Koleji Üniversite Tanıtımı	Tanıtım ve Rehberlik	Tanıtım ve Kültür Daire Başkanlığı-Tanıtım Şube Müdürlüğü	Üniversite İçi	27
196	5 Haziran 2023	Bağımlılıkla Mücadele Çalışmaları Kapsamında Stant	Stant	Tanıtım ve Kültür Daire Başkanlığı-Kültürel ve Sosyal İşler Şube Müdürlüğü	Üniversite İçi	
197	6 Haziran 2023	Engellilerle İlgili Farkındalık Standı	Stant	Tanıtım ve Kültür Daire Başkanlığı-Kültürel ve Sosyal İşler Şube Müdürlüğü	Üniversite İçi	
198	15 Haziran 2023	Üniversitemizin Tanıtım Faaliyetleri Kapsamında Workshop	Workshop	Halkla İlişkiler ve Reklamcılık Bölümü	Fakülte İçi	17
199	15 Haziran 2023	ME 408 Bitirme Projesi Sunumları	Sunum	Makine Mühendisliği Bölümü	Üniversite İçi	100

200	16 Haziran 2023	MECE 408 Bitirme Projesi Sunumları	Sunum	Mekatronik Mühendisliği Bölümü	Üniversite İçi	100
201	16 Haziran 2023	Endüstri Mühendisliği IE 408 Ders Sunumları	Sunum	Endüstri Mühendisliği	Üniversite İçi	100
202	16 Haziran 2023	Üniversitemizin Tanıtım Faaliyetleri Kapsamında Workshop	Workshop	Halkla İlişkiler ve Reklamcılık Bölümü	Üniversite İçi	41
203	20 Haziran 2023	16. AR-GE Proje Pazarı Ödül Töreni	Tören	Mühendislik Fakültesi	Üniversite İçi	200
204	1 Ağustos 2023	Girişimci Mezunlarımızla Buluşuyoruz	Seminer	Sağlık Kültür Spor Daire Başkanlığı/Tanıtım Müdürlüğü	Ulusal	50

Kültürel ve Sosyal İşler Müdürlüğü tarafından 2022-2023 Akademik Yılında Üniversitemizde düzenlenen etkinlikler aşağıda sunulan çizelgede belirtilmiştir.

8.2. 2022-2023 AKADEMİK YILI KÜLTÜREL VE SOSYAL İŞLER MÜDÜRLÜĞÜ TARAFINDAN YAPILAN SOSYAL, BİLİMSEL, KÜLTÜREL VE SANATSAL ETKİNLİKLER

8.2. 2022-2023 AKADEMİK YILI KÜLTÜREL VE SOSYAL İŞLER MÜDÜRLÜĞÜ ETKİNLİKLERİ						
Sıra No	Tarih	Etkinlik Türü/Adı	Tanım	Düzenleyen Birim	Nitelik	Katılımcı Sayısı

1	6.10.2022	Bağımlılıkla Mücadele Çalışma Grubu Toplantısı	Toplantı	Tanıtım ve Kültür Daire Başkanlığı-Kültürel ve Sosyal İşler Şube Müdürlüğü	Üniversite İçi	10
2	13.10.2022	Öğrenci Toplulukları Bilgilendirme Toplantısı	Toplantı	Tanıtım ve Kültür Daire Başkanlığı-Kültürel ve Sosyal İşler Şube Müdürlüğü	Üniversite İçi	75
3	17.10.2022	Öğrenci Toplulukları Tanıtım Günü	Stant	Tanıtım ve Kültür Daire Başkanlığı-Kültürel ve Sosyal İşler Şube Müdürlüğü	Üniversite İçi	300
4	19.10.2022	Bağımlılıkla Mücadele Çalışmaları Standı	Stant	Tanıtım ve Kültür Daire Başkanlığı-Kültürel ve Sosyal İşler Şube Müdürlüğü	Üniversite İçi	200

5	24.10.2022	Cumhuriyetimizin 99. Yıl Dönümü Dolayısıyla Kutlama Konseri "Allegra Ensemble Cumhuriyet Bayramı Konseri"	Konser	Tanıtım ve Kültür Daire Başkanlığı-Kültürel ve Sosyal İşler Şube Müdürlüğü	Üniversite İçi	421
6	25.10.2022	Türk Kızılayı, Merkez Kampüs Ortak Alan'da kan bağış standı kurdu	Stant	Kültürel ve Sosyal İşler Şube Müdürlüğü ve Türk Kızılayı	Üniversite İçi	
7	25.10.2022	"Gönüllü Kan Bağışçısı Kazanımı" Türk Kızılayı-Kan Bağışçısı Kazanımı Uzmanı Umut Nadir BAYRAM	Seminer	Tanıtım ve Kültür Daire Başkanlığı-Kültürel ve Sosyal İşler Şube Müdürlüğü	Üniversite İçi	237
8	8.11.2022	"Girişimcilik ve Motivasyon Sohbetleri" Wimbledon Language Academy Kurucuları Sinan DAĞYAR ve Burak KOÇAK ve Motivasyon Konuşmacısı Barış EGE	Söyleşi	IEEE Topluluğu (Institute of Electrical and Electronics Engineers) & Tanıtım ve Kültür Daire Başkanlığı-Kültürel ve Sosyal İşler Şube Müdürlüğü	Üniversite İçi	229
9	9.11.2022	"Bağımsızlık Güzel Şey" Ankara Narkotik Şube Müdürlüğü Personeli Canan YÜCEL ve Mustafa KART	Seminer	Tanıtım ve Kültür Daire Başkanlığı-Kültürel ve Sosyal İşler Şube Müdürlüğü	Üniversite İçi	242

10	10.11.2022	10 Kasım Atatürk'ü Anma Etkinlikleri çerçevesinde, Üniversitemiz Ortak Alan'da stant açılması ve stand Atatürk Portresi, anı defteri ile karanfiller yerleştirilmesi planlanmaktadır.	Stant	Tanıtım ve Kültür Daire Başkanlığı- Kültürel ve Sosyal İşler Şube Müdürlüğü	Üniversite İçi	
11	10.11.2022	Atatürk'ü Anma Etkinlikleri Kapsamında Konferans "Atatürk ve Tarih", Öğr. Gör. Dr. Tüzel ATICI, Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi Ana Bilim Dalı	Konferans	Tanıtım ve Kültür Daire Başkanlığı- Kültürel ve Sosyal İşler Şube Müdürlüğü	Üniversite İçi	225
12	15.11.2022	"Afet Farkındalık Eğitimi" Alper DEMİR Zeynep GÜLTEKİN, T.C. Ankara Valiliği İl Afet ve Acil Durum Müdürlüğü	Seminer	Tanıtım ve Kültür Daire Başkanlığı- Kültürel ve Sosyal İşler Şube Müdürlüğü	Üniversite İçi	232
13	15.11.2022	Afet Farkındalık Eğitimi'nde öğrencilere KADES uygulaması tanıtım broşürü dağıtıldı.	Broşür Dağıtım	Tanıtım ve Kültür Daire Başkanlığı- Kültürel ve Sosyal İşler Şube Müdürlüğü	Üniversite İçi	
14	16.11.2022	"Güvenli Sürüşün Temel Kuralları Eğitimi" Celal ERİKEL, T.C. İl Emniyet Müdürlüğü Trafik Denetleme Şube Müdürlüğü, Eğitmen	Seminer	Tanıtım ve Kültür Daire Başkanlığı- Kültürel ve Sosyal İşler Şube Müdürlüğü	Üniversite İçi	231
15	17.11.2022	"Siber Suçlar Nedir?" Seyit Ahmet DİKİCİ, Emniyet Genel Müdürlüğü Siber Suçlar Daire Başkan Yardımcısı	Seminer	Tanıtım ve Kültür Daire Başkanlığı- Kültürel ve Sosyal İşler Şube Müdürlüğü	Üniversite İçi	200
16	24.11.2022	"Etkili Zaman Yönetimi" Dr. Öğr. Üyesi Meltem ÖKDEM, Adalet Meslek Yüksekokulu	Seminer	Tanıtım ve Kültür Daire Başkanlığı- Kültürel ve Sosyal İşler Şube Müdürlüğü	Üniversite İçi	161
17	28.11.2022	"Liderlik" Prof. Dr. Rabia Arzu KALEMCİ, İşletme Bölüm Başkanı	Seminer	Tanıtım ve Kültür Daire Başkanlığı- Kültürel ve Sosyal İşler Şube Müdürlüğü	Üniversite İçi	126

18	29.11.2022	"Duygusal Zeka" Dr. Ayhan ÖZKAN, Ankara Vali Yardımcısı, Eğitim ve Kamu Yönetimi Uzmanı	Seminer	Tanıtım ve Kültür Daire Başkanlığı-Kültürel ve Sosyal İşler Şube Müdürlüğü	Üniversite İçi	94
19	30.11.2022	"İletişimde Diksiyon ve Beden Dili" Altan ALKAN, Haber Spikeri, Oyuncu ve Yönetmen	Seminer	Tanıtım ve Kültür Daire Başkanlığı-Kültürel ve Sosyal İşler Şube Müdürlüğü	Üniversite İçi	150
20	2.12.2022	"Kafka'nın Maymunu" Doğukan SOYKÖK, Oyuncu	Tiyatro Gösterisi	Tanıtım ve Kültür Daire Başkanlığı-Kültürel ve Sosyal İşler Şube Müdürlüğü	Üniversite İçi	118
21	5.12.2022	"Engelliler ile İlgili Merak edilenler" Av. Turhan İÇLİ	Seminer	Tanıtım ve Kültür Daire Başkanlığı-Kültürel ve Sosyal İşler Şube Müdürlüğü	Üniversite İçi	156
22	6.12.2022	Bağımlılıkla Mücadele Çalışmaları Standı	Stant	Tanıtım ve Kültür Daire Başkanlığı-Kültürel ve Sosyal İşler Şube Müdürlüğü	Üniversite İçi	200
23	15.12.2022	" Siyaset ve Sinema " Prof. Dr. Aykut KANSU, Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler Bölümü Öğretim Üyesi	Seminer	Tanıtım ve Kültür Daire Başkanlığı-Kültürel ve Sosyal İşler Şube Müdürlüğü	Üniversite İçi	178
24	19.12.2022	"Maddi Hasarlı Trafik Kazası Tespit Tutanağı Düzenleme Eğitimi" T.C. İl Emniyet Müdürlüğü Trafik Denetleme Şube Müdürlüğü	Seminer	Tanıtım ve Kültür Daire Başkanlığı-Kültürel ve Sosyal İşler Şube Müdürlüğü	Üniversite İçi	140
25	20.12.2022	"Sosyal Yaşamda Nezaket Kuralları" Prof. Dr. Mehmet ALTINÖZ	Seminer	Tanıtım ve Kültür Daire Başkanlığı-Kültürel ve Sosyal İşler Şube Müdürlüğü	Üniversite İçi	45
26	21.12.2022	"Uyuşturucu ile Mücadelede Pati Desteği" Ankara Narkotik Suçlarla Mücadele Şube Müdürlüğünden K9 Narkotik Köpeği ve Şube Müdürlüğü Yetkilileri, Canan Yücel, Hatice Kübra Savcu, Mustafa Doğan	Seminer	Tanıtım ve Kültür Daire Başkanlığı-Kültürel ve Sosyal İşler Şube Müdürlüğü	Üniversite İçi	77

27	26.12.2022	"Romantik İlişkiler ve Duygusal Boşluklar" Uzm. Psk. Esra İnciler Yatağan	Seminer	Tanıtım ve Kültür Daire Başkanlığı-Kültürel ve Sosyal İşler Şube Müdürlüğü	Üniversite İçi	158
28	28.12.2022	Hukuk Fakültesi Öğrencimiz Doruk Sadık Temel, Piyano Resitali	Piyano Resitali	Tanıtım ve Kültür Daire Başkanlığı-Kültürel ve Sosyal İşler Şube Müdürlüğü	Üniversite İçi	250
29	17.03.2023	Çanakkale Zaferi'nin 108. Yıl Dönümü Anısına "Tarihin Dönüm Noktası", Öğr. Gör. Dr. Tüzel ATICI, Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi Ana Bilim Dalı	Çevrim İçi Konferans	Çankaya Üniversitesi Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi Araştırma ve Uygulama Merkezi (AAUM) & Kültürel ve Sosyal İşler Şube Müdürlüğü	Üniversite İçi	263
30	24-28 Nisan 2023	Çankaya Üniversitesi Kişisel Gelişim Ve Kariyer Günleri 24-28 Nisan 2023 Tarihleri Arasında Online Olarak Gerçekleştirilmiştir.	Çevrim İçi Konferans	Tanıtım ve Kültür Daire Başkanlığı-Kültürel ve Sosyal İşler Şube Müdürlüğü	Üniversite İçi	
31	24.04.2023	Kişisel Gelişim ve Kariyer Haftası "GAMA'da Buluşuyoruz"	Çevrim İçi Konferans	Tanıtım ve Kültür Daire Başkanlığı-Kültürel ve Sosyal İşler Şube Müdürlüğü	Ulusal	
32	24.04.2023	Kişisel Gelişim ve Kariyer Haftası "Aselsan'da Yaşam"	Çevrim İçi Konferans	Tanıtım ve Kültür Daire Başkanlığı-Kültürel ve Sosyal İşler Şube Müdürlüğü	Ulusal	
33	25.04.2023	Kişisel Gelişim ve Kariyer Haftası "Etkili Özgeçmiş Hazırlama"	Çevrim İçi Konferans	Tanıtım ve Kültür Daire Başkanlığı-Kültürel ve Sosyal İşler Şube Müdürlüğü	Ulusal	
34	25.04.2023	Kişisel Gelişim ve Kariyer Haftası "Mezunlarımızın Rehberliğiyle Hukuk Kariyerine Giden Yol"	Çevrim İçi Konferans	Çankaya Üniversitesi Tanıtım ve Kültür Daire Başkanlığı	Ulusal	
35	26.04.2023	Kişisel Gelişim ve Kariyer Haftası "İş Arıyorum"	Çevrim İçi Konferans	Tanıtım ve Kültür Daire Başkanlığı-Kültürel ve Sosyal İşler Şube Müdürlüğü	Ulusal	
36	26.04.2023	Kişisel Gelişim ve Kariyer Haftası "Üniversiteden Bugüne"	Çevrim İçi Konferans	Tanıtım ve Kültür Daire Başkanlığı-Kültürel ve Sosyal İşler Şube Müdürlüğü	Ulusal	

37	27.04.2023	Kişisel Gelişim ve Kariyer Haftası "Mimarlık 101"	Çevrim İçi Konferans	Tanıtım ve Kültür Daire Başkanlığı-Kültürel ve Sosyal İşler Şube Müdürlüğü	Ulusal	301
38	28.04.2023	Kişisel Gelişim ve Kariyer Haftası "İşe Giriş İçin Tıklayınız (Başarılı Mülakatın İpuçları)"	Çevrim İçi Konferans	Tanıtım ve Kültür Daire Başkanlığı-Kültürel ve Sosyal İşler Şube Müdürlüğü	Ulusal	295
39	28.04.2023	Kişisel Gelişim ve Kariyer Haftası "Çeviri Teknolojilerinde Yeni Trendler"	Çevrim İçi Konferans	Tanıtım ve Kültür Daire Başkanlığı-Kültürel ve Sosyal İşler Şube Müdürlüğü	Ulusal	339
40	10.05.2023	"Vefatının 50.Yılında Büyük Halk Ozanı Aşık Veysel" Konuşmacı: Dr. Öğr. Üyesi Naim Atabağsoy	Konferans	Tanıtım ve Kültür Daire Başkanlığı-Kültürel ve Sosyal İşler Şube Müdürlüğü	Üniversite İçi	584
41	15.05.2023	İş Görüşmelerinde Beden Dilinin Gücü, Konuşmacı: Tuba Karadağ İyiokur	Seminer	Tanıtım ve Kültür Daire Başkanlığı-Kültürel ve Sosyal İşler Şube Müdürlüğü	Ulusal	427
42	22.05.2023	Mülakat Teknikleri, Konuşmacı: Tuba Karadağ İyiokur	Seminer	Tanıtım ve Kültür Daire Başkanlığı-Kültürel ve Sosyal İşler Şube Müdürlüğü	Ulusal	477
43	24.05.2023	Modernleşmeye Açılan Yol: Lozan Barış Antlaşması, Konuşmacı: Öğr. Gör. Dr. R. Tüzel Atıcı	Konferans	Tanıtım ve Kültür Daire Başkanlığı-Kültürel ve Sosyal İşler Şube Müdürlüğü	Ulusal	319
44	30.05.2023	Vuslatının 750. Yılında Mevlana, Konuşmacı: Dr. Öğr. Üyesi Gülşen F. Çulhaoğlu	Konferans	Tanıtım ve Kültür Daire Başkanlığı-Kültürel ve Sosyal İşler Şube Müdürlüğü	Üniversite İçi	391
45	5.06.2023	Bağımlılıkla Mücadele Çalışmaları Kapsamında Stant	Stant	Tanıtım ve Kültür Daire Başkanlığı-Kültürel ve Sosyal İşler Şube Müdürlüğü	Üniversite İçi	
46	6.06.2023	Engellilerle İlgili Farkındalık Standı	Stant	Tanıtım ve Kültür Daire Başkanlığı-Kültürel ve Sosyal İşler Şube Müdürlüğü	Üniversite İçi	

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 76 öğrenci topluluğu bulunmaktadır.

Öğrenci 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. Game Developers Topluluğu

25. Gastronomi ve Degüstasyon Topluluğu
26. Genç Kızılay Topluluğu
27. Genç TEMA Topluluğu
28. Genç Yeşilay Topluluğu
29. Google Developer Student Topluluğu
30. Halk Dansları Topluluğu
31. HaySev (Hayvanseverler) Topluluğu
32. Hukuk ve Edebiyat Topluluğu
33. Hukukta Gelişim ve Kariyer Topluluğu
34. İç Mimarlık Topluluğu
35. İletişim Topluluğu
36. İngiliz Edebiyatı ve Kültür Çalışmaları Topluluğu
37. IEEE Topluluğu (Institute of Electrical and Electronics Engineers)
38. IACES Çankaya LC Topluluğu (International Association of Civil Engineering Students)
39. Kampçılık ve Doğa Sporları Topluluğu
40. Kent Çalışmaları Topluluğu
41. Kişisel Gelişim ve Kariyer Topluluğu
42. Kişisel Verilerin Korunması Topluluğu
43. Kültür Sanat Topluluğu
44. Makine Topluluğu
45. Matematik Topluluğu
46. Mekatronik Topluluğu
47. Mimarlık ve Tasarım Topluluğu
48. Model United Nations (MUN) Topluluğu
49. Motosiklet Topluluğu
50. Mühendislik ve Teknoloji Topluluğu
51. Münazara Topluluğu
52. Müzik Topluluğu
53. Perspektif Topluluğu
54. Psikoloji Topluluğu
55. Radyo ve Yayın Topluluğu
56. Rock Topluluğu
57. Satranç Topluluğu
58. Sinema Topluluğu

59. Siyaset ve Uluslararası İlişkiler Topluluğu
60. SON Topluluğu (Startup, Organization and Network)
61. SOYDAT Topluluğu (Sosyal Yardımlaşma ve Dayanışma)
62. Sualtı Topluluğu
63. Sürdürülebilir Kalkınma Topluluğu
64. Tiyatro Topluluğu
65. Toplumsal Cinsiyet ve Kadın Çalışmaları Topluluğu
66. Toplumsal Dayanışma Topluluğu
67. Toplumsal Duyarlılık ve Ombudsmanlık Topluluğu
68. Türk Müziği Topluluğu
69. Türk Tarih Platformu Topluluğu
70. ultrAslan UNI Çankaya Topluluğu
71. Uluslararası Ticaret Topluluğu
72. UNIBJK Çankaya Topluluğu
73. Uzak Doğu Dilleri ve Kültürleri Topluluğu
74. Veri Analitiği Topluluğu
75. Yapay Zekâ ve Robotik Topluluğu
76. Yoga ve Meditasyon Topluluğu

8.4. 2022-2023 AKADEMİK YILI ÖĞRENCİ TOPLULUKLARI ETKİNLİKLERİ						
Sıra No	Tarih	Etkinlik Türü/Adı	Tanım	Düzenleyen Birim	Nitelik	Katılımcı Sayısı
1	2-5 Ekim 2022	Kamu Denetçiliği Kurumu tarafından İstanbul Heybeliada'da genç Kızılay Gönüllüleri ve Ombudsmanlık Kulüpleri başkanları eğitim programına Üniversitemiz toplumsal Duyarlılık ve Ombudsmanlık topluluğu Başkanı Katılmıştır.	Eğitim	Kamu Denetçiliği Kurumu	Ulusal	1
2	3 Ekim 2022	Genel Kurul	Toplantı	SON Topluluğu (Startup, Organization and Network)	Üniversite İçi	10
3	4 Ekim 2022	Tanıtım, Üye kaydı	Stant	Münazara Topluluğu	Üniversite İçi	15
4	4 Ekim 2022	Genel Kurul	Toplantı	Endüstri Mühendisliği Topluluğu	Üniversite İçi	9

5	5 Ekim 2022	Genel Kurul	Toplantı	Son Topluluğu	Üniversite İçi	12
6	7 Ekim 2022	Genel Kurul	Toplantı	Toplumsal Cinsiyet ve Kadın Çalışmaları Topluluğu	Üniversite İçi	15
7	7 Ekim 2022	Genel Kurul	Toplantı	HaySev (Hayvanseverler) Topluluğu	Üniversite İçi	12
8	9 Ekim 2022	Genel Kurul	Toplantı	Sürdürülebilir Kalkınma Topluluğu	Üniversite İçi	20
9	10 Ekim 2022	Tanıtım, Üye kaydı	Stant	Bilim Kurgu ve Fantezi Topluluğu	Üniversite İçi	
10	10 Ekim 2022	Tanıtım, Üye kaydı	Stant	Tiyatro Topluluğu	Üniversite İçi	
11	11 Ekim 2022	Tanıtım, Üye kaydı	Stant	Bilim Kurgu ve Fantezi Topluluğu	Üniversite İçi	
12	11 Ekim 2022	Genel Kurul	Toplantı	Cyber Bees Topluluğu	Üniversite İçi	20
13	12 Ekim 2022	Genel Kurul	Toplantı	Hukukta Gelişim ve Kariyer Topluluğu	Üniversite İçi	80
14	12 Ekim 2022	Genel Kurul	Toplantı	İngiliz Edebiyatı ve Kültür Çalışmaları Topluluğu	Üniversite İçi	30
15	12 Ekim 2022	Genel Kurul	Toplantı	IEEE Topluluğu (Institute of Electrical and Electronics Engineers)	Üniversite İçi	30
16	12 Ekim 2022	Genel Kurul	Toplantı	Dans Topluluğu	Üniversite İçi	25
17	12 Ekim 2022	Tanışma Toplantısı	Toplantı	Münazara Topluluğu	Üniversite İçi	50
18	12 Ekim 2022	Genel Kurul	Toplantı	Müzik Topluluğu	Üniversite İçi	9
19	12 Ekim 2022	Genel Kurul	Toplantı	Toplumsal Duyarlılık ve Ombudsmanlık Topluluğu	Üniversite İçi	20
20	14 Ekim 2022	Genel Kurul	Toplantı	İletişim Topluluğu	Üniversite İçi	10
21	14 Ekim 2022	Akademik Danışmanı Arş. Gör. Ayşe Ece CAVCAV olmuştur.	Toplantı	İngiliz Edebiyatı ve Kültür Çalışmaları Topluluğu	Üniversite İçi	9
22	14 Ekim 2022	Tanıtım, Üye kaydı	Stant	Müzik Topluluğu	Üniversite İçi	
23	14 Ekim 2022	Tanıtım, Üye kaydı	Stant	Dijital Oyunlar ve Elektronik Sporlar Topluluğu	Üniversite İçi	

24	15 Ekim 2022	Genel Kurul	Toplantı	Psikoloji Topluluğu	Üniversite İçi	15
25	17 Ekim 2022	Genel Kurul	Toplantı	Bilim Kurgu ve Fantezi Topluluğu	Üniversite İçi	20
26	17 Ekim 2022	Genel Kurul	Toplantı	ACM Çankaya Topluluğu (Association for Computing Machinery)	Üniversite İçi	20
27	18 Ekim 2022	Genel Kurul	Toplantı	Engelsiz Çankaya Topluluğu	Üniversite İçi	15
28	18 Ekim 2022	Üniversitemizdeki Köpekler için Mama Otomatı Projesi'ne Başlama	Proje	Mekatronik Topluluğu	Üniversite İçi	9
29	19 Ekim 2022	Tanıtım, Üye kaydı	Stant	Çankayalı Fenerbahçeliler Topluluğu	Üniversite İçi	
30	19 Ekim - 7 Aralık 2022	Autodesk Inventor Eğitimi	Eğitim	Mekatronik ve Google Developer Student Topluluklar	Üniversite İçi	93
31	20 Ekim-8 Aralık 2022	C++ Eğitimi	Eğitim	Mekatronik ve Google Developer Student Topluluklar	Üniversite İçi	100
32	21 Ekim 2022	Genel Kurul	Toplantı	IACES Çankaya LC Topluluğu (International Association of Civil Engineering Students)	Üniversite İçi	30
33	21 Ekim 2022	Mezunumuz Nisa Büyüknalbant tarafından "Yurtdışında Eğitim ve Çalışma"	Çevrim İçi Seminer	Bilgisayar Mühendisliği Topluluğu	Üniversite İçi	50
34	23 Ekim 2022	Genel Kurul	Toplantı	Mekatronik Topluluğu	Üniversite İçi	20
35	24 Ekim 2022	Genel Kurul	Toplantı	Ekonomi Topluluğu	Üniversite İçi	25
36	24 Ekim 2022	Genel Kurul	Toplantı	Dijital Oyunlar ve Elektronik Sporlar Topluluğu	Üniversite İçi	30
37	24 Ekim -25 Kasım 2022	C Programlama Diline Giriş Eğitimi	Eğitim	Çankaya Üniversitesi IEEE Topluluğu (Institute of Electrical and Electronics Engineers)	Üniversite İçi	25

38	24 Ekim-12 Aralık 2022	C++ ve Java ile Nesne Tabanlı Programlama Eğitimi	Eğitim	IEEE Topluluğu (Institute of Electrical and Electronics Engineers)	Üniversite İçi	25
39	25 Ekim 2022	Gora Film Gösterimi	Film Gösterimi	Bilim Kurgu ve Fantezi Topluluğu	Üniversite İçi	30
40	27 Ekim 2022	Genel Kurul	Toplantı	Matematik Topluluğu	Üniversite İçi	15
41	27 Ekim 2022	Havelsan Teknik Gezisi	Teknik Gezi	Google Developer Student Topluluğu	Üniversite İçi	30
42	27 Ekim 2022	Yapay Zekâ ve Makine Öğrenmesi	Seminer	Google Developer Student Topluluğu	Üniversite İçi	30
43	27 Ekim 2022	Bilgi Teknoloji Kurumu'nda, 17 Üniversitemiz yapacağı "Sürdürülebilir Web 3.0 Zirvesi"ne Üniversitemiz Blockchain Topluluğu katılmıştır	Zirve	Bilgi Teknoloji Kurumu	Ulusal	14
44	28 Ekim 2022	Adalet Bakanlığı Teftiş Kurulu Başkanlığı Teknik Gezisi	Teknik Gezi	Hukukta Gelişim ve Kariyer Topluluğu	Üniversite İçi	25
45	31 Ekim 2022	Genel Kurul	Toplantı	Uluslararası Ticaret Topluluğu	Üniversite İçi	20
46	1 Kasım 2022	Genel Kurul	Toplantı	Google Developer Student Topluluğu	Üniversite İçi	30
47	1 Kasım 2022	Genel Kurul	Toplantı	Siyaset ve Uluslararası İlişkiler Topluluğu	Üniversite İçi	15
48	1 Kasım 2022	ASELSAN Teknik Gezisi	Teknik Gezi	Endüstri Mühendisliği Topluluğu	Üniversite İçi	30
49	1 Kasım 2022	Tanıtım, Üye kaydı	Stant	IACES Çankaya LC Topluluğu (International Association of Civil Engineering Students)	Üniversite İçi	
50	2 Kasım 2022	Bizimle Söyle Müzik Etkinliği	Yarışma	Müzik Topluluğu	Üniversite İçi	50
51	2 Kasım 2022	Genel Kurul	Toplantı	Çankaya Genç Girişimciler Topluluğu	Üniversite İçi	25
52	2 Kasım 2022	Tanıtım, Üye kaydı	Stant	Müzik Topluluğu	Üniversite İçi	
53	2 Kasım 2022	Tanıtım, Üye kaydı	Stant	ATAK Topluluğu	Üniversite İçi	
54	2 Kasım 2022	Tanıtım, Üye kaydı	Stant	Rock Topluluğu	Üniversite İçi	
55	2 Kasım-21 Aralık 2022	Phyton Programlama Dili Eğitimi	Eğitim	Cyber Bees Topluluğu	Üniversite İçi	110

56	2 Kasım-21 Aralık 2022	Autodesk Inventor	Eğitim	IEEE Topluluğu (Institute of Electrical and Electronics Engineers)	Üniversite İçi	25
57	3 Kasım 2022	Model United Nations (MUN) Topluluğu kurulmuştur	Toplantı	Model United Nations (MUN) Topluluğu	Üniversite İçi	30
58	3 Kasım 2022	Veri Analitiği Topluluğu kurulmuştur	Toplantı	Veri Analitiği Topluluğu	Üniversite İçi	9
59	3 Kasım 2022	Möllky Spor Topluluğu Kapanmıştır	Toplantı	Möllky Spor Topluluğu	Üniversite İçi	9
60	3 Kasım 2022	Tanıtım, Üye kaydı	Stant	IACES Çankaya LC Topluluğu (International Association of Civil Engineering Students)	Üniversite İçi	
61	4 Kasım 2022	IEEE Topluluğu, Star Projesi kapsamında, ortaokul ve lise öğrencilerini fen ve mühendislik alanında bilgilendirmek ve ilgili alanlara teşvik etmek amacıyla yıl içerisinde okullara giderek sunum yapmaktadır. "Eryaman Sınav Koleji"	Eğitim	IEEE Topluluğu (Institute of Electrical and Electronics Engineers)	Ankara İçi	80
62	7 Kasım 2022	Tanıtım, Üye kaydı	Stant	Çankaya Genç Girişimciler Topluluğu	Üniversite İçi	
63	8 Kasım 2022	DISCOVER YOURSELF 3	Konferans	IEEE Topluluğu (Institute of Electrical and Electronics Engineers)	Üniversite İçi	200
64	8 Kasım 2022	"Girişimcilik ve Motivasyon Sohbetleri" Wimbledon Language Academy Kurucuları Sinan DAĞYAR ve Burak KOÇAK, Motivasyon Konuşmacısı Barış EGE	Söyleşi	IEEE Topluluğu (Institute of Electrical and Electronics Engineers) & Tanıtım ve Kültür Daire Başkanlığı-Kültürel ve Sosyal İşler Şube Müdürlüğü	Üniversite İçi	230
65	8 Kasım 2022	Rock Topluluğu Kurulmuştur	Toplantı	Rock Topluluğu	Üniversite İçi	9
66	8 Kasım 2022	Film ve Edebiyat Topluluğu kurulmuştur	Toplantı	Film ve Edebiyat Topluluğu	Üniversite İçi	30
67	8 Kasım 2022	Amatör Yazarlar Topluluğu kapanmıştır	Toplantı	Amatör Yazarlar Topluluğu	Üniversite İçi	9
68	9 Kasım 2022	Genel Kurul	Toplantı	Makine Topluluğu	Üniversite İçi	15

69	8 Kasım-28 Aralık 2022	Temel Adobe Photoshop ve Illustrator Eğitimi	Eğitim	Bilgisayar Mühendisliği Topluluğu	Üniversite İçi	10
70	9 Kasım-28 Aralık 2022	C ile Temel Programlama Eğitimi	Eğitim	Bilgisayar Mühendisliği Topluluğu	Üniversite İçi	20
71	10 Kasım 2022	Genel Kurul	Toplantı	Sinema Topluluğu	Üniversite İçi	15
72	10 Kasım 2022	Yoga ve Meditasyon Topluluğu kurulmuştur	Toplantı	Yoga ve Meditasyon Topluluğu	Üniversite İçi	9
73	10 Kasım 2022	Çankaya Alive Topluluğu Kapanmıştır	Toplantı	Çankaya Alive Topluluğu	Üniversite İçi	9
74	10 Kasım 2022	"Yapay Zekâ, Simülasyon ve Otonom Konferansı", Muhittin SOLMAZ, Bilgisayar Mühendisi	Konferans	Cyber Bees Topluluğu	Üniversite İçi	110
75	11 Kasım 2022	Adalet Bakanlığı Teknik Gezisi	Teknik Gezi	Hukukta Gelişim ve Kariyer Topluluğu	Üniversite İçi	15
76	11-12-13 Kasım 2022	Mersin Erdemli Sorgun Barajı Teknik Gezisi	Teknik Gezi	IACES Çankaya LC Topluluğu (International Association of Civil Engineering Students)	Üniversite İçi	30
77	14 Kasım 2022	Tanıtım, Üye kaydı	Stant	MUN Topluluğu (Model United Nations)	Üniversite İçi	
78	15 Kasım 2022	"Yurt Dışında Mühendis Olmak", Âmine ADIGÜZEL ve Emre ERBAŞ, Digital Design Engineer	Seminer	Google Developer Student Topluluğu	Üniversite İçi	30
79	16 Kasım 2022	"Linux ve Özgür Yazılım" Öğr. Gör. Efe ÇİFTÇİ, Bilgisayar Mühendisliği Bölümü	Seminer	Google Developer Student Topluluğu	Üniversite İçi	17
80	17 Kasım 2022	"CyberCon", Gülay AKBULUT BOZDAĞ, HAVELSAN Caner KÖROĞLU, Brand Defence CEO Seyit Ahmet DİKİCİ, Emniyet Genel Müdürlüğü Siber Suçlar Daire Başkan Yardımcısı Emrullah AKDEMİR, TRYSEC CEO Ali IŞIKLI, Cyber Security Architect ASELSAN	Konferans	Cyber Bees Topluluğu	Üniversite İçi	180
81	17 Kasım 2022	"Yalın Üretim ve Dijitalleşme Semineri", Mert ÖZKILIÇ, Process Design Engineer	Seminer	Endüstri Mühendisliği Topluluğu	Üniversite İçi	25

82	17 Kasım 2022	"Druk" Film Gösterimi	Film Gösterimi	Film ve Edebiyat Topluluğu	Üniversite İçi	16
83	18 Kasım 2022	Happy Days Film Gösterimi	Film Gösterimi	İngiliz Edebiyatı ve Kültür Çalışmaları Topluluğu	Üniversite İçi	25
84	18 Kasım 2022	Tarihten Günümüze Kadın Matematikçilerden Kesitler, Doç. Dr. Belgin KORKMAZ, ODTÜ Matematik Bölümü Öğretim Üyesi	Konferans	Matematik Topluluğu, Toplumsal Cinsiyet ve Kadın Çalışmaları Topluluğu	Üniversite İçi	30
85	18 Kasım 2022	"Su Okur Yazarlığı Eğitimi" Özgür AYDINCAK, Su Elçileri Derneği Genel Başkanı	Konferans	Sürdürülebilir Kalkınma Topluluğu	Üniversite İçi	30
86	21 Kasım 2022	Hidromek Teknik Gezi	Teknik Gezi	Mekatronik Topluluğu	Üniversite İçi	30
87	21 Kasım 2022	"Cloud ALM Semineri" Bora GÜNGÖREN, Portakal Teknoloji Kurucusu	Seminer	Google Developer Student Topluluğu	Üniversite İçi	30
88	21 Kasım 2022	Another Round, Film Gösterimi	Film Gösterimi	Film ve Edebiyat Topluluğu	Üniversite İçi	20
89	21-23/11/2022	Tanıtım, Üye kaydı	Stant	Veri Analitiği Topluluğu	Üniversite İçi	
90	22 Kasım 2022	"Google Communities Nedir?" Beyza Sunay GÜLER, Google Developer Relations Coordinator	Seminer	Google Developer Student Topluluğu	Üniversite İçi	30
91	22 Kasım 2022	"Flutter Tanıtımı", Kadriye MACİT, Senior Flutter Developer	Seminer	Google Developer Student Topluluğu	Üniversite İçi	20
92	23 Kasım 2022	"Son Education: Kahkaha Yogası" Şengül Esen DEMİR, Sosyolog	Konferans	SON Topluluğu (Startup, Organization and Network)	Üniversite İçi	50
93	23 Kasım 2022- 8 Mart 2023	Profesyonel Hayatta Verinin Önemi Seminerleri	Seminer	Veri Analitiği Topluluğu	Üniversite İçi	50
94	24 Kasım 2022	Tanıtım, Üye kaydı	Stant	Yoga ve Meditasyon Topluluğu	Üniversite İçi	
95	24 Kasım 2022	"Yapay Zeka" Yusuf SARIGÖZ, AI Researcher & Google Developer Expert on Machine Learning	Seminer	Google Developer Student Topluluğu	Üniversite İçi	35

96	28 Kasım 2022-9 Aralık 2022	Üniversite içinde çekilen fotoğraflarla "Fotoğraf Yarışması"	Yarışma	İletişim Topluluğu	Üniversite İçi	100
97	29 Kasım 2022	Genel Kurul	Toplantı	Mimarlık ve Tasarım Topluluğu	Üniversite İçi	20
98	29 Kasım 2022	"Sürdürülebilirlikte CAD/CAM ve NC Optimizasyonunun Rolü" Üretim Mühendisi Ender Cengiz	Konferans	Sürdürülebilir Kalkınma Topluluğu	Üniversite İçi	100
99	29 Kasım 2022	"Start Up-Level Up/ Benim Hayalim Benim Girişimim Benim Markam" Banu KURTARAN, Nilda Grup Şirketi Kurucusu Ferudun AKYOL, YemekBey Pheru Coffee & Tea Shop, Pawn Burger & Hotdog Markalarının Kurucusu	Seminer	Çankaya Genç Girişimciler Topluluğu	Üniversite İçi	30
100	29 Kasım 2022	Tanıtım, Üye kaydı	Stant	Film ve Edebiyat Topluluğu	Üniversite İçi	
101	29 Kasım 2022	Tanıtım, Üye kaydı	Stant	Yoga ve Meditasyon Topluluğu	Üniversite İçi	
102	30 Kasım 2022	"MUN101" MUN prosedürünü topluluk üyelerine anlatmak amaçlı düzenlenen toplantı	Toplantı	MUN Topluluğu (Model United Nations)	Üniversite İçi	20
103	30 Kasım 2022	Tanıtım, Üye kaydı	Stant	Film ve Edebiyat Topluluğu	Üniversite İçi	
104	30 Kasım 2022	Tanıtım, Üye kaydı	Stant	Rock Topluluğu	Üniversite İçi	
105	1 Aralık 2022	Shallow Grave Film Gösterimi	Film Gösterimi	Film ve Edebiyat Topluluğu	Üniversite İçi	18
106	2 Aralık 2022	Türkiye Barolar Birliği	Teknik Gezi	Hukukta Gelişim ve Kariyer Topluluğu	Üniversite İçi	50
107	2 Aralık 2022	Tanıtım, Üye kaydı	Stant	Film ve Edebiyat Topluluğu	Üniversite İçi	
108	2 Aralık 2022	Tanıtım, Üye kaydı	Stant	Rock Topluluğu	Üniversite İçi	
109	5 Aralık 2022	Genel Kurul	Toplantı	Tiyatro Topluluğu	Üniversite İçi	
110	7 Aralık 2022	"E-Ticaret'in geldiği nokta ve Bilgisayar Mühendisliğinin Sektördeki Rolü" Hepsijet CTO'su Deniz Tosun	Çevrim İçi Konferans	Bilgisayar Mühendisliği Topluluğu	Üniversite İçi	100
111	7 Aralık 2022	"Mutfağa Giriş", Ömer KARAPINAR, Dijital Strateji Direktörü, Zeta İletişim	Seminer	Çankaya Genç Girişimciler Topluluğu	Üniversite İçi	50

112	9 Aralık 2022	Yaşama Tutunan Patiler Derneği	Sosyal Sorumluluk	HaySev (Hayvanseverler) Topluluğu	Üniversite İçi	30
113	9 Aralık 2022	Adli Psikoloji / T.C Adalet Bakanlığında Psikolog Olmak, Uzm. Psikolog Fatma Durmuş	Seminer	Psikoloji Topluluğu	Üniversite İçi	60
114	12 Aralık 2022	5 CAREER IN 1 DAY, Werer Group, Ankara Teknoloji Merkezi, Mekatronik Mühendisleri Derneği, Küçük Pazarlı Havacılık, Hidromek	Konferans	Mekatronik Topluluğu	Üniversite İçi	50
115	13 Aralık 2022	Tüketici Hakları, Ticaret Uzmanı Tuğba Hazal SAYALGI	Konferans	Ekonomi Topluluğu	Üniversite İçi	40
116	13 Aralık 2022	Tanıtım, Üye kaydı	Stant	Siyaset ve Uluslararası İlişkiler Topluluğu	Üniversite İçi	
117	14 Aralık 2022	Panteon Yazılım Oyun Eğitim Teknolojileri	Teknik Gezi	Google Developer Student Topluluğu	Üniversite İçi	30
118	14 Aralık 2022	Tanıtım, Üye kaydı	Stant	Çankaya Genç Girişimciler Topluluğu	Üniversite İçi	
119	15 Aralık 2022	Yoga Workshop, Yoga Eğitmeni Bilge Hakbilir	Workshop	Psikoloji Topluluğu	Üniversite İçi	22
120	15 Aralık 2022	Oyun Geliştirme Sektörü ve Oyun Sanatçılığı, Sena ACAR, Lost Panda Games Oyun Geliştirme Şirketi	Söyleşi	Dijital Oyunlar ve Elektronik Sporlar Topluluğu	Üniversite İçi	20
121	15 Aralık 2022	Tanıtım, Üye kaydı	Stant	Çankaya Genç Girişimciler Topluluğu	Üniversite İçi	
122	15 Aralık 2022	"Ankara Barosu Genç Hukukçularla Buluşuyor", Av. Berkay Başer (Çankaya Üniversitesi mezunu) Av. Cemre Çelik (Çankaya Üniversitesi mezunu) Av. Cihangir Karabıyık Av. Burcu Çetinkaya Destek (Hukuk Müşaviri)	Konferans	Hukukta Gelişim ve Kariyer Topluluğu	Üniversite İçi	80
123	16 Aralık 2022	Pisagor Üçlülerinden Fermat Hiçlilerine... Fermat'ın Son Teoremi $x^n+y^n=z^n$, Doç. Dr. Ekin UĞURLU	Konferans	Matematik Topluluğu	Üniversite İçi	45

124	17 Aralık 2022	Alanında Türkiye'nin en iyileri olarak gösterilen 11 farklı konuşmacının yer aldığı "Anadolu Blockchain Meeting 2.0"	Seminer	Eskişehir Kent Konseyi Gençlik Çalışma Grubu ve Blockchain Topluluğu	Ulusal	325
125	17 Aralık 2022	Oyun Sanatçılığına İlk Adım-"Dijital Ortamdaki Temel Çizim Teknikleri", Sena ACAR, Game Artist (Oyun Sanatçısı)	Çevrim İçi Söyleşi	Dijital Oyunlar ve Elektronik Sporlar Topluluğu	Üniversite İçi	5
126	20 Aralık 2022	Siyaset ve Uluslararası İlişkiler Topluluğu Akademik Danışmanı Prof. Dr. F. Didem Ekinci olmuştur.	Toplantı	Siyaset ve Uluslararası İlişkiler Topluluğu	Üniversite İçi	9
127	20 Aralık 2022	TÜBİTAK SAGE	Teknik Gezi	IEEE Topluluğu (Institute of Electrical and Electronics Engineers)	Üniversite İçi	30
128	21 Aralık 2022	CEC 103 Kariyer Planlama Dersi Kapsamında "Sivil Toplum Kuruluşunda Kariyer", Öztuna NORMAN, Ankara Sağlık ve Eğitim Gönüllüleri Derneği (ANSEDER) Başkanı Burçin GÜLBENK, Ankara Sağlık ve Eğitim Gönüllüleri Derneği (ANSEDER) ve Türk Sanayici ve İş Adamları Vakfı (TÜSİAV) Yönetim Kurulu Üyesi	Konferans	Genç Girişimciler Topluluğu & Ortak Dersler Bölümü	Üniversite İçi	40
129	21 Aralık 2022	Türk Traktör Fabrikası	Teknik Gezi	Endüstri Mühendisliği Topluluğu	Üniversite İçi	34
130	22 Aralık 2022	Patent ve Marka nedir? Patent ve Marka Vekili Deniz ÇELİKEL	Seminer	Endüstri Mühendisliği Topluluğu	Üniversite İçi	30
131	23 Aralık 2022	Christopher Marlowe'un Ortaçağ ve Rönesans Dönemleri arasında köprü görevi gören Dr. Faustus isimli tiyatro oyununun gösterimi.	Tiyatro Gösterimi	İngiliz Edebiyatı ve Kültür Çalışmaları Topluluğu	Üniversite İçi	11
132	24 Aralık 2022	Python ile Veri Analizi , Düzgün İLASLAN, Veri Bilimci, Data Scientist, Türkiye Ürün İhtisas Borsası	Çevrim İçi Workshop	Veri Analitiği Topluluğu	Üniversite İçi	18

133	26 Aralık 2022	"Romantik İlişkiler ve Duygusal Boşluklar" Uzm. Psk. Esra İnciler Yatağan	Seminer	Psikoloji Topluluğu	Üniversite İçi	158
134	27 Aralık 2022	Kadınlara Yönelik Öz Savunma Sanatlarını İçeren Bir Spor Atölyesi, Mehmet Bilgehan ŞAHİN, Eğitimci	Atölye	Toplumsal Cinsiyet ve Kadın Çalışmaları Topluluğu	Üniversite İçi	12
135	27 Aralık 2022	Athena Grubunun Solisti Gökhan Özoğuz ile Söyleşi	Çevrim İçi Söyleşi	Film ve Edebiyat Topluluğu	Ulusal	150
136	28 Aralık 2022	"SON Education: Girişimcilik Nedir?", Murat ÖZANLAR, Key of Change Kurucusu	Konferans	SON Topluluğu (Startup, Organization and Network)	Üniversite İçi	50
137	28 Aralık 2022	"Siber Güvenliğin Dünü, Bugünü ve Geleceği" Mazhar Kani Hacıpaşaoğlu- CyberSecurity & ICT Director	Konferans	Bilgisayar Mühendisliği Topluluğu	Üniversite İçi	30
138	29 Aralık 2022	Incendies	Film Gösterimi	Film ve Edebiyat Topluluğu	Üniversite İçi	25
139	3 Ocak 2023	3D Yazıcı Festivali	Stant	Makine Mühendisliği Bölümü & Sürdürülebilir Kalkınma Topluluğu	Üniversite İçi	
140	3 Ocak 2023	Eklemeli İmalat ve Sürdürülebilirlik, Doç. Dr. Ulaş YAMAN, ODTÜ Makina Mühendisliği Bölümü	Konferans	Makine Mühendisliği Bölümü & Sürdürülebilir Kalkınma Topluluğu	Üniversite İçi	140
141	5 Ocak 2023	Yoga ve Meditasyon Topluluğu Başkanı Esra Nur Kaya'nın Liderliğinde, Merkez Kampüs Spor Merkezi'nde Yoga Çalışması Gerçekleştirilecektir	Yoga	Yoga ve Meditasyon Topluluğu	Üniversite İçi	6
142	5 Ocak 2023	Intecro Robotik A.Ş.	Teknik Gezi	IEEE Topluluğu (Institute of Electrical and Electronics Engineers)	Üniversite İçi	15
143	26 Ocak 2023	Eskişehir TUSAŞ Motor Sanayii A.Ş.	Teknik Gezi	IEEE Topluluğu (Institute of Electrical and Electronics Engineers)	Üniversite İçi	27

144	28 Ocak 2023	Solidity Workshop, Veli UYSAL, POLSAN	Çevrim İçi Konferans	Blockchain Topluluğu Blockchain Topluluğu	Üniversite İçi	100
145	15 Mart 2023	Binance Türkiye tarafından düzenlenen Türkiye'deki 18 üniversitenin blockchain topluluklarının deneyimlerini paylaştığı "Kampus Efsaneleri" çevrim içi etkinliğine Üniversitemiz Blockchain Topluluğumu Başkanı Anıl Karaçay konuşmacı olarak katıldı. Çankaya Üniversitesi Blockchain Topluluğunun faaliyetlerinin de konuşulduğu etkinliği canlı yayında 25 bin kişi izledi.	Çevrim İçi Konferans	Binance Türkiye	Ulusal	25000
146	16 Mart 2023	Olağanüstü Genel Kurul	Toplantı	İngiliz Edebiyatı ve Kültür Çalışmaları Topluluğu	Üniversite İçi	
147	16 Mart 2023	Olağanüstü Genel Kurul	Toplantı	Dans Topluluğu	Üniversite İçi	
148	16 Mart 2023	Olağanüstü Genel Kurul	Toplantı	Müzik Topluluğu	Üniversite İçi	
149	22 Mart 2023	7. Bilişsel Psikoloji Günleri	Çevrim İçi Konferans	Psikoloji Topluluğu	Üniversite İçi	150
150	29 Mart 2023	Çankaya AR-GE Topluluğu Kurulmuştur	Toplantı	Çankaya AR-GE Topluluğu	Üniversite İçi	9
151	5 Nisan 2023	Mühendislik ve Teknoloji Topluluğu Kurulmuştur	Toplantı	Mühendislik ve Teknoloji Topluluğu	Üniversite İçi	9
152	5 Nisan 2023	Öğrenci Toplulukları Yönergesinin 15. Maddesi gereğince, Çankaya İnsansız Araç Topluluğu, Future Tech Topluluğu, ISN Çankaya Topluluğu (International Student Network) ve Uluslararası Strateji ve Araştırma Topluluğu kapatılmıştır	Toplantı	Çankaya Üniversitesi KSİŞM	Üniversite İçi	9
153	14 Nisan 2023	Endüstri Mühendisliği Bölümü Öğrencileri İçin Kariyer Fırsatları, Yakup ÇAĞLAR, Organizational Development Specialist/ Üniversitemiz İşletme Bölümü Mezunu	Çevrim İçi Seminer	Endüstri Mühendisliği Topluluğu	Üniversite İçi	52

154	17 Nisan 2023	IEEE Topluluğu'nun Akademik Danışmanı Öğr. Gör. Dr. Tolga İnan olmuştur	Toplantı	IEEE Topluluğu	Üniversite İçi	9
155	24 Nisan 2023	Genel Kurul Toplantısı	Toplantı	Perspektif Topluluğu	Üniversite İçi	15
156	24-25 Nisan 2023	"Prof. Dr. Nail Şahin Anısına VII. Psikoloji Günleri"Kahramanmaraş Depremi Sonrası KYK Yurdunda ve Psikoloji Bölümünde Çeşitli Psikoloji Uygulama Çalışmaları: İyi Uygulama Örneği, Prof. Dr. Özden YALÇINKAYA ALKAR-Ergen mi Yetişkin mi? Yeni Bir Gelişim Dönemi Olarak Beliren Yetişkinlik,Dr. Öğr. Üyesi Funda KUTLU-Yapabilmek ya da Yapamamak, İşte Bütün Mesele Bu! Gerçek Dünyada ve Sanal Gerçeklikte Sağlık Algısı, Dr. Öğr. Üyesi Didem KADIHASANOĞLU-Gelişimsel Bakış Açısı ile Otobiyografik Belleğin İşlevleri, Dr. Öğr. Üyesi Nur ELİBOL PEKASLAN- OKB'nin Bilişsel Modeli ve Tedavisinde Sanal Gerçeklik Temelli Maruz Bırakma Terapileri, Prof. Dr. Müjgan İNÖZÜ MERMERKAYA-Otobiyografik Bellek ve Psikolojik Esenlik, Prof. Dr. Tuğba UZER YILDIZ-Engellilik ve Çeşitlilik: Bir Üniversite Deneyimi,Prof. Dr. Cemile Müjde ATABEY-Dolaylı Anıları Hatırlamada Kişisel ve Kültürel Farklar, Doç. Dr. Başak ŞAHİN ACAR	Konferans	Psikoloji Topluluğu	Üniversite İçi	200
157	7 Mayıs 2023	"Rise Talks" Konuşmacı: Murat Balcı	Söyleşi	IEEE Topluluğu	Üniversite İçi	90
158	9 Mayıs 2023	Yeditepe Üniversitesi Dreamland Dans Festivali	Dans Gösterisi	Dans Topluluğu	Üniversite İçi	9

159	10 Mayıs 2023	Hidromek Teknik Gezisi	Teknik Gezi	Makine Topluluğu	Üniversite Dışı	31
160	11 Mayıs 2023	"Rise Talks" Konuşmacı: Dr. Alparslan Çağrı Yapıcı	Söyleşi	IEEE Topluluğu	Üniversite İçi	80
161	12 Mayıs 2023	"Johann Sebastian Bach'ın Kontrpuan Tekniği Ve Möbius Şeridi'nde Karıncanın Seyri" Prof. Dr. Esra KIR ARPAT, Gazi Üniversitesi Matematik Bölümü	Konferans	Matematik Topluluğu	Üniversite İçi	30
162	17 Mayıs 2023	"Rise Talks" Konuşmacı: Altuğ Gürkaynak	Söyleşi	IEEE Topluluğu	Üniversite İçi	45
163	18 Mayıs 2023	"Tea Talks/Kadınların Gücü Adına" Konuşmacılar: Merve Güllü Türkyılmaz, Elif Taşcı ve Gaye Özpınecı	Söyleşi	IEEE Topluluğu	Üniversite İçi	70
164	18 Mayıs 2023	"Mezunlarımızla Otomotiv Endüstrisi Günleri" Konuşmacı: Gizem Cildan	Seminer	Endüstri Mühendisliği Topluluğu	Üniversite İçi	60
165	25 Mayıs 2023	İş Hayatında Kadın, Konuşmacı: Tülay Hacıoğlu Şengül, OPSAN	Konferans	Toplumsal Cinsiyet ve Kadın Çalışmaları Topluluğu	Üniversite İçi	250
166	26 Mayıs 2023	"Shakespeare in Love" Filminin Gösterimi	Film Gösterimi	İngiliz Edebiyatı ve Kültür Çalışmaları Topluluğu	Üniversite İçi	20
167	26 Mayıs 2023	MAN Şirketi Teknik Gezisi	Teknik Gezi	IEEE Topluluğu	Üniversite İçi	40
168	30 Mayıs 2023	"Fahrenheit 451" Kitabı Üzerine Bilgi Paylaşımı	Toplantı	İngiliz Edebiyatı ve Kültür Çalışmaları Topluluğu	Üniversite İçi	10
169	31 Mayıs 2023	"Yerel Yönetimlerde Eşitlik Çalışmaları" Konuşmacı: Şenay YILMAZ/ Sosyolog-ABB Kadın Danışma Merkezi	Seminer	Toplumsal Cinsiyet ve Kadın Çalışmaları Topluluğu	Üniversite İçi	200
170	2 Haziran 2023	Genel Kurul Toplantısı	Toplantı	IEEE Topluluğu	Üniversite İçi	20
171	2 Haziran 2023	MAN Şirketi Teknik Gezisi	Teknik Gezi	Mekatronik Topluluğu	Üniversite İçi	41
172	3 Haziran 2023	Eskişehir'e Teknik ve Kültürel Gezi	Teknik Gezi	Mimarlık ve Tasarım Topluluğu	Üniversite İçi	31

8.5. KARİYER 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 çalışmaları 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, 2022-2023 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" online 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, 2022-2023 Akademik Yılı'nda aşağıdaki etkinlikleri gerçekleştirmiştir. (Öğrenci Toplulukları kariyer etkinlikleri, 8.4 numaralı tablonun içerisinde yer almıştır.)

8.6. 2022-2023 AKADEMİK YILI KARİYER ETKİNLİKLERİ						
Sıra No	Tarih	Etkinlik Türü/Adı	Tanım	Düzenleyen Birim	Nitelik	Katılımcı Sayısı
1	5.10.2022	"2022-2023 Akademik Yılı Açılış Töreni" Psikiyatrist Prof. Dr. Hamdullah Aydın, "Kendini ve Yaşamı Keşfetme: Öğrenme" adlı Açılış Dersini verdi.	Tören	Rektörlük	Ulusal	150
2	7.10.2022	"Dijital Çağ: Web 3.0 ve ötesi..." Erasmus+ Projesi Yayınlaştırma Etkinliği, Prof. Dr. Buket Akkoyunlu	Seminer	Dış İlişkiler ve Erasmus Müdürlüğü	Uluslararası	140
3	13.10.2022	"Kurum İçi İletişim"Psikolog Cansu Karakuş	Seminer	Personel Daire Başkanlığı-Eğitim ve Performans Değerlendirme Şefliği	Üniversite İçi	27
4	17.10.2022	TMMOB Makine Mühendisleri Odası Ankara Şubesi Oda ve Şube Çalışmaları Hakkında Bilgilendirme Amaçlı Üniversitemiz Ortak Alan'da Stant Açmıştır	Stant	TMMOB Makine Mühendisleri Odası Ankara Şubesi	Üniversite İçi	

5	20.10.2022	"Kriz'e Müdahale ve Psikolojik İlk Yardım" Psikolog Göktuğ ALTUNBAŞ	Seminer	Personel Daire Başkanlığı-Eğitim ve Performans Değerlendirme Şefliği	Üniversite İçi	26
6	21.10.2022	Endüstri Mühendisliğinde Lisansüstü Eğitim ve Akademik Kariyer	Seminer	Endüstri Mühendisliği Bölümü	Fakülte İçi	47
7	25.10.2022	"Etkili İletişim Becerileri ve Çatışma Çözme" Semineri, Çankaya Üniversitesi Psikolojik Danışmanlık ve Rehberlik Merkezi (PDRM)-Prof. Dr. Hikmet Uğur Öner, Dr. Begüm Zübeyde Şengül, Uzman Psikolog Cansu Karakuş, Dr. Göktuğ Altunbaş	Seminer	Özel Kız Öğrenci Yurt Müdürlüğü	Üniversite İçi	23
8	28.10.2022	"Bilişim Sektöründe Marka Yönetimi", Onur YILMAZ, MAVVO Bilişim Ltd. ŞTİ.	Seminer	Çankaya Üniversitesi Endüstri Mühendisliği Bölümü	Fakülte İçi	49
9	4.11.2022	İş Analisti Olarak Endüstri Mühendisi, Duygu KATIRCI YEŞİLTEPE, HAVELSAN	Seminer	Çankaya Üniversitesi Endüstri Mühendisliği Bölümü	Fakülte İçi	50
10	8.11.2022	"Girişimcilik ve Motivasyon Sohbetleri" Wimbledon Language Academy Kurucuları Sinan DAĞYAR ve Burak KOÇAK ve Motivasyon Konuşmacısı Barış EGE	Söyleşi	IEEE Topluluğu (Institute of Electrical and Electronics Engineers) & Tanıtım ve Kültür Daire Başkanlığı-Kültürel ve Sosyal İşler Şube Müdürlüğü	Üniversite İçi	229
11	9.11.2022	CEC 103 Kariyer Planlama Dersi Kapsamında "Kariyerime Başlıyorum" Elif ÖZGÜRÜN, Anadolu Yetenek Akademisi İnsan Kaynakları ve Eğitim Koordinatörü	Seminer	Ortak Dersler Bölümü	Üniversite İçi	52
12	11.11.2022	"Dijital Dönüşüm ve Endüstri Mühendisliği" Burak ALPER, ATS GLOBAL	Seminer	Çankaya Üniversitesi Endüstri Mühendisliği Bölümü	Fakülte İçi	49
13	18.11.2022	"Endüstri Mühendisliği ve Girişimcilik" İlker TÜNEY Refero Danışmanlık & Plankton Deniz Teknolojileri	Seminer	Çankaya Üniversitesi Endüstri Mühendisliği Bölümü	Fakülte İçi	49

14	22.11.2022	Etkili İletişim Becerileri, Psikolog Göktuğ Altunbaş	Seminer	Psikolojik Danışma ve Rehberlik Merkezi	Üniversite İçi	7
15	23.11.2022	"Yakın İlişkilerde Şiddet" Uzman Psikolog Cansu Karakuş	Seminer	Psikolojik Danışma ve Rehberlik Merkezi	Üniversite İçi	9
16	24.11.2022	"Sınav Kaygısıyla Başa Çıkmak" Klinik Psikolog Begüm Zübeyde Şengül	Seminer	Psikolojik Danışma ve Rehberlik Merkezi	Üniversite İçi	5
17	24.11.2022	"Etkili Zaman Yönetimi" Dr. Öğr. Üyesi Meltem ÖKDEM, Adalet Meslek Yüksekokulu	Seminer	Tanıtım ve Kültür Daire Başkanlığı- Kültürel ve Sosyal İşler Şube Müdürlüğü	Üniversite İçi	161
18	25.11.2022	"Teklif ve Sipariş Yönetim Sürecinde Endüstri Mühendisliği" Tuğba SOYER MAN Türkiye A.Ş.	Seminer	Çankaya Üniversitesi Endüstri Mühendisliği Bölümü	Fakülte İçi	48
19	28.11.2022	"Liderlik" Prof. Dr. Rabia Arzu KALEMCI, İşletme Bölüm Başkanı	Seminer	Tanıtım ve Kültür Daire Başkanlığı- Kültürel ve Sosyal İşler Şube Müdürlüğü	Üniversite İçi	126
20	29.11.2022	"Duygusal Zeka" Dr. Ayhan ÖZKAN, Ankara Vali Yardımcısı, Eğitim ve Kamu Yönetimi Uzmanı	Seminer	Tanıtım ve Kültür Daire Başkanlığı- Kültürel ve Sosyal İşler Şube Müdürlüğü	Üniversite İçi	94
21	30.11.2022	"İletişimde Diksiyon ve Beden Dili" Altan ALKAN, Haber Spikeri, Oyuncu ve Yönetmen	Seminer	Tanıtım ve Kültür Daire Başkanlığı- Kültürel ve Sosyal İşler Şube Müdürlüğü	Üniversite İçi	150
22	30.11.2022	"Kamu Sektöründe Kariyer" Cumhurbaşkanlığı Yatırım Ofisi, Yatırımcı Hizmetleri Dairesi, Yatırım Teşvikleri Uzmanı Emre OĞUZ	Seminer	Ortak Dersler Bölümü	Üniversite İçi	50
23	30.11.2022	"İşletme Bölümü Kariyer Seminerleri Dizisi I", Mehmet AKSÜRMELİ, ODS Danışmanlık, Yönetici Ortak ve GBD	Seminer	Çankaya Üniversitesi İşletme Bölümü	Üniversite İçi	50

24	2.12.2022	“Endüstri Mühendisliğinin İş ve Sosyal Yaşamda Önemi”, Akif Yasin Gülamoğlu Mechsan Endüstriyel Makine Orman Ürünleri İthalat ve İhracat A.Ş.	Seminer	Çankaya Üniversitesi Endüstri Mühendisliği Bölümü	Fakülte İçi	49
25	9.12.2022	Enerji Sektöründe Endüstri Mühendislerinin Rolü, Özgür SARHAN Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı	Seminer	Çankaya Üniversitesi Endüstri Mühendisliği Bölümü	Fakülte İçi	46
26	14.12.2022	İşletme Bölümü Kariyer Seminerleri Dizisi II, İlayda ÖZKAN, Intecro Robotics, İnsan Kaynakları Sorumlusu	Seminer	İşletme Bölümü	Üniversite İçi	30
27	14.12.2022	Özel Sektörde Kariyer, Özge Kuzu, Kuzu Şirketi Yönetim Kurulu Üyesi	Seminer	Ortak Dersler Bölümü	Üniversite İçi	50
28	16.12.2022	“İnsan Kaynakları”, Dilek Şen GÜVEN, Prosis Danışmanlık	Seminer	Çankaya Üniversitesi Endüstri Mühendisliği Bölümü	Fakülte İçi	46
29	19.12.2022	"Etik Davranış İlkeleri Eğitimi" Dr. Öğr. Üyesi Tamer KILIÇ	Seminer	Personel Daire Başkanlığı-Eğitim ve Performans Değerlendirme Şefliği	Üniversite İçi	24
30	21.12.2022	CEC 103 Kariyer Planlama Dersi Kapsamında “Sivil Toplum Kuruluşunda Kariyer”, Öztuna NORMAN, Ankara Sağlık ve Eğitim Gönüllüleri Derneği (ANSEDER) Başkanı Burçin GÜLBENK, Ankara Sağlık ve Eğitim Gönüllüleri Derneği (ANSEDER) ve Türk Sanayici ve İş Adamları Vakfı (TÜSİAV) Yönetim Kurulu Üyesi	Konferans	Çankaya Üniversitesi Genç Girişimciler Topluluğu & Ortak Dersler Bölümü	Üniversite İçi	40
31	22.12.2022	"Geleceğin Liderleri İçin İmaj" Doç. Dr. Başak BOĞDAY SAYGILI Bilgi Üniversitesi Moda Tasarımı Bölümü Öğretim Üyesi	Seminer	Çankaya Üniversitesi Ortak Dersler Bölümü	Üniversite İçi	40
32	26.12.2022	"Motivasyon ve Pozitif Düşünme Teknikleri Eğitimi" Dr. Begüm Zübeyde ŞENGÜL- Psikolog	Seminer	Personel Daire Başkanlığı-Eğitim ve Performans Değerlendirme Şefliği	Üniversite İçi	25

33	28.12.2022	CEC 103 Kariyer Planlama Dersi Kapsamında "Yurtdışında Yaşam ve Kariyer", Damla Ömür TANTEKİN, D Strategy şirketinin kurucusu	Seminer	Çankaya Üniversitesi Ortak Dersler Bölümü	Üniversite İçi	50
34	4.01.2023	İşletme Bölümü Kariyer Seminerleri Dizisi III, Yakup ÇAĞLAR CCN Grup HR Organizational Development Specialist	Seminer	İşletme Bölümü	Üniversite İçi	50
35	4.01.2023	21. Yüzyıl Yetkinliklerini Mülakatlarda ve Özgeçmişte İfade Etme, Meliha AKIN YERO International Education Yetenek Yönetimi ve Kültür Yöneticisi	Seminer	Ortak Dersler Bölümü	Üniversite İçi	50
36	13.04.2023	HİR415 Kişilerarası İletişim Dersi Kapsamında "İnsan Odaklı İletişim ve Kalıpları Kırmak" Konulu Workshop	Workshop	Halkla İlişkiler ve Reklamcılık Bölümü	Fakülte İçi	25
37	24.04.2023	Kişisel Gelişim ve Kariyer Haftası "GAMA'da Buluşuyoruz"	Çevrim İçi Konferans	Çankaya Üniversitesi Tanıtım ve Kültür Daire Başkanlığı	Ulusal	199
38	24.04.2023	Kişisel Gelişim ve Kariyer Haftası "Aselsan'da Yaşam"	Çevrim İçi Konferans	Çankaya Üniversitesi Tanıtım ve Kültür Daire Başkanlığı	Ulusal	281
39	25.04.2023	Kişisel Gelişim ve Kariyer Haftası "Etkili Özgeçmiş Hazırlama"	Çevrim İçi Konferans	Çankaya Üniversitesi Tanıtım ve Kültür Daire Başkanlığı	Ulusal	215
40	25.04.2023	Kişisel Gelişim ve Kariyer Haftası "Mezunlarımızın Rehberliğiyle Hukuk Kariyerine Giden Yol"	Çevrim İçi Konferans	Çankaya Üniversitesi Tanıtım ve Kültür Daire Başkanlığı	Ulusal	282
41	26.04.2023	Kişisel Gelişim ve Kariyer Haftası "İş Arıyorum"	Çevrim İçi Konferans	Çankaya Üniversitesi Tanıtım ve Kültür Daire Başkanlığı	Ulusal	190
42	26.04.2023	Kişisel Gelişim ve Kariyer Haftası "Üniversiteden Bugüne"	Çevrim İçi Konferans	Çankaya Üniversitesi Tanıtım ve Kültür Daire Başkanlığı	Ulusal	237
43	27.04.2023	Kişisel Gelişim ve Kariyer Haftası "Mimarlık 101"	Çevrim İçi Konferans	Çankaya Üniversitesi Tanıtım ve Kültür Daire Başkanlığı	Ulusal	301

44	28.04.2023	Kişisel Gelişim ve Kariyer Haftası "İşe Giriş İçin Tıklayınız (Başarılı Mülakatın İpuçları)"	Çevrim İçi Konferans	Çankaya Üniversitesi Tanıtım ve Kültür Daire Başkanlığı	Ulusal	295
45	28.04.2023	Kişisel Gelişim ve Kariyer Haftası "Çeviri Teknolojilerinde Yeni Trendler"	Çevrim İçi Konferans	Çankaya Üniversitesi Tanıtım ve Kültür Daire Başkanlığı	Ulusal	339
46	1.08.2023	Girişimci Mezunlarımızla Buluşuyoruz	Seminer	Tanıtım ve Kültür Daire Başkanlığı- Tanıtım Şube Müdürlüğü	Üniversite İçi	100

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. 2022-2023 Akademik Yılında Gerçekleştirilen Faaliyet ve Düzenlemeler

- 2022-2023 Akademik Yılı başında, Üniversitemize kayıtlı engelli öğrencilerimiz aranmış, Üniversitemizden herhangi bir talepleri olması durumunda, öğrencilerimize, birimimizi ziyaret etmesi önerilmiştir.
- 2022-2023 Akademik Yılında, Yükseköğretim Kurulu Başkanlığı tarafından düzenlenen "Engelsiz Üniversiteler Ödülü" için başvurulmuş, gerekli olan tüm belgeler ve çalışmalar tamamlanarak "Yükseköğretim Kurulu Başkanlığı"na iletilmiştir.
- Üniversitemiz Kültürel ve Sosyal İşler Müdürlüğü tarafından "Dünya Engelliler Günü" çerçevesinde, 5 Aralık 2022 tarihinde, Merkez Kampüs Kırmızı Salon'da, Psikolog Şule Sepin İçli'nin katılımıyla "Engellilerle İlgili Merak Edilenler" konulu etkinlik düzenlenmiştir.
- Üniversitemiz Kültürel ve Sosyal İşler Müdürlüğü tarafından 10-16 Mayıs 2023 tarihlerinde, Engelliler Haftası kapsamında farkındalık yaratmak amacıyla "Engelleri Aşmak, Birlikte Adım

Atmakla Olur" başlıklı afişler yaptırılarak Üniversitemiz web sayfasından ve sosyal medya hesaplarından paylaşım yapılmıştır.

- Üniversitemiz Kültürel ve Sosyal İşler Müdürlüğü tarafından 6 Haziran 2023 tarihinde, Merkez Kampüs Ortak Alan'da, engellilik konusunda farkındalık yaratmak amacıyla stant çalışması yapılmıştır.
- Yükseköğretim Kurulu Başkanlığı - Eğitim Öğretim Daire Başkanlığı tarafından Üniversitemize gönderilen 3 Şubat 2023 tarihli ve 32093 sayılı yazı gereği "Engelli Hakları Ulusal Eylem Planı" incelenerek ilgili konuda çalışmalar yapılması üzerine görüşmeler sağlanmıştır.

KÜLTÜREL VE SOSYAL İŞLER MÜDÜRLÜĞÜ

Müdür : Gamze KAHYAOĞLU DOĞAN
Teknisyen : Şerafettin KARAKÖY
e-mail : kultur@cankaya.edu.tr

IX. DIŞ İLİŞKİLER VE ERASMUS

IX. DIŞ İLİŞKİLER ve ERASMUS ŞUBE 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 Birliği Eğitim ve Gençlik Programları kapsamında gönderen ve ev sahibi kuruluş olarak aktif rol almaktadır. Program 2007-2013 döneminde uygulanan Avrupa Birliği programlarının birleŐtirilmesi sonucunda, 2014-2020 dönemi için ERASMUS+ (PLUS) adını almış, 2021-2027 yılları arasında çevre, dijitalleşme ve daha geniŐ katılım konularına ağrılık vererek yeni bir sürece girmiŐtir. Ofisimiz 2021-2027 döneminde de Erasmus+ Programının Öğrenim, Staj ve Personel hareketliliği kısmını yürütecek olup diğer uluslararası iŐbirlikleri ve bu kapsamdaki öğrenci değişim programları da Ofisimiz sorumluluğundadır.

Çankaya Üniversitesi Dış İlişkiler ve Erasmus Şube Müdürlüğü, bu çerçevede 2022-2023 Akademik yılında Erasmus Öğrenim Hareketliliği, Staj Hareketliliği, Ders Verme ve Eğitim Alma Hareketliliği alanlarında faaliyet gerçekteŐirmiŐtir.

9.1.1. ERASMUS PLUS ÖĞRENİM HAREKETLİLİĞİ

Erasmus Plus Öğrenci Öğrenim Hareketliliği 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 değişim öğrencisi olma ve program dahilinde yurtdışında kaldıkları süre için mali destek alma Őansına sahip olurlar. Verilen mali destek geri istenmeyecek olup, öğrencilerin bütün masraflarını karŐılamak amaçlanmamaktadır.

Erasmus Öğrenim Hareketliliği 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 12 Avrupa Birliği Ülkesinde 46 Erasmus ikili anlaşması bulunmaktadır. **(Ek 1)** Öğrenim Hareketliliğinden faydalanabilmek için öğrencilerin kendi kurumlarının Erasmus Koordinatörlüklerine başvurmaları ve seçim sürecine dahil olmaları gerekir. Her kurum kendi başvuru ve seçim tarihlerini kendisi belirlemektedir.

Avrupa Birliği 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 Birliği 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 ağrılıklı ortalamalar hesaplanır. Bu ortalamalara göre öğrencilerin sıralaması alınır. Her bölümden başvuran ve en başarılı öğrenciler hibe almaya hak kazanır.

2022-2023 Hareketlilikten faydalanan öğrencilerin listesi ve gittikleri Üniversiteler (Ek 2) de sunulmaktadır.

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. 2020-2021 Yılında Covid-19 pandemisi sebebiyle Staj Hareketliliği oldukça sınırlı sayıda gerçekleştirilmiştir. Bu dönemde 4 öğrenci Erasmus+ Staj Hareketliliğinden faydalanmışlardır. Öğrencilerimizin bilgileri ve gittikleri kurumlar (Ek3) de tablo haline getirilmiştir. Bu öğrencilerden 2 tanesi vize alamadıkları için Stajlarını uzaktan online olarak gerçekleştirmişlerdir. Türkiye Ulusal Ajansından görüş alınarak bu öğrencilerin Erasmus+ kapsamındaki stajları geçerli sayılmış ancak kendilerine başta ödenen hibelerin geri alınması gerektiğine karar verilmiştir.

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.

2022-2023 Döneminde 2 akademisyenimiz ders verme hareketliliğinden faydalanmışlardır. (Ek4)

9.1.4 ERASMUS EĞİTİM ALMA HAREKETLİLİĞİ

EÜB (Erasmus Üniversite Beyannamesi) sahibi yükseköğretim kurumu akademik/idari personellerinin farklı bir Avrupa ülkesinde EÜB sahibi bir yükseköğretim kurumunda eğitim almasına imkan sağlayan alt faaliyet alanıdır.

2022-2023 Döneminde 2 akademisyenimiz eğitim alma hareketliliğinden faydalanmışlardır. (Ek5)

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 State University of Applied Sciences in Plock	Bilgisayar Mühendisliği (Sadece Akademisyen ve İdari Personel Değişimi)	Polonya
6	Institut Supérieur D'Electronique de Paris - ISEP	Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği	Fransa
7	Universitatea Politehnica din Timișoara	Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği	Romanya
8	Vilnius Gediminas Technical University (Vilnius Tech)	Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği	Litvanya
9	University of Vaasa	Endüstri Mühendisliği	Finlandiya
10	International Balkan University	Halkla İlişkiler ve Reklamcılık	Makedonya
11	Università degli Studi Suor Orsola Benincasa	Halkla İlişkiler ve Reklamcılık	İtalya
12	Università degli Studi della Campania Luigi Vanvitelli (Seconda Università degli Studi di Napoli)	İç Mimarlık	İtalya
13	Escuela de Arte 10	İç Mimarlık	İspanya
14	University of Craiova	İktisat	Romanya
15	Université Clermont Auvergne	İktisat	Fransa
16	Universitat de Valencia	İngiliz Dili ve Edebiyatı (İspanyolca gerekebilir)	İspanya
17	Università Degli Studi di Roma "Tor Vergata"	İngiliz Dili ve Edebiyatı	İtalya
18	Leibniz Universität Hannover	İnşaat Mühendisliği	Almanya
19	Universität Kassel	İnşaat Mühendisliği	Almanya
20	University of Applied Sciences Neu-Ulm	İşletme	Almanya
21	Instituto Politécnico de Leiria	İşletme	Portekiz
22	GEA College-Faculty of Entrepreneurship	İşletme	Slovenya
23	Université Clermont	İşletme	Fransa
24	Università degli Studi del Molise	İşletme	İtalya
25	Mondragon University	Makine Mühendisliği	İspanya
26	Universidade de Aveiro	Matematik	Portekiz
27	Universidade Nova De Lisboa	Matematik (sadece Yüksek lisans dersleri)	Portekiz
28	Alma Mater Studiorum - Università di Bologna	Mimarlık	İtalya
29	Università degli Studi della Campania Luigi Vanvitelli (Seconda Università degli Studi di Napoli)	Mimarlık	İtalya
30	Technická Universita v Liberci	Mimarlık	Çek Cumhuriyeti
31	Université de Bretagne Occidentale	Mütercim Tercümanlık (Fransızca gerekli)	Fransa
32	Università degli Studi di Roma "Tor Vergata"	Mütercim Tercümanlık (Sadece Akademisyen ve İdari Personel Değişimi)	İtalya
33	University of Craiova	Mütercim Tercümanlık	Romanya
34	Universitat de Valencia	Mütercim Tercümanlık (İspanyolca gerekebilir)	İspanya
35	Universitat Autònoma de Barcelona	Mütercim Tercümanlık (Katalanca ve İspanyolca)	İspanya
36	Dimitrie Cantemir Christian University	Mütercim Tercümanlık	Romanya
37	Universitatea Ștefan Cel Mare din Suceava	Psikoloji	Romanya
38	Uniwersytet Kazimierza Wielkiego	Psikoloji	Polonya
39	University of Lodz	Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler	Polonya
40	Nicolaus Copernicus University	Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler	Polonya
41	University of Bremen	Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler	Almanya
42	University of Salamanca	Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler (İspanyolca B1)	İspanya

43	Universita degli Studi della Campania Luigi Vanvitelli (Seconda Università degli Studi di Napoli)	Şehir ve Bölge Planlama	İtalya
44	GEA College of Entrepreneurship	Uluslararası Ticaret	Slovenya
45	University of Applied Sciences Neu-Ulm	Uluslararası Ticaret	Almanya
46	Francisco de Vitoria University (Akademisyen değişimi)	Yazılım Mühendisliği	İspanya

EK 2: 2022-2023 ERASMUS+ ÖĞRENİM HAREKETLİLİĞİNDEN FAYDALANAN ÖĞRENCİLERİN LİSTESİ						
No	Öğrenci No	Ad	Soyad	Bölüm	Gittiği Ülke	Gittiği Üniversite
1	202012016	Ahmet Eren	DÖRTTEPE	Endüstri Mühendisliği	Finlandiya	University of Vaasa
2	202021021	Barış	ŞAHİN	İngiliz Dili ve Edebiyatı	İspanya	University of Valencia
3	201832015	Okyanus	YURTTAŞ	İşletme	Portekiz	Politecnica de Leiria
4	201918021	Yetkin	DEMİR	Mimarlık	İtalya	Luigi Vanvitelli University
5	201913050	Pelin	ŞAHAL	İç Mimarlık	İtalya	Luigi Vanvitelli University
6	201924030	Çağkan	GEDİKBAŞ	Psikoloji	Romanya	Universitatea Stefan cel Mare Suceava
7	201918020	Şebnem	DEMİR	Mimarlık	İtalya	Luigi Vanvitelli University
8	202026051	Özgün	KÜREKÇİ	Elektrik Elektronik	Fransa	ISEP
9	202011064	Fatih	KAPIZ	Bilgisayar Mühendisliği	Finlandiya	University of Vaasa
10	202036009	Metecan	ATEŞ	Halkla İlişkiler ve Reklamcılık	İtalya	Universita degli Studi Sour Orsola Benincasa
11	201934015	Birkan	GÖNEN	Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler	Almanya	Universität Bremen
12	201713011	Dilara	CANLI	Mimarlık	İtalya	University of Bologna
13	201713049	Elif	TÜZÜN	Mimarlık	İtalya	University of Bologna
14	201918008	Helin	ALTINER	Mimarlık	İtalya	University of Bologna
15	201934005	Can Soner	AYAZ	Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler	Polonya	University of Lodz
16	201926010	Tunahan	ATMACA	Elektrik Elektronik Mühendisliği	Polonya	Politechnika Warszawska
17	202024071	Zeynep Sude	HOT	Psikoloji	Polonya	Unwersytet Kazimierza Wielkiego
18	201924004	Hevin	ATAK	Psikoloji	Polonya	Unwersytet Kazimierza Wielkiego
19	202034032	Kaan	ERSAL	Siyaset Bilimi e Uluslararası İlişkiler	Litvanya	Vytautas Magnus University
20	201926033	Ece	HIZARCI	Elektrik Elektronik	Litvanya	Vilnius Tech University
21	201926060	Elif	YILDIZ	Elektrik Elektronik	Litvanya	Warsaw University of Technology

EK 3: 2022-2023 ERASMUS+ STAJ HAREKETLİLİĞİNDEN FAYDALANAN ÖĞRENCİLERİN LİSTESİ						
No	Öğrenci No	Ad	Soyad	Bölüm	Gittiği Ülke	Gittiği Kurum
1	201951080	Aybike	EROL	Hukuk	Almanya	Aksoy Rechtsanwartin
2	201924042	Neval	KARA	Psikoloji	Hollanda	Universitat Leiden
3	201918052	Arda Can	YILDIZ	Mimarlık	İtalya	TiselliStudioArchitecti
4	201923001	İlgin Nehir	AKFIRAT	Mütercim tercümanlık	Almanya	Barış Pekçağlayan Studio
5	201951159	Dila Şara	SÜMER	Hukuk	Almanya	Okur Anwaltskazei
6	201824028	İrem	GİRGEÇ	Psikoloji	Hollanda	Universitat Leiden

EK 4: 2022-2023 ERASMUS+ DERS VERME HAREKETLİLİĞİNDEN FAYDALANAN AKADEMİSYENLERİN LİSTESİ					
Unvan	Ad	Soyad	Bölüm	Gittiği Ülke	Gittiği Kurum
Doç. Dr	Can	ÖZTÜRK	İşletme	Fransa	Clermont Auvergne
Doç. Dr.	Timuçin	HARPUTLUGİL	Mimarlık	İtalya	Luigi Vanvitelli University

EK 5: 2022-2023 ERASMUS+ EĞİTİM ALMA HAREKETLİLİĞİNDEN FAYDALANAN AKADEMİSYENLERİN LİSTESİ					
Unvan	Ad	Soyad	Bölüm	Gittiği Ülke	Gittiği Kurum
Öğr. Gör. Dr	Sevgi	KOYUNCU	Yazılım Mühendisliği	Almanya	Berlin beratungsbüro
Doç. Dr.	Gülsu	ULUKAVAK HARPUTLUGİL	Mimarlık	Hollanda	Eindhoven University of Technology

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 birimiz, 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, 2022-2023 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. 2022-2023 Akademik Yılı'nda toplamda **992** aday öğrenciye üniversite tanıtımı yapılmıştır.

Lise tanıtımları kapsamında Üniversitemizi ziyaret eden okullar:

- Antalya Özel Yedisu Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi (24 Kasım 2022)
- Bursa Bilgitepe Özel Eğitim Kursu (25 Kasım 2022)
- Mehmetçik Anadolu Lisesi (1 Aralık 2022)
- Bartın Köksal Toptan Anadolu Lisesi (2 Aralık 2022)
- Antalya Özel Sınav Koleji (2 Aralık 2022)
- Keçiören Kampüs Anadolu Lisesi (13 Aralık 2022)
- Keçiören Vatansever Şehit Tümgeneral Aydoğan Aydın Fen Lisesi (26 Aralık 2022)
- Biltem Koleji Anadolu Lisesi (29 Aralık 2022)
- Eskişehir Kenan Yalçın Anadolu Lisesi (13 Ocak 2023)
- Batıkent Seviye Koleji (9 Mart 2023)
- Özel Çubuk Sebat Amerikan Kültür Koleji (31 Mayıs 2023)

FUARLAR

2022 - 2023 Akademik Yılı içinde aşağıda yer alan 17 fuara katılım sağlanarak toplamda **24 bin 425** aday öğrenciye üniversite tanıtımı yapılmıştır ve tanıtım materyallerimizin dağıtımı sağlanmıştır. Bu fuarlarda, tanıtım ekibi ve tanıtım öğrenci grubu görev almıştır. Aday öğrencilerin soruları yanıtlanarak, detaylı bilgi sunulmuştur.

Üniversitemizin katıldığı fuarlar:

- Özel Bilfen Çayyolu Liseleri Kariyer Günleri (12 Ekim 2022)
- BACA 2022 Başkentler Capital Cities Sempozyumu (13 Ekim 2022)
- Gölbaşı Anadolu Lisesi 10. Geleneksel Kariyer Günü (23 Kasım 2022)
- Sheraton Hotel Ankara Üniversite Tanıtım Günü (22 Aralık 2022)
- TED Ankara Koleji 17. Üniversite Tanıtım Fuarı (24 Şubat 2023)
- Doğa Koleji 8. Doğa Kariyer Günleri (13 Mart 2023)
- Nesibe Aydın Okulları Yıldızlar Kampüsü (21 Mart 2023)
- Nesibe Aydın Okulları Gölbaşı Kampüsü (22 Mart 2023)
- ATO Congressium Üniversite Tanıtım Fuarı (29 Mart 2023)
- Özel Jale Tezer Bilim Fen ve Anadolu Lisesi Çayyolu Kampüsü (26 Nisan 2023)
- Ankara Üniversitesi Geliştirme Vakfı Özel Anadolu ve Fen Lisesi 6. Kariyer Günleri (27 Nisan 2023)
- Gazi Anadolu Lisesi Kariyer Günleri (18 Mayıs 2023)
- Sınav Eğitim Kurumları-Eskişehir Yolu Sınav Koleji Üniversiteler Tanıtım Günü (7 Haziran 2023)
- Çankaya Rehberlik ve Araştırma Merkezi Üniversite Tanıtım Fuarı (8 Haziran 2023)
- Altındağ Belediyesi Üniversite Tanıtım Günleri (15-16 Temmuz 2023)
- ATO Congressium 8. Ankara Üniversite Tercih Fuarı (22-23 Temmuz 2023)
- Ankara Büyükşehir Belediyesi “Cumhuriyetimizin 100. Yılında 100 Üniversite ile 2. Üniversite Tanıtım ve Tercih Günleri (22-23 Temmuz 2023)

TANITIM VE TERCİH GÜNLERİ

17 Temmuz - 6 Ağustos 2023 tarihleri arasında Merkez Kampüs'te gerçekleştirdiğimiz Çankaya Üniversitesi Tanıtım Günlerinde;

- ✓ Tanıtım Günlerine ilişkin 45 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 21-30 Temmuz 2023 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.

- “Meslek Seçiminin Önemi” ve “ Meslek Seçiminde Ebeveyn Tutumları” konulu seminerler 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.
- ✓ 17 Temmuz - 6 Ağustos tarihleri arasında düzenlenen Tanıtım Günleri boyunca 74 video çekilerek Üniversitemiz sosyal medya hesaplarından paylaşıldı. Videolar web sitesi ile Youtube’ a 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 53 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.
- ✓ 17 Temmuz - 06 Ağustos 2023 tarihleri arasında Merkez Kampüse gelerek kayıt formu dolduran 2633 aday öğrenci ve ailelerine Üniversitemizle ilgili bilgilendirme yapıldı. 837 telefon görüşmesiyle öğrenci ve veliler bilgilendirildi. WhatsApp hattına 499, Aday Öğrenci Anket Formuna 727 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, 23-27 Ocak 2023 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, 3 – 7 Temmuz 2023 tarihlerinde yüz yüze de gerçekleştirilmiştir. Lise öğrencilerinin meslekler hakkında bilgilendirilmelerini amaçlayan, uygulamalı meslek tanıtımlarını içeren ve 1 hafta süren Lise Okulu, büyük ilgi gördü.

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.

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, masa takvimi, kupa, kalem, bez çanta, notluk ve gemici takvimi (sınırlı sayıda yaptırılmıştır.) 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; Hürriyet, Milliyet, Posta, Sabah, Akşam, Yeni Şafak, Sözcü, Cumhuriyet, Nasıl Bir Ekonomi, Türkiye gibi çok sayıda ulusal gazetede yayımlandı. Anadolu Ajansı, Demirören Haber Ajansı ve İhlas Haber Ajansı tarafından da servis edilen haberlerimiz, Gazeteciler Cemiyeti yayını 24 Saat, Güçlü Anadolu, Ticari Hayat, Zafer, Anayurt, Ankh Haber ve Anadolu gibi çok sayıda yerel gazete ile CNN Türk, TRT Haber, A Haber ve TGRT Haber başta olmak üzere çeşitli TV kanallarında ve internet sitelerinde yayınlandı.
- ✓ 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.
- ✓ Üniversitemizin medya ile bağlarını güçlendirmek, yeni yıllarını kutlamak amacıyla Ankara'daki televizyon, gazete, haber ajansı ve önemli dergilerin üst düzey yöneticileri ile muhabirlerine 23-27 Ocak 2023 tarihlerinde ziyaret gerçekleştirildi. Bu kapsamda 11 televizyon kanalı, 10 gazete, 4 haber ajansı ve 2 derginin üst düzey yöneticileri başta olmak üzere 53 basın mensubu ziyaret edildi.

YAYINLAR

GÜNDEM DERGİSİ

- ✓ Gündem Dergisi'nin 69. sayısı Kasım 2022'de, 70. sayısı ise Mayıs 2023 tarihinde 1300 adet basıldı. Üniversite içinde dağıtımını 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

- ✓ 2022-2023 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 2021 - 2022 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, iki cilt şeklinde 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, 1300 adet basıldı.

MEZUNLAR

MEZUNLARLA İLİŞKİLER

- ✓ Mezun durumundaki öğrencilerimizin ‘İlişik Kesme’ işlemleri yapılmaktadır. 2022-2023 Akademik Yılı'nda mezun olan 986 mezunumuzun iletişim bilgileri alınarak, bilgiler sisteme kaydedilmiştir.
- ✓ Mezun Kimlik Kartı işlemleri yürütülmektedir. Kart talebinde bulunan 950 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. 2022 - 2023 Akademik Yılı'nda 11 iş ilanı (1 Eylül 2022 - 30 Ağustos 2023 tarihleri arası baz alındı.) 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

Taşıit pulu talebinde bulunan mezunlarımıza, pul dağıtımını sağlandı.

ORGANİZASYONLAR

AKADEMİK YIL AÇILIŞ TÖRENİ

2022-2023 Akademik Yıl Açılış Töreni,

- ✓ 05 Ekim 2022 Çarşamba Saat 10.30'da Merkez Kampüs Kongre ve Kültür Merkezi'nde sınırlı katılımcı ile 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, Psikiyatrist Prof. Dr. Hamdullah Aydın "Kendini ve Yaşamı Keşfetme: Öğrenme" konulu 'Açılış Dersi' verdi.

Personel Plaket Töreni,

- ✓ 10. ve 20. hizmet yılını dolduran Akademik ve İdari personele yönelik 5 Ekim 2022 Çarşamba günü hediye takdim töreni düzenlendi.
- ✓ Törende, personele verilmek üzere kristal plaket yaptırıldı. Aynı zamanda personele kalem hediye edildi.
- ✓ Tören bilgilendirmesi, personele e-mail ile yapıldı.

2021 - 2022 Akademik Yılı Bölüm Birincileri Töreni,

- ✓ 2021 - 2022 Akademik Yılı bölüm birincisi olan öğrencilere yönelik 5 Ekim 2022 Perşembe Saat 14.30'da hediye takdim töreni düzenlendi.
- ✓ Törende, Rektör Prof. Dr. Can Çoğun, bölüm birincilerine plaket ve saat hediye takdiminde bulundu.
- ✓ Tören bilgilendirmesi mezun öğrencilere e-mail ile yapıldı.

MEZUNİYET TÖRENİ

Tanıtım Müdürlüğü, Üniversitemizin Mezuniyet Töreni çalışmalarını da organize etmektedir. Tören, 22 Haziran 2023 günü Balgat Kampüs'te 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, hazırlanmıştır.
- ✓ Mezuniyet Töreni için Hoş geldiniz brandası yaptırılmıştır.
- ✓ Basın kuruluşlarına tören programı ve katılımcı listesi 'Basın Bülteni' olarak hazırlanarak gönderilmiştir.
- ✓ Mezuniyet Töreni öncesi, törende görevli akademik-idari personel ile mezun olacak öğrenciler için bilgilendirme toplantısı yapılmıştır.
- ✓ Mezuniyet Töreni öncesi, mezun durumundaki tüm öğrencilerin isim listesi ve Bölüm birincilerinin isim listesi Öğrenci İşleri Daire Başkanlığından temin edilerek kontrolleri sağlanmıştır.
- ✓ Organizasyon firması ile anlaşıldı, 12*6 72 m²'lik sahne, profesyonel ses ve ışık sistemi, sahne truss, LED Ekran DJ Set up kurulmuştur.
- ✓ Tören alanında yapılan çekimler anlık olarak LED ekranlara aktarılmıştır.
- ✓ Protokol, mezun öğrenciler, akademisyenler, veliler için sandalye temin edilmiştir.
- ✓ Mezunlar için alanda su temin edilmiştir.
- ✓ Mezuniyet Törenini sunacak kadın ve erkek profesyonel sunucu ile anlaşılmıştır.
- ✓ Öğrenci Toplanma Alanına, fakülte/bölüm bilgisinin yer aldığı stickerlar yapıştırılmıştır.
- ✓ Kokteyl alanı oluşturularak müzik dinletisi sunulmuştur. Mezunlara ve ailelerine ikramda bulunulmuştur.
- ✓ Öğrenciler, bando eşliğinde 'tören yürüyüşünü' gerçekleştirmiştir.
- ✓ Yemek firmaları, aileler için yemek ikramında bulundu.
- ✓ Mezuniyet Törenine katılım sağlayamayan ve töreni takip edemeyen mezunlarımız için tüm tören akışı Üniversitemiz YouTube sayfasında paylaşılmıştır.

GÖRSEL PLANLAMA VE ARŞİV

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

DİĞER

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

- 2022-2023 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.
- 2022-2023 akademik yıl bilançosu ve kesin hesapları yeminli mali müşavir tarafından denetlenmiş ve onaylanmıştır. Mütevelli Heyeti'nin onayından geçen 2022-2023 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
7. Yarıyıl		
Dersin Kodu	Dersin Adı	TPK
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
8. Yarıyıl		
Dersin Kodu	Dersin Adı	TPK
ELL 442	Drama Iı	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
SEÇMELİ DERSLER (*)		
Dersin Kodu	Dersin Adı	TPK
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

Prof. Dr. H. Uğur ÖNER		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
ELL 466	Bibliotherapy	3 0 3
Prof.Dr. Özlem UZUNDEMİR		
Güz Yarıyılı		

Dersin Kodu	Adı	TPK
ELL 391	Literary Theory I	3 0 3
ELL 431	World Literature	3 0 3
ELL 580	Concepts in Theory and Criticism	3 0 3
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
ELL 392	Literary Theory II	3 0 3
ELL 543	20th-Century Literature I	3 0 3
ELL 234	Survey of English Literature II	3 0 3

Dr. Öğr. Üyesi Neslihan EKMEKÇİOĞLU		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
ELL 133	Mythology	3 0 3
ELL 343	American Drama	3 0 3
ELL 341	Drama I	3 0 3
ELL 644	Period Studies	3 0 3
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
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

Dr. Öğr. Üyesi Berkem SAĞLAM		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
ELL 237	Concepts in Culture	3 0 3
ELL 225	Academic Writing III	3 0 3
ELL 467	20th Century Fiction	3 0 3
ELL 130	British Culture and Society	
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
ELL 333	Literature and Media	3 0 3
ELL 362	19th Century Fiction	3 0 3
ELL 468	Contemporary Fiction	3 0 3

Dr. Öğr. Üyesi Özge ÜSTÜNDAĞ GÜVENÇ		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
ELL 123	Academic Writing I	3 0 3
ELL 233	Survey of English Literature I	3 0 3
ELL 553	Interdisciplinary Studies	3 0 3
ELL 381	18th- Century Literature	3 0 3
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
ELL 124	Academic Writing II	3 0 3
ELL 236	Interdisciplinary Studies	3 0 3
ELL 512	Research Methods and Academic Writing	3 0 3
ELL 434	Literature and Environment	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 331	Survey of American Literature I	3 0 3
ELL 121	Reading Analysis I	3 0 3
ELL 471	20th Century Poetry	3 0 3
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
ELL 224	Literary Translation	3 0 3
ELL 374	19th Century Poetry	3 0 3
ELL 132	Introduction to Literature II	3 0 3
ELL 472	Contemporary Poetry	3 0 3

Öğr. Gör. Dr. Bülent İNAL		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
ELL 125	Language and Communication	3 0 3
ELL 223	Translation	
Bahar Yarıyılı		
Adı	Adı	Adı
ELL 122	Reading and Analysis II	3 0 3

C. BÖLÜM ÖĞRETİM ELEMANLARININ DİĞER BÖLÜMLERDE VERDİĞİ DERSLER

Prof. Dr. H. Uğur ÖNER		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
PSY 221	Developmental Psychology I	4 0 4
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
PSY 222	Developmental Psychology II	4 0 4

Öğr. Gör. Dr. Bülent İNAL		
Bahar Yarıyılı		
Adı	Adı	TPK
CEC 108	Classroom Management 2.grup	3 0 3
CEC 109	Introduction to Education 1.grup	2 0 2

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
6. Yarıyıl		
Dersin Kodu	Dersin Adı	TPK
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
7. Yarıyıl		
Dersin Kodu	Dersin Adı	TPK
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
8. Yarıyıl		
Dersin Kodu	Dersin Adı	TPK
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
Seçmeli Dersler		
Dersin Kodu	Dersin Adı	TPK

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
Diğer Fakültelere Verilen Servis Dersleri (Güz ve Bahar Yarıyılı)		
Dersin Kodu	Dersin Adı	TPK
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		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
MATH 141	Analytic Geometry	3 0 3
MATH 158	Calculus for Engineering II	4 0 4
MATH 315	Partial Differential Equations	4 0 4
MATH 590	Seminar	0 0 0
MATH 599	Thesis	0 0 0
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
MATH 153	Calculus I	4 0 4
MATH 154	Calculus II	4 0 4
MATH 354	Complex Calculus	4 0 4
MATH 599	Thesis	0 0 0
Prof. Dr. Billur KAYMAKÇALAN		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
Math 111	Mathematics for Economics and Social	4 0 4

	Sciences I	
Math 113	Mathematics for City Planners	3 0 3
Math 243	Differential Equations	4 0 4
Math 501	Analysis	3 0 3
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
Math 112	Mathematics for Economics and Social Sciences II	4 0 4
Math 407	Lectures on Ordinary Differential Equations	3 0 3
Math 418	Calculus on Time Scales	3 0 3
Prof. Dr. Erdal KARAPINAR		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
MATH 157	Calculus for Engineering I	4 0 4
MATH 157	Calculus for Engineering I	4 0 4
MATH 157	Calculus for Engineering I	4 0 4
MATH 475	History of Mathematics	2 0 2
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
MATH 158	Calculus for Engineering II	4 0 4
MATH 158	Calculus for Engineering II	4 0 4
MATH 475	Introduction to fixed point theory	3 0 3
Doç. Dr. Ekin UĞURLU		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
MATH 251	Advanced Calculus 1	4 0 4
MATH 355	Metric Spaces	3 0 3
MATH 490	Graduation Project	1 2 2
MATH 502	Ordinary Differential Equations	3 0 3
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
MATH 253	Vector Calculus and Linear Algebra	4 0 4
MATH 252	Advanced Calculus 2	4 0 4
MATH 421	Fourier Analysis	3 0 3
Doç. Dr. Özlem DEFTERLİ		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
MATH 157	Calculus for Engineering	4 0 4 (2 Grup)
MATH 103	General Mathematics	4 0 4
MATH 386	Introduction to Mathematical Modelling	3 0 3
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
MATH 157	Calculus for Engineering	4 0 4 (2 Grup)
MATH 282	Numerical Analysis	3 2 4
MATH 490	Graduation Project	1 2 2
Yaz Okulu		
Dersin Kodu	Adı	TPK
MATH 157	Calculus for Engineering	4 0 4

Dr. Öğr. Üyesi Dumitru BALEANU		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
Phys 131:	General Physics for Engineering I-two groups	3 2 4
Phys 132:	General Physics for Engineering II-two groups	3 2 4
MATH 519:	Difference Equations	3 0 3

Dr. Öğr. Üyesi Alexander KUSHPEL		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
MATH 153	Calculus I	4 0 4
MATH 327	Introduction to Probability and Statistics	4 0 4
MATH 451	Topology	4 0 4
MATH 510	Applied Functional Analysis	3 0 3
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
MATH 157	Calculus for Engineering I (3 sections)	4 0 4
MATH 332	Introduction to Financial Mathematics	4 0 4
MATH 452	Functional Analysis	4 0 4
Yaz Okulu		
Dersin Kodu	Adı	TPK
MATH 451	Topology (2 sections)	4 0 4
MATH 205	Basic Linear Algebra	3 0 3

Dr. Öğr. Üyesi Şeyma BİLZEROĞLU		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
MATH 483	An Introduction to Continuous Dynamical Systems	3 0 3
MATH 205	Basic Linear Algebra (Section 1)	3 0 3
MATH 205	Basic Linear Algebra (Section 2)	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 1)	4 0 4
MATH 158	Calculus for Engineering II (Section 4)	4 0 4
MATH 158	Calculus for Engineering II (Section 5)	4 0 4

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
MATH 253	Vector Calculus and Linear Algebra (Section I)	4 0 4
MATH 329	Algebra (Section I)	4 0 4

MATH 590	Seminar	Non-credit
MATH 599	Thesis	Non-credit
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
MATH 146	Abstract Mathematics	3 0 3
MATH 157	Calculus for Engineering 1	4 0 4
MATH 234	Linear Algebra 2	4 0 4
MATH 254	Introduction to Ordinary Differential Equations	4 0 4
MATH 346	Elementary Number Theory	3 0 3
MATH 599	Thesis	Non-credit
Yaz Okulu		
Dersin Kodu	Adı	TPK
MATH 154	Calculus 2	4 0 4
MATH 158	Calculus for Engineering 2 (Section I)	4 0 4
MATH 158	Calculus for Engineering 2 (Section II)	4 0 4
Öğr. Gör. Dr. Nurgül GÖKGÖZ KÜÇÜKSAKALLI		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
Math254	Introduction to Differential Equations	4 0 4 (3 grup)
Math105	Business Mathematics I	4 0 4
Math311	Calculus of Variations	3 0 3
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
Math254	Introduction to Differential Equations	4 0 4 (3 grup)
Math106	Business Mathematics II	4 0 4
Math552	Numerical Methods for Engineers	3 0 3
Yaz Okulu		
Dersin Kodu	Adı	TPK
Math254	Introduction to Differential Equations	4 0 4
Math253	Vector Calculus and Linear Algebra	4 0 4

12.1.1.3. İNGİLİZCE MÜTERCİM VE TERCÜMANLIK BÖLÜMÜ

A. EĞİTİM PROGRAMI

1. Yarıyıl		
Dersin kodu	Dersin adı	TPK
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
2. Yarıyıl		
Dersin kodu	Dersin adı	TPK

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
3. Yarıyıl		
Dersin kodu	Dersin adı	TPK
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
4. Yarıyıl		
Dersin kodu	Dersin adı	TPK
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
5. Yarıyıl		
Dersin kodu	Dersin adı	TPK
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
6. Yarıyıl		
Dersin kodu	Dersin adı	TPK
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

7. Yarıyıl		
Dersin kodu	Dersin adı (Yazılı Çeviri)	TPK
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
Dersin kodu	Dersin adı (Sözlü Çeviri)	TPK
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
8. Yarıyıl		
Dersin kodu	Dersin adı (Yazılı Çeviri)	TPK
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
Must Courses for All Students		
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
Departmental Electives		
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. Ertuğrul KOÇ		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
TINS 231	Introduction to Translation Studies	3 0 3
TINS 173	Lexis and Terminology I	3 0 3
TINS 331	Special Topics in Translation: Science and Technology	3 0 3
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
TINS 232	Theories of Translation	3 0 3
TINS 378	Translation Criticism	3 0 3
TINS 446	Professional Standards and Practices	3 0 3

Prof. Dr. Nalan BÜYÜKKANTARCI OĞLU		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
TINS 137	Introduction to Translation I	3 0 3
TINS 337	Contemporary Issues in Translation	3 0 3
TINS 447	Special Topics in Translation: Social Sciences	3 0 3
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
TINS 138	Introduction to Translation II	3 0 3
TINS 236	Translation-oriented Discourse Analysis	3 0 3

Dr. Öğr. Üyesi Mustafa KIRCA		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
TINS 171	Text Analysis	3 0 3
TINS 441	Literary Translation	3 0 3
TINS 471	Dubbing and Subtitling I 1.grup	2 2 3
TINS 471	Dubbing and Subtitling I 2.grup	2 2 3
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
TINS 376	Translation of Children's Literature	3 0 3
TINS 472	Dubbing and Subtitling II 1.grup	2 2 3
TINS 472	Dubbing and Subtitling II 2.grup	2 2 3
TINS 470	Translation Project	2 2 3

Dr. Öğr. Üyesi Şerife DALBUDAK		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
TINS 233	Active Listening and Note-taking I	2 2 3
TINS 335	Special Topics in Translation: Law	3 0 3
TINS 445	On-sight Translation	2 2 3
TINS 455	Community and Disaster Interpreting	3 0 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 444	Special Topics in Translation: International Relations and Diplomacy	3 0 3

Öğr. Gör. Dr. Bülent AKAT		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
TINS 133	Turkish for Translators	3 0 3
TINS 377	Special Topics in Translation: Media	3 0 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
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
TINS 134	Comparative English-Turkish Grammar	3 0 3
TINS 336	Research Methods in Translation Studies	3 0 3
TINS 238	Précis Writing and Translation II	3 0 3
TINS 442	Publishing and Editing	3 0 3
TINS 134	Comparative English-Turkish Grammar	3 0 3

Doç. Dr. Adelheid RUNDHOLZ		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
TINS 271	History of Civilizations	3 0 3

TINS 135	Oral Communication in English I (Section 1)	3 0 3
TINS 135	Oral Communication in English I (Section 2)	3 0 3
TINS 373	Literatures in English	3 0 3
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
TINS 278	Approaches to the Study of Language	3 0 3
TINS 372	Popular Culture and Literature	3 0 3
TINS 294	French II	3 0 3

Uzman Saliha TOSCU (Yabancı Diller Bölümü Kurumuçi Görevlendirme)		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
TINS 131	English Grammar in Context I	3 0 3
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
TINS 132	English Grammar in Context II	3 0 3

Uzman Sertan CEYLAN (Dışarıdan Saat Ücretli)		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
TINS 235	Translation Technologies	3 0 3

Uzman Minel Sayar ÖZTÜRK (Dışardan Saat Ücretli)		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
TINS 333	Interpreting I	2 2 3
TINS 451	Conference Interpreting I	2 2 3
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
TINS 452	Conference Interpreting II	2 2 3
TINS 334	Interpreting II	2 2 3

Uzman Ezgi KOCA (Dışardan Saat Ücretli)		
Güz Yarıyılı		
TINS 291	Spanish I	3 0 3
TINS 391	Spanish III	3 0 3
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
TINS 292	Spanish II	3 0 3
TINS 392	Spanish IV	3 0 3

Uzman Emine Esra ÖZBAY (Dışardan Saat Ücretli)		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
TINS 293	French I	3 0 3
TINS 393	French III	3 0 3

Uzman Merve GÜVEN PEREK (Dışardan Saat Ücretli)		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
TINS 453	Consecutive Interpreting I	2 2 3

Uzman Merve GÜNDOĞDU (Dışardan Saat Ücretli)		
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
TINS 332	Special Topics in Translation: EU Texts	3 0 3
TINS 454	Consecutive Interpreting II	2 2 3

Uzman Cemre Mimoza BARTU ESEN (Dışardan Saat Ücretli)		
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
TINS 136	Oral Communication in English II	3 0 3

Uzman Fahime SERHATTI (Dışardan Saat Ücretli)		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
TINS 172	Reading and Writing Skills in English	3 0 3
TINS 174	Lexis and Terminology II	3 0 3

12.1.1.4. PSİKOLOJİ BÖLÜMÜ

A. EĞİTİM PROGRAMI

1. Yarıyıl		
Dersin kodu	Dersin adı	TPK
PSY 101	Introduction to Psychology I	4 0 4
PSY 113	Research Methods I	4 0 4
MATH 111	Mathematics for Business and Economics I	4 0 4
ENG 121	Academic English I	3 0 3
BIO 101	Introduction to Biology	3 0 3
TURK 101	Turkish I	2 0 2
ESR 103	Ethical Principles and Social Responsibility	1 0 1
2. Yarıyıl		
Dersin kodu	Dersin adı	TPK
PSY 102	Introduction to Psychology II	4 0 4
PSY 114	Research Methods II	4 0 4
SOC 102	Introduction to Sociology	3 0 3
PHIL 102	Introduction to Philosophy	3 0 3
ECON 101	Introduction to Economics	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
PSY 215	Statistics for Psychology I	3 2 4
PSY 221	Developmental Psychology I	4 0 4
PSY 243	Clinical Psychology I	4 0 4
PSY 251	Social Psychology I	4 0 4

HIST 201	Principles of Atatürk and History of Turkish Revolution I	2 0 2
ENG 221	Advanced Writing Skills	2 0 2
4. Yarıyıl		
Dersin kodu	Dersin adı	TPK
PSY 216	Statistics for Psychology II	3 2 4
PSY 222	Developmental Psychology II	4 0 4
PSY 282	Experimental Psychology I: Perception	4 0 4
PSY 252	Social Psychology II	4 0 4
HIST 202	Principles of Atatürk and History of Turkish Revolution II	2 0 2
ENG 222	Academic Presentation Skills	2 0 2
5. Yarıyıl		
Dersin kodu	Dersin adı	TPK
Non-Dep.Elective	Non Departmental Elective	3 0 3
PSY 331	Testing and Measurement in Psychology	3 2 4
PSY 335	Theories of Personality	4 0 4
PSY 341	Industrial and Organizational Psychology	4 0 4
PSY 381	Experimental Psychology II: Learning	4 0 4
6. Yarıyıl		
Dersin kodu	Dersin adı	TPK
Non-Dep.Elective	Non Departmental Elective	3 0 3
PSY 342	Psychopathology	4 0 4
PSY 346	Clinical Psychology II: Observation and Interview Techniques	4 0 4
PSY 388	Physiological Psychology	4 0 4
1 out of 3 of the following courses:		
PSY 310	Psychological Assessment	3 0 3
PSY 322	Developmental Psychopathology	3 0 3
PSY 338	Psychology of Gender	3 0 3
7. Yarıyıl		
Dersin kodu	Dersin adı	TPK
Free Elective	Free Elective	3 0 3
Non-Dep.Elective	Non-Departmental Elective	3 0 3
PSY 405	Cognitive Psychology	4 0 4
PSY 411	Health Psychology	4 0 4
1 out of 13 of the following courses:		
PSY 401	Cross-Cultural Psychology	3 0 3
PSY 403	Leadership	3 0 3
PSY 409	Selective Topics in Social Psychology	3 0 3
PSY 415	Traffic Psychology	3 0 3
PSY 421	Thinking and Reasoning	3 0 3
PSY 423	Independent Study in Clinical Psychology	3 0 3

PSY 425	Independent Study in Social and I/O Psychology	3 0 3
PSY 427	Psychology of Attention	3 0 3
PSY 429	Science of Sleep	3 0 3
PSY 471	Emotion	3 0 3
PSY 481	Introduction to Psychopharmacology	3 0 3
PSY 483	Play and Culture	3 0 3
PSY 487	Selected Topics in Experimental Psychology	3 0 3
PSY 441	Psychology of The Self	3 0 3
Total:5 Courses		
PSY 407	Summer Practice	0 0 0
8. Yarıyıl		
Dersin kodu	Dersin adı	TPK
Free Elective	Free Elective	3 0 3
Non-Dep.Elective	Non Departmental Elective	3 0 3
3 out of 16 of the following courses:		
PSY 404	Cross-Cultural Approaches in I/O Psychology	4 0 4
PSY 406	Close Relationships	4 0 4
PSY 408	Human Memory	4 0 4
PSY 410	Neuropsychological Tests	3 2 4
PSY 412	Intra and Inter-Group Relationships	4 0 4
PSY 414	Cognitive Impairments in Psychological Disorders	4 0 4
PSY 416	Current Approaches in Cognitive Behavioral Therapies	4 0 4
PSY 444	Family Therapy Approaches	4 0 4
PSY 446	Attachment Across The Lifespan	4 0 4
PSY 466	Basic Therapy Techniques	4 0 4
PSY 470	Attitudes and Attitude Change	4 0 4
PSY 480	Theories of Psychotherapy	4 0 4
PSY 482	Selective Topics in I/O Psychology	4 0 4
PSY 484	Selective Topics in Clinical Psychology	4 0 4
PSY 486	Selective Topics in Cognitive Psychology	4 0 4
PSY 488	Independent Study in Cognitive Psychology	4 0 4

B. OKUTULAN DERSLERİN ÖĞRETİM ELEMANLARINA GÖRE DAĞILIMI

Prof. Dr. Ali DÖNMEZ		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
PSY 113	Research Methods I	4 0 4
PSY 251	Social Psychology I	4 0 4
PSY 409	Selective Topics in Social Psychology	3 0 3
PSY 505	Social Influence	3 0 3
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
PSY 252	Social Psychology II	4 0 4
PSY 412	Intra- and Inter-Group Relationships	4 0 4
PSY 504	Public Opinion and Politics	3 0 3

Prof. Dr. Aşlı GÖNCÜ KÖSE		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
PSY 407	Summer Practice	0 0 0
PSY 515	Advanced Topics in Leadership	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 512	Independent Study	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 215	Statistics for Psychology I	3 2 4
PSY 501	Advanced Research Methods & Statistical Analyses for Psy. I	3 2 4
PSY 539	Programming in Experimental Psychology	3 2 4
PSY 599	Master's Thesis	0 0 0
PSY 590	Prothesis Seminar in Psychology	0 0 0
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
PSY 388	Physiological 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
PSY 590	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 599	Master's Thesis	0 0 0
PSY 590	Prothesis Seminar in Psychology	0 0 0

Dr. Öğr. Üyesi 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 526	Sleep and Cognition	3 0 3
PSY 590	Prothesis Seminar in Psychology	0 0 0

Bahar Yarıyılı

Dersin Kodu	Adı	TPK
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 Ezgi TUNA KAYKUSUZ

Bahar Yarıyılı

Dersin Kodu	Adı	TPK
PSY 346	Clinical Psychology II	4 0 4
PSY 480	Theories of Psychotherapy	4 0 4

Öğr. Gör. Dr. Ash 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 482	Selective Topics in I/O Psychology	4 0 4

Öğr. Gör. Hasan Hüseyin SEÇİLMİŞ		
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
PSY 114	Research Methods II	4 0 4
PSY 216	Statistics for Psychology II	3 2 4
PSY 322	Developmental Psychopathology	3 0 3
PSY 342	Psychopathology	4 0 4

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

Öğr. Elm. Ashhan KOYUNCU		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
PSY 243	Clinical Psychology I	4 0 4
PSY 335	Theories of Personality	4 0 4
PSY 411	Health Psychology	4 0 4

Öğr. Elm. Dr. Vasfiye Derya ŞEN		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
PSY 471	Emotion	3 0 3
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
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
3. Yarıyıl		
Dersin kodu	Dersin adı	TPK
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 211	Kriminoloji (Seçmeli)	2 0 2
HUK 203	Haberleşme Hukuku (Seçmeli)	2 0 2
HUK 201	Siyasi Tarih (Seçmeli)	2 0 2
4. Yarıyıl		
Dersin kodu	Dersin adı	TPK
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 228	Bilişim Hukuku (Seçmeli)	2 0 2
HUK 202	Muhasebe (Seçmeli)	2 0 2
INF 208	Bilgisayar (Seçmeli)	2 0 2
5. Yarıyıl		
Dersin kodu	Dersin adı	TPK
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
HUK 376	Mesleki İngilizce I (Seçmeli)	2 0 2
6. Yarıyıl		
Dersin kodu	Dersin adı	TPK
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 378	Yeni Sözleşme Türleri (Seçmeli)	2 0 2
HUK 310	Tüketici Hukuku (Seçmeli)	2 0 2
HUK 380	Hukuk Kliniği I (Seçmeli)	2 0 2
HUK 316	Hukukçular İçin Etkili İletişim (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 479	Fikir ve Sanat Eserleri Hukuku (Seçmeli)	2 0 2
HUK 491	Adli Metinler ve Meslek Kuralları (Seçmeli)	2 0 2
HUK 440	Uluslararası Koruma (Seçmeli)	2 0 2
HUK 441	Mesleki İngilizce (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 426	Milletlerarası Ceza Hukuku (Seçmeli)	2 0 2
HUK 472	İmar Hukuku	2 0 2
HUK 486	Rekabet Hukuku (Seçmeli)	2 0 2
HUK 430	Uluslararası Sivil Havacılık Hukuku (Seçmeli)	2 0 2
HUK 432	Avukatlık Hukuku (Seçmeli)	2 0 2
HUK 444	Alternatif Uyuşmazlık Çözüm Yolları (Seçmeli)	2 0 2
HUK 452	Kişisel Verilerin Korunması Hukuku (Seçmeli)	2 0 2

HUK 464	Sosyal Güvenlik Hukuku	2 0 2
HUK 458	Tebliğat Hukuku (Seçmeli)	2 0 2

B. OKUTULAN DERSLERİN ÖĞRETİM ELEMANLARINA GÖRE DAĞILIMI

Prof. Dr. Cemal OĞUZ		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
HUK 111	Medeni Hukuk	4 0 4
HUK 213	Borçlar Hukuku (G.H.)	4 0 4
HUK 555	İrtifak Hakları	3 0 3
HUK 599	Tez Danışmanlığı (3 Öğrenci)	Kredisiz
HUK 699	Tez Danışmanlığı (1 Öğrenci)	Kredisiz
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
HUK 111	Medeni Hukuk	4 0 4
HUK 213	Borçlar Hukuku (G.H.)	4 0 4
HUK 566	Genel İşlem Şartları	3 0 3
HUK 599	Tez Danışmanlığı (3 Öğrenci)	Kredisiz
HUK 699	Tez Danışmanlığı (1 Öğrenci)	Kredisiz

Prof. Dr. Hamdi MOLLAMAHMUTOĞLU		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
HUK 463	İş Hukuku	3 0 3
HUK 590	Seminer	Kredisiz
HUK 599	Tez Danışmanlığı (4 Öğrenci)	Kredisiz
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
HUK 463	İş Hukuku	3 0 3
HUK 590	Seminer	Kredisiz
HUK 599	Tez Danışmanlığı (2 Öğrenci)	Kredisiz
HUK 699	Tez Danışmanlığı (1 Öğrenci)	Kredisiz

Prof. Dr. İbrahim Sahir ÇÖRTOĞLU		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
HUK 111	Medeni Hukuku	4 0 4
HUK 315	Eşya Hukuku	3 0 3
HUK 557	Hukukta Yöntem	3 0 3
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
HUK 111	Medeni Hukuku	4 0 4
HUK 315	Eşya Hukuku	3 0 3
HUK 557	Hukukta Yöntem	3 0 3
HUK 632	Hukukta Değer Teorisi	3 0 3
Prof. Dr. Doğan SOYASLAN		
Güz Yarıyılı		
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 (4 Öğrenci)	Kredisiz
HUK 699	Tez Danışmanlığı (4 Öğrenci)	Kredisiz
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
HUK 231	Ceza Hukuku (G.H.)	3 0 3
HUK 272	Ceza Hukuku II (G.H.)	3 0 3
HUK 331	Ceza Hukuku (O.H.)	3 0 3
HUK 426	Milletlerarası Ceza Hukuku	2 0 2
HUK 560	Kişilere Karşı Suçlar	3 0 3
HUK 650	Çok Failli Suçlar	3 0 3
HUK 599	Tez Danışmanlığı (5 Öğrenci)	Kredisiz
HUK 699	Tez Danışmanlığı (1 Öğrenci)	Kredisiz

Prof. Dr. Mehmet TURHAN

Güz Yarıyılı

Dersin Kodu	Adı	TPK
HUK 121	Anayasa Hukuku	3 0 3
HUK 441	Mesleki İngilizce	2 0 2
HUK 558	Anayasa Hukukunda Güncel Meseleler	3 0 3
HUK 601	Hükümet Sistemleri	3 0 3

Bahar Yarıyılı

Dersin Kodu	Adı	TPK
HUK 121	Anayasa Hukuku	3 0 3
HUK 144	Anayasa Hukuku II	3 0 3
HUK 559	İnsan Haklarının Kavramsal ve Hukuki Boyutu	3 0 3
HUK 602	Anayasa Değişikliklerinin Yargısal Denetimi	3 0 3
HUK 664	Hükümet Sistemleri II	3 0 3
HUK 599	Tez Danışmanlığı (1 Öğrenci)	Kredisiz

Prof. Dr. Nurettin BİLİCİ

Güz Yarıyılı

Dersin Kodu	Adı	TPK
ADA 217	Mali Hukuk Bilgisi	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 605	Kamu Maliyesinin Sorunları	3 0 3
HUK 599	Tez Danışmanlığı (1 Öğrenci)	Kredisiz

Bahar Yarıyılı

Dersin Kodu	Adı	TPK
ADA 218	Damga Vergisi ve Harçlar Bilgisi	2 0 2
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 599	Tez Danışmanlığı (1 Öğrenci)	Kredisiz

Prof. Dr. Süha TANRIVER

Güz Yarıyılı

Dersin Kodu	Adı	TPK
HUK 317	Medeni Usul Hukuku	3 0 3
HUK 503	Hukuk Uyuşmazlık ve Arabuluculuk	3 0 3

HUK 599	Tez Danışmanlığı (1 Öğrenci)	Kredisiz
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
HUK 317	Medeni Usul Hukuku	3 0 3
HUK 538	Yasal Çözümler	3 0 3
HUK 599	Tez Danışmanlığı (2 Öğrenci)	Kredisiz

Prof. Dr. Feriha Bilge TANRIBİLİR		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
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
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
HUK 419	Devletler Özel Hukuku	3 0 3
HUK 226	Çocuk Hukuku	2 0 2
HUK 590	Seminer	Kredisiz
HUK 599	Tez Danışmanlığı (2 Öğrenci)	Kredisiz
HUK 699	Tez Danışmanlığı (1 Öğrenci)	Kredisiz

Prof. Dr. Mertol CAN		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
HUK 471	Ticaret Hukuku II	4 0 4
HUK 590	Seminer	Kredisiz
HUK 699	Tez Danışmanlığı (1 Öğrenci)	Kredisiz
HUK 599	Tez Danışmanlığı (4 Öğrenci)	Kredisiz
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
HUK 471	Ticaret Hukuku II	4 0 4
HUK 530	Taşınma Hukuku	3 0 3
HUK 599	Tez Danışmanlığı (4 Öğrenci)	Kredisiz
HUK 699	Tez Danışmanlığı (1 Öğrenci)	Kredisiz

Doç. Dr. Uğur BAYILLIOĞLU		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
HUK 217	Milletlerarası Hukuk	2 0 2
HUK 589	Uluslararası Hukukun Güncel Sorunları	3 0 3
HUK 699	Tez Danışmanlığı (2 Öğrenci)	Kredisiz
HUK 649	Uluslararası Hukukta Kuvvet Kullanma	3 0 3
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
HUK 217	Milletlerarası Hukuk	2 0 2
HUK 312	Uluslararası Deniz Hukuku	2 0 2
HUK 534	Türkiye'nin Deniz Hukuku Sorunları	3 0 3
HUK 648	Deniz Yetki Alanı Sınırlandırma Hukuku	3 0 3
HUK 699	Tez Danışmanlığı (2 Öğrenci)	Kredisiz

Doç. Dr. Emel BADUR		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
HUK 315	Eşya Hukuku	3 0 3
HUK 313	Borçlar Hukuku (O.H.)	3 0 3
HUK 345	Borçlar Hukuku (O.H.)	3 0 3
HUK 525	Uçlü Borç İlişkileri	3 0 3
HUK 599	Tez Danışmanlığı (6 Öğrenci)	Kredisiz
HUK 699	Tez Danışmanlığı (40 Öğrenci)	Kredisiz
Bahar Yarıyılı		
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 (7 Öğrenci)	Kredisiz
HUK 699	Tez Danışmanlığı (30 Öğrenci)	Kredisiz

Doç. Dr. H. Tolunay OZANEMRE YAYLA (1)		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
HUK 213	Borçlar Hukuku (G.H.)	4 0 4
HUK 415	Miras Hukuku	3 0 3
LAW 301	Medeni Hukuk	3 0 3
HUK 573	Kusursuz Sorumluluk	3 0 3
HUK 599	Tez Danışmanlığı (6 Öğrenci)	Kredisiz
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
HUK 213	Borçlar Hukuku (G.H.)	4 0 4
HUK 415	Miras Hukuku	3 0 3
HUK 575	Borca Aykırılık ve Hukuki Sonuçları	3 0 3
HUK 599	Tez Danışmanlığı (7 Öğrenci)	Kredisiz

(1) Doç. Dr. Tolunay OZANEMRE YAYLA 19.07.2023 tarihinden Üniversiteden ayrılmıştır.

Dr. Öğr. Üyesi Eser US DOĞAN		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
HUK 241	İdare Hukuku	3 0 3
HUK 203	Haberleşme Hukuku	2 0 2
HUK 273	İdare Hukuku I	3 0 3
HUK 481	Çevre Hukuku	2 0 2
HUK 585	İdare Hukukunun Temel İlkeleri	3 0 3
HUK 690	Seminer	Kredisiz
HUK 599	Tez Danışmanlığı (2 Öğrenci)	Kredisiz
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
HIR 208	İletişim Hukuku ve Etik	3 0 3
HUK 241	İdare Hukuku	3 0 3
HUK 274	İdare Hukuku II	3 0 3
HUK 568	Kamu Hizmeti Teorisindeki Güncel Gelişmeler	3 0 3
HUK 599	Tez Danışmanlığı (3 Öğrenci)	Kredisiz
HUK 690	Seminer	Kredisiz

Dr. Öğr. Üyesi G. Çağlar ÇOPUROĞLU		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
HUK 463	İş Hukuku	3 0 3
HUK 413	İş ve Sosyal Güvenlik Hukuku I	5 0 5
HUK 562	İş Akdinin Feshi ve Hukuki Sonuçları	3 0 3
MAN 556	İş ve Sosyal Güvenlik Hukuku	3 0 3
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
ADA 206	İş ve Sosyal Güvenlik Hukuku Bilgisi	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
HUK 599	Tez Danışmanlığı (5 Öğrenci)	Kredisiz

Dr. Öğr. Üyesi Burcu ERTEM		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
HUK 211		
HUK 431	Ceza Usul Hukuku	3 0 3
HUK 599	Tez Danışmanlığı (8 Öğrenci)	Kredisiz
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
ADA 216	Ceza Usul Hukuku Bilgisi	3 0 3
HUK 431	Ceza Usul Hukuku	3 0 3
HUK 590	Seminer	Kredisiz
HUK 599	Tez Danışmanlığı (9 Öğrenci)	Kredisiz

Dr. Öğr. Üyesi Gülce GÜMÜŞLÜ TUNÇAĞIL		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
ADA 111	Ozel Hukuk Bilgisi I	2 0 2
HUK 113	Hukuka Giriş	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
HUK 599	Tez Danışmanlığı (6 Öğrenci)	Kredisiz
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
ADA 110	Ozel Hukuk Bilgisi II	2 0 2
HUK 113	Hukuka Giriş	2 0 2
HUK 419	Devletler Ozel Hukuku	3 0 3
HUK 430	Uluslararası Sivil Havacılık Hukuku	2 0 2
HUK 548	Milletlerarası Usul Hukukundan Doğan Meseleler	3 0 3
LAW 105	İşletme ve Ekonomi İçin Hukuk	4 0 4
HUK 599	Tez Danışmanlığı (3 Öğrenci)	Kredisiz

Dr. Öğr. Üyesi Begüm DİLEMRE ÖDEN		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
HUK 361	Vergi Hukuku	3 0 3
HUK 583	Vergilendirmenin Anayasal İlkeleri	3 0 3
HUK 599	Tez Danışmanlığı (2 Öğrenci)	Kredisiz
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
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 (2 Öğrenci)	Kredisiz

Dr. Öğr. Üyesi Ali ACAR		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
HUK 301	Hukuk Sosyolojisi	2 0 2
HUK 376	Mesleki İngilizce I	2 0 2
HUK 580	Hukuk Sosyolojisinde Çağdaş Yaklaşımlar	3 0 3
HUK 590	Seminer	Kredisiz
HUK 599	Tez Danışmanlığı (1 Öğrenci)	3 0 3
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
HUK 218	Hukuk Metodolojisi	2 0 2
HUK 302	Hukuk Felsefesi	2 0 2
HUK 584	Hukuk Felsefesinde Çağdaş Teoriler	3 0 3
HUK 599	Tez Danışmanlığı (2 Öğrenci)	3 0 3

Dr. Öğr. Üyesi İsmet MAZLUM		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
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 (1 Öğrenci)	Kredisiz
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
ADA 112	Medeni Usul Hukuku Bilgisi	3 0 3
ADA 214	Takip Hukuku Bilgisi II	2 0 2
HUK 417	İcra İflas Hukuku	2 0 2
HUK 599	Tez Danışmanlığı (2 Öğrenci)	Kredisiz

Dr. Öğr. Üyesi Dilhun AYAYDIN		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
HUK 207	Türk Hukuk Tarihi	2 0 2
HUK 321	İdari Yargı Hukuku	2 0 2
HUK 577	İdarenin Hukuki Denetimi	3 0 3
HUK 599	Tez Danışmanlığı (2 Öğrenci)	Kredisiz

Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
HUK 207	Türk Hukuk Tarihi	2 0 2
HUK 321	İdari Yargı Hukuku	2 0 2
HUK 380	Hukuk Kliniği I	2 0 2
HUK 570	Enerji Hukuku	3 0 3
HUK 599	Tez Danışmanlığı (3 Öğrenci)	Kredisiz

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

Prof. Dr. Hakan Naim ARDOR		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
HUK 103	İktisat	2 0 2
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
HUK 103	İktisat	2 0 2

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

Dr. Öğr. Üyesi Bengi Sermet SAYIN KORKMAZ		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
HUK 123	Roma Hukuku	2 0 2
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
HUK 123	Roma Hukuku	2 0 2

Öğr. El. Dr. Ahmet Eren ALTAY		
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
HUK 432	Avukatlık Hukuku	2 0 2

Prof. Dr. Kürşat GÖKTÜRK		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
HUK 371	Ticaret Hukuku	3 0 3
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
HUK 371	Ticaret Hukuku	3 0 3

Öğr. Ele. Dr. Gülmelahat DOĞAN		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
HUK 479	Telif Hakkı Koruma Yasası	2 0 2
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
HUK 372	Patent Hukuku	2 0 2

12.1.3 İKTİSADİ VE İDARİ BİLİMLER FAKÜLTESİ

12.1.3.1. İKTİSAT 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 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
2. Yarıyıl		
Dersin kodu	Dersin adı	TPK
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
3. Yarıyıl		
Dersin kodu	Dersin adı	TPK
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
4. Yarıyıl		
Dersin kodu	Dersin adı	TPK
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
5. Yarıyıl		
Dersin Kodu	Adı	T P K
ECON 317	International Economics	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
6. Yarıyıl		
Dersin Kodu	Adı	T P K
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
7. Yarıyıl		
Dersin Kodu	Adı	T P K
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
8. Yarıyıl		
Dersin Kodu	Adı	T P K
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
Seçmeli Dersler		
Dersin Kodu	Adı	T P K
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

Prof. Dr. Nadir ÖCAL		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
ECON 311	Econometrics I	2 2 3
ECON 505	Financial Econometrics	3 0 3
ECON 599	Thesis	Non-Credit
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
ECON 312	Econometrics II	2 2 3
ECON 599	Thesis	Non-Credit

Prof. Dr. Burak GÜNALP		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
ECON 207	Microeconomic Theory	3 0 3
ECON 223	Quantitative Methods in Economics	3 0 3
ECON 501	Microeconomics	3 0 3
İVA 590	Seminer	Non-Credit
İVA 599	Tez	Non-Credit

Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu		
ECON 208	Microeconomic Theory II	3 0 3
ECON 412	Seminar in Economics	6 0 3
ECON 448	Environmental and Resource Economics	3 0 3
İVA 506	İktisatta Kantitatif Yöntemler	3 0 3
İVA 599	Tez	Non-Credit

Prof.Dr. Ergun DOĞAN		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
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
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
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 420	Urban Economics	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 442	Topics in Macroeconomics	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 443	Topics In Monetary Economics	3 0 3
MIS 202	Economics of Information and Management	3 0 3

Doç. Dr. Elif Öznur ACAR		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
ECON 101	Introduction to Economics I	303
ECON 407	Turkish Economy	303
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 506	Money and Banking	303
ECON 412	Seminar in Economics	063
ECON 599	Thesis	Non-Credit

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	0 6 3
ECON 400	Summer Practice	0 0 0
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
ECON 101	Introduction to Economics I	3 0 3
ECON 102	Introduction to Economics II	3 0 3
ECON 412	Seminar in Economics	0 6 3

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

Prof. Dr. Hakkı Ozan ERUYGUR		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
ECON 427	Introduction to Economics Dynamics	3 0 3
ECON 510	Macroeconomic and Financial Forecasting	3 0 3
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
ECON 512	Economics Crises	3 0 3

12.1.3.2. İŞLETME BÖLÜMÜ

A. EĞİTİM PROGRAMI

1. Yarıyıl		
Dersin kodu	Dersin adı	TPK
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
2. Yarıyıl		
Dersin kodu	Dersin adı	TPK
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
3. Yarıyıl		
Dersin kodu	Dersin adı	TPK
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
4. Yarıyıl		
Dersin kodu	Dersin adı	TPK
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
5. Yarıyıl		
Dersin Kodu	Adı	T P K
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	

6. Yarıyıl		
Dersin Kodu	Adı	T P K
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	
7. Yarıyıl		
Dersin Kodu	Adı	T P K
MAN 401	International Business	3 0 3
MAN 445	Data Analytics for Business	3 0 3
	Elective 8	
	Elective 9	
	Elective 10	
	Elective 11	
8. Yarıyıl		
Dersin Kodu	Adı	T P K
MAN 404	Strategic Management	3 0 3
MAN 403	Marketing Research	3 0 3
	Elective 12	
	Elective 13	
	Elective 14	
Seçmeli Dersler		
Dersin Kodu	Adı	T P K
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

Prof. Dr. M. Mete DOĞANAY		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
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
Bahar Yarıyılı		

Dersin Kodu	Adı	TPK
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

Prof. Dr. R. Arzu KALEMCI

Güz Yarıyılı

Dersin Kodu	Adı	TPK
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

Bahar Yarıyılı

Dersin Kodu	Adı	TPK
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

Doç. Dr. Can ÖZTÜRK

Güz Yarıyılı

Dersin Kodu	Adı	TPK
MAN 201	Principles of Accounting (01-02)	3 0 3
MAN 209	Accounting for MSI	3 0 3
MAN 592	Seminer	Non-Credit

Bahar Yarıyılı

Dersin Kodu	Adı	TPK
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

Doç.Dr. İrge ŞENER

Güz Yarıyılı

Dersin Kodu	Adı	TPK
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
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
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
Yaz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
MAN 423	Marketing Research	3 0 3
MAN 437	İşletmelerde Rekabet	3 0 3

Dr. Öğr. Üyesi A. Orçun SAKARYA

Güz Yarıyılı

Dersin Kodu	Adı	TPK
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
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
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

Öğr. Gör. Dr. Zeynep Birce ERGÖR

Güz Yarıyılı

Dersin Kodu	Adı	TPK
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
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
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	Comtemporany 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

Prof. Dr. İsmail Erol		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
MAN 515	Operations Management	3 0 3
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
MAN 206	Operations Management	3 0 3

Dr. Öğr. Asena Erdem KURT		
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
PMY 502	Pazarlama Araştırması	3 0 3

Dr. Esra ÇINAR		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
MAN 562	Ücret ve Ödüllendirme	3 0 3

Dr. Tülin TUNÇ		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK

MAN 563	Örgütsel İletişim	3 0 3
Bahar Yarıyılı		
MAN 553	İnsan Kaynakları Yönetimi	3 0 3
MAN 566	Kariyer Yönetimi ve Planlaması	3 0 3

Dr. Öğr. Üyesi Merve Öksüz		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
MAN 414	Marketing Models and Decisions	3 0 3
PMY 515	New Trends in Marketing Management	
Bahar Yarıyılı		
MAN 511	Marketing Management	3 0 3
MAN 443	New Trends in Marketing Management	3 0 3

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

Dr. Öğr. Üyesi C. Öcal Fidanboy		
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
MAN 530	Project Management	3 0 3

Dr. Öğr. Üyesi Tuba Tokçuoğlu YUMUŞAK		
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
PMY 504	Stratejik Marka Yönetimi	3 0 3

Dr. Öğr. Üyesi Güliz AKSOY		
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
MAN 403	Marketing Resarch	3 0 3

Prof. Dr. Zeliha ESER		
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
MAN 439	Services Marketing E	3 0 3

Prof. Dr. Elif Akagün Ergin		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
MAN 599	Thesis	Non-Credit
MAN 699	Thesis	Non-Credit
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
MAN 599	Thesis	Non-Credit
MAN 699	Thesis	Non-Credit

12.1.3.3. SİYASET BİLİMİ VE ULUSLARARASI İLİŞKİLER BÖLÜMÜ

A. EĞİTİM PROGRAMI

1. Yarıyıl		
Dersin kodu	Dersin adı	TPK
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
2. Yarıyıl		
Dersin kodu	Dersin adı	TPK
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
3. Yarıyıl		
Dersin kodu	Dersin adı	TPK
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

4. Yarıyıl		
Dersin kodu	Dersin adı	TPK
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
5. Yarıyıl		
Dersin Kodu	Adı	T P K
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
6. Yarıyıl		
Dersin Kodu	Adı	T P K
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
7. Yarıyıl		
Dersin Kodu	Adı	T P K
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
8. Yarıyıl		
Dersin Kodu	Adı	T P K
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
Seçmeli Dersler		
Dersin Kodu	Adı	T P K
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 406	Issues in World Politics	3 0 3
PSI 421	Issues in Turkish Politics	3 0 3
PSI 427	The Ottoman Empire in the 19 th Century	3 0 3

PSI 414	Politics in Developing World	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 305	Comparative Foreign Policy Analysis	3 0 3
PSI 405	International Political Economy	3 0 3
PSI 590	Seminar	0 0 0
PSI 599	Thesis	0 0 0
PSI 400	Summer Practice	0 0 0
Bahar Yarıyılı		
PSI 302	Turkish Foreign Policy II	3 0 3
PSI 400	Summer Practice	0 0 0
PSI 528	Balkanlar ve Kafkasya'da Siyaset	3 0 3
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 329	Cinema and Politics	3 0 3
PSI 199	Siyaset Bilimi'nin Temel Kavramları	3 0 3
PSI 525	Politik Sinema	3 0 3
HİR 420	Dünya Siyasi Tarihi	3 0 3
PSI 590	Seminar	0 0 0
PSI 599	Thesis	0 0 0
Bahar Yarıyılı		
PSI 204	Turkish Political History II	3 0 3
PSI 427	19. Yüzyılda Osmanlı İmparatorluğu	3 0 3
PSI 590	Seminar	0 0 0
PSI 520	Türk Siyasal Hayatının Düşünsel Temelleri	3 0 3
Yaz Yarıyılı		
PSI 329	Cinema and Politics	3 0 3

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
PSI 590	Seminar	0 0 0
PSI 599	Thesis	0 0 0
PSI 592	Proje	0 0 0
Bahar Yarıyılı		
PSI 104	Political Science II	3 0 3
PSI 436	Comparative Politics	3 0 3
PSI 502	Siyasal Kuram I	3 0 3
PSI 599	Thesis	0 0 0

Doç. Dr. C. Akça ATAÇ		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
PSI 201	Diplomatic History I	3 0 3
PSI 205	History of Political Thought	3 0 3
PSI 501	Siyasal Kuram I	3 0 3
PSI 514	Duyguların Siyaseti	3 0 3
PSI 590	Seminar	0 0 0
PSI 599	Thesis	0 0 0
Bahar Yarıyılı		
PSI 202	Diplomatic History II	3 0 3
PSI 321	Gender and Society	3 0 3
PSI 521	Toplumsal Cinsiyet	3 0 3
PSI 590	Seminar	0 0 0
PSI 599	Thesis	0 0 0
Doç. Dr. Ebru ÇOBAN ÖZTÜRK		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
LAW 201	International Law I	3 0 3
PSI 301	Turkish Foreign Policy	3 0 3
PSI 414	Gelişmekte Olan Ülkelerde Siyaset	3 0 3
PSI 599	Thesis	0 0 0
Bahar Yarıyılı		
LAW 202	International Law II (1 grup)	3 0 3
PSI 406	Issues in World Politics (1 grup)	3 0 3
PSI 408	Politics in the Middle East (1 grup)	3 0 3
PSI 590	Seminar	0 0 0
PSI 599	Thesis	0 0 0

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

Dr. Ufuk ALKAN		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
PSI 526	Türkiye Avrupa Birliği İlişkileri	3 0 3
Dr. Şeref Anıl KAHVECİOĞLU		
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
PSI 199	Siyaset Biliminin Temel Kavramları	3 0 3
PSI 310	Siyasal Teori	3 0 3
PSI 412	Siyaset Sosyolojisi	3 0 3
Yaz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
PSI 311	Karşılaştırmalı Devlet ve Demokrasi	3 0 3

Yalçın ÖZKÜTÜK		
Yaz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
PSI 318	Jeopolitik	3 0 3

12.1.3.4. 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	2 2 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	2 2 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
8. Yarıyıl		
Dersin Kodu	Adı	T P K
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
Seçmeli Dersler		
Dersin Kodu	Adı	TPK
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	3 0 3
NOT: Öğrenciler seçmeli yabancı dillerden (Rusça, Almanca ve Çince) sadece birini seçerek 4 dönem aynı yabancı dili okuyup mezun olabilecektir.		

B. OKUTULAN DERSLERİN ÖĞRETİM ELEMANLARINA GÖRE DAĞILIMI

Prof. Dr. Mahir NAKİP		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
INTT 309	International Business Research	3 0 3

	Methods	
PMY 507	Pazarlama Yönetimi ve Stratejileri	3 0 3
INTT 400	Summer Practice	Non-Credit
UTL 599	Thesis	Non-Credit
UTL 590	Seminar	Non-Credit
MAN 592	Seminar	Non-Credit
MAN 599	Thesis	Non-Credit
PMY 592	Proje	Non-Credit
Bahar Yarıyılı		
PSI 207	Research Methods	3 0 3
MAN 599	Thesis	Non-Credit
UTL 599	Thesis	Non-Credit

Prof. Dr. Dilek TEMİZ DİNÇ

Güz Yarıyılı

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
ECON 575	Fundamentals of Economics	3 0 3
INTT 400	Summer Practice	Non-Credit
ECON 599	Thesis	Non-Credit
UTL 590	Seminar	Non-Credit

Bahar Yarıyılı

Dersin Kodu	Adı	TPK
ECON 206	Macroeconomics	4 0 4
ECON 503	Macroeconomics	3 0 3
ECON 575	Fundamentals of Economics	3 0 3
UTL 503	Uluslararası Ekonomi Kuramı	3 0 3
UTL 511	Uluslararası Ekonomi Politikası	3 0 3
ECON 599	Thesis	Non-Credit
UTL 599	Thesis	Non-Credit
UTL 590	Seminar	Non-Credit

Doç. Dr. Aytaç GÖKMEN

Güz Yarıyılı

Dersin Kodu	Adı	TPK
INTT 101	Introduction to International Trade I	3 0 3
INTT 407	Uluslararası İşletme İletişimi	3 0 3
INTT 512	International Marketing	3 0 3
MAN 401	International Business	3 0 3
UTL 501	Uluslararası İşletmecilik	3 0 3
INTT 400	Summer Practice	Non-Credit
MAN 599	Thesis	Non-Credit

Bahar Yarıyılı

Dersin Kodu	Adı	TPK
INTT 102	Introduction to International Trade II	3 0 3

	(1-2)	
INTT 318	International Business Studies	3 0 3
INTT 407	Uluslararası İşletme İletişimi	3 0 3
MAN 599	Thesis	Non-Credit
MAN 590	Seminer	Non-Credit
UTL 592	Seminer	Non-Credit
Yaz Okulu		
Dersin Kodu	Dersin Kodu	Dersin Kodu
INTT 403	International Marketing	3 0 3
MAN 420	Small Business Management	3 0 3

Dr. Öğretim Üyesi Ekin Ayşe ÖZSUÇA ERENOĞLU		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
INTT 301	International Trade Theory and Policy	4 0 4
INTT 405	International Investment	3 0 3
ECON 101	Introduction to Economics I	3 0 3
INTT 400	Summer Practice	Non-Credit
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
ECON 102	Introduction to Economics II (1)	3 0 3
INTT 416	European Union and Turkey	3 0 3
INTT 504	International Trade Theory and Policy	3 0 3

Dr. Öğretim Üyesi Ömer YURTSEVEN		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
INTT 307	Basic Marketing for International Trade	3 0 3
INTT 403	International Marketing	3 0 3
MAN 307	Principles of Marketing	3 0 3
UTL 502	Uluslararası Pazarlama	3 0 3
INTT 400	Summer Practice	Non-Credit
INTT 599	Thesis	Non-Credit
INTT 590	Seminer	Non-Credit
INTT 592	Proje	Non-Credit
Bahar Yarıyılı		
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
UTL 518	International Financial Management	3 0 3
INTT 599	Thesis	Non-Credit

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

Aliye ÇAKAN		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
INTT 235	Chinese I	3 0 3
INTT 335	Chinese III	3 0 3
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
INTT 236	Chinese II	3 0 3
INTT 336	Chinese IV	3 0 3

Sema EVREN		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
INTT 305	International Trade Regulations	3 0 3
INTT 401	Transportation and Customs Regulations	3 0 3
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
INTT 308	Export Incentives	3 0 3

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

Dr. Öğretim Üyesi Asude Yasemin ZENGİN		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
INTT 412	International Trade Logistics	3 0 3

Dr. Rasim KUTLU		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
INTT 514	International Trade Transactions and Applications	3 0 3
UTL 509	Dış Ticaret İşlemleri	3 0 3
Bahar Yarıyılı		

Dersin Kodu	Adı	TPK
INTT 426	Logistic Management	3 0 3
UTL 505	Uluslararası Lojistik Yönetimi	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	2 2 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	2 2 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
6. Yarıyıl		
Dersin Kodu	Adı	TPK
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
7. Yarıyıl		
Dersin Kodu	Adı	TPK
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
8. Yarıyıl		
Dersin Kodu	Adı	TPK
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
Seçmeli Dersler		
Dersin Kodu	Adı	TPK
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

Prof. Dr. Ece Ceylan AKDOĞAN		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
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
Bahar Yarıyılı		

Dersin Kodu	Adı	TPK
BAF 210	Introduction to Finance II	3 0 3
BAF 402	International Finance	3 0 3
BAF 430	Independent Research	0 6 3
BAF 432	Finance Seminars	3 0 3
INTT 204	Principles of Finance	3 0 3
MAN 621	Mikroekonomik Teori	3 0 3
BAF 400	Summer Practice	Non-Credit
ECON 599	Thesis	Non-Credit

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

Prof. Dr. Şenol BABUŞCU		
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
BAF 415	Banking Law	3 0 3
BAF 421	Asset-Liability Management	3 0 3

Öğr. Elm. Nil Çağlar BEKTAŞ		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
BAF 401	Technical Analysis	3 0 3
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
BAF 312	Financial Markets Laboratory	3 0 3

Prof. Dr. Adalet HAZAR		
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
BAF 304	Banking Accounting (T)	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
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 Seçmelisi I	3 0 3
ELEC 2	Alan Dışı Seçmeli I	3 0 3
6. Yarıyıl		
Dersin Kodu	Adı	T P K
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 Seçmelisi II	3 0 3
ELEC 4	Alan Dışı Seçmeli II	3 0 3
7. Yarıyıl		
Dersin Kodu	Adı	T P K
HİR 401	Halkla İlişkiler Uygulamaları	3 0 3
HİR 403	Mezuniyet Projesi I	0 6 3
ELEC 5	Bölüm Seçmelisi III	3 0 3
ELEC 6	Bölüm Seçmelisi IV	3 0 3

ELEC 7	Bölüm Seçmelisi V	3 0 3
HİR 400	Staj	0 0 0
8. Yarıyıl		
Dersin Kodu	Adı	T P K
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 Seçmelisi VI	3 0 3
ELEC 9	Bölüm Seçmelisi VII	3 0 3
ELEC 10	Bölüm Seçmelisi VIII	3 0 3
Seçmeli Dersler		
Dersin Kodu	Adı	T P K
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 418	Metin Yazarlığı	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

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 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
HİR 413	Eğlence Endüstrisinde Halkla İlişkiler	3 0 3

Dr. Öğr. Üyesi Gökhan AKŞEMSETTİNOĞLU

Güz Yarıyılı

Dersin Kodu	Adı	TPK
PSI 101	Uluslararası İlişkiler I	3 0 3
PSI 303	Uluslararası İlişkiler Teorileri	3 0 3
PSI 401	Avrupa Bütünleşmesi	3 0 3
PSI 511	Avrupa Birliği:Bütünleşme ve Genişleme	3 0 3

Bahar Yarıyılı

Dersin Kodu	Adı	TPK
PSI 102	Uluslararası İlişkiler II	3 0 3
PSI 308	Uluslararası Örgütler	3 0 3
PSI 509	Uluslararası Güvenlik ve Strateji	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 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 I I	0 6 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 211	Sinematografi	3 0 3
HİR 321	Kültürlerarası İletişim	3 0 3
HİR 322	Sinema ve Medya Kültürü	3 0 3
HİR 400	Staj	0 0 0

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 415	Kişilerarası İletişim	3 0 3
HİR 400	Staj	0 0 0

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

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

Öğr. Elm. Barbaros GÜRÇAY		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
HİR 207	Medya Planlaması	3 0 3
HİR 307	Reklam Yazarlığı	3 0 3
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
HİR 406	Reklamcılık Uygulamaları	3 0 3
HİR 414	Temel Fotoğrafçılık	3 0 3

Öğr. Elm. İpek Neslişah AKDEMİR		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
HİR 315	Diksiyon ve Etkili Konuşma	3 0 3

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

Doç. Dr. Samet KAVOĞLU		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
HİR 301	Halkla İlişkiler ve Sosyal Sorumluluk	3 0 3
HİR 209	İletişim Kuramları	3 0 3

Dr. Öğr. Üyesi Haluk KARADAĞ		
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
HİR 402	Kamu Diplomasisi	30 3

Prof. Dr. Gülcan SEÇKİN		
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
HİR 214	Türkiyenin Toplumsal Yapısı	3 0 3

12.1.3.7. YÖNETİM VE BİLİŞİM SİSTEMLERİ

A. EĞİTİM PROGRAMI

1. Yarıyıl		
Dersin kodu	Dersin adı	TPK
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	2 2 3
TURK 101	Turkish I	2 0 2
ESR 103	Ethical Principles and Social Responsibility	1 0 1
2. Yarıyıl		
Dersin kodu	Dersin adı	TPK
ECON 102	Introduction to Economics 2	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	2 2 3
TURK102	Turkish II	2 0 2
3. Yarıyıl		
Dersin kodu	Dersin adı	TPK
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	3 0 3
HIST 201	Principles of Atatürk and the Hist. of Turk.Revolution I (T)	2 0 2
	Free Elective	3 0 3
4. Yarıyıl		
Dersin kodu	Dersin adı	TPK
MIS 202	Economics of Information and Management	3 0 3
MIS 204	Computer Networks	3 0 3
STAT 206	Statistics for Economics II	4 0 4
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
5. Yarıyıl		
Dersin Kodu	Adı	T P K
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
6. Yarıyıl		
Dersin Kodu	Adı	T P K
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
7. Yarıyıl		
Dersin Kodu	Adı	T P K
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
8. Yarıyıl		
Dersin Kodu	Adı	T P K
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	
	MIS Elective	3 0 3

B. OKUTULAN DERSLERİN ÖĞRETİM ELEMANLARINA GÖRE DAĞILIMI

Prof. Dr. Mehmet Nihat SOLAKOĞLU		
Güz Yarıyılı	Güz Yarıyılı	Güz Yarıyılı
Dersin Kodu	Dersin Kodu	Dersin Kodu
BAF 309	BAF 309	BAF 309
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
BAF 310	Financial Econometrics II	3 0 3
MAN 632	Araştırma Yöntemleri I	3 0 3
BAF 430	Independent Research	0 6 3
MAN 599	Thesis	Non-Credit
MAN 699	Thesis	Non-Credit
IVA 599	Thesis	Non-Credit
IVA 592	Proje	Non-Credit

Prof. Dr. İbrahim ÖZKAN		
Güz Yarıyılı	Güz Yarıyılı	Güz Yarıyılı
Dersin Kodu	Dersin Kodu	Dersin Kodu
IVA 512	İktisadi ve Finansal Zaman Serileri Analizi	3 0 3
IVA 528	R ile Olasılık ve İstatistik	3 0 3
ECON 508	Financial Derivatives	3 0 3
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
IVA 502	İleri Matematiksel Modelleme ve Optimizasyon	3 0 3
IVA 503	Veri Yönetimi ve Analizi	3 0 3
ECON 502	Financial Economics	3 0 3
IVA 599	Thesis	Non-Credit

Doç. Dr. Özgür Tolga PUSATLI		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
MIS 101	Introduction to Business and Management	3 0 3
IT 525	Yönetim Bilgi Sistemleri	3 0 3
IT 526	Nesne Tabanlı Programlama	3 0 3
IT 599	Thesis	Non-Credit
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
MIS 204	Computer Networks	3 0 3
IT 525	Yönetim Bilgi Sistemleri	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
2. Yarıyıl		
Dersin kodu	Dersin adı	TPK
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
3. Yarıyıl		
Dersin kodu	Dersin adı	TPK
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
4. Yarıyıl		
Dersin kodu	Dersin adı	TPK
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
5. Yarıyıl		
Dersin Kodu	Adı	T P K
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
6. Yarıyıl		
Dersin Kodu	Adı	T P K
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
7. Yarıyıl		
Dersin Kodu	Adı	T P K
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
8. Yarıyıl		
Dersin Kodu	Adı	T P K
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
Seçmeli Dersler		
Dersin Kodu	Adı	T P K
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	Adı	TPK
INAR 401	Interior Design Studio V	4 4 6
INAR 441	Restoration for Interiors	2 0 2
IAGR 599	Thesis	Non-credit
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
INAR 402	Design Studio VI	4 4 6
IAGR 599	Thesis	Non-credit

Prof. Dr. Gülser ÇELEBİ		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
INAR 401	Interior Design Studio V	4 4 6
YTE 505	Yapı Projesi 1	3 0 3
IAGR 599	Thesis	Non-credit
YTE 590	Seminer	Non-credit
YTE 599	Tez	Non-credit
Bahar Yarıyılı		

Dersin Kodu	Adı	TPK
INAR 186	Basic of Construction and Materials	2 2 3
INAR 402	Design Studio VI	4 4 6
IAGR 599	Thesis	Non-credit
YTE 511	Mimarlıkta İnovatif Malzemeler	3 0 3
YTE 599	Thesis	Non-credit

Doç. Dr. Çiğdem BERDİ GÖKHAN

Güz Yarıyılı

Dersin Kodu	Adı	TPK
INAR 401	Interior Design Studio 5	4 4 6
IAGR 599	Thesis	Non-credit
DSGN 699	Ph.D. Thesis	Non Credit

Bahar Yarıyılı

Dersin Kodu	Adı	TPK
INAR 166	History of Art & Architecture	2 0 2
INAR 402	Interior Design Studio VI	4 4 6
IAGR 525	Research Methods and Ethics	3 0 3
IAGR 539	Building Types and Programming	3 0 3
IAGR 599	Thesis	Non-credit
DSGN 699	Ph.D. Thesis	Non-Credit

Doç. Dr. Papatya Nur DÖKMECİ YÖRÜKOĞLU

Güz Yarıyılı

Dersin Kodu	Adı	TPK
INAR 325	Building Service	3 0 3
INAR 401	Interior Design Studio VI	4 4 6
IAGR 566	Understanding the concept of soundscape	3 0 3
IAGR 599	Thesis	Non-credit
DSGN 699	Ph.D. Thesis	Non-Credit

Bahar Yarıyılı

Dersin Kodu	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
IAGR 532	The Philosophy and Methodology of Sustainable Design	3 0 3

Bahar Yarıyılı

Dersin Kodu	Dersin Adı	TPK
INAR 201	Interior Design Studio I	4 4 6
INAR 226	Indoor Thermal Comfort	2 0 2
INAR 446	Green Building Certificate Systems	3 0 3
IAGR 532	The Philosophy and Methodology of Sustainable Design	3 0 3

Dr. Öğr. Üyesi Gülru MUTLU TUNCA**Güz Yarıyılı**

Dersin Kodu	Adı	TPK
INAR 301	Interior Design Studio III	4 4 6
INAR 265	Modern Art and Architecture	2 0 2
INAR 331	Product Design	2 2 3
DSGN 699	Ph.D. Thesis	Non-credit

Bahar Yarıyılı

Dersin Kodu	Adı	TPK
INAR 302	Interior Design Studio IV	4 4 6
INAR 266	Contemporary Architecture	2 0 2
INAR 332	Modular Systems	2 2 3
IAGR 502	Graduate Studio II	3 0 3
IAGR 599	Thesis	Non-credit
DSGN 699	Ph.D. Thesis	Non-credit

Dr. Öğr. Üyesi Güler Ufuk DEMİRBAŞ**Güz Yarıyılı**

Dersin Kodu	Adı	TPK
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
DSGN 699	Ph.D. Thesis	Non-credit

Bahar Yarıyılı

Dersin Kodu	Adı	TPK
INAR 302	Interior Design Studio IV	4 4 6
INAR 122	Human Factors	2 0 2
INAR 332	Modular Systems	2 2 3
IAGR 599	Thesis	Non-credit
DSGN 699	Ph.D. Thesis	Non-credit

Dr. Öğr. Üyesi Saadet AKBAY YENİGÜL**Güz Yarıyılı**

Dersin Kodu	Adı	TPK
IAGR 599	Thesis	Non-credit
DSGN 699	Ph.D. Thesis	Non-credit

Bahar Yarıyılı

Dersin Kodu	Adı	TPK
IAGR 599	Thesis	Non-credit

Dr. Öğr. Üyesi Kıvanç KİTAPCI**Güz Yarıyılı**

Dersin Kodu	Adı	TPK
INAR 201	Interior Design Studio I	4 4 6
INAR 287	Construction and Materials for Interiors	2 2 3
INAR 425	Professional Documentation and Ethics	2 2 3
INAR 468	Sound Design and Audio Production	3 0 3
IAGR 599	Thesis	Non-credit

Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
INAR 202	Interior Design Studio II	4 4 6
INAR 288	Design Details and Finishing Materials	2 2 3
IAGR 599	Thesis	Non-credit
DSGN 699	Tez	Non-credit
Yaz Okulu		
Dersin Kodu	Adı	TPK
INAR 302	Interior Design Studio IV	4 4 6

Öğr. Gör. Dr. N. Mine ÇELEBİ YAZICIOĞLU

Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Dersin Adı	T P K
INAR 141	Visual Expressions	2 2 3
INAR 201	Interior Design Studio I	4 4 6
INAR 287	Construction and Materials for Interiors	2 2 3
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Dersin Adı	T P K
INAR 186	Basics of Construction and Materials	2 2 3
INAR 202	Interior Design Studio II	4 4 6
INAR 378	Lighting and Light Effects on Human	3 0 3
IAGR 524	Lighting Design	3 0 3

Öğr. Gör. Dr. Gökçe ATAKAN

Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
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
IAGR 515	Meaning in Interior Architecture	3 0 3
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
INAR 188	Structural Principles	2 0 2
INAR 201	Interior Design Studio I	4 4 6
INAR 287	Construction For Interior Designer	2 2 3
INAR 296	From Idea to Form	3 0 3
Yaz Okulu		
Dersin Kodu	Adı	TPK
INAR 202	Interior Design Studio II	4 4 6
INAR 288	Design Details and Finishing Materials	2 2 3

Öğr. Gör. Dr. Çetin TÜNGER

Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
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

Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
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
Yaz Okulu		
Dersin Kodu	Adı	TPK
INAR 102	Introduction to Interior Design	4 4 6
INAR 186	Basics of Construction and Materials	2 2 3

Öğr. Gör. Dr. Serkan MERTYÜREK		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
INAR 219	Computer Applications I	1 2 2
INAR 301	Interior Design Studio III	4 4 6
INAR 331	Product Design	2 2 3
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
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
Yaz Okulu		
Dersin Kodu	Adı	TPK
INAR 302	Interior Design Studio IV	4 4 6

Öğr. Gör. Güniz SAĞOÇAK		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	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 331	Product Design	2 2 3
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
INAR 102	Introduction to Interior Design	4 4 6
INAR 185	Drawing Standards	2 2 3
INAR 332	Modular Systems	2 2 3

Öğr. Gör. Zeyca ÖRER SÖĞÜT		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
INAR 101	Basic Design I	4 4 6
INAR 185	Drawing Standards	2 2 3
INAR 165	Introduction to Interior Architecture	2 0 2
INAR 331	Product Design	2 2 3
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
INAR 102	Introduction to Interior Design	4 4 6
INAR 185	Drawing Standards	2 2 3
INAR 332	Modular Systems	2 2 3

Arş. Gör. Ayşe Nihan AVCI		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
INAR 101	Basic Design	4 4 6
INAR 185	Drawing Standards	2 2 3
INAR 225	Natural and Artificial Lighting	2 0 2
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
INAR 102	Introduction to Interior Design	4 4 8
INAR 288	Design Details and Finishing Materials	2 2 3
INAR 346	Color Principles	2 0 2

Arş. Gör. Elif AKSEL		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
INAR 165	Introduction to Interior Architecture	2 0 2
INAR 201	Interior Design Studio I	4 4 6
INAR 287	Construction and Materials for Interiors	2 2 3
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
INAR 186	Basics of Construction and Materials	2 2 3
INAR 202	Interior Design Studio II	4 4 6
INAR 287	Design Details and Finishing Materials	2 2 3

Arş. Gör. E. Burcu ERYILMAZ		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
INAR 219	Computer Applications I	1 2 2
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	Adı	TPK
INAR 266	Contemporary Architecture	2 0 2
INAR 342	Urban Interiors	2 0 2
INAR 332	Modular Systems	2 2 3

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

Mustafa DEMİR		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
INAR 101	Basic Design	4 4 6
INAR 370	Camera and Space	3 0 3
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK

INAR 102	Introduction to Interior Design	4 4 6
INAR 370	Camera and Space	3 0 3

Engin DEMİROK		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
INAR 185	Drawing Standards	2 2 3
INAR 301	Interior Design Studio III	4 4 6
INAR 462	Computer Applications: 3DS Max Advanced Modelling and Vray Visualization Techniques	3 0 3
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
INAR 302	Interior Design Studio IV	4 4 6
INAR 462	Computer Applications: 3DS Max Advanced Modelling and Vray Visualization Techniques	3 0 3

İpek YALÇIN		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
INAR 185	Drawing Standards	2 2 3
INAR 301	Interior Design Studio III	4 4 6
INAR 384	User Needs and Satisfaction	3 0 3
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
INAR 301	Interior Design Studio III	4 4 6

Orkun KULE		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
INAR 301	Interior Design Studio III	4 4 6
INAR 454	Modelling With Rhinoceros	3 0 3
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
INAR 332	Modular Systems	2 2 3
INAR 454	Modelling With Rhinoceros	3 0 3

Erginbay KIRBAŞ		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
INAR 201	Interior Design Studio I	4 4 6
INAR 287	Construction and Materials for Interiors	2 2 3
INAR 328	Advanced Presentation Techniques	3 0 3
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
INAR 287	Construction and Materials for Interiors	2 2 3
INAR 328	Advanced Presentation Techniques	3 0 3

Tulu TOHUMCU KAYA		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
INAR 101	Basic Design	4 4 6
INAR 141	Visual Expressions	2 2 3

Semih TUNCER		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
INAR 287	Construction and Materials for Interiors	2 2 3
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
INAR 186	Basics of Construction and Materials	2 2 3
INAR 287	Construction and Materials for Interiors	2 2 3

Zeynep YILDIZ DURAK		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
INAR 141	Visual Expressions	2 2 3
INAR 287	Construction and Materials for Interiors	2 2 3
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
INAR 202	Interior Design Studio II	4 4 6
INAR 287	Construction and Materials for Interiors	2 2 3
INAR 288	Design Details and Finishing Materials	2 2 3
Yaz Okulu		
Dersin Kodu	Adı	TPK
INAR 202	Interior Design Studio II	4 4 6

Sinan KINIKOĞLU		
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
INAR 186	Basics of Construction and Materials	2 2 3

Volkan ACUN		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
INAR 101	Basic Design	4 4 6
INAR 185	Drawing Standards	2 2 3
INAR 361	Introduction to 3DS Max I	3 0 3
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
INAR 102	Introduction to Interior Design	4 4 8
INAR 220	Computer Applications II	1 2 2
INAR 362	Computer Applications: 3DS Max	3 0 3

12.1.4.2. MİMARLIK BÖLÜMÜ

A. EĞİTİM PROGRAMI

1. Yarıyıl		
Dersin kodu	Dersin adı	TPK
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
2. Yarıyıl		
Dersin kodu	Dersin adı	TPK
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
3. Yarıyıl		
Dersin kodu	Dersin adı	TPK
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
4. Yarıyıl		
Dersin kodu	Dersin adı	TPK
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
5. Yarıyıl		
Dersin Kodu	Adı	T P K
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
ELECTİVE I	Departmental Elective I	3 0 3
ELECTİVE II	Departmental Elective II	3 0 3
6. Yarıyıl		
Dersin Kodu	Adı	T P K
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
ELECTİVE 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
7. Yarıyıl		
Dersin Kodu	Adı	T P K
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 Sities	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 TH Century Architectural Heritage	3 0 3
ARCH 307	Architectural Acoustics	3 0 3
ARCH 355	Earthquake Architecture	3 0 3
8. Yarıyıl		
Dersin Kodu	Adı	T P K
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 Sities	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 TH Century Architectural Heritage	3 0 3
ARCH 300	Summer Practice :Architectural Office	Non-credit

B. OKUTULAN DERSLERİN ÖĞRETİM ELEMANLARINA GÖRE DAĞILIMI

Prof.Dr .H.Cüneyt ELKER		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
ARCH 301	Architectural Design Studio III	4 4 6
ARCH 371	Use of Public Space	3 0 3
Bahar Yarıyılı		

Dersin Kodu	Adı	TPK
ARCH 302	Architectural Design Studio IV	4 4 6
ARCH 320	Principles of City Planning and Urban Design	3 0 3

Prof. Dr. Aşlı ER AKAN

Güz Yarıyılı

Dersin Kodu	Adı	TPK
ARCH 401	Architectural Design Studio V	4 4 6
ARCH 441	Occupational Health and Safety I	2 0 2
ARCH 601	Research Methods and Ethics in Architecture	3 0 3
İSG 518	İnşaat Güvenliği	3 0 3
İSG 599	Thesis	0 0 0
ARCH 599	Thesis	0 0 0
YTE 599	Thesis	0 0 0

Bahar Yarıyılı

Dersin Kodu	Adı	TPK
ARCH 442	Occupational Health and Safety II	2 0 2
ARCH 501	Research Methods and Ethics in Architecture	3 0 3
İSG 505	Risk Analysis and Emergency Management	3 0 3
ARCH 402	Architectural Design Studio VI	4 4 6
İSG 599	Thesis	0 0 0
ARCH 599	Thesis	0 0 0
YTE 599	Thesis	0 0 0

Doç. Dr. Gülsu ULUKAVAK HARPUTLUGİL

Güz Yarıyılı

Dersin Kodu	Adı	TPK
ARCH 427	Arch. Eng. & Env. Systems	3 0 3
ARCH 301	Architectural Design Studio III	4 4 6
ARCH 319	Architectural Design Studio V	3 0 3
ARCH 690	Seminar	0 0 0
ARCH 599	Thesis	0 0 0
YTE 599	Doctoral Thesis	0 0 0

Bahar Yarıyılı

Dersin Kodu	Adı	TPK
ARCH 216	Building Science I	3 0 3
ARCH 302	Architectural Design Studio IV	4 4 6
ARCH 599	Thesis	0 0 0

Doç. Dr. Cengiz ÖZMEN

Güz Yarıyılı

Dersin Kodu	Adı	TPK
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	Numerical Modeling of Structures Systems in Architectural	3 0 3
ARCH 599	Thesis	0 0 0

Bahar Yarıyılı

Dersin Kodu	Adı	TPK
-------------	-----	-----

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	Numerical Modeling of Structures Systems in Architectural	3 0 3

Doç. Dr. Fatma Gül ÖZTÜRK BÜKE

Güz Yarıyılı

Dersin Kodu	Adı	TPK
ARCH 207	Factors Guiding Architectural Design	4 4 6
ARCH 338	Museum Architecture	3 0 3
ARCH 401	Architectural Design Studio V	4 4 6
ARCH 518	Vernacular Architecture : Continuity and Change	3 0 3
ARCH 599	Thesis	0 0 0
ARCH 699	Doctoral Thesis	0 0 0

Bahar Yarıyılı

Dersin Kodu	Adı	TPK
ARCH 104	Architectural History I	3 0 3
ARCH 204	Architectural History III	3 0 3
ARCH 337	(De)coding Process in Design	3 0 3
ARCH 402	Architectural Design Studio VI	4 4 6
ARCH 699	Thesis	0 0 0

Doç. Dr. Timuçin HARPUTLUGİL

Güz Yarıyılı

Dersin Kodu	Adı	TPK
ARCH 407	Professional Practice and Ethics	3 0 3
ARCH 301	Architectural Design Studio III	4 4 6
ARCH 502	Integrated Design Studio	3 0 3
ARCH 305	Construction Systems III	2 2 3
ARCH599	Thesis	0 0 0
YTE599	Thesis	0 0 0
YTE590	Seminar	0 0 0

Bahar Yarıyılı

Dersin Kodu	Adı	TPK
ARCH 302	Architectural Design Studio IV	4 4 6
ARCH 426	Green Building Certification Systems	3 0 3
ARCH 502	Integrated Design Studio	3 0 3
ARCH590	Seminar	0 0 0
ARCH599	Thesis	0 0 0
YTE528	Design and Construction Strategies for Net Zero Water Buildings (NZWB)	3 0 3

Doç. Dr. Ceren KATIPOĞLU ÖZMEN

Güz Yarıyılı

Dersin Kodu	Adı	TPK
ARCH 201	Architectural Design Studio I	4 4 6
ARCH 225	Architectural History II	3 0 3
ARCH 311	Architectural History IV	2 0 2
ARCH 599	Thesis	0 0 0

Bahar Yarıyılı

Dersin Kodu	Adı	TPK
ARCH 202	Architectural Design Studio II	4 4 6

ARCH 359	Thinking,Reading,Writing on Ottoman Architecture	3 0 3
ARCH 505	Ottoman-Turkish Architecture in the 19th and early 20th Centuries	3 0 3
ARCH 612	Mimarlık Tarihi Yazımı Üzerine Eleştirel Analiz	3 0 3
ARCH590	Seminar	0 0 0
ARCH599	Thesis	0 0 0
ARCH 699	Doctoral Thesis	0 0 0

Dr. Öğr. Üyesi Mustafa ÖNGE

Güz Yarıyılı

Dersin Kodu	Adı	TPK
ARCH 103	Free Hand Drawing	3 0 3
ARCH 315	Heritage Consciousness & Conservation	3 0 3
ARCH 233	Construction Systems I	2 2 3
ARCH 510	Legal Aspects of Preservation in Turkey	3 0 3
ARCH 205	Materials of Architectural Construction	3 0 3

Bahar Yarıyılı

Dersin Kodu	Adı	TPK
ARCH 132	Architectural Drawing	2 2 3
ARCH 205	Materials of Architectural Construction	3 0 3
ARCH 234	Construction Systems II	2 2 3

Dr. Öğr. Üyesi Zeynep Çiğdem UYSAL ÜREY

Güz Yarıyılı

Dersin Kodu	Adı	TPK
ARCH101	Basics of Design	4 4 6
ARCH 121	Introduction to Architecture	3 0 3
ARCH 512	Design Cognition and Creativity	3 0 3
ARCH 599	Thesis	0 0 0
ARCH 699	Doctoral Thesis	0 0 0

Bahar Yarıyılı

Dersin Kodu	Adı	TPK
ARCH102	Introduction to Architectural Design	4 4 6
ARCH 314	Contemporary Architectural Theories	3 0 3
ARCH 512	Design Cognition and Creativity	3 0 3
ARCH 699	Doctoral Thesis	0 0 0

Dr. Öğr. Üyesi Ayça ÖZMEN

(Tübitak 2219 Programı ile Belçika Hasselt Üniversitesi'nde 1 Eylül 2022-31 Ağustos 2023 tarihleri arasında doktora sonrası araştırmasını sürdürmüştür. Ücretsiz izinli olduğu bu tarihler arasında Çankaya Üniversitesi'nde ders verememiştir.)

Güz Yarıyılı (Ücretsiz İzinli)

Dersin Kodu	Adı	TPK

Bahar Yarıyılı (Ücretsiz İzinli)

Dersin Kodu	Adı	TPK

Dr. Öğr. Üyesi Gülşah Çelik BAŞOK		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
ARCH 201	Architectural Design Studio I	4 4 6
ARCH 131	Technical Drawing	2 2 3
ARCH 413	Infill Problems in Urban Historic Sites	3 0 3
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
ARCH 202	Architectural Design Studio II	4 4 6
ARCH 316	Heritage Documentation	2 2 3
ARCH 414	Traditional Anatolian Houses	3 0 3
ARCH 520	Theory of Conservation	3 0 3

Öğr. Gör. Dr. Rabia Çiğdem ÇAVDAR		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
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
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
ARCH 102	Introduction to Architectural Design	4 4 6
ARCH 320	Principles of City Planning and Urban Design	2 2 3
ARCH 337	(De)Coding Process in Design	3 0 3
ARCH 438	Critical Approaches to Architectural Theory	3 0 3

Öğr. Gör. Dr. Leyla Etyemez Çıplak		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
ARCH 401	Architectural Design Studio V	4 4 6
ARCH 131	Technical Drawing	2 2 3
ARCH 416	Surveying and Recording Cultural Heritage	3 0 3
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
ARCH 402	Basic Design	4 4 6
ARCH 316	Heritage Documentation	2 2 3
ARCH 415	Understanding Multi-Layered Historic Cities	3 0 3
Yaz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
ARCH 406	Architectural Design Studio VI	4 4 6
ARCH 132	Architectural Drawing	2 2 3

Öğr. Gör. Selçuk UYSAL		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
ARCH233	Construction Systems I	2 2 3

ARCH201	Architectural Design Studio I	4 4 6
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
ARCH234	Construction Systems II	2 2 3
ARCH202	Architectural Design Studio II	4 4 6

Arş. Gör. Başak KALFA ATAKLI		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
ARCH 401	Architectural Design Studio V	4 4 6
ARCH 305	Construction Systems III	2 2 3
ARCH 131	Technical Drawing	2 2 3
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
ARCH 402	Architectural Design Studio VI	4 4 6
ARCH 132	Architectural Drawing	2 2 3

Araş. Gör. Yeliz ALEVSAÇANLAR		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
ARCH201	Architectural Design Studio I	4 4 6
ARCH131	Technical Drawing	2 2 3
ARCH441	Occupational Health and Safety I	2 0 2
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
ARCH202	Architectural Design Studio II	4 4 6
ARCH442	Occupational Health and Safety II	2 0 2
ARCH132	Architectural Drawing	2 2 3

Araş. Gör. Şafak SAKÇAK		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
ARCH 101	Basic Design	4 4 6
ARCH 131	Technical Drawing	2 2 3
ARCH 441	Occupational Health and Safety I	2 2 3
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
ARCH 102	Introduction to Architectural Design	4 4 6
ARCH 234	Construction Systems II	2 2 3

Araş. Gör. H. Nur Özkan ÖZTÜRK		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
ARCH 131	Technical Drawing	2 2 3
ARCH 301	Architectural Design Studio III	4 4 6
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
ARCH 132	Architectural Drawing	2 2 3

ARCH 320	Principles of City Planning and Urban Design	3 0 3
ARCH 302	Architectural Design Studio IV	4 4 6

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

Öğr.Elemanı A.Sinan KINIKOĞLU		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
ARCH 101	Basics of Design	4 4 6
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
ARCH 102	Introduction to Architectural Design	4 4 6

Öğr.Elemanı Çiğdem Yılman ALTÜRK		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
ARCH 101	Basic Design II	4 4 6
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
ARCH 102	Basic Design II	4 4 6

Öğr.Elemanı Mete SEZER		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
ARCH 301	Architectural Design Studio III	4 4 6
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
ARCH 302	Architectural Design Studio IV	4 4 6

Öğr.Elemanı Şükrü Güneri IRMAK		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
ARCH 201	Architectural Design Studio I	4 4 6
ARCH 233	Construction Systems I	2 2 3
ARCH 305	Construction Systems III	2 2 3
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
ARCH 202	Architectural Design Studio II	4 4 6
ARCH 234	Construction Systems II	2 2 3
Yaz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
ARCH 132	Architectural Drawing	2 2 3
ARCH 202	Architectural Design II	4 4 6

Öğr.Elemanı Salih Zeki SALALI		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
ARCH 401	Architectural Design Studio V	4 4 6

Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
ARCH 402	Architectural Design Studio VI	4 4 6

Öğr.Elemanı Begüm YAZGAN		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
ARCH 401	Architectural Design Studio V	4 4 6
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
ARCH 402	Architectural Design Studio VI	4 4 6

Öğr.Elemanı Selda GÜMÜŞDOĞRAYAN		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
ARCH 401	Architectural Design Studio V	4 4 6
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
ARCH 402	Architectural Design Studio VI	4 4 6

Öğr.Elemanı Aydoğan ÜNSÜN		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
ARCH 301	Architectural Design III	4 4 6
ARCH 203	Computer Aided Design I (2 Section)	2 2 3
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
ARCH 302	Architectural Design Studio IV	4 4 6
ARCH 214	Innovative Digital Applications II	2 2 3
Yaz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
ARCH 132	Architectural Drawing	2 2 3
ARCH 302	Architectural Design Studio IV	4 4 6

Öğr.Elemanı Kenan BİLHAN		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
ARCH301	Architectural Design Studio III	4 4 6
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
ARCH302	Architectural Design Studio IV	4 4 6

Öğr.Elemanı Mehmet Semih TUNCER		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
ARCH 201	Architectural Design Studio I	4 4 6
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
ARCH202	Architectural Design Studio II	4 4 6

Öğr.Elemanı Hazım Ayhan AYATAR		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
ARCH 305	Construction Systems III	2 2 3
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
ARCH 234	Construction Systems II	2 2 3

Öğr.Elemanı Ayşegül TEREÇİ		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
ARCH 305	Construction Systems III	2 2 3
ARCH 336	Passive Solar Architecture	3 0 3
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
ARCH 234	Construction Systems II	2 2 3
YTE 506	Construction Project II	3 0 3
ARCH 336	Passive Solar Architecture	3 0 3

Öğr.Elemanı Damla BUYRUK		
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
ARCH 405	Digital Applications in Architecture	2 2 3

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	1 2 2
STAT 102	Statistics for Planners	3 0 3
CRP 128	Topographical Measurement and Site	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	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
5. Yarıyıl		
Dersin Kodu	Adı	T P K
CRP 301	Planning Studio III	4 4 6
CRP 311	Institutional and Legislative	3 0 3
CRP 317	Urban Regeneration Processes	3 0 3
CRP 329	Fundamentals of Regional Planning	3 0 3
ELECTIVE III	Departmental Elective	3 0 3
ELECTIVE IV	Free Elective	3 0 3
CRP 300	Summer Practice I	Non-credit
6. Yarıyıl		
Dersin Kodu	Adı	T P K
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	3 0 3
ELECTIVE V	Departmental Elective	2 2 3
ELECTIVE VI	Departmental Elective	3 0 3
7. Yarıyıl		
Dersin Kodu	Adı	T P K
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
8. Yarıyıl		
Dersin Kodu	Adı	T P K
CRP 402	Planning Studio VI	4 4 6
CRP 422	Professional Practice and Ethics in	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

Prof. Dr. Z. Ezgi KAHRAMAN		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
CRP 101	Basic Design Studio for Planners	4 6 6
CRP 311	Institutional and Legislative Framework in Planning	3 0 3
KENT 504	Araştırma Yöntemleri ve Etik	3 0 3
KENT 599	Yüksek Lisans Tez	0 0 0
KENT 699	Doktora Tez	0 0 0
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
CRP 102	Introduction to Planning Studios	4 6 6
CRP 230	Urban Sociology	3 0 3
KENT 599	Yüksek Lisans Tez	0 0 0
KENT 699	Doktora Tez	0 0 0

Prof. Dr. Ali TÜREL		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
CRP 301	Planning Studio III	4 4 6
CRP 411	Fundamentals of Housing	3 0 3
CRP 390	Real Estate Development	3 0 3
KENT 599	Tez	0 0 0
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
CRP 302	Planning Studio IV	4 4 6
CRP 324	The Economics of Urban Planning	3 0 3
KENT 566	Taşınmaz Mal Üretimi ve Planlama	3 0 3
KENT 599	Tez	0 0 0

Prof. Dr. Mehmet TUNÇER		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
CRP 201	Planning Studio I	4 4 6
CRP 357	Urban Conservation Planning	3 0 3
Kent 560	Urban Conservation and Renewable	3 0 3
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
CRP 202	Planning Studio II	4 4 6
Kent 564	Environmental Planning	3 0 3
CRP 228	City in History I	3 0 3

Doç.Dr. Ezgi ORHAN		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
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	000
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
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 590	Tez Semineri	0 0 0
KENT 599	Tez	0 0 0

Dr. Öğr. Üyesi Deniz ALTAY KAYA		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
CRP 101	Basic Design for Planners	4 4 6
CRP 117	Technical Drawing for Planners	2 2 3
CRP 358	Contemporary Issues in City and Regional Planning	3 0 3
KENT 542	Kamusal Mekan Tasarımı	3 0 3

Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
CRP 302	Planning Studio IV	4 4 6
CRP 222	Urban Geography	3 0 3
KENT 503	Kentsel Tasarım ve Dönüşümün Kurumsal Çerçevesi	3 0 3

Öğr. Gör. Başak DEMİR

Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	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
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
CRP 202	Planning Studio II	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	122

Öğr. Gör. Can GÖLGELİOĞLU

Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
CRP 401	Planning Studio V	4 4 6
CRP 223	Introduction to GIS for Planners	2 2 3
KENT 501	Kentsel Tasarım ve Dönüşüm Stüdyosu I	2 2 3
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
CRP 402	Planning Studio VI	4 4 6
CRP 373	Sustainable Communities and Design	2 2 3
CRP 380	Visual Representations in Planning	3 0 3
KENT 567	Kentsel Tasarımda Eleştirel Mekansal Pratikler	3 0 3

Öğr. Gör. Semih KELLEÇİ

Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	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 4

Araş. Gör. Damla YEŞİLBAĞ

Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
CRP 401	Planning Studio V	4 4 6
CRP 223	Introduction to GIS for Planners	1 2 2

KENT 501	Kentsel Tasarım ve Dönüşüm Stüdyosu I	2 2 3
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
CRP 402	Planning Studio VI	4 4 6
CRP 384	Principles of Public Space Design	3 0 3
KENT 567	Kentsel Tasarımda Eleştirel Mekansal Pratikler	3 0 3
ARCH 442	Occupational Health and Safety II	2 0 2

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

Öğr. Gör. Damla BUYRUK		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
CRP 375	Digital Design and Visualization in Urban Planning	223

Öğr. Elm. Hakan ÜNLÜ		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
CRP 401	Planning Studio V	4 4 6
Bahar Yarıyılı		
CRP 402	Planning Studio VI	4 4 6
CRP 422	Professional Practice and Ethics in Planning	3 0 3

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 155	Calculus for Engineering I	3 2 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 156	Calculus for Engineering II	2 2 3

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
ECE 223	Digital Design + Lab	3 2 4
ECE 281	Electrical Circuits and Instrumentation + Laboratory	3 0 3
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 258	Introduction to Differential Equations	3 2 4
4. Yarıyıl		
Dersin kodu	Dersin adı	TPK
CENG 218	Data Structures	3 2 4
CENG 222	Computer Organization	2 2 3
CENG 236	Numerical Computations	2 2 3
CENG 290	Data Communications	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
5. Yarıyıl		
Dersin kodu	Dersin adı	TPK
CENG 200	Summer Training I	0 0 0
CENG 383	Algorithms	3 0 3
CENG 351	Data Management and File Structure	2 2 3
CENG 329	Microprocessors	2 2 3
CENG 393	Computer Networks	2 2 3
	Elective (Social Sciences)	3 0 3
6. Yarıyıl		
Dersin kodu	Dersin adı	TPK
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
7. Yarıyıl		
Dersin kodu	Dersin adı	TPK
CENG 300	Summer Training II	0 0 0
CENG 407	Innovative System Design and Development I	1 2 2
CENG 497	Computer Graphics	2 2 3
CENG 491	Formal Languages and Automata	3 0 3
	Elective (Technical-Departmental)	3 0 3
	Elective (Technical-Nondepartmental / Departmental)	3 0 3
8. Yarıyıl		
Dersin kodu	Dersin adı	TPK
CENG 408	Innovative System Design and	1 2 2

	Development II	
CENG 442	Programming Language Concepts	2 2 3
MAN 432	Engineering Management	3 0 3
CENG 466	Artificial Intelligence	3 0 3
	Elective (Technical-Departmental)	3 0 3
	Elective (Technical-Nondepartmental Departmental)	3 0 3
Teknik Seçmeli Dersler (Bölüm)		
Dersin kodu	Dersin adı	TPK
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 465	Neural Networks	2 2 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
Teknik Seçmeli Dersler (Bölüm Dışı)		
Dersin kodu	Dersin adı	TPK
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
MATH 386	Introduction to Mathematical Modelling	4 0 4
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
Sosyal Seçmeli Dersler		
Dersin kodu	Dersin adı	TPK
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 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 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
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
TURK107	Akademik Türkçe	3 0 3

B. OKUTULAN DERSLER VE ÖĞRETİM ELEMANLARINA GÖRE DAĞILIMI

Dr. Öğr. Üyesi Murat SARAN		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
CENG105	Computer Engineering Orientation	2 0 2
CENG407	Innovative System Design and Development I	1 2 2
IT535	Database Management Systems	3 0 3
IT590	Graduate Seminar	NC
IT599	Thesis	NC
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
CENG361	Innovative Game Design	3 0 3
CENG382	Web Development	2 2 3
CENG408	Innovative System Design and Development II	1 2 2

CENG599	Thesis	NC
IT599	Thesis	NC
Dr. Öğr. Üyesi Ayşe Nurdan SARAN		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
CENG 235	Introduction to Probability and Statistics	303
CENG 491	Formal Languages and Automata	303
CENG 474	Int. to Data Science	303
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 236	Numerical Analysis	303
CENG 690	PhD Seminar	000
CENG 592	Graduate Project	000
CENG 599	Ms Thesis	000
IT 599	Thesis	000
CENG 590	Graduate Seminar	000
Dr. Öğr. Üyesi Gül TOKDEMİR		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
CENG111	Computer Programming I	324
CENG403	Social Issues in Engineering	303
CENG480	Machine Learning	303
CPR201	Fundamentals of Software Development	202
CENG 599	Ms Thesis	000
CENG 407	Innovative System Design and Development I	122
CENG 590	Graduate Seminar	000
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
CENG114	Computer Programming II	324
CENG396	Software Engineering	303
CENG344	Introduction to Java Programming	223
CENG 590	Graduate Seminar	000
CENG 599	Ms Thesis	000
CENG 408	Innovative System Design and Development II	122
Prof.Dr. Ahmet COŞAR		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
CENG 383	Algorithms	303
CENG 393	Computer Networks	303
CENG 407	Innovative System Design and Development I	122

CENG 511	Advanced Algorithms	303
CENG 522	Advanced Object Oriented Programming	303
CENG 590	Graduate Seminar	000
CENG 690	Doktora Semineri	000
CENG 200	Summer Training I	000
CENG 300	Summer Training II	000
CENG 161	Introduction to Computer Programming	324
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
IT 590	Seminar	000
CENG 218	Data Structures	324
CENG 356	Database Management Systems	303
Dr. Öğr. Üyesi Serdar ARSLAN		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
CENG241	Nesneye yönelik programlama	323
CENG466	Yapay Zeka	303
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
CENG328	Operating Systems	303
CENG476	Big Data	303
CENG481	Artificial Neural Networks	303
Öğr. Gör. Dr. Faris Serdar TAŞEL		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
CENG 222	Computer Organization	3 0 3
CENG 329	Microprocessors	2 2 3
ECON 107	Computer Applications in Social Sciences	1 2 2
CENG 407	Innovative System Design and Development I (1 grup)	1 2 2
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
CENG 222	Computer Organization	3 0 3
CENG 442	Programming Languages Concepts	3 0 3
CENG 462	Digital Image Processing	3 0 3
CENG 198	Introduction to Computer Programming	2 2 3
CENG 408	Innovative System Design and Development II (1 grup)	1 2 2

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

Öğretim Elemanı Tuncay TERZİOĞLU		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
CENG 111	Computer Programming I	324
CENG 161	Introduction to Computer Programming	324
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
CENG 114	Computer Programming II	324
CENG 162	Computer Programming	324
CENG 111	Computer Programming I	324
Dr. Halil Kemal TAŞKIN		
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
CENG 520	Information Security	303
Dr. Öğr. Üyesi Ömer ÇETİN		
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
CENG 497	Computer Graphics	223
Dr. Tuncay BAYRAK		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
CENG 625	Advanced Topics in Artificial Intelligence	303
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
CENG 625	Advanced Topics in Artificial Intelligence	303
Yaz		
Dersin Kodu	Adı	TPK
CENG 114	Computer Programming II	324

12.1.5.2. ELEKTRİK - ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

A. EĞİTİM PROGRAMI

1. Yarıyıl		
Dersin kodu	Dersin adı	TPK
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
2. Yarıyıl		
Dersin kodu	Dersin adı	TPK
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
3. Yarıyıl		
Dersin kodu	Dersin adı	TPK
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
4. Yarıyıl		
Dersin kodu	Dersin adı	TPK
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
5. Yarıyıl		
Dersin kodu	Dersin adı	TPK
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
6. Yarıyıl		
Dersin kodu	Dersin adı	TPK
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
7. Yarıyıl		
Dersin kodu	Dersin adı	TPK
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
8. Yarıyıl		
Dersin kodu	Dersin adı	TPK
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
Teknik Seçmeli Dersler (Bölüm)		
Dersin kodu	Dersin adı	TPK
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
Teknik Seçmeli Dersler (Bölüm Dışı)		
Dersin kodu	Dersin adı	TPK
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 Architecture	3 0 3
SENG 352	Data 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 Architecture	3 0 3
SENG 460	Introduction to Deep Learning	3 0 3
SENG 474	Human Computer Interactions	3 0 3
Sosyal Seçmeli Dersler		
Dersin kodu	Dersin adı	TPK
ALM101	Foreign Language I	3 0 3
ALM102	Foreign Language II	3 0 3
CEC 103	Career Planning	3 0 3
CEC 105	Basic Communication Skills in Turkish Sign Language	3 0 3
CEC 107	Innovation Management	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. Yahya Kemal BAYKAL		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
EE 454	Optical Communication Systems	3 0 3
EE 533	Telecommunication Networks	3 0 3
EE 407	Innovative Engineering Analysis and Design	1 2 2
EE 590	Graduate Seminar	NC
EE 599	Thesis	NC
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
EE 304	Telecommunication Essentials	3 0 3
EE 454	Optical Communication Systems	3 0 3
EE 408	Innovative Engineering Design and Implementation	1 2 2
EE 590	Graduate Seminar	NC
EE 599	Thesis	NC
Prof. Dr. Hüseyin Selçuk GEÇİM		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
EE 309	Electronics II	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
EE 408	Innovative Engineering Design and Implementation	1 2 2
Prof. Dr. İres İSKENDER		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
EE 321	Electromechanical Energy Conversion	3 0 3
EE 465	Power Systems	3 0 3
EE 599	Thesis	1 0 1
EE 521	Switching Power Supplies	3 0 3
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 590	Thesis	NC

Dr. Öğretim Üyesi Barbaros PREVEZE		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
EE 103	Computational tools for Electrical-Electronics Engineering	3 2 4
EE 455	Performance Management of Computer Networks	3 0 3
EE 599	Thesis	0 0 0
CENG 599	Thesis	0 0 0
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
EE 154	Computer Programming for Electrical-Electronics Engineering	3 2 4
EE 204	Signals and Systems	3 2 4
EE 599	Thesis	0 0 0
CENG 599	Thesis	0 0 0
Dr. Öğr. Üyesi Göker ŞENER		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
EE 451	Electrical Circuit Analysis I	3 0 3
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
ECE 599	Thesis	NC
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
EE 452	Microwave Circuit Design	2 2 3
EE 212	Electromagnetic Wave Theory	3 0 3
EE 551	Antenna Analysis and Design	3 0 3
EE 408	Innovative Engineering Design and Implementation	1 2 2
EE 206	Circuit theory II	3 2 4
EE 402	Applied Telecommunication Design	3 2 4
EE 453	Microwave Theory	3 0 3
EE 599	Thesis	NC
ECE 599	Thesis	NC
Öğr. Gör. Dr. Tolga İNAN		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
EE 101	Engineering Orientation	1 2 2
EE 203	Probability and Random Variables	3 0 3
EE 407	Innovative Engineering Analysis and Design	1 2 2
EE 213	Digital Logic Design	3 2 4

Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
EE 408	Innovative Engineering Design and Implementation	1 2 2
EE 467	Digital Signal Processing	3 0 3
EE 458	Statistical Signal Processing	3 0 3
EE 468	Computer Architecture	3 2 4

Dr. Öğr. Uyesi. Ahmad SALMANOGLI KHIAMI

Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
EE 575	Advanced Radio Frequency Circuit	3 0 3
EE 205	Circuit theory I	3 2 4
EE 407	Innovative Engineering Analysis and Design	1 2 2

Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
EE 478	Electronics III	3 0 3
EE 476	Analog CMOS	3 0 3
EE 576	Design of Analog CMOS	3 0 3
EE 408	Innovative Engineering Design and Implementation	1 2 2
EE 565	Remote Sensing	3 0 3

Ömer Faruk MENGÜÇ

Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
EE 407	Innovative Engineering Analysis and Design	1 2 2

Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
EE 408	Innovative Engineering Design and Implementation	1 2 2

Suat BENGÜR

Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
EE 407	Innovative Engineering Analysis and Design	1 2 2

Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
EE 408	Innovative Engineering Design and Implementation	1 2 2

Sude HATEM

Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
EE 104	Int. to Electronics	3 0 3
EE 206	Elect. Circuit Analysis II	3 2 4

Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
EE 205	Elect. Circuit Analysis Lab.	3 2 4
EE 321	Electromechanical Energy Conversion Lab	3 2 4
Ender TAŞCI		
Bahar Öğretimi		
Dersin Kodu	Adı	TPK
EE 205	Elec. Circuit Analysis I	3 2 4
Dr. Nedim KARACA		
Güz Dönemi		
Dersin Kodu	Adı	TPK
EE 407	Innovative Engineering Analysis and Design	1 2 2
EE 315	Microprocessors	3 2 4
Bahar Dönemi		
Dersin Kodu	Adı	TPK
EE 315	Microprocessors	3 2 4
EE 408	Innovative Engineering Design and Implementation	1 2 2
Dr. Emir YÜKSELEN		
Güz Öğretimi		
Dersin Kodu	Adı	TPK
EE 466	Energy Distribution	3 0 3
Bahar Öğretimi		
Dersin Kodu	Adı	TPK
EE 466	Energy Distribution	3 0 3
Dr. Öğr. Üyesi İbrahim Baran USLU		
Yaz Öğretimi		
Dersin Kodu	Adı	TPK
EE 103	Computational tools for EEE	3 2 4

12.1.5.3. ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

A. EĞİTİM PROGRAMI

1. Yarıyıl		
Dersin kodu	Dersin adı	TPK
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
2. Yarıyıl		
Dersin kodu	Dersin adı	TPK
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
3. Yarıyıl		
Dersin kodu	Dersin adı	TPK
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
4. Yarıyıl		
Dersin kodu	Dersin adı	TPK
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
5. Yarıyıl		
Dersin kodu	Dersin adı	TPK
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
6. Yarıyıl		
Dersin kodu	Dersin adı	TPK
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
7. Yarıyıl		
Dersin kodu	Dersin adı	TPK
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
8. Yarıyıl		
Dersin kodu	Dersin adı	TPK
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
Teknik Seçmeli Dersler (Bölüm)		
Dersin kodu	Dersin adı	TPK
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
Sosyal Seçmeli Dersler		
Dersin kodu	Dersin adı	TPK
BAF 101	Fundamentals of Banking	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
CEC 301	Entrepreneurship and Innovation	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
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 103	Introduction to Behavioral Sciences	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
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

Prof. Dr. Orhan KARASAKAL		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
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 592	Graduate Project	0 0 0
IE 599	Thesis	0 0 0
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
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

Prof. Dr. Ferda Can ÇETİNKAYA		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
IE 365	Manufacturing and Service Systems Planning I (2 groups)	3 2 4
IE 407	Systems' Analysis (2 groups)	1 4 3
IE 560	Supply Chain Management (1 group)	3 0 3
IE 592	Graduate Project (2 students)	NC
MAN 699	PhD Thesis (1 student)	NC
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
IE 232	Operations Research I – Modeling (2 groups)	3 2 4
IE 366	Manufacturing and Service Systems Planning II (2 groups)	3 2 4
IE 408	Systems' Design and Implementation (2 groups)	1 4 3
MAN 699	PhD Thesis (1 student)	NC
Doç. Dr. Mustafa Alp ERTEM		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
IE 333	Operations Research II-Deterministic Problems	3 2 4
IE 345	Engineering Economy	3 0 3
IE 407	Systems Analysis	1 4 3
IE 599	Master's Thesis	0 0 0
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
IE 228	Quality Engineering	3 2 4
IE 364	Production Information Systems	2 2 3
IE 408	Systems Design and Implementation	1 4 3
Dr. Öğr. Üyesi Shah Sultan Mohiuddin QADRI		
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
IE 230	Introduction to Probability and Statistics	3 0 3
IE 302	Facility Design and Location	3 2 4
IE 446	446 Project Engineering Management	3 0 3
Dr. Öğr. Üyesi Benhür SATIR		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
IE 407	Systems' Analysis (2 grup)	1 4 3
IE 341	Engineering Economic Analysis (2 şube)	3 0 3
IE 345	Engineering Economy (1 şube)	3 0 3

IE 592	Graduate Project (1 öğrenci)	NC
IE 599	Master's Thesis (6 öğrenci)	NC
IE 590	Master's Seminar (3 öğrenci)	NC
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
IE 326	Quality Engineering (2 şube)	3 2 4
IE 502	Stochastic Processes (1 şube)	3 0 3
IE 408	Systems' Design and Implementation (2 grup)	1 4 3
IE 592	Graduate Project (1 öğrenci)	NC
IE 599	Master's Thesis (6 öğrenci)	NC
Öğr. Gör. Dr. Ahmet KABARCIK		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
IE 117	Computational Programming Tools in IE (3 groups)	2 2 3
IE 407	Systems' Analysis (2 groups)	1 4 3
IE 456	Mathematical Modeling and Applications	3 0 3
IE 507	Nonlinear Optimization Methods	3 0 3
IE 592	Graduate Project	0 0 0
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
IE 101	Industrial Engineering Orientation (2 groups)	2 0 2
IE 218	Computer Applications in IE (2 groups)	3 2 4
IE 408	Systems' Design and Implementation (2 groups)	1 4 3
IE 508	Graph Theory with Applications	3 0 3
Öğ. Gör. Fatma Figen EREN		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
EE205 (01,02,03,04,05,08,09,10)	Electrical Circuit Analysis	3 2 4
IE 241 (01,02)	Cost Analysis in Engineering	3 0 3
IE 417 (01)	Occupational Health and Safety	3 0 3
IE 407(05)	Systems' Analysis	1 4 3
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
ME 113 (01)	Computer Aided Engineering Drawing	2 2 3
IE 202 (01,02,03,04)	Work Study and Ergonomics	3 2 4
IE 345 (01)	Engineering Economics	3 0 3
IE 408 (05)	Systems' Design and Implementation	1 4 3
Öğr. Gör. Dr. Funda GÜNER (Yardımcı Olduğu Dersler)		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
IE 334	Operations Research III – Stochastic Problems (2 groups)	3 2 4

IE 341	Engineering Economic Analysis (2 groups)	3 0 3
IE 365	Manufacturing and Service Systems Planning I (2 groups)	3 2 4
IE 345	Engineering Economy (4 groups)	3 0 3
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
IE 202	Work Study and Ergonomics (3 Groups)	3 2 4
IE 228	Engineering Statistics (2 groups)	3 2 4
IE 326	Quality Engineering (2 grup)	3 2 4
IE 366	Manufacturing and Service Systems Planning II (2 groups)	3 2 4
IE 230	Introduction to Probability and Statistics (2 groups)	3 0 3
IE 446	Project Engineering Management	3 0 3
Öğr. Gör. Hasan KAVLAK (Yardımcı Olduğu Dersler) 12.07.2023 tarihinde görevinden ayrılmıştır.		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
IE 227	Introduction to Probability	3 2 4
IE 241	Cost Analysis in Engineering	3 0 3
IE 333	Operations Research II - Deterministic Problems	3 2 4
IE 406	Project Scheduling and Control	3 0 3
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
IE 101	Industrial Engineering Orientation	2 0 2
IE 218	Computer Applications in Industrial Engineering	4 0 4
IE 232	Operations Research I - Modelling	3 2 4
IE 302	Facilities Design and Location	4 0 4
IE 364	Production Information Systems	3 0 3
IE 408	Systems' Design and Implementation	1 4 3
IE 345	Engineering Economy	3 0 3

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

Prof. Dr. Burak BİRGÖREN		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
IE 334	Operations Research III-Stochastic Problems	3 2 4
Doç. Dr. Hakan ÇERÇİOĞLU		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
IE 345	Engineering Economy	3 0 3
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
IE 471	Inventory Planning and Control	3 0 3

Dr. Tolga TEMUÇİN		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
IE 406	Project Scheduling and Control	3 0 3
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
IE 412	Applied Time Series Analysis	3 0 3
Dr.Birce BOĞA		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
IE 435	Decision Analysis	3 0 3
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
IE 512	Decision Analysis	3 0 3
Dr. Nihal Berktaş KARGAR		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
IE 227	Introduction to Probability	3 2 4
IE 552	Heuristic Methods for Optimization	3 0 3
Mehmet Nadir ERHAN		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
IE 428	Quality Management Systems	3 0 3

12.1.5.4. İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

A. EĞİTİM PROGRAMI

1. Yarıyıl		
Dersin kodu	Dersin adı	TPK
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
2. Yarıyıl		
Dersin kodu	Dersin adı	TPK
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
3. Yarıyıl		
Dersin kodu	Dersin adı	TPK
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
4. Yarıyıl		
Dersin kodu	Dersin adı	TPK
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
5. Yarıyıl		
Dersin kodu	Dersin adı	TPK
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
6. Yarıyıl		
Dersin kodu	Dersin adı	TPK
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
7. Yarıyıl		
Dersin kodu	Dersin adı	TPK
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
8. Yarıyıl		
Dersin kodu	Dersin adı	TPK
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
Teknik Seçmeli Dersler (Bölüm içi)		
Dersin kodu	Dersin adı	TPK
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
Teknik Seçmeli Dersler (Bölüm Dışı)		
Dersin kodu	Dersin adı	TPK
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

Sosyal Seçmeli Dersler		
Dersin kodu	Dersin adı	TPK
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

Prof. Dr. Mustafa GÖĞÜŞ		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
CE475	Dimensional Analysis and Theory of Hydraulic Models	303
CE477	Design of Hydraulic Structures	303
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
CE270	Fluid Mechanics	324
Prof. Dr. Nevzat YILDIRIM		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
CE 371	Hydraulics	2 2 3
CE 572	Fluvial Hydraulics	3 0 3
CE 473	Water Supply and Wastewater	3 0 3
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
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
Dr. Öğretim Üyesi Seda SELÇUK		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
MSE 225	Introduction to Materials Science	3 2 4
CE 448	Special Topics in Civil Engineering (Construction Materials)	3 0 3
CE 541	Advanced Construction Materials	3 0 3

Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
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
Dr. Öğr. Üyesi Ali Abdulhussein Abdulridha AL MUSAWI		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
CE 115	Computer Aided Drawing for Civil Engineers	2 2 3
CE 415	Civil Engineering Design I	2 4 4
CE 599	Master of Science Thesis in Civil Engineering	NC
Bahar Yarıyılı		
CE 352	Transportation Engineering	3 0 3
CE 350	Airport Engineering	3 0 3
CE 454	Highway Materials and Mix Design	3 0 3
CE 416	Civil Engineering Design II	2 4 4
CE 590	Graduate Seminar in Civil Engineering	NC
CE 599	Master of Science Thesis in Civil Engineering	NC
Yaz		
CE 451	Traffic Engineering and Management	3 0 3
Dr. Öğr. Üyesi Berat Feyza SOYSAL ALBOSTAN		
Güz Yarıyılı		
CE 221	Engineering Mechanics: Statics	3 0 3
CE 301	Numerical Methods for Civil Engineers	3 2 4
CE 415	Civil Engineering Design I	2 4 4
CE 590	Graduate Seminar in Civil Engineering (1 öğrenci: İbrahim Nabeel Yahya)	NC
CE 599	Master of Science Thesis in Civil Engineering (3 öğrenci: Ekrem Arda Tayyarcan, İbrahim Nabeel Yahya, Müjde Hazal Bozacı)	NC
Bahar Yarıyılı		
CE 222	Engineering Mechanics: Dynamics	3 0 3
CE 416	Civil Engineering Design II	2 4 4
CE 599	Master of Science Thesis in Civil Engineering (3 öğrenci: Ekrem Arda Tayyarcan, İbrahim Nabeel Yahya, Müjde Hazal Bozacı)	NC

Öğr. Gör. Dr. Halil Fırat ÖZEL		
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
CE 381	Structural Analysis	3 2 4
CE 481	Steel Structures	3 0 3
CE 485	Introduction to Structural Dynamics	3 0 3
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
CE 224	Mechanics of Materials	3 2 4
CE 382	Reinforced Concrete Structures	3 0 3
CE 426	Finite Elements in Structural Mechanics	3 0 3
CE 585	Advanced Steel Design	3 0 3
Yaz Okulu		
Dersin Kodu	Adı	TPK
CE 221	Engineering Mechanics: Statics	3 0 3
Öğr. Gör. Dr. Mahmut Yavuz ŞENGÖR		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
CE 361	Geotechnical Engineering	3 2 4
CE 465	Slope Stability in Soils	3 0 3
CE 415	Civil Engineering Design I	2 4 4
Bahar Yarıyılı		
CE 462	Deep Excavations and Retaining Structures	3 0 3
CE 468	Introduction to Ground Improvement	3 0 3
CE 416	Civil Engineering Design II	2 4 4
Öğr. Gör. Dr. Şevki ÖZTÜRK		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
CE 331	Construction Management	3 0 3
CE 361	Geotechnical Engineering	3 2 4
CE 415	Civil Engineering Design I	2 4 4
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
CE 104	Engineering Geology	3 0 3
CE 362	Foundation Engineering	4 0 4
CE 416	Civil Engineering Design II	2 4 4
Arş. Gör. Kadir Can ERKMEN (Yardımcı Olduğu Dersler) (20/01/2023 tarihinde görevden ayrılmıştır.)		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
MSE 225	Introduction to Materials Science	3 2 4
CE 371	Hydraulics	2 2 3

Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
CE 200	Summer Practice I	0 0 0
CE 300	Summer Practice II	0 0 0
CE 270	Fluid Mechanics	3 2 4
CE 242	Materials of Construction	3 2 4
Öğr. Gör. (U) Halil İbrahim ANDIÇ (Yardımcı Olduğu Dersler) (31/05/2023 tarihinde görevden ayrılmıştır.)		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
CE 115	Computer Aided Drawing for Civil	2 2 3
CE 381	Structural Analysis	3 2 4
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
CE 224	Mechanics of Materials	3 2 4
CENG 198	Introduction to Computer Programming	3 2 4

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
6. Yarıyıl		
Dersin kodu	Dersin adı	TPK
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
7. Yarıyıl		
Dersin kodu	Dersin adı	TPK
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
8. Yarıyıl		
Dersin kodu	Dersin adı	TPK
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

Teknik Seçmeli Dersler (Bölüm)		
Dersin kodu	Dersin adı	TPK
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
Sosyal Seçmeli Dersler		
Dersin kodu	Dersin adı	TPK
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	Project 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

Prof. Dr. Sıtkı Kemal İDER		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
ME 629	Flexible Multibody Dynamics	3 0 3
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
ME 302	Theory of Machines II	3 0 3
Prof. Dr. Haşmet TÜRKOĞLU		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
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
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
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
Doç. Dr. Ekin ÖZGİRGİN YAPICI		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
ME 211	Thermodynamics I	3 0 3
ME 613	Advanced Convection Heat Transfer	3 0 3
ME 430	Applications of Solar Energy	3 0 3
ME 599	Thesis	0 0 0
ME 407	Innovative Engineering Analysis and Design (1 group)	1 4 3
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
ME212	Thermodynamics II	3 0 3
ME 415	Design Of Thermal Systems	3 0 3
ME 102	Mechanical Engineering Orientation	2 0 2
ME 408	Innovative Engineering Design and Implementation (1 group)	2 4 4
ME 599	Thesis	0 0 0
Doç. Dr. Ülkü Ece AYLI		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
ME313	Heat Transfer	4 0 4

ME 215	Fundamentals of Thermal Systems	3 0 3
ME 198	Computational Tools for Mechanical Engineers	2 2 3
ME407	Innovative Engineering Analysis and Design	1 4 3
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
MECE215	Fundamentals of Thermal Systems	3 0 3
ME 463	Computational Fluid Dynamics	3 0 3
ME 414	Mechanical Engineering Laboratory II	1 4 3
ME 408	Innovative Engineering Design and Implementation	2 4 4
ME 599	Thesis	0 0 0
Doç. Dr. Samet AKAR		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
ME 210	Manufacturing Processes	3 2 4
ME 413	Mechanical Engineering Laboratory I	1 4 3
ME 648	Nontraditional Machining Processes	3 0 3
ME 407	Innovative Engineering Analysis and Design	1 4 3
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
ME 210	Manufacturing Processes	3 2 4
ME 402	Introduction to Finite Element Analysis	3 0 3
ME 408	Innovative Engineering Design and Implementation	2 4 4
Dr. Öğretim Üyesi Turgut AKYÜREK		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
ME 203	Statics (2 grup)	3 0 3
ME 403	Design of Composite Structures	3 0 3
ME 407	Graduation Project	1 4 3
ME 599	Thesis	0 0 0
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
ME 203	Statics	3 0 3
ME 202	Strength of Materials	3 0 3
MECE 408	Innovative Engineering Design and Implementation	1 2 2
ME 599	Thesis	0 0 0
ME 626	Advanced Mechanics of Materials	3 0 3
Öğr. Gör. Dr. Eyup KOÇAK		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
ME 312	Experimentation and Measurement	3 2 4
MECE 215	Fundamentals of Thermal Systems	3 0 3

Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
ME 331	Numerical Methods For Mechanical Engineers	3 0 3
ME 198	Computational Tools For Mechanical Engineers	3 0 3
ME 407	Innovative Engineering Analysis and Design	1 4 3
Yaz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
ME 312	Experimentation and Measurement	3 2 4
Öğr. Gör. Onat Halis TOTUK		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
ME 113	Computer Aided Engineering Drawing I	2 2 3
ME 421	Additive Manufacturing	3 0 3
ME 307	Machine Elements I	3 0 3
ME 407	Innovative Engineering Analysis and Design	1 4 3
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
ME 114	Computer Aided Engineering Drawing II	2 2 3
ME 308	Machine Elements II	3 0 3
ME 422	Automated Material Handling and Storage Systems Mechanical Design	3 0 3
ME 408	Innovative Engineering Design and Implementation	2 4 4
ME 445	Computer Aided Design	3 0 3
Ar. Gör. Eren YILDIZ (Yardımcı Olarak Verdiği Dersler)		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
ME 113	Computer Aided Engineering Drawing I	2 2 3
ME 203	Statics	3 0 3
ME 301	Theory of Machines I	3 0 3
ME 307	Machine Elements I	3 0 3
ME 413	Mechanical Engineering Laboratory I	1 4 3
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
ME 202	Strength of Materials	3 0 3
ME 312	Experimentation and Measurement	3 2 4
ME 302	Dynamics of Machinery	3 0 3
ME 203	Statics	3 0 3
ME 402	Finite Element Methods	3 0 3
ME 114	Computer Aided Engineering Drawing II	2 2 3
ME 200	Staj 1	0 0 0
ME 300	Staj 2	0 0 0

Yaz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
ME 312	Experimentation and Measurement	3 2 4
Arş. Gör. Eyüp GÖZÜKARA (Yardımcı Olarak Girdiği Dersler)		
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
ME 210	Manufacturing Processes	3 0 3
ME 212	Thermodynamics II	3 0 3
ME 304	Fluid Mechanics II	3 0 3
ME 414	Mechanical Engineering Laboratory II	1 4 3

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

Öğr. Gör. Yavuz Suat BENGÜR		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
ME 407	Innovative Engineering Analysis and Design (1 group)	1 4 3
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
ME 408	Innovative Engineering Design and Implementation (1 group)	2 4 4
Dr. Ali MOTAMENİ		
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
ME 113	Computer Aided Engineering Drawing I	2 2 3
ME 114	Computer Aided Engineering Drawing II	2 2 3
Ömer Can FARUKOĞLU		
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
ME 113	Computer Aided Engineering Drawing I	2 2 3
ME 114	Computer Aided Engineering Drawing II	2 2 3
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

6. Yarıyıl		
Dersin kodu	Dersin adı	TPK
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
7. Yarıyıl		
Dersin kodu	Dersin adı	TPK
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
8. Yarıyıl		
Dersin kodu	Dersin adı	TPK
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
Teknik Seçmeli Dersler (Bölüm)		
Dersin kodu	Dersin adı	TPK
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
Teknik Seçmeli Dersler (Bölüm Dışı)		
Dersin kodu	Dersin adı	TPK
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
Sosyal Seçmeli Dersler		
Dersin kodu	Dersin adı	TPK
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

Dr. Öğr. Üyesi Şeniz R. KUŞHAN AKIN		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
MSE 225	Introduction to Materials Science (Sections 3&4)	3 2 4
MNT 514	Advanced Ceramics	3 0 3
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
MSE 225	Introduction to Materials Science (Sections 1&2)	3 2 4
MNT 509	Biomaterials	3 0 3
Doç. Dr. İlkay KALAY		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
MSE 225	Introduction to Materials Science (toplam 2 grup)	3 2 4

ME 452	Welding Technologies	3 0 3
MNT 508	Structure and Analysis of Materials/Nanomaterials	3 0 3
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
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

12.1.5.7. MEKATRONİK MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

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
6. Yarıyıl		
Dersin kodu	Dersin adı	TPK
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
7. Yarıyıl		
Dersin kodu	Dersin adı	TPK
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
8. Yarıyıl		
Dersin kodu	Dersin adı	TPK
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. OKUTULAN DERSLER VE ÖĞRETİM ELEMANLARINA GÖRE DAĞILIMI

Prof. Dr. Can ÇOĞUN		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
MECE 210	Manufacturing Processes	3 2 4
MECE 599	Master Thesis (201894203-Demet Şenol)	1 0 1
MECE 599	Master Thesis (201994005-Muhammed A. Gedik)	1 0 1
MECE 407	Innovative Engineering Analysis and Design	1 2 2
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
MECE 308	Mechatronic System Design I	3 0 3
MECE 104	Intr. Mechatronics Engineering	2 0 2
MECE 408	Innovative Engineering Design and Implementation	1 2 2
Prof. Dr. Müfit GÜLGEÇ		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
MECE 203	Statics	3 0 3
MECE407	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
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 407	Innovative Engineering Analysis and Design	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
MECE 101	Computational Tools for Mechatronics Engineering	1 0 1
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 246	Fundamentals of Electronics + Lab	3 2 4
MECE 104	Fundamentals of Mechatronics Engineering	2 0 2
MECE 599	Thesis	0 0 0
Dr. Öğr. Üyesi Halit ERGEZER		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
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
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
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
Öğr. Gör. Mehmet Burkay SARI		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
ME 423	Industrial Fluid Power	3 0 3
MECE 113	Computer Aided Engineering Drawing I	2 2 3
MECE 307	Machine Elements I	3 0 3
MECE 407	Innovative Engineering Analysis and Design	1 2 2
ME 113	Computer Aided Engineering Drawing I	2 2 3
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
ME 424	Introduction To Construction Machinery	3 0 3
MECE 206	Dynamics	3 0 3
ME 206	Dynamics	3 0 3
MECE 114	Computer Aided Engineering Drawing II	2 2 3
MECE 408	Innovative Engineering Design and Implementation	1 2 2
Arş. Gör. Hilal BİNGÖL (Yardımcı Olduğu Dersler)		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
MECE 347	Electronics + Lab (3 Section)	3 2 4
MECE 232	Advanced Electrical Circuit Analysis + Lab. (2 Section)	3 2 4
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
MECE 388	Automatic Control System + Lab (3 Section)	2 2 3
MECE 302	Sensors and Measurement + Lab (2 Section)	2 2 3
MECE 311	Probability and Random Processes	3 0 3

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

Dr. Nedim KARACA		
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
MECE 246	Fundamentals of Electronics+ Lab	3 2 4

Yavuz Suat BENGÜR		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
MECE 408	Innovative Engineering Design and Implementation	1 2 2
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
MECE 407	Innovative Engineering Analysis and Design	1 2 2
Mehmet Sami PANCAROĞLU		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
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
SENG 216	Introduction to Game Design&Development	2 2 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
7. Yarıyıl		
Dersin kodu	Dersin adı	TPK
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
8. Yarıyıl		
Dersin kodu	Dersin adı	TPK
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. OKUTULAN DERSLER VE ÖĞRETİM ELEMANLARINA GÖRE DAĞILIMI

Prof. Dr. Hayri SEVER		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
IVA 504	Database Management	3 0 3
SENG 426	Formal Methods in Software Development	4 0 4
SENG 383	Software Project III	0 2 1
SENG 429	Enterprise Application Development Laboratory	1 2 2

CENG 599	MS Thesis	0 0 0
IVA 592	Graduation Project	0 0 0
IVA 599	MS Thesis	0 0 0
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
IVA 520	Text Mining and Analytics	3 0 3
SENG 101	Computer Programming I	3 2 4
SENG 306	Database Modelling and Design	3 0 3
SENG 384	Software Project IV	0 2 1
SENG 429	Enterprise Application Development Laboratory	1 2 2
IVA 599	MS Thesis	0 0 0
IVA 592	Graduation Project	0 0 0
IVA 590	Seminar	0 0 0
Prof. Dr. Mehmet Reşit TOLUN		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
IVA 526	Machine Learning	3 0 3
SENG 462	Game Machine Learning	3 0 3
SENG 465	Artificial Intelligence in Game Programming	3 0 3
SENG 491	Graduation Project I	1 4 3
EE 590	Seminar	0 0 0
EE 599	Thesis	0 0 0
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
IVA 527	Deep Learning	3 0 3
SENG 460	Introduction to Deep Learning	3 0 3
SENG 492	Graduation Project II	1 4 3
IVA 590	Seminar	0 0 0
EE 599	Thesis	0 0 0
Doç.Dr. Tansel DÖKEROĞLU		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
SENG 203	Discrete Computing Structures	3 0 3
SENG 303	Software Testing for Quality Assurance	3 0 3
SENG 315	Concurrent Programming	3 0 3
SENG 430	Software Quality Assurance Laboratory	1 2 2
CENG 505	Parallel Computing	3 0 3
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
SENG 454	Game Design Patterns	3 0 3
SENG 432	Advanced Software Test Techniques and Tools	3 0 3
SENG 430	Software Quality Assurance Laboratory	1 2 2
CENG 599	Ms Thesis	0 0 0
CENG 590	Graduate Seminar	0 0 0

Dr. Öğr. Üyesi Abdül Kadir GÖRÜR		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
SENG 201	Data and Game Structures	3 2 4
SENG 201	Data and Game Structures	3 2 4
SENG 271	Software Project I	0 2 1
İVA 501	Data Engineering and Programming Techniques	3 0 3
CENG 599	Ms Thesis	0 0 0
CENG 590	Graduate Seminar	0 0 0
IT 599	Thesis	0 0 0
İVA 590	Seminar	0 0 0
İVA 592	Graduate Project	0 0 0
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
SENG 106	Computational Thinking	3 0 3
SENG 272	Software Project II	0 2 1
CENG 383	Algorithms	3 0 3
İVA 592	Graduate Project	0 0 0
İVA 599	Thesis	0 0 0
CENG 599	Ms Thesis	0 0 0
Dr. Öğr. Üyesi İsmail Bora ÇELİKKALE		
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
SENG 216	Introduction to Game Design and Development	2 2 3
SENG 216	Introduction to Game Design and Development	2 2 3
SENG 326	Software Architecture	3 0 3
Öğr. Gör. Dr. Sevgi KOYUNCU TUNÇ		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
SENG 101	Computer Programming I	3 2 4
SENG 101	Computer Programming I	3 2 4
SENG 200	Summer Training I	0 0 0
SENG 206	Software Design	3 0 3
SENG 300	Summer Training II	0 0 0
SENG 301	Software Project Management	2 2 3
SENG 301	Software Project Management	2 2 3
SENG 474	Human Computer Interaction	0 0 0
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
SENG 205	Software Requirement Analysis	3 0 3
SENG 352	Data Analysis with Python	3 0 3
SENG 438	Software Process Management	3 0 3
SENG 200	Summer Training I	0 0 0
SENG 300	Summer Training II	0 0 0

Arş. Gör. Buse EROL ESİRİK (Yardımcı Olduğu Dersler)		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
SENG 429	Enterprise Applications Development Laboratory	1 2 2
SENG 271	Software Project I	0 2 1
SENG 383	Software Project III	0 2 1
SENG 200	Summer Training I	0 0 0
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
SENG 429	Enterprise Applications Development Laboratory	1 2 2
SENG 272	Software Project II	0 2 1
SENG 384	Software Project IV	0 2 1
SENG 306	Database Modeling and Design	3 0 3
Arş. Gör. Naz DÜNDAR (Yardımcı Olduğu Dersler)		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
SENG 101	Computer Programming I	3 2 4
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
SENG 101	Computer Programming I	3 2 4
SENG 102	Computer Programming II	1 2 4

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

Eren ULU		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
SENG 456	Interactive Computer Graphics	3 0 3
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
SENG 102	Computer Programming II	3 2 4
SENG 102	Computer Programming II	3 2 4
Gökhan USTA		
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
SENG 425	Configuration Management	3 0 3
Okay YILDIRIM		
Güz Yarıyılı		

Dersin Kodu	Adı	TPK
SENG 449	Special Topics in Software Engineering	3 0 3
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
SENG 405	Mobile Application Development	2 2 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 İnkılap 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 İnkılap 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

Dr. Öğr. Üyesi Meltem ÖKDEM		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
ADA 226	Etkili Zaman Yönetimi	2 0 2
CEC 212	Akademik Başarı ve Yaşam Becerileri	3 0 3
CEC 214	Etkili Zaman Yönetimi	3 0 3
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
CEC 108	Eğitime Giriş	3 0 3
CEC 212	Akademik Başarı ve Yaşam Becerileri	3 0 3
CEC 214	Etkili Zaman Yönetimi	3 0 3
HUK 316	Hukukçular İçin Etkili İletişim	2 0 2
Yaz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
CEC 110	Öğretim Teknolojileri	2 0 2
CEC 111	Öğretim İlke ve Yöntemleri	3 0 3

Dr. Öğr. Üyesi İlker KILIÇ		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
HUK 125	Devlet Teorileri	2 0 2
HUK 147	Devlet Teorileri I (Yarıyılılık 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

Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
HUK 125	Devlet Teorileri	2 0 2
HUK 128	Devlet Teorileri II (Yarıyılık Sisteme ait)	2 0 2
HUK 429	İnsan Hakları ve Uluslararası Korunması	2 0 2
HUK 472	İmar Hukuku	2 0 2
HUK 574	Hukuk ve Politika	3 0 3
HUK 599	Tez Danışmanlığı	Kredisiz

Dr. Öğr. Üyesi Ayşe Funda KILIÇ		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
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 205	Anayasa Yargısı	2 0 2
HUK 113	Hukuk Başlangıcı	2 0 2
LAW 101	Hukuka Giriş	3 0 3
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
ADA 108	İdare Hukuku Bilgisi	2 0 2
ADA 114	Anayasa Yargısı	2 0 2
HUK 113	Hukuk Başlangıcı	2 0 2
HUK 146	Hukuk Başlangıcı II	2 0 2
LAW 102	Anayasa Hukuku	3 0 3
LAW 106	Introduction to Law	3 0 3
IE 464	Mühendisler İçin Hukuk	
HUK 546	Avrupa İnsan Hakları Sözleşmesi ve Uygulaması	3 0 3
HUK 599	Tez Danışmanlığı	Kredisiz

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

Hasret ŞAHİN		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
ADA 101	Klavye Kullanımı I	2 2 3
ADA 102	Klavye Kullanımı III	2 2 3
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
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 SİGORTACILIK PROGRAMI

A. EĞİTİM PROGRAMI

1. Yarıyıl			
Dersin kodu	Dersin adı	TPK	AKTS
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
	<i>Elective Courses</i>		
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
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
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
3. Yarıyıl			
Dersin kodu	Dersin adı	TPK	AKTS
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
4. Yarıyıl			
Dersin kodu	Dersin adı	TPK	AKTS
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

Dr. Öğretim Üyesi Tamer KILIÇ		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
FTP 123	Business Communication	3 0 3
FTP 121	Global Business Fundamentals	3 0 3
BAI 103	Introduction to Management	3 0 3
PMY 501	İşletmeye Giriş	3 0 3
PMY 567	Liderlik	3 0 3
MAN 599	Tez	0 0 0
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
BAI 114	Sales Management	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(01)	3 0 3
BAI 101	Introduction to Banking (01)	3 0 3
BAI 219	Financial Investment Analysis	3 0 3
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
BAI 108	Essentials of Finance	3 0 3
ECON 102	Introduction to Economics II	3 0 3
FTP 202	International Economic Policy	3 0 3
BAI 222	International Finance	3 0 3
FTP 226	International Financial Markets in Institutions	3 0 3

Öğr. Gör. Dr. Naime USUL		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
BAI 207	Basic Credit Transactions	3 0 3
MIS 205	Introduction to Data Analysis	3 0 3
BAF 307	Financial Markets and Instruments	3 0 3
BAF 405	Capital Budgeting	3 0 3
BAF 406	Behavioral Finance	3 0 3

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

4. Yarıyıl			
Dersin kodu	Dersin adı	TPK	AKTS
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
<i>Elective Courses</i>			
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

Dr. Öğretim Üyesi Bülent ÖZSAÇMACI		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
FTP 215	Principles of Marketing	3 0 3
PMY 510	Küresel Pazarlama Stratejileri	3 0 3
PMY 514	Dijital Pazarlama	3 0 3
PMY 592	Proje	0 0 0
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
FTP 214	International Marketing	3 0 3
BAI 116	Sigortacılığa Giriş	3 0 3
PMY 506	Tüketici Davranışları	3 0 3
PMY 512	Dağıtım Yönetimi	3 0 3
PMY 590	Seminer	0 0 0
PMY 599	Tez	0 0 0

Dr. Öğretim Üyesi Nermin YAŞAR BAŞKARAAĞAÇ		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
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

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

Ferhat AKYÜZ		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
FTP 203	The Turkish Customs Regime and International Transportation	3 0 3
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
FTP 124	Foreign Trade Logistics	3 0 3
FTP 220	Foreign Trade Logistics	3 0 3

Koray PİRENCEK		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
FTP 219	Export Practices and Risk Management	3 0 3

Sema EVREN		
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
FTP 204	The Turkish Customs Regime and International Transportation	3 0 3
FTP 206	E-Commerce	3 0 3

12.1.7.3. BİLGİSAYAR PROGRAMCILIĞI PROGRAMI

A. EĞİTİM PROGRAMI

1. Yarıyıl			
Dersin kodu	Dersin adı	TPK	AKTS
ESR 101	Etik ve Sosyal Sorumluluk	1-0-1	1
MATH 103	Genel Matematik	4-0-4	6
ENG 121	Akademik İngilizce I	3-0-3	4
TURK 101	Türk Dili I	2-0-2	3
CPR 101	Bilgisayar Programlama I	3-2-4	6
INF 233	Introduction to Computers+Lab	1-2-2	4
HIST 201	Atatürk İlke ve İnkılap Tarihi I	2-0-2	3
ELEC	Seçmeli (Sosyal Bilimler)	3-0-3	3
2. Yarıyıl			
Dersin kodu	Dersin adı	TPK	AKTS
ENG 122	Akademik İngilizce II	3-0-3	4
MATH 104	Ayrık Yapılar	4-0-4	6
TURK 102	Türk Dili II	2-0-2	3
CPR 102	Bilgisayar Programlama II	3-2-4	6

CPR 106	Web Programlama	2-2-3	4
CRP 108	Bilgisayar Donanımı	3-0-3	4
HIST 202	Atatürk İlke ve İnk. Tarihi II	2-0-2	3
3. Yarıyıl			
Dersin kodu	Dersin adı	TPK	AKTS
CPR 201	Yazılım Tasarımı ve Mimarisi	3-0-3	4
CPR 203	Yazılım Projesi I	0-2-1	4
CPR 205	Veri Yapıları	2-2-3	4
CPR 207	Nesne Tabanlı Programlama	2-2-3	4
CPR 209	Bilgisayar Ağları	3-0-3	4
CPR XXX	Bölüm veya Teknik Seçmeli	3-0-3	5
CPR XXX	Bölüm veya Teknik Seçmeli	3-0-3	5
4. Yarıyıl			
Dersin kodu	Dersin adı	TPK	AKTS
CPR 202	Kriptoloji ve Bilgi Güvenliği	3-0-3	4
CPR 204	Yazılım Projesi II	0-2-1	4
CPR 206	Algoritmalar	3-0-3	5
CPR 208	Açık Kaynak İşletim Sistemleri	2-2-3	4
CPR 210	Mobil Uygulama Geliştirme	2-2-3	4
CPR 212	Veri Tabanı Yönetimi	2-2-3	4
CPR XXX	Bölüm veya Teknik Seçmeli	3-0-3	5

B. OKUTULAN DERSLERİN ÖĞRETİM ELEMANLARINA GÖRE DAĞILIMI

Prof. Dr. Hadi Hakan MARAŞ			
Güz Yarıyılı			
Dersin Kodu	Adı	TPK	
CPR 207	Object Oriented Programming	3 0 3	
CE 209	Geographical Information Systems	2 2 3	
CENG 699	Ph. D. Thesis	0 0 0	
Bahar Yarıyılı			
Dersin Kodu	Adı	TPK	
CENG 497	Computer Graphics	2 2 3	
CENG 590	Seminer	0 0 0	
CENG 599	Tez	0 0 0	
CENG 699	Ph.D. Thesis	0 0 0	

Dr. Öğretim Üyesi Selma ÖZAYDIN			
Güz Yarıyılı			
Dersin Kodu	Adı	TPK	
CPR 101	Computer Programming I	3 2 4	
CPR 209	Computer Networks	3 0 3	
MECE 347	Exam Dates	3 2 4	
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

12.1.8. ORTAK DERSLER BÖLÜMÜ

12.1.8.1. ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ ANABİLİM DALI

Öğr.Gör.Dr. Tüzel ATICI		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
AIİT-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-218	Eğitim Tarihi	3 0 3
CEC-226	Bilim Tarihi	3 0 3
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
AIİT-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-109	Sınıf Yönetimi	2 0 2
CEC-218	Eğitim Tarihi	3 0 3
CEC-224	Uygarlık Tarihi	3 0 3
CEC-226	Bilim Tarihi	3 0 3
Yaz Öğretimi		
Dersin Kodu	Adı	TPK
CEC-108	Eğitime Giriş	303

12.1.8.2. ENFORMATİK BİLİM DALI

Öğr. Gör. Dr. Ali Rıza AŞKUN		
2022-2023 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	1 2 2
2022-2023 Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK

ADA 104	Bilgisayar İşletmenliği II- 01	2 2 3
ADA 104	Bilgisayar İşletmenliği II- 02	2 2 3
INF 208	Bilgisayar- 01 (Uzaktan Eğitim)	2 0 2

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

12.1.8.4. İSTATİSTİK BİLİM DALI

Doç.Dr. Özlem TÜRKER BAYRAK		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
STAT 201	Statistics I	3 0 3
STAT 205	Statistics for Economics I	3 0 3
ISG 599	Thesis	kredisiz
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
STAT 202	Statistics II	3 0 3
STAT 102	Statistics for Planners	3 0 3
STAT 206	Statistics for Economics II	3 0 3

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 (3 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 590	Seminar	NC
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		
2022-2023 Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
THEA 274	Stained Glass	3 0 3
THEA 280	Painting I	3 0 3
THEA 458	Art in Focus	3 0 3
INAR 350	Artistic Design Applications	3 0 3
INAR 271	Free-Drawing	3 0 3
INAR 141	Visual Expressions	2 2 3
2022-2023 Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
THEA 280	Painting I	3 0 3
INAR 350	Artistic Design Applications	3 0 3
INAR 388	Innovative Materials and Methods in Abstract Creations	3 0 3
THEA 458	Art in Focus	3 0 3
2022-2023 Yaz		
Dersin Kodu	Adı	TPK
THEA 280	Painting I	3 0 3

12.1.8.8. TÜRK DİLİ ANABİLİM DALI

Dr. Öğr. Üyesi Gülşen Fatma ÇULHAOĞLU PİRENCEK		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
TURK 101	Türk Dili I (3 grup)	2 0 2
TURK 102	Türk Dili II (1 grup)	2 0 2
TURK 105	Yabancılar İçin Türkçe (1 Grup)	3 0 3
CEC 216	Edebiyat ve Sinema (1 Grup)	3 0 3
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
TURK 102	Türk Dili II (4 grup)	2 0 2
TURK 101	Türk Dili I (2 grup)	2 0 2
CEC 216	Edebiyat ve Sinema (1 Grup)	3 0 3

Dr. Öğr. Üyesi Naim ATABAĞSOY		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
TURK 101	Türk Dili I (3 grup)	2 0 2
TURK 103	Türk Dili (2 grup)	2 0 2
CEC 210	Kurmaca Metin Analizleri (1 Grup)	3 0 3
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
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

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

Dr. Saadet Pınar İÇEMER		
2022-2023 Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
THEA 274	Stained Glass	3 0 3
THEA 270	Ceramics	3 0 3
2022-2023 Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
THEA 270	Ceramics	3 0 3
2022-2023 Yaz		
Dersin Kodu	Adı	TPK
THEA 270	Ceramics	3 0 3

Uğurcan ATEŞ		
2022-2023 Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
THEA 253	Video Çekim Teknikleri	3 0 3
THEA 255	Sinema Tarihi	3 0 3
THEA 267	Fotoğrafçılık	3 0 3
2022-2023 Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
THEA 253	Video Çekim Teknikleri	3 0 3
THEA 255	Sinema Tarihi	3 0 3
THEA 267	Fotoğrafçılık	3 0 3
2022-2023 Yaz		
Dersin Kodu	Adı	TPK
THEA 253	Video Çekim Teknikleri	3 0 3
THEA 255	Sinema Tarihi	3 0 3
THEA 267	Fotoğrafçılık	3 0 3

Çağrı ASLAN		
2022-2023 Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
SOC 102	Sosyolojiye Giriş	3 0 3

Ashlan ÇOBAN BALCI		
2022-2023 Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
SOC 102	Sosyolojiye Giriş	3 0 3

Esin DEMİR		
2022-2023 Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
BIO 101	Biyolojiye Giriş	3 0 3

Esra AKYUMUK		
2022-2023 Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
PHYS 131	Fizik I	3 2 4

Çağan AKSAK		
2022-2023 Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
PHYS 132	Fizik II	3 2 4

12.1.9. YABANCI DİLLER BÖLÜMÜ

12.1.9.1. MODERN DİLLER BİRİMİ

B. OKUTULAN DERSLERİN ÖĞRETİM ELEMANLARINA GÖRE DAĞILIMI

Öğr. Gör. Ebru YEĞEN		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
PREP 112-GRADE 2 (A2&B1)	English Preparatory	0 0 0
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
PREP 113-GRADE 3 (B1&B2)	English Preparatory	0 0 0
Öğr. Gör. Müslüme DEMİR		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
PREP 114-GRADE 4 (GEN.B2)	English Preparatory	0 0 0
Öğr. Gör. Sevilay KAPLAN ALTUN		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
ENG 121	Academic English I	3 0 3
ENG 221	Advanced Writing Skills	2 0 2
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
ENG 222	Academic Presentation Skills	2 0 2
ENG 122	Academic English II	3 0 3
Öğr. Gör. Şadiye BİLGİÇ		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
ENG 121	Academic English I	3 0 3
ENG 221	Advanced Writing Skills	2 0 2
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
ENG 122	Academic English II	3 0 3
ENG 222	Academic Presentation Skills	2 0 2
Öğr. Gör. Nilüfer AKIN TAZEGÜNEY		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
ENG 121	Academic English I	3 0 3
ENG 221	Advanced Writing Skills	2 0 2
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
ENG 122	Academic English II	3 0 3
ENG 222	Academic Presentation Skills	2 0 2

Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
ENG 121	Academic English I	3 0 3
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
ENG 122	Academic English II	3 0 3
Dr. Öğr. Üyesi Tefik EKİZ		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
ALM 101	German I	3 0 3
INTT 233	German I	3 0 3
INTT 333	German III	3 0 3
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
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
Öğr. Gör. Lada AKSÜT		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
RUS 101	Russian I	3 0 3
INTT 237	Russian I	3 0 3
INTT 337	Russian III	3 0 3
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
RUS 101	Russian I	3 0 3
INTT 238	Russian II	3 0 3
INTT 338	Russian IV	3 0 3
Yaz		
RUS 101	Russian I	3 0 3

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

Ezgi KOCA		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
SPAN 101	Spanish I	3 0 3
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
SPAN 101	Spanish I	3 0 3
Yaz Dönemi		
Dersin Kodu	Adı	TPK
SPAN 101	Spanish I	3 0 3
Emine Esra ÖZBAY		
Güz Yarıyılı		

Dersin Kodu	Adı	TPK
FRAN 101	French I	3 0 3
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
FRAN 101	French I	3 0 3
Yaz		
Dersin Kodu	Adı	TPK
FRAN 101	French I	3 0 3
Gökçe Tuğba KARALAY BACI		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
ITAL 101	Italian I	3 0 3
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
ITAL 101	Italian I	3 0 3

12.1.9.2. İNGİLİZCE HAZIRLIK EĞİTİMİ BİRİMİ

Öğr. Gör. Azime ÇERTEL		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
PREP 114-GRADE 4(B2 ext.)	English Preparatory	0 0 0
Öğr. Gör. Bilge ÇELİK		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
PREP 111-GRADE 1 (A1&A2)	English Preparatory	0 0 0
Bahar Dönemi		
Dersin Kodu	Adı	TPK
PREP 113-GRADE 3 (B1&B2)	English Preparatory	0 0 0
Öğr. Gör. Burcu ATAY		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
PREP 112-GRADE 2 (A2&B1)	English Preparatory	0 0 0
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
PREP 112-GRADE 2 (A2&B1)	English Preparatory	0 0 0
PREP 113-GRADE 3 (B1&B2)	English Preparatory	0 0 0
PREP 114-GRADE 4(B2 ext.)	English Preparatory	0 0 0
Yaz Dönemi		
Dersin Kodu	Adı	TPK
PREP 134-B2	English Preparatory	0 0 0
Öğr. Gör. Ceren ATEŞER		
Güz Yarıyılı		

Dersin Kodu	Adı	TPK
PREP 114-GRADE 4(B2 ext.)	English Preparatory	0 0 0
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
PREP 112-GRADE 2 (A2&B1)	English Preparatory	0 0 0
Öğr. Gör. Ceyda YILDIRIM		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
PREP 113-GRADE 3 (B1&B2)	English Preparatory	0 0 0
Öğr. Gör.Christopher MEACHEN		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
PREP 113-GRADE 3 (B1&B2)	English Preparatory	0 0 0
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
PREP 114-GRADE 4(B2 ext.)	English Preparatory	0 0 0
Öğr. Gör. Cihat BURAK		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
PREP 112-GRADE 2 (A2&B1)	English Preparatory	0 0 0
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
PREP 114-GRADE 4(B2 ext.)	English Preparatory	0 0 0
Öğr. Gör. Çağrı ERİŞEN		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
PREP 112-GRADE 2 (A2&B1)	English Preparatory	0 0 0
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
PREP 113-GRADE 3 (B1&B2)	English Preparatory	0 0 0
Yaz Dönemi		
Dersin Kodu	Adı	TPK
PREP 134-B2	English Preparatory	0 0 0
Öğr. Gör. Dr.Demet ÖZMAT		
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
PREP 113-GRADE 3 (B1&B2)	English Preparatory	0 0 0
PREP 114-GRADE 4(B2 ext.)	English Preparatory	0 0 0
Öğr. Gör. Diğdem SANCAK		
Güz Yarıyılı		

Dersin Kodu	Adı	TPK
PREP 112-GRADE 2 (A2&B1)	English Preparatory	0 0 0
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
PREP 114-GRADE 4(B2 ext.)	English Preparatory	0 0 0
Öğr. Gör. Ebru SEVİ AKSOY		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
ENG 221	Advanced Writing Skills	2 0 2
ENG 109	English I	2 0 2
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
ENG 110	English II	2 0 2
ENG 122	Academic English II	3 0 3
Öğr. Gör. Eda Nur TİMUR		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
PREP 114-GRADE 4(B2 ext.)	English Preparatory	0 0 0
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
PREP 112-GRADE 2 (A2&B1)	English Preparatory	0 0 0
Yaz Dönemi		
Dersin Kodu	Adı	TPK
PREP 134-B2	English Preparatory	0 0 0
Öğr. Gör. Elvan ÇEVİK		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
PREP 112-GRADE 2 (A2&B1)	English Preparatory	0 0 0
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
PREP 113-GRADE 3 (B1&B2)	English Preparatory	0 0 0
Yaz Dönemi		
Dersin Kodu	Adı	TPK
PREP 134-B2	English Preparatory	0 0 0
Öğr. Gör. Enes ALTUNTAŞ		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
PREP 111-GRADE 1 (A1&A2)	English Preparatory	0 0 0
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
PREP 114-GRADE 4(B2 ext.)	English Preparatory	0 0 0

Öğr. Gör. Erdem BİLİR		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
PREP 114-GRADE 4(B2 ext.)	English Preparatory	0 0 0
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
PREP 113-GRADE 3 (B1&B2)	English Preparatory	0 0 0
Yaz Dönemi		
Dersin Kodu	Adı	TPK
PREP 134-B2	English Preparatory	0 0 0
Öğr. Gör. Esen METİN		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
PREP 114-GRADE 4(B2 ext.)	English Preparatory	0 0 0
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
PREP 113-GRADE 3 (B1&B2)	English Preparatory	0 0 0
Öğr. Gör. Filiz Ayça BİLGETEKİN		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
PREP 113-GRADE 3 (B1&B2)	English Preparatory	0 0 0
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
PREP 114-GRADE 4(B2 ext.)	English Preparatory	0 0 0
Öğr. Gör. Fulda KARAAZMAK		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
PREP 111-GRADE 1 (A1&A2)	English Preparatory	0 0 0
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
PREP 113-GRADE 3 (B1&B2)	English Preparatory	0 0 0
Yaz Dönemi		
Dersin Kodu	Adı	TPK
PREP 134-B2	English Preparatory	0 0 0
Öğr. Gör. Gönül Damla ATAY		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
PREP 112-GRADE 2 (A2&B1)	English Preparatory	0 0 0
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
PREP 113-GRADE 3 (B1&B2)	English Preparatory	0 0 0

Öğr. Gör. Gülten BABAN		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
PREP 112-GRADE 2 (A2&B1)	English Preparatory	0 0 0
Öğr. Gör. Güzide ÇALIŞKAN		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
PREP 112-GRADE 2 (A2&B1)	English Preparatory	0 0 0
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
PREP 113-GRADE 3 (B1&B2)	English Preparatory	0 0 0
Öğr. Gör. Jeremy James PRETTYMAN		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
PREP 114-GRADE 4(B2 ext.)	English Preparatory	0 0 0
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
PREP 113-GRADE 3 (B1&B2)	English Preparatory	0 0 0
Öğr. Gör. Levent KARABULUT		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
PREP 113-GRADE 3 (B1&B2)	English Preparatory	0 0 0
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
PREP 114-GRADE 4(B2 ext.)	English Preparatory	0 0 0
Öğr. Gör. Leyla ŞAHBAZ		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
PREP 113-GRADE 3 (B1&B2)	English Preparatory	0 0 0
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
PREP 114-GRADE 4(B2 ext.)	English Preparatory	0 0 0
Öğr. Gör. Lütfi Umut ÇUHADAR		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
ENG 121	Academic English I	3 0 3
ENG 221	Advanced Writing Skills I	2 0 2
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
ENG 122	Academic English II	3 0 3
ENG 222	Academic Presentation Skills	2 0 2

Yaz Dönemi		
Dersin Kodu	Adı	TPK
ENG 221	Advanced Writing Skills I	2 0 2
Öğr.Gör. Meryem MOLDUR		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
PREP 111-GRADE 1 (A1&A2)	English Preparatory	0 0 0
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
PREP 114-GRADE 4(B2 ext.)	English Preparatory	0 0 0
Öğr.Gör. Özden ÖZTOK		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
PREP 111-GRADE 1 (A1&A2)	English Preparatory	0 0 0
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
PREP 114-GRADE 4(B2 ext.)	English Preparatory	0 0 0
Öğr.Gör. Rudolf Peter JELEN		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
PREP 111-GRADE 1 (A1&A2)	English Preparatory	0 0 0
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
PREP 114-GRADE 4(B2 ext.)	English Preparatory	0 0 0
Öğr.Gör. Saliha TOSCU		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
PREP 111-GRADE 1 (A1&A2)	English Preparatory	0 0 0
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
PREP 114-GRADE 4(B2 ext.)	English Preparatory	0 0 0
Öğr.Gör. Salih İLHAN		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
TINS 132	İngilizce Dil Bilgisi II	3 0 3
Öğr.Gör. Sena BALBAN KINIK		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
ENG 121	Academic English I	3 0 3
ENG 221	Advanced Writing Skills I	2 0 2
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
ENG 222	Academic Presentation Skills	2 0 2
ENG 122	Academic English II	3 0 3
Öğr.Gör. Sena BALBAN KINIK		

Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
PREP 112-GRADE 2 (A2&B1)	English Preparatory	0 0 0
PREP 114-GRADE 4(B2 ext.)	English Preparatory	0 0 0
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
PREP 113-GRADE 3 (B1&B2)	English Preparatory	0 0 0
PREP 114-GRADE 4(B2 ext.)	English Preparatory	0 0 0
Öğr.Gör. Sevilay SAKIZLI		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
PREP 111-GRADE 1 (A1&A2)	English Preparatory	0 0 0
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
PREP 114-GRADE 4(B2 ext.)	English Preparatory	0 0 0
Öğr.Gör. Sibel ERSAN		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
PREP 114-GRADE 4(B2 ext.)	English Preparatory	0 0 0
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
PREP 113-GRADE 3 (B1&B2)	English Preparatory	0 0 0
Öğr.Gör. Sibel TAŞ		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
PREP 114-GRADE 4(B2 ext.)	English Preparatory	0 0 0
Öğr.Gör. Suna ÖZCAN		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
PREP 111-GRADE 1 (A1&A2)	English Preparatory	0 0 0
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
PREP 113-GRADE 3 (B1&B2)	English Preparatory	0 0 0
Yaz Dönemi		
Dersin Kodu	Adı	TPK
PREP 134-B2	English Preparatory	0 0 0
Öğr.Gör. Şule ÖZ		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK

PREP 113-GRADE 3 (B1&B2)	English Preparatory	0 0 0
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
PREP 113-GRADE 3 (B1&B2)	English Preparatory	0 0 0
Öğr.Gör. Ufuk AKDEMİR		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
PREP 111-GRADE 1 (A1&A2)	English Preparatory	0 0 0
PREP 112-GRADE 2 (A2&B1)	English Preparatory	0 0 0
PREP 113-GRADE 3 (B1&B2)	English Preparatory	0 0 0
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
PREP 113-GRADE 3 (B1&B2)	English Preparatory	0 0 0
PREP 114-GRADE 4(B2 ext.)	English Preparatory	0 0 0
Öğr.Gör. Tuğçe TAŞ DOĞDU		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
PREP 113-GRADE 3 (B1&B2)	English Preparatory	0 0 0
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
PREP 114-GRADE 4	English Preparatory	0 0 0
Öğr.Gör. Zikri BİLGİN		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
ENG 121	Academic English I	3 0 3
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
ENG 122	Academic English II	3 0 3

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

Öğr. Gör. Büşra YILDIRIM (Yarı Zamanlı)		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
PREP 114-GRADE 4(B2 ext.)	English Preparatory	0 0 0
Öğr. Gör. Gamze Nur ASLAN (Yarı Zamanlı)		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK

PREP 112-GRADE 2 (A2&B1)	English Preparatory	0 0 0
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
PREP 113-GRADE 3 (B1&B2)	English Preparatory	0 0 0
Öğr. Gör. İclal ŞİMŞEK (Yarı Zamanlı)		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
PREP 112-GRADE 2 (A2&B1)	English Preparatory	0 0 0
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
PREP 113-GRADE 3 (B1&B2)	English Preparatory	0 0 0
Öğr. Gör. İpek ÇELİK (Yarı Zamanlı)		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
PREP 113-GRADE 3 (B1&B2)	English Preparatory	0 0 0
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
PREP 114-GRADE 4(B2 ext.)	English Preparatory	0 0 0
Öğr. Gör. Kerim SARI (Yarı Zamanlı)		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
PREP 114-GRADE 4(B2 ext.)	English Preparatory	0 0 0
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
PREP 113-GRADE 3 (B1&B2)	English Preparatory	0 0 0
Öğr. Gör. Kibel Başak ÖZDEN (Yarı Zamanlı)		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
PREP 113-GRADE 3 (B1&B2)	English Preparatory	0 0 0
Öğr.Gör. Melis ERDEMLİ (Yarı Zamanlı)		
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
PREP 114-GRADE 4(B2 ext.)	English Preparatory	0 0 0
Öğr.Gör. Mustafa Ulaş BANK (Yarı Zamanlı)		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
PREP 111-GRADE 1 (A1&A2)	English Preparatory	0 0 0
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
PREP 112-GRADE 2 (A2&B1)	English Preparatory	0 0 0

Öğr.Gör. Nicole Ayça KASSAS ELMAS (Yarı Zamanlı)		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
PREP 111-GRADE 1 (A1&A2)	English Preparatory	0 0 0
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
PREP 114-GRADE 4(B2 ext.)	English Preparatory	0 0 0
Öğr.Gör. Saime Esmâ MASCA (Yarı Zamanlı)		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
PREP 112-GRADE 2 (A2&B1)	English Preparatory	0 0 0
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
PREP 114-GRADE 4(B2 ext.)	English Preparatory	0 0 0

12.1.10. ENSTİTÜLER

12.1.10.1. FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ

2022/2023 Eğitim-Öğretim Yılı güz ve bahar dönemi yüksek lisans ve doktora programları, anabilim dallarının önerileri ve Enstitü Yönetim Kurulu Kararı ile açılmıştır.

2022/2023 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		
Zorunlu Dersler		
Dersin Kodu	Adı	TPK
CENG 592	Graduate Project	Non-Credit
Çekirdek Dersler		
Dersin Kodu	Adı	TPK
CENG 511	Advanced Algorithms	3 0 3

CENG 522	Advanced OOP	3 0 3
CENG 520	Information Security	3 0 3
CENG 505	Parallel Computing	3 0 3
12.1.10.1.2. BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS PROGRAMI/TEZLİ		
Zorunlu Dersler		
Dersin Kodu	Adı	TPK
CENG 590	Graduate Seminar	Non-Credit
CENG 599	Thesis	Non-Credit
RME 500	Research Methods and Ethics	Non-Credit
Çekirdek Dersler		
Dersin Kodu	Adı	TPK
CENG 511	Advanced Algorithms	3 0 3
CENG 522	Advanced OOP	3 0 3
CENG 520	Information Security	3 0 3
CENG 505	Parallel Computing	3 0 3
12.1.10.1.3. BİLGİSAYAR BİLİMLERİ VE MÜHENDİSLİĞİ DOKTORA PROGRAMI		
Zorunlu Dersler		
Dersin Kodu	Adı	TPK
CENG 690	Ph.D. Seminar	Non-Credit
CENG 696	Ph.D. Qualification Studies and Exam	Non-Credit
CENG 699	Ph.D. Thesis	Non-Credit
RME 500	Research Methods and Ethics	Non-Credit
Seçmeli Dersler		
CENG 625	Advanced Topics in Artificial Intelligence	3 0 3
CENG 621	Machine Learning	3 0 3
12.1.10.1.4. BİLGİ TEKNOLOJİLERİ YÜKSEK LİSANS PROGRAMI/TEZSİZ		
Zorunlu Dersler		
Dersin Kodu	Adı	TPK
IT 592	Graduate Project	Non-Credit
IT 525	Management Information Systems	3 0 3
IT 526	Object oriented programming	3 0 3
IT 535	Database Management System	3 0 3
12.1.10.1.5. BİLGİ TEKNOLOJİLERİ YÜKSEK LİSANS PROGRAMI/TEZLİ		
Zorunlu Dersler		
Dersin Kodu	Adı	TPK
IT 590	Graduate Seminar	Non-Credit
IT 599	Thesis	Non-Credit
RME 500	Research Methods and Ethics	Non-Credit
IT 525	Management Information Systems	3 0 3
IT 526	Object oriented programming	3 0 3
IT 535	Database Management System	3 0 3
12.1.10.1.6. ELEKTRİK - ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS PROGRAMI/TEZLİ		
Zorunlu Dersler		

Dersin Kodu	Adı	TPK
EE 501	Linear Systems	3 0 3
EE 507	Int. to Navigation Systems	3 0 3
EE 590	Seminar	Non-Credit
EE 599	Thesis	Non-Credit
Seçmeli Dersler		
EE 521	Switching Power Supplies	3 0 3
EE 522	Special Topics in Power Elect.	3 0 3
EE 533	Telecommunication Networks	3 0 3
EE 575	Advanced Radio Freq. Circuit	3 0 3
EE 576	Advanced Analog CMOS	3 0 3
EE 577	Remote Sensing	3 0 3

12.1.10.1.7. İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS PROGRAMI TEZSİZ

Zorunlu Dersler

Dersin Kodu	Adı	TPK
CE 592	Project	Non-Credit
CE 501	Analytic Methods in Civil Engineering	3 0 3
CE 502	Advanced Numerical Methods in Civil Engineering	3 0 3
MATH 552	Numerical Methods for Engineers	3 0 3

Seçmeli Dersler

Dersin Kodu	Adı	TPK
CE 541	Advanced Concrete Materials	3 0 3
CE 572	Fluvial Hydraulics	3 0 3
CE 587	Fundamentals of Earthquake Engineering	3 0 3
CE 546	Civil Engineering Applications of Artificial Neural Systems	3 0 3
CE 560	Geotechnical Investigations	3 0 3
CE 585	Advanced Steel Design	3 0 3
CE 588	Performance Based Seismic Design	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	Non-Credit
CE 599	Master of Science Thesis in Civil Engineering	Non-Credit
RME 500	Research Methods and Ethics	Non-Credit
CE 501	Analytic Methods in Civil Engineering	3 0 3
CE 502	Advanced Numerical Methods in Civil Engineering	3 0 3

Seçmeli Dersler

Dersin Kodu	Adı	TPK
-------------	-----	-----

CE 541	Advanced Concrete Materials	3 0 3
CE 572	Fluvial Hydraulics	3 0 3
CE 587	Fundamentals of Earthquake Engineering	3 0 3
CE 546	Civil Engineering Applications of Artificial Neural Systems	3 0 3
CE 560	Geotechnical Investigations	3 0 3
CE 585	Advanced Steel Design	3 0 3
CE 588	Performance Based Seismic Design	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 592	Graduation Project	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

Seçmeli Dersler

Dersin Kodu	Adı	TPK
VA 510	Data Analytics for Business	3 0 3
İVA 512	Economic and Financial Time Series Analysis	3 0 3
İVA 526	Machine Learning	3 0 3
İVA 506	Quantitative Methods in Economics	3 0 3
İVA 520	Text Mining and Analytics	3 0 3
İVA 527	Deep Learning	3 0 3

12.1.10.1.10 VERİ ANALİTİĞİ YÜKSEK LİSANS PROGRAMI/TEZLİ

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 501	Data Engineering and Programming Techniques	3 0 3
İVA 504	Database Management	3 0 3
İVA 590	Seminar	3 0 3
İVA 599	Thesis	3 0 3

Seçmeli Dersler

Dersin Kodu	Adı	TPK
VA 510	Data Analytics for Business	3 0 3

İVA 512	Economic and Financial Time Series Analysis	3 0 3
İVA 526	Machine Learning	3 0 3
İVA 506	Quantitative Methods in Economics	3 0 3
İVA 520	Text Mining and Analytics	3 0 3
İVA 527	Deep Learning	3 0 3

12.1.10.1.11. MİMARLIK YÜKSEK LİSANS PROGRAMI/TEZLİ

Zorunlu Dersler

Dersin Kodu	Adı	TPK
ARCH 590	Seminer	Kredisiz
ARCH 599	Tez	Kredisiz
ARCH 501	Mimarlıkta Araştırma Yöntemleri	3 0 3
ARCH 502	Bütünleşik Tasarım Stüdyosu	3 0 3
ARCH 512	Tasarım Bilişi ve Yaratıcılık	3 0 3

Seçmeli Dersler

ARCH 504	Mimarlıkta Strüktürel Sistemlerin Sayısal Modellenmesi	3 0 3
ARCH 510	Türkiye'de Korumanın Yasal Boyutu	3 0 3
ARCH 518	Vernaküler Mimari: Süreklilik ve Değişim	3 0 3
ARCH 505	19.Yüzyıl ve Erken 20.Yüzyıl Osmanlı-Türkiye Mimarlığı	3 0 3
ARCH 520	Koruma Kuramı	3 0 3

12.1.10.1.12 MİMARLIK DOKTORA PROGRAMI

Zorunlu Dersler

Dersin Kodu	Adı	TPK
ARCH 690	Seminer	Kredisiz
ARCH 696	Doktora Yeterlik Çalışmaları ve Sınavı	Kredisiz
ARCH 699	Tez	Kredisiz
ARCH 601	Mimarlık Çalışmalarında Araştırma Yöntemleri ve Etik	3 0 3

Seçmeli Dersler

Dersin Kod	Adı	TPK
ARCH 612	Mimarlık Tarihi Yazımı Üzerine Eleştirel Analiz	3 0 3

12.1.10.1.13. YAPIM TEKNOLOJİLERİ YÜKSEK LİSANS PROGRAMI/TEZSİZ

Zorunlu Dersler

Dersin Kodu	Adı	TPK
YTE 592	Proje	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

Seçmeli Dersler

Dersin Kodu	Adı	TPK
YTE 511	Mimarlıkta İnovatif Malzemeler	3 0 3

YTE 528	Sıfır Su Tüketimli Binalar için Tasarım ve Yapım Stratejileri	3 0 3
12.1.10.1.14 YAPIM TEKNOLOJİLERİ YÜKSEK LİSANS PROGRAMI/TEZLİ		
Zorunlu Dersler		
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
Seçmeli Dersler		
Dersin Kodu	Adı	TPK
YTE 511	Mimarlıkta İnovatif Malzemeler	3 0 3
YTE 528	Sıfır Su Tüketimli Binalar için Tasarım ve Yapım Stratejileri	3 0 3

12.1.10.1.15. KENTSEL TASARIM VE DÖNÜŞÜM YÜKSEK LİSANS PROGRAMI/TEZSİZ		
Zorunlu Dersler		
Dersin Kodu	Adı	TPK
KENT 501	Kentsel Tasarım ve Dönüşüm Stüdyosu I	2 2 3
KENT 503	Kentsel Tasarım ve Dönüşümün Kuramsal Çerçevesi	3 0 3
KENT 504	Planlamada Araştırma Yöntemleri ve Etik	3 0 3
Seçmeli Dersler		
Dersin Kodu	Adı	TPK
KENT 532	Kentlerin Gelişimi: Nedenler, Süreçler, ve Etkiler	3 0 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
KENT 566	Taşınmaz Mal Üretimi ve Planlama	3 0 3
KENT 567	Kentsel Tasarımda Eleştirel Mekansal Pratikler	3 0 3

12.1.10.1.16. 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
KENT 501	Kentsel Tasarım ve Dönüşüm Stüdyosu I	2 2 3
KENT 503	Kentsel Tasarım ve Dönüşümün Kuramsal Çerçevesi	3 0 3
KENT 504	Planlamada Araştırma Yöntemleri ve Etik	3 0 3
Seçmeli Dersler		
Dersin Kodu	Adı	TPK
KENT 532	Kentlerin Gelişimi: Nedenler, Süreçler,	3 0 3

	ve Etkiler	
KENT 542	Kamusal Mekan Tasarımı	3 0 3
KENT 560	Kentsel Koruma ve Yenileme	3 0 3
KENT 564	Çevre Planlaması	3 0 3
KENT 566	Taşınmaz Mal Üretimi ve Planlama	3 0 3
KENT 567	Kentsel Tasarımda Eleştirel Mekansal Pratikler	3 0 3
12.1.10.1.17. ŞEHİR VE BÖLGE PLANLAMA DOKTORA PROGRAMI		
Zorunlu Dersler		
KENT 699	Tez	Kredisiz

12.1.10.1.18. MEKATRONİK MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS PROGRAMI/TEZSİZ		
Zorunlu Dersler		
Dersin Kodu	Adı	TPK
MECE 592	Projects	Non-Credit
Seçmeli Dersler		
Dersin Kodu	Adı	TPK
MECE 548	Linear System Theory II	3 0 3
Zorunlu Kontrol Teorisi Dersleri		
Dersin Kodu	Adı	TPK
MECE 547	Linear System Theory I	3 0 3
Çekirdek Dersler		
MECE 587	Optimization	3 0 3
MECE 512	Laser Machining	3 0 3

12.1.10.1.19. MEKATRONİK MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS PROGRAMI/TEZLİ		
Zorunlu Dersler		
Dersin Kodu	Adı	TPK
MECE 590	Seminar	Non-Credit
MECE 599	Thesis	Non-Credit
RME 500	Research Methods and Ethics	Non-Credit
Seçmeli Dersler		
Dersin Kodu	Adı	TPK
MECE 548	Linear System Theory II	3 0 3
Zorunlu Kontrol Teorisi Dersleri		
Dersin Kodu	Adı	TPK
MECE 547	Linear System Theory I	3 0 3
Çekirdek Dersler		
Dersin Kodu	Adı	TPK
MECE 512	Laser Machining	3 0 3
MECE 587	Optimization	3 0 3

12.1.10.1.20. MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS PROGRAMI/TEZSİZ		
Zorunlu Dersler		
Dersin Kodu	Adı	TPK
ME 592	Graduate Project	Non-Credit
MATH 551	Analytical Methods for Engineers	3 0 3
MATH 552	Numerical Methods for Engineers	3 0 3
12.1.10.1.21 MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS PROGRAMI/TEZLİ		
Zorunlu Dersler		

Dersin Kodu	Adı	TPK
ME 590	Graduate Seminar	Non-Credit
ME 599	Thesis	Non-Credit
MATH 551	Analytical Methods for Engineers	3 0 3
MATH 552	Numerical Methods for Engineers	3 0 3
RME 500	Research Methods and Ethics	Non-Credit
12.1.10.1.22 MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ DOKTORA PROGRAMI		
Zorunlu Dersler	Adı	TPK
ME 690	Seminar	Non-Credit
ME 696	PhD Qualification Studies and Exam	Non-Credit
ME 699	Ph.D. Thesis	Non-Credit
RME 500	Research Methods and Ethics	Non-Credit
MATH 551	Analytical Methods for Engineers	3 0 3
MATH 552	Numerical Methods for Engineers	3 0 3
Seçmeli Dersler	Adı	TPK
ME 624	Spatial and Analytical Dynamics	3 0 3
ME 616	Viscous Flow	3 0 3
ME 654	Computational Fluid Dynamics	3 0 3
ME 611	Advanced Conduction Heat Transfer	3 0 3
ME 648	Nontraditional Machning Processes	3 0 3
ME 626	Advanced Mechanics of Materials	3 0 3
ME 608	Advanced Thermodynamics	3 0 3
ME 636	Advanced Topics in Robotics	3 0 3

12.1.10.1.23. MATEMATİK YÜKSEK LİSANS PROGRAMI/TEZSİZ		
Zorunlu Dersler		
Dersin Kodu	Adı	TPK
MATH 501	Analysis	3 0 3
MATH 502	Ordinary Differential Equations	3 0 3
Seçmeli Dersler		
Dersin Kodu	Adı	TPK
MATH 510	Applied Functional Analysis	3 0 3
MATH 519	Difference Equations	3 0 3
MATH 552	Numerical Methods for Engineers	3 0 3

12.1.10.1.24. MATEMATİK YÜKSEK LİSANS PROGRAMI/TEZLİ		
Zorunlu Dersler		
Dersin Kodu	Adı	TPK
MATH 501	Analysis	3 0 3
MATH 502	Ordinary Differential Equations	3 0 3
MATH 590	Seminar	Non-Credit
MATH 599	Thesis	Non-Credit
Seçmeli Dersler		
Dersin Kodu	Adı	TPK
MATH 510	Applied Functional Analysis	3 0 3
MATH 519	Difference Equations	3 0 3
MATH 552	Numerical Methods for Engineers	3 0 3

12.1.10.1.25. İÇ MİMARLIK YÜKSEK LİSANS PROGRAMI TEZLİ		
Zorunlu Dersler		
Dersin Kodu	Adı	TPK
IAGR 501	Graduate Studio I	3 0 3

IAGR 525	Research Method and Ethics for Interior Architecture	3 0 3
IAGR 590	Graduate Seminar	Non-Credit
IAGR 599	Thesis	Non-Credit
Seçmeli Dersler		
Dersin Kodu	Dersin Adı	T P K
IAGR 502	Graduate Studio II	3 0 3
IAGR 515	Meaning in Interior Architecture	3 0 3
IAGR 524	Lighting Design	3 0 3
IAGR 532	The Philosophy and Methodology of Sustainable Design	3 0 3
IAGR 539	Building Types and Programming	3 0 3
IAGR 566	Soundscape	3 0 3
12.1.10.1.26. TASARIM DOKTORA PROGRAMI		
Zorunlu Dersler		
Dersin Kodu	Dersin Adı	T P K
DSGN 699	Ph.D. Thesis	Non-Credit

12.1.10.1.27. ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS PROGRAMI/TEZSİZ		
Zorunlu Dersler		
Dersin Kodu	Adı	TPK
IE 501	Linear Optimization Methods	3 0 3
IE 502	Stochastic Processes	3 0 3
IE 592	Graduate Project	0 0 0
Seçmeli Dersler		
Dersin Kodu	Adı	TPK
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 508	Graph Theory with Applications	3 0 3
IE 512	Decision Analysis	3 0 3
IE 555	Logistics Engineering	3 0 3

12.1.10.1.28. ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS PROGRAMI/TEZLİ		
Zorunlu Dersler		
Dersin Kodu	Adı	TPK
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
Seçmeli Dersler		
Dersin Kodu	Adı	TPK
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 508	Graph Theory with Applications	3 0 3
IE 512	Decision Analysis	3 0 3
IE 555	Logistics Engineering	3 0 3

12.1.10.1.29. İŞ SAĞLIĞI VE İŞ GÜVENLİĞİ YÜKSEK LİSANS PROGRAMI/TEZSİZ		
Zorunlu Dersler		
Dersin Kodu	Adı	TPK
İSG 502	İş Sağlığı ve Güvenliği Hukuku	3 0 3
İSG 503	İş Kazası ve Meslek Hastalıkları	3 0 3
İSG 504	Temel İlk Yardım Eğitimi	3 0 3
İSG 505	Risk Analizi ve Acil Durum Yönetimi	3 0 3
İSG 519	İş Sağlığı ve Güvenliğine Giriş	3 0 3
Seçmeli Dersler		
İSG 511	Kalite Yönetim Sistemleri	3 0 3
İSG 513	Yangından Korunma Yöntemleri	3 0 3
İSG 515	İşçi Sağlığı ve Toksikoloji	3 0 3
İSG 516	İş Psikolojisi ve Çalışma Etiği	3 0 3
İSG 518	İnşaat Güvenliği	3 0 3
12.1.10.1.30. İŞ SAĞLIĞI VE İŞ GÜVENLİĞİ YÜKSEK LİSANS PROGRAMI/TEZLİ		
Zorunlu Dersler		
Dersin Kodu	Adı	TPK
İSG 590	Seminer	0 0 0
İSG 599	Tez	0 0 0
RME 500	Araştırma Yöntemleri ve Etik	Kredisiz
İSG 502	İş Sağlığı ve Güvenliği Hukuku	3 0 3
İSG 505	Risk Analizi ve Acil Durum Yönetimi	3 0 3
İSG 503	İş Kazası ve Meslek Hastalıkları	3 0 3
İSG 504	Temel İlk Yardım Eğitimi	3 0 3
İSG 519	İş Sağlığı ve Güvenliğine Giriş	3 0 3
Seçmeli Dersler		
Dersin Kodu	Adı	TPK
İSG 511	Kalite Yönetim Sistemleri	3 0 3
İSG 513	Yangından Korunma Yöntemleri	3 0 3
İSG 515	İşçi Sağlığı ve Toksikoloji	3 0 3
İSG 516	İş Psikolojisi ve Çalışma Etiği	3 0 3
İSG 518	İnşaat Güvenliği	3 0 3
12.1.10.1.31. MİKRO VE NANOTEKNOLOJİ YÜKSEK LİSANS PROGRAMI/TEZSİZ		
Zorunlu Dersler		
Dersin Kodu	Adı	TPK
MNT 501	Fundamentals of Nanotechnology	3 0 3
MNT 503	Nanoscale Synthesis and Characterization	3 0 3
Seçmeli Dersler		
Dersin Kodu	Adı	TPK
MNT 508	Structure and Analysis of Materials/Nanomaterials	3 0 3

MNT 509	Biomaterials	3 0 3
MNT 514	Advanced Ceramics	3 0 3
MNT 512	Phase Transformations and Kinetics	3 0 3

12.1.10.1.32. MİKRO VE NANOTEKNOLOJİ YÜKSEK LİSANS PROGRAMI/TEZLİ		
Zorunlu Dersler		
Dersin Kodu	Adı	TPK
MNT 501	Fundamentals of Nanotechnology	3 0 3
MNT 503	Nanoscale Synthesis and Characterization	3 0 3
MNT 590	Seminar	Non-Credit
MNT 599	Thesis	Non-Credit
Seçmeli Dersler		
Dersin Kodu	Adı	TPK
MNT 508	Structure and Analysis of Materials/Nanomaterials	3 0 3
MNT 509	Biomaterials	3 0 3
MNT 514	Advanced Ceramics	3 0 3
MNT 512	Phase Transformations and Kinetics	3 0 3

12.1.10.2. SOSYAL BİLİMLER ENSTİTÜSÜ

2022-2023 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 itibariyle 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)		
Güz Yarıyılı		
Zorunlu Dersler		
Dersin Kodu	Dersin Adı	T P K
MAN 503	Management Principles and Systems	3 0 3
MAN 505	Accounting for Business Decisions	3 0 3
MAN 515	Operations Management	3 0 3

MAN 590	Seminar	0 0 0
MAN 592	Term Project	0 0 0
MAN 599	Thesis	0 0 0
Seçmeli Dersler		
Dersin Kodu	Dersin Adı	T P K
MAN 522	Financial Markets and Institutions	3 0 3
INTT 512	International Marketing & Strategies	3 0 3
Bahar Yarıyılı		
Zorunlu Dersler		
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	Term Project	0 0 0
MAN 599	Thesis	0 0 0
Seçmeli Dersler		
Dersin Kodu	Dersin Adı	T P K
MAN 528	Contemporary Issues in Digital Finance	3 0 3
MAN 530	Project Development and Management	3 0 3
12.1.10.2.2. İNSAN KAYNAKLARI YÖNETİMİ YÜKSEK LİSANSI (TEZLİ - TEZSİZ)		
Güz Yarıyılı		
Zorunlu Dersler		
Dersin Kodu	Dersin Adı	T P K
MAN 552	Sosyal Bilimlerde Araştırma Yöntemleri	3 0 3
MAN 556	İş ve Sosyal Güvenlik Hukuku	3 0 3
MAN 562	Ücret ve Ödüllendirme Yönetimi	3 0 3
MAN 563	Örgütsel İletişim	3 0 3
MAN 573	İşletme Yönetimi	3 0 3
MAN 575	Örgütler: Temel Kuramlar	3 0 3
MAN 590	Seminer	0 0 0
MAN 592	Proje	0 0 0
MAN 599	Tez	0 0 0
Seçmeli Dersler		
Dersin Kodu	Dersin Adı	T P K
MAN 567	Liderlik	3 0 3
Bahar Yarıyılı		
Zorunlu Dersler		
Dersin Kodu	Dersin Adı	T P K
MAN 553	İnsan Kaynakları Yönetimi	3 0 3
MAN 566	Kariyer Yönetimi ve Planlaması	3 0 3
MAN 590	Seminer	0 0 0
MAN 592	Proje	0 0 0
MAN 599	Tez	0 0 0

Seçmeli Dersler		
Dersin Kodu	Dersin Adı	T P K
MAN 555	Endüstriyel İlişkiler	3 0 3
MAN 561	İş Etiği ve Sosyal Sorumluluk	3 0 3
MAN 565	Müzakere Süreci	3 0 3
12.1.10.2.3. PAZARLAMA VE MARKA YÖNETİMİ YÜKSEK LİSANSI (TEZSİZ)		
Güz Yarıyılı		
Zorunlu Dersler		
Dersin Kodu	Dersin Adı	T P K
PMY 501	İşletmeye 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
Seçmeli Dersler		
Dersin Kodu	Dersin Adı	T P K
PMY 510	Küresel Pazarlama Stratejileri	3 0 3
PMY 515	Pazarlama Yönetiminde Güncel Konular	3 0 3
Bahar Yarıyılı		
Zorunlu Dersler		
Dersin Kodu	Dersin Adı	T P K
PMY 502	Pazarlama Araştırması	3 0 3
PMY 504	Stratejik Marka Yönetimi	3 0 3
PMY 506	Tüketici Davranışları	3 0 3
PMY 592	Proje	0 0 0
Seçmeli Dersler		
Dersin Kodu	Dersin Adı	TPK
PMY 511	Nitel ve Nicel Araştırma Teknikleri	3 0 3
PMY 512	Dağıtım Yönetimi	3 0 3
12.1.10.2.4. İŞLETME DOKTORA PROGRAMI		
Güz Yarıyılı		
Zorunlu Dersler		
Dersin Kodu	Dersin Adı	T P K
MAN 696	Doktora Yeterlilik Çalışması ve Sınavı	0 0 0
MAN 699	Doktora Tezi	0 0 0
Bahar Yarıyılı		
Zorunlu Dersler		
Dersin Kodu	Dersin Adı	T P K
MAN 621	Mikroekonomik Teori	3 0 3
MAN 631	Güncel Finans Konuları	3 0 3
MAN 632	Araştırma Yöntemleri I	3 0 3
MAN 696	Doktora Yeterlilik Çalışması ve Sınavı	0 0 0
MAN 699	Doktora Tezi	0 0 0

12.1.10.2.5. İNGİLİZ EDEBİYATI VE KÜLTÜR İNCELEMELERİ YÜKSEK LİSANSI (TEZLİ-TEZSİZ)**Güz Yarıyılı****Zorunlu Dersler**

Dersin Kodu	Dersin Adı	T P K
ELL 590	Seminar	0 0 0
ELL 599	Thesis	0 0 0
ELL 580	Concepts in Theory and Criticism	3 0 3

Seçmeli Dersler

Dersin Kodu	Dersin Adı	T P K
ELL 553	Interdisciplinary Studies – Special Topics I	3 0 3

Bahar Yarıyılı**Zorunlu Dersler**

Dersin Kodu	Dersin Adı	T P K
ELL 590	Seminar	0 0 0
ELL 512	Research Methods and Academic Writing	3 0 3
ELL 599	Thesis	0 0 0

Seçmeli Dersler

Dersin Kodu	Dersin Adı	T P K
ELL 543	20th Century Literature I	3 0 3

12.1.10.2.6. İNGİLİZ EDEBİYATI VE KÜLTÜR İNCELEMELERİ DOKTORA PROGRAMI**Güz Yarıyılı****Zorunlu Dersler**

Dersin Kodu	Dersin Adı	T P K
ELL 690	Seminar	0 0 0
ELL 699	Thesis	0 0 0

Seçmeli Dersler

ELL 644	Period Studies	3 0 3
---------	----------------	-------

Bahar Yarıyılı**Zorunlu Dersler**

Dersin Kodu	Dersin Adı	T P K
ELL 696	Qualification Studies and Exam	0 0 0
ELL 699	Thesis	0 0 0

12.1.10.2.7. ÖZEL HUKUK YÜKSEK LİSANS PROGRAMI (TEZLİ)**Güz Yarıyılı****Zorunlu Dersler**

Dersin Kodu	Dersin Kodu	Dersin Kodu
HUK 590	Seminer	0 0 0
HUK 599	Tez	0 0 0
HUK 557	İnsan Haklarının Kavramsal ve Hukuki Boyutu	3 0 3

Seçmeli Dersler		
Dersin Kodu	Dersin Kodu	Dersin Kodu
HUK 595	Milletlerarası Ticaret Hukuku	3 0 3
HUK 517	Ölüme Bağlı Tasarruflar	3 0 3
HUK 518	Sigorta Hukukunda Zenginleşme Yasağı	3 0 3
HUK 525	Üçlü Borç İlişkileri	3 0 3
HUK 537	Haksız Rekabet ve Reklam Hukuku	3 0 3
HUK 538	Kanun Yolları	3 0 3
HUK 547	Uluslararası Ticari Tahkim	3 0 3
HUK 551	Tüketicinin Korunması Hukuku	3 0 3
HUK 555	İrtifak Hakları	3 0 3
HUK 562	İş Akdinin Feshi ve Hukuki Sonuçları	3 0 3
HUK 573	Kusursuz Sorumluluk	3 0 3
Bahar Yarıyılı		
Zorunlu Dersler		
Dersin Kodu	Dersin Kodu	Dersin Kodu
HUK 590	Seminer	0 0 0
HUK 599	Tez	0 0 0
HUK 559	İnsan Haklarının Kavramsal ve Hukuki Boyutu	3 0 3
Seçmeli Dersler		
Dersin Kodu	Dersin Kodu	Dersin Kodu
HUK 528	Sermaye Şirketleri	3 0 3
HUK 530	Taşıma Hukuku	3 0 3
HUK 542	Haksız Fiil Sorumluluğu	3 0 3
HUK 594	Sorumluluk Bağlamında Yapay Zekâ	3 0 3
HUK 566	Genel İşlem Şartları	3 0 3
HUK 575	Borca Aykırılık ve Hukuki Sonuçları	3 0 3
HUK 587	İcra ve İflas Hukukunda Temel Sorunlar	3 0 3
HUK 562	İş Akdinin Feshi ve Hukuki Sonuçları	3 0 3
HUK 503	Hukuk Uyuşmazlıklarında Arabuluculuk	3 0 3
HUK 548	Milletlerarası Usul Hukukundan Doğan Meseleler	3 0 3
12.1.10.2.8. ÖZEL HUKUK YÜKSEK DOKTORA PROGRAMI		
Güz Yarıyılı		
Zorunlu Dersler		
Dersin Kodu	Dersin Kodu	Dersin Kodu
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
Seçmeli Dersler		
Dersin Kodu	Dersin Kodu	Dersin Kodu
HUK 626	Evliliğin Genel Hükümleri	3 0 3
HUK 637	İş Hukuku Tazminatları	3 0 3

HUK 644	İş Görme Sözleşmeleri	3 0 3
HUK 651	Adi Şirket	3 0 3
HUK 653	Yabancı Mahkeme Kararlarının Tanınması ve Tenfizi	3 0 3
HUK 661	Hukuk Mahkemeleri Kanunu'na Göre Tahkim	3 0 3
HUK 657	Çek Hukukunda Güncel Meseleler	3 0 3
Bahar Yarıyılı		
Zorunlu Dersler		
Dersin Kodu	Dersin Kodu	Dersin Kodu
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
Seçmeli Dersler		
Dersin Kodu	Dersin Kodu	Dersin Kodu
HUK 646	Sorumluluk Sigortası	3 0 3
12.1.10.2.9. KAMU HUKUKU YÜKSEK LİSANS PROGRAMI (TEZLİ)		
Güz Yarıyılı		
Zorunlu Dersler		
Dersin Kodu	Dersin Kodu	Dersin Kodu
HUK 590	Seminer	0 0 0
HUK 599	Tez	0 0 0
HUK 557	Hukukta Yöntem	3 0 3
Seçmeli Dersler		
Dersin Kodu	Dersin Kodu	Dersin Kodu
HUK 526	Siyasi Partiler Hukuku	3 0 3
HUK 540	Avrupa Birliği Vergi Sistemi	3 0 3
HUK 558	Anayasa Hukukunda Güncel Meseleler	3 0 3
HUK 567	Suç Genel Teorisi	3 0 3
HUK 569	Kamu Hukukunun Temelleri	3 0 3
HUK 577	İdarenin Hukuki Denetimi	3 0 3
HUK 578	Tıp Ceza Hukuku	3 0 3
HUK 581	Avrupa İnsan Hakları Mahkemesine Bireysel Başvuru	3 0 3
HUK 585	İdare Hukukunun Temel İlkeleri	3 0 3
HUK 589	Uluslararası Hukukun Güncel Sorunları	3 0 3
HUK 593	Ceza Muhakemeleri Evreleri	3 0 3
HUK 583	Vergilendirmenin Anayasal İlkeleri	3 0 3
Bahar Yarıyılı		
Zorunlu Dersler		
Dersin Kodu	Dersin Kodu	Dersin Kodu
HUK 590	Seminer	0 0 0
HUK 599	Tez	0 0 0
HUK 559	İnsan Haklarının Kavramsal ve Hukuki Boyutu	3 0 3
Seçmeli Dersler		

Dersin Kodu	Dersin Kodu	Dersin Kodu
HUK 534	Türkiye'nin Deniz Hukuku Sorunları	3 0 3
HUK 539	Avrupa Birliği Kamu Maliyesi	3 0 3
HUK 545	Türk Ceza Hukukunda Ekonomik Suçlar ve Cezaları	3 0 3
HUK 546	Avrupa İnsan Hakları Sözleşmesi ve Uygulaması	3 0 3
HUK 552	AIHM İçtihatları ve Vergilendirme	3 0 3
HUK 554	Anayasa Yargısında Denetim Mekanizmaları	3 0 3
HUK 556	Ceza Muhakemesinde Koruma Tedbirleri	3 0 3
HUK 560	Kişilere Karşı Suçlar	3 0 3
HUK 568	Kamu Hizmeti Teorisinde Güncel Gelişmeler	3 0 3
HUK 570	Enerji Hukuku	3 0 3
HUK 574	Hukuk ve Politika	3 0 3
12.1.10.2.10. KAMU HUKUKU DOKTORA PROGRAMI		
Güz Yarıyılı		
Zorunlu Dersler		
Dersin kodu	Dersin kodu	Dersin kodu
HUK 690	Seminer	0 0 0
HUK 699	Tez	0 0 0
HUK 659	İnsan Haklarının Kavramsal ve Hukuki Boyutu	3 0 3
Seçmeli Dersler		
Dersin kodu	Dersin kodu	Dersin kodu
HUK 649	Uluslararası Hukukta Kuvvet Kullanma	3 0 3
HUK 655	Ceza Hukukunda Taksirli Suçlar	3 0 3
HUK 601	Hükümet Sistemleri I	3 0 3
HUK 605	Kamu Maliyesinin Sorunları	3 0 3
Bahar Yarıyılı		
Zorunlu Dersler		
Dersin kodu	Dersin kodu	Dersin kodu
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
Seçmeli Dersler		
Dersin kodu	Dersin kodu	Dersin kodu
HUK 648	Deniz Yetki Alanı Sınırlandırma Hukuku	3 0 3
HUK 650	Çok Failli Suçlar	3 0 3
HUK 664	Hükümet Sistemleri II	3 0 3
HUK 602	Anayasa Değişikliklerinin Yargısal Denetimi	3 0 3

12.1.10.2.11. FİNANSAL EKONOMİ YÜKSEK LİSANS PROGRAMI (TEZLİ-TEZSİZ)		
Güz Yarıyılı		
Zorunlu Dersler		
Dersin kodu	Dersin adı	TPK
ECON 501	Microeconomics	303
ECON 505	Financial Econometrics	303
ECON 599	Thesis	000
ECON 575	Fundamentals of Economics	303
Seçmeli Dersler		
Dersin kodu	Dersin adı	TPK
ECON 508	Financial Derivatives (E)	303
ECON 510	Macroeconomic and Financial Forecasting (E)	303
Bahar Yarıyılı		
Zorunlu Dersler		
Dersin kodu	Dersin adı	TPK
ECON 502	Financial Economics	303
ECON 503	Macroeconomics	303
ECON 599	Thesis	000
Seçmeli Dersler		
Dersin kodu	Dersin adı	TPK
ECON 506	Money and Banking	303
ECON 512	Economic Crises	303
12.1.10.2.12. SİYASET BİLİMİ YÜKSEK LİSANS PROGRAMI (TEZLİ-TEZSİZ)		
Güz Yarıyılı		
Zorunlu Dersler		
Dersin kodu	Dersin adı	TPK
PSI 501	Siyasal Kuram I	3 0 3
PSI 590	Seminer	0 0 0
PSI 592	Proje	0 0 0
PSI 599	Tez	0 0 0
Seçmeli Dersler		
Dersin kodu	Dersin adı	TPK
PSI 511	Avrupa Birliği: Bütünleşme ve Genişleme	3 0 3
PSI 514	Duyguların Siyaseti	3 0 3
PSI 515	Karşılaştırmalı Politika	3 0 3
PSI 525	Politik Sinema	3 0 3
PSI 526	Türkiye Avrupa Birliği İlişkileri	3 0 3
Bilimsel Hazırlık Dersleri		
Dersin kodu	Dersin adı	TPK
PSI 199	Siyaset Temel Kavramlar (Bilimsel Hazırlık)	3 0 3
Bahar Yarıyılı		
Zorunlu Dersler		

Dersin kodu	Dersin adı	TPK
PSI 502	Siyasal Kuram II	3 0 3
PSI 590	Seminer	0 0 0
PSI 599	Tez	0 0 0
Seçmeli Dersler		
Dersin kodu	Dersin adı	TPK
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
PSI 528	Balkanlar ve Kafkasya da Siyaset	3 0 3
Bilimsel Hazırlık Dersleri		
Dersin kodu	Dersin adı	TPK
PSI 199	Siyaset Temel Kavramlar (Bilimsel Hazırlık)	3 0 3
12.1.10.2.13. ULUSLARARASI TİCARET VE FİNANSMAN YÜKSEK LİSANS (TEZLİ-TEZSİZ)		
Güz Yarıyılı		
Zorunlu Dersler		
Dersin kodu	Dersin adı	TPK
ECON 501	Microeconomics	3 0 3
INTT 590	Seminar	0 0 0
INTT 592	Project	0 0 0
INTT 599	Thesis	0 0 0
Seçmeli Dersler		
Dersin kodu	Dersin adı	TPK
INTT 512	International Marketing	3 0 3
INTT 514	International Trade Transactions and Applications	3 0 3
Bahar Yarıyılı		
Zorunlu Dersler		
Dersin kodu	Dersin adı	TPK
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
RME 500	Research Methods and Ethics	0 0 0
12.1.10.2.14. ULUSLARARASI TİCARET VE LOJİSTİĞİ YÜKSEK LİSANSI (TEZLİ-TEZSİZ)		
Güz Yarıyılı		
Zorunlu Dersler		
Dersin kodu	Dersin adı	TPK
UTL 501	Uluslararası İşletmecilik	3 0 3
UTL 502	Uluslararası Pazarlama	3 0 3
UTL 590	Seminer	0 0 0

UTL 599	Tez	0 0 0
Seçmeli Dersler		
Dersin kodu	Dersin adı	TPK
UTL 509	Foreign Trade Transactions	3 0 3
Bahar Yarıyılı		
Zorunlu Dersler		
Dersin kodu	Dersin adı	TPK
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
Seçmeli Dersler		
Dersin kodu	Dersin adı	TPK
UTL 511	Uluslararası Ekonomi Politikası	3 0 3
UTL 518	International Sale & Negotiations	3 0 3
12.1.10.2.15. PSİKOLOJİ YÜKSEK LİSANSI (TEZLİ)		
Güz Yarıyılı		
Zorunlu Dersler		
Dersin Kodu	Dersin Adı	T P K
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
Seçmeli Dersler		
Dersin Kodu	Dersin Adı	T P K
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
PSY501	Advanced Research Methods and Statistical Analyses for Psychology I	3 2 4
Bilimsel Hazırlık Dersleri		
Dersin Kodu	Dersin Adı	T P K
PSY215	Statistics for Psychology I	3 2 4
PSY251	Social Psychology I	4 0 4
PSY341	Industrial and Organizational Psychology	4 0 4
PSY405	Cognitive Psychology	4 0 4
Bahar Yarıyılı		
Zorunlu Dersler		
Dersin Kodu	Dersin Adı	T P K
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
Seçmeli Dersler		
Dersin Kodu	Dersin Adı	T P K

PSY504	Public Opinion and Politics	3 0 3
PSY512	Independent Study	3 0 3
PSY527	Neuropsychology and Neuropsychological Applications	3 0 3
PSY536	Independent Study in Cognitive Psychology	3 0 3
PSY542	Advanced Topics in Personnel Selection	3 0 3
Bilimsel Hazırlık Dersleri		
Dersin Kodu	Dersin Adı	T P K
PSY216	Statistics for Psychology II	3 2 4
PSY252	Social Psychology II	4 0 4
PSY282	Experimental Psychology I: Perception	4 0 4
Bölüm Dışı Seçmeli Dersler		
MAN520	Human Resources Management	3 0 3
MAN530	Project Development and Management	4 0 4
MAN524	Strategic Planning and Management	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

Prof. Dr. Özlem UZUNDEMİR		
Toplantının Adı	Yeri ve Tarihi	Katılım Türü
METU British Novelists Conference- Wilkie Collins	Ankara / 19 Aralık 2022	Oturum Başkanlığı
Türkiye’de Virginia Woolf Sempozyumu	İstanbul / 28 Ocak 2023	Davetli Konuşmacı

Dr. Öğr. Üyesi Neslihan EKMEKÇİOĞLU		
Toplantının Adı	Yeri ve Tarihi	Katılım Türü
ESRA CONFERENCE 2023 “Then fate o’erruled”: Change in Shakespeare	Budapeşte, MACARİSTAN 6-9 TEMMUZ 2023	Tebliğli
BSA Conference 2023 Liverpool ‘Re-Locating Shakespeare’ Dreamscapes in Shakespearean Plays and Adaptations	Liverpool, İNGİLTERE 25-28 TEMMUZ 2023	Tebliğli

Öğr. Gör. Dr. Bülent İNAL		
Toplantının Adı	Yeri ve Tarihi	Katılım Türü
Uluslararası Bakalorya Programı Müdürler ve Koordinatörler Toplantısı.	Çevrimiçi, 30.9.2022, İzmir Amerikan Lisesi.	Tebliğsiz
Uluslararası Bakalorya Programı Müdürler ve Koordinatörler Toplantısı.	Çevrimiçi, 16..12.2022 , Eyüpoğlu Okulları, İstanbul	Tebliğsiz
Uluslararası Bakalorya Programı Müdürler ve Koordinatörler Toplantısı.	Çevrimiçi, 24.3 2023, Erzurum Bilkent Laboratuvar Okulları, Erzurum	Tebliğsiz

Uluslararası Bakalorya Programı Müdürler ve Koordinatörler Toplantısı	Çevrimiçi, 26.5.2023, İzmir Amerikan Lisesi	Tebliğsiz
1.Sınıflar İngilizce Dil Öğretim Programı ve Uygulamaları	Ankara –Arı Okulları -Çevrimiçi, 8. 9. 2022	Tebbliği
Uluslararası Bakalorya Programları (IB) ve Uygulamaları	24.3.2023 Ankara –INGED Çevrim İçi	Tebbliği
Uluslararası Yabancı Dil Öğretim Programları ve Velinin Rolü	Arı İlköğretim Okulu -11.3.2023	Tebbliği
Bireyin Bütüncül Gelişiminde Yabancı Dil Öğretiminin Önemi ve Okul Dışı Etkinlikler	Arı İlköğretim Okulu, 7.1. 2023	Tebbliği
IB Day 2023 Volunteer Group	31.9.2022 İstanbul Çevrimiçi	Tebliğsiz

Araş. Gör. Ayşe Ece CAVCAV		
Toplantının Adı	Yeri ve Tarihi	Katılım Türü
Nautical Narratives: 4th Literature and Cultural Studies Conference	Ege Üniversitesi- İzmir 3-5 Mayıs 2023	Tebbliği

12.2.1.2 MATEMATİK BÖLÜMÜ

Prof. Dr. Fahd JARAD		
Toplantının Adı	Yeri ve Tarihi	Katılım Türü
The First International Conference on Mathematical Sciences and Applications ICMSA'	Guelma,/Cezayir 2-3 Mayıs 2023	Davetli Konuşmacı-Tebbliği

Prof. Dr. Erdal KARAPINAR		
Toplantının Adı	Yeri ve Tarihi	Katılım Türü
14th international conference on Fixed Point Theory and its Applications (icFPTA-2023)''	July 11–14, 2023 Transilvania University of Braşov, Romania.	Tebliğ Main Speaker (Ana-konuşmacı) Kongre eş başkanlığı
2023 7th International Conference on Mechanics, Mathematics and Applied Physics (ICMMAP 2023)''	on September 8-10 , 2023, hosted by Dalian Jiaotong University, supported by School of Science, and School of Automation and Electrical Engineering of Dalian Jiaotong University, China	Tebliğ Main Speaker (Ana-konuşmacı)
International Conference on Mathematics and Computer Science	September 15-17, 2022, Braşov, Romania (4th Edition – MACOS 2022) (Hybrid, Plenary Speaker)	Plenary Speaker (Ana-konuşmacı)
International Workshop on NONLINEAR ANALYSIS AND ITS APPLICATIONS (IWNAA 2022)	October 12-15 at Sakarya University of Applied Sciences and Sakarya University	Plenary Speaker (Ana-konuşmacı)
International Conference: Dynamical Systems, Modeling, and Mathematical Sciences will be held in Dubai/UAE between	September 23-25, 2022. (Hybrid, Ple Dubai/UAE between .	Plenary Speaker (Ana-konuşmacı)

Prof. Dr. Ekin UĞURLU		
Toplantının Adı	Yeri ve Tarihi	Katılım Türü
International Conference on Mathematical Advances and Applications	İstanbul Yıldız Teknik Üniversitesi, 10-13 Mayıs 2023	Bildirili (2 adet)
AICMES 2nd INTERNATIONAL CONFERENCE ON CURRENT SCIENTIFIC STUDIES	Tel-Aviv APRIL 6 - 9, 2023	Bildirili (2 adet)

Doç. Dr. Özlem DEFTERLİ		
Toplantının Adı	Yeri ve Tarihi	Katılım Türü
6th International Conference on Computational Mathematics and Engineering Sciences (CMES 2022),	Ordu Üniversitesi, Ordu – Türkiye, Mayıs 20-22, 2022.	Tebliğli
CA 21169 - "Meeting of DYNALIFE WG1: Modelling Information Flow in Biological Coding Systems.", as a section of Belgrade Bioinformatics Conference 2023.	Belgrade-Serbia, 20-21 Haziran 2023	Tebliğli
The International Conference on Fractional Differentiation and Its Applications (ICFDA23), (sponsored by IEEE) (Hybrid: In-Person/ Virtual)	Ajman University, Ajman- UAE, Mart 14-16, 2023.	Tebliğli

Dr. Öğr. Üyesi Dumitru BALEANU		
Toplantının Adı	Yeri ve Tarihi	Katılım Türü
Generalized Fractional Operators with Applications in Biology, 6th International HYBRID Conference on Mathematical Advances and Applications	Mayıs 10-13, 2023 Yıldız Technical University Istanbul, Turkey	Davetli Konuşmacı
Generalised fractional operators with applications, International Conference on Fractional Differentiation and Its Applications (ICFDA)	Mart 14 - 16, 2023, Ajman, UAE	Davetli Konuşmacı
Fractional Euler-Lagrange equations and their applications, ACOUSTICS AND VIBRATION OF MECHANICAL STRUCTURES,	Mayıs 26-27, 2023 - Timisoara, Romania	Davetli Konuşmacı
Generalised fractional calculus: theory and applications, The 8th International Arab Conference on Mathematics and Computations (IACMC 2023),	Zarqa University, 10-12 Mayıs 2023, Jordan	Davetli Konuşmacı

Öğr. Gör. Dr. Nurgül GÖKGÖZ KÜÇÜKSAKALLI		
Toplantının Adı	Yeri ve Tarihi	Katılım Türü
35. Ulusal Matematik Sempozyumu	Edirne, 4-8 Eylül 2023	Bildirili (1 adet)

12.2.1.3. İNGİLİZCE MÜTERCİM VE TERCÜMANLIK BÖLÜMÜ

Prof. Dr. Ertuğrul KOÇ		
Toplantının Adı	Yeri ve Tarihi	Katılım Türü
The 26th British Novelists Conference "Wilkie Collins and His Work," held by the Middle East Technical University	Ankara / 8-9 Aralık 2022	Oturum Başkanlığı

Prof. Dr. Sakibe Nalan BÜYÜKKANTARCIOĞLU		
Toplantının Adı	Yeri ve Tarihi	Katılım Türü
Toplumdilbilim Araştırmaları Çalıştayı. Dicle Üniversitesi.	Dicle Ün. Diyarbakır. 24-25 Kasım 2022	Bildirili Davetli Konuşmacı
36. Ulusal Dilbilim Kurultayı. Erciyes Üniversitesi	Erciyes Ün. Kayseri 11-12 Mayıs 2023	Bildirili Davetli Konuşmacı Panel üyeliği

Dr. Öğr. Üyesi Mustafa KIRCA		
Toplantının Adı	Yeri ve Tarihi	Katılım Türü
The 26th British Novelists Conference "Wilkie Collins and His Work," held by the Middle East Technical University	Ankara / 8-9 Aralık 2022	Konferans Düzenleme Kurulu Başkanlığı ve Oturum Başkanlığı
The 10th International Conference on Language, Literature and Culture: "Fashion as Material Culture,"	Çevrimiçi / 15-16 Eylül 2023	Konferans Düzenleme Kurulu Başkanlığı ve Oturum Başkanlığı

12.2.1.4. PSİKOLOJİ BÖLÜMÜ

Prof. Dr. Ash GÖNCÜ KÖSE		
Toplantının Adı	Yeri ve Tarihi	Katılım Türü
The 8th International Conference on Self-Determination Theory (SDT) Bureau, J.S., Onaran, O., Göncü-Köse, A., Duchesne, S., Boisclair-Châteauvert, G., Verner-Filion, J., Plamondon, A., Ratelle, C. F., Gilbert, W., Howard, J. L., & Guay, F. <i>The many advantages (and few caveats) of estimating the self-determination continuum using bifactor S-1 modeling.</i> Oral communication presented.	Orlando, Florida (2023, June)	Tebliğli
British Academy of Management 2022 Conference. Acar, F. P., Ok, A. B., Karanfil, D.,	(2022, August 31-September 2).	Tebliğli [Conference Paper].

Sümer, H. C., Toker-Gültaş, Y., Göncü-Köse, A. , Kılıç, F. <i>Measuring Institutionalized Mistreatment at Work: A Neglected Phenomenon in Organizational Research Track Organizational Psychology</i>		
--	--	--

British Academy of Management 2022 Conference. Sümer, H. C., Karanfil, D., Acar, F. P., Göncü-Köse, A. , Ok, A. B., Toker- Gültaş, Y., Wasti, A., Cavdar, D. <i>From Workplace Incivility to Well- Being: A Mediated Moderation Model Track Organizational Psychology</i>	(2022, August 31-September 2).	Tebliğli [Conference Paper]
---	--------------------------------	-----------------------------

The 10 th Prof. Işık Savaşır Clinical Psychology Symposium Demircioğlu, Z. & Göncü-Köse, A. <i>Karanlık Üçlü Kişilik Özelliklerinin Sosyal Medya Bağımlılığıyla İlişkilerinde Arkadaşlık Kalitesinin Aracı ve Cinsiyetin Düzenleyici Rolleri.</i> Paper presented.	İzmir, Turkey (2023, June 2-4)	Tebliğli
---	-----------------------------------	----------

The 21st National Congress of Psychology Çil, F. E. & Göncü-Köse, A. <i>Büyük Beşli ile Makyavelizm ve Narsisizmin Liderlik Stili ve Liderin Kişiliğine Yönelik Tercihlerle İlişkileri.</i> Paper presented.	İstanbul, Turkey (2022, October 13-16).	Tebliğli
---	--	----------

The 21st National Congress of Psychology Sümer, H. C., Toker-Gültaş, Y., Göncü-Köse, A. , Karanfil, D., Acar, F. P., Ok, A. B., & Wasti, A. <i>İş'te Kötü Muamele: Pis Yedili.</i>	İstanbul, Turkey, (2022, October 13-16).	Tebliğli [Workshop].
---	---	----------------------

Dr. Öğr. Üyesi Aslı Bahar İNAN		
Toplantının Adı	Yeri ve Tarihi	Katılım Türü
Virtual MathPsych/ICCM 2023 Inan, A. B. , & Kılıç, A. <i>Modelling the Mental Representation of Numerosity Perception based on a Logarithmic Function.</i> [Oral Presentation]	(2023, June). Via mathpsych.org/presentation/1306.	Tebliğli
21. Ulusal Psikoloji Kongresi, Inan, A. B. & Kılıç Özhan, A. <i>Sayı algısının kısıtlı sürede cevap paradigması ve psikofizik fonksiyon kullanılarak incelenmesi.</i> [Sözel Bildiri]	İstanbul, Türkiye (2022, Ekim, 13-16).	Tebliğli

Dr. Öğr. Üyesi Hande KAYNAK ÇELİK		
Toplantının Adı	Yeri ve Tarihi	Katılım Türü
The 65th TeaP (Tagung experimentell arbeitender Psycholog:innen; Conference of Experimental Psychologists). Aydın, Ö., & Kaynak, H. <i>How does the reaction time in an event-based prospective memory task change according to the valence and arousal dimensions of emotion?</i> Paper presented.	Trier, Germany. 26-29 March 2023	Tebliğli
The 65th TeaP (Tagung experimentell arbeitender Psycholog:innen; Conference of Experimental Psychologists). Cengil, B. B., & Kaynak, H. <i>Disgust-related memory bias in DRM paradigm: Comparison with fear.</i> Paper presented.	Trier, Germany. 26-29 March 2023	Tebliğli
The 65th TeaP (Tagung experimentell arbeitender Psycholog:innen; Conference of Experimental Psychologists). Doğanay, E. M., & Kaynak, H. <i>The effects of fear vs. anger on emotional Stroop tasks in young adults.</i> Paper presented.	Trier, Germany. 26-29 March 2023	Tebliğli
The 21st National Psychology Congress Aydın, Ö., & Kaynak, H. <i>Genç yetişkinlerde duygusal değerlik ve uyarılmışlık boyutlarının olay temelli ileriye yönelik bellek performansı üzerindeki etkisi.</i> Paper presented.	İstanbul, Türkiye 13-16 October 2022	Tebliğli
The 21st National Psychology Congress. Cengil, B. B., & Kaynak, H. <i>Ayrık duygular için Türkçe DRM listelerinin geliştirilmesi ve bellek yanılması oluşturma potansiyelleri açısından incelenmesi: Korku ve öfke.</i> Paper presented.	İstanbul, Türkiye 13-16 October 2022	Tebliğli
The 21st National Psychology Congress. Çağlar, E., & Kaynak, H. <i>Dikkat eksikliği ve hiperaktivite bozukluğu olan ve olmayan çocukların bilişsel farklılıklarının zihin kuramı çerçevesinde incelenmesi.</i> Paper presented.	İstanbul, Türkiye 13-16 October 2022	Tebliğli

Öğr. Gör. Dr. Ash YALÇIN		
Toplantının Adı	Yeri ve Tarihi	Katılım Türü
The 21st National Congress of Psychology, Yalçın, A. , Turan, A. & Toprak, D.D. <i>Covid-19 Kaygı Ölçeği'nin Türkçe Adaptasyonu: Güvenirlik ve Geçerlik Çalışması</i> . Poster presented.	İstanbul, Turkey (2022, October 13-16).	Tebliğli

Araş. Gör. Deniz ÇELİK		
Toplantının Adı	Yeri ve Tarihi	Katılım Türü
The 18th European Congress of Psychology Çelik, D. , Saklı Demirbaş, Y. & Gençöz, T. <i>Sexual dysfunction among heterosexual women: Its relationships with reassurance-seeking, interpersonal problems and histrionic personality – Preliminary results</i> . Paper presented.	Brighton, United Kingdom (3-6 July 2023)	Tebliğli
The 54th International Annual Meeting of the Society for Psychotherapy Research (SPR) Yılmaz, M., Taş, B., Çelik, D. , Çavdar, A. & Di Giuseppe, M. <i>Adaptation and Psychometric Properties of the Defense Mechanisms Rating Scales Self Report-30 (DMRS-SR-30) in Turkish Language</i> . Paper presented.	Dublin, Ireland (21-24 June 2023)	Tebliğli
The 21st National Psychology Congress. Çelik, D. & Gençöz, F. <i>Beden modifikasyonunun dövme yaptırma davranışı üzerinden psikanalitik tartışması</i> . Poster presentation.	İstanbul, Türkiye (13-16 Ekim 2022)	Tebliğli

12.2.2. HUKUK FAKÜLTESİ

Prof. Dr. Süha TANRIVER		
Toplantının Adı	Yeri ve Tarihi	Katılım Türü
Çankaya Üniversitesi Hukuk Fakültesi tarafından 12-13 Aralık 2022 tarihlerinde organize edilen, III. Genç Bilim İnsanları Sempozyumu, 2. Gün, 3. Oturumda Oturum Başkanlığı	13 Aralık 2022 Çankaya Üniversitesi Hukuk Fakültesi	Oturum Başkanlığı.

Yasal Düzenleme ve Teorik Boyutuyla Bilirkişilik, III. Oturum, İstanbul Üniversitesi Hukuk Fakültesi Medeni Usul ve İcra İflas Hukuku Günleri I	İstanbul Üniversitesi Hukuk Fakültesi - 21-22 Ekim 2022	Tebliğ Sunumu
---	--	---------------

12.2.3. İKTİSADİ VE İDARİ BİLİMLER FAKÜLTESİ

12.2.3.1. İŞLETME BÖLÜMÜ

Prof. Dr. R. Arzu KALEMCI		
Toplantının Adı	Yeri ve Tarihi	Katılım Türü
14. Örgüt Kuramı Sempozyumu	2-3 Şubat 2023 18 Mart Üniversitesi, Çanakkale, Türkiye	Tebliği
Toplumsal Cinsiyet Eşitliği Kadının Güçlendirilmesi Sürdürülebilir Kalkınma Hedefi 5 (SKH 5) Değerleme Çalıştayı	15 Mart 2023 Çankaya Üniversitesi, Ankara, Türkiye	Tebliği

Doç. Dr. İrge ŞENER		
Toplantının Adı	Yeri ve Tarihi	Katılım Türü
10 th International Conference on Leadership, Technology, Innovation and Business Management 2022 (ICLTIBM-2022)	Bakü – Azerbaycan 12-14 Ekim 2022	Tebliği

Doç. Dr. Can ÖZTÜRK		
Toplantının Adı	Yeri ve Tarihi	Katılım Türü
MODAV 19. Uluslararası Muhasebe Konferansı	Eskişehir, 22-25 Eylül 2022	Bildirili

12.2.3.2. SİYASET BİLİMİ VE ULUSLARARASI İLİŞKİLER BÖLÜMÜ

Prof. Dr. F. Didem EKİNCİ		
Toplantının Adı	Yeri ve Tarihi	Katılım Türü
"Ambassadorial Perspectives: Program Series 9 / Views on the War in Ukraine" (with the participation of the Embassy of Ukraine)	Turkish-American Association, 17 Ocak 2023	Davetli katılımcı
"100 Years of Friendship and a Strategic Partnership in the Albanian-Turkish Relations" (with the participation of the Embassy of Republic of Albania)	TEPAV, 22 Haziran 2023	Davetli katılımcı

Doç. Dr. Cemile Akça ATAÇ		
Toplantının Adı	Yeri ve Tarihi	Katılım Türü
Siyasi İlimler Türk Derneği 2. Ulusal Siyaset Bilimi Kongresi	7-8 Ekim 2023, Bilkent Üniversitesi, Ankara	Sözlü Tebliğ
7. Mülkiye Uluslararası İlişkiler Kongresi: “Cumhuriyetin Yüzüncü Yılında Türk Dış Politikası”	12-13 Ekim 2023, Ankara Üniversitesi Siyasal Bilgiler Fakültesi	Sözlü Tebliğ

12.2.3.3. HALKLA İLİŞKİLER VE REKLAMCILIK BÖLÜMÜ

Prof. Dr. Zeynep Armağan USLU		
Toplantının Adı	Yeri ve Tarihi	Katılım Türü
CIDA 2022 Olgular ve Öngörüler 3. Dijital Çağda İletişim Sempozyumu	Ankara Ekim 2022	Modaratör-Kolaylaştırıcı-Düzenleme Kurul Üyesi

Dr.Öğr.Üyesi. Nefise ŞİRZAD		
Toplantının Adı	Yeri ve Tarihi	Katılım Türü
CIDA INTERNATIONAL 2022/ 3. Dijital Çağda İletişim Çalışmaları Sempozyumu	Ankara/ 12-15 Ekim 2022	Bildiri Sunumu

Doç.Dr.Sevilay ULAŞ		
Toplantının Adı	Yeri ve Tarihi	Katılım Türü
10. Uluslararası İletişim Günleri	Üsküdar Üniversitesi İletişim Fakültesi – 16-18 Mayıs 2023	Çevrimiçi (online)
CIDA 3. Dijital Çağda İletişim Çalışmaları Sempozyumu	Ankara Üniversitesi – 12-15 Ekim 2022	Çevrimiçi (online)

Dr. Öğr. Üyesi Gökhan AKŞEMSETTİNOĞLU		
Toplantının Adı	Yeri ve Tarihi	Katılım Türü
“Differentiated Integration in the European Union’s Neighbouring Regions”,	Hanns Seidel Foundation, Belgrade, Serbia, 31. October. 2022, 11.00 (CET).	Online Roundtable

Arş. Gör. Oben Hüseyin SAZANER		
Toplantının Adı	Yeri ve Tarihi	Katılım Türü
CIDA INTERNATIONAL 2022/ 3. Dijital Çağda İletişim Çalışmaları Sempozyumu	Ankara/ 12-15 Ekim 2022	Bildiri Sunumu

12.2.4. MİMARLIK FAKÜLTESİ

12.2.4.1. İÇ MİMARLIK BÖLÜMÜ

Doç. Dr. Papatya Nur DÖKMECİ YÖRÜKOĞLU		
Toplantının Adı	Yeri ve Tarihi	Katılım Türü
Internoise 2022: the 51st International Congress and Exposition on Noise Control Engineering	Internoise 2022 (Hybrid Congress) 21-24 Ağustos 2022, Glasgow	Tebliğli Sözlü Sunum
Internoise 2022: the 51st International Congress and Exposition on Noise Control Engineering; 'Indoor Soundscaping' özel oturumu	Internoise 2022 (Hybrid Congress) 21-24 Ağustos 2022, Glasgow	Oturum Başkanı
SCIforum 2022; MDPI IJERPH Webinar Series by International Journal of Environmental Research and Public Health	E-forum; 16 Eylül 2022 (Çevrimiçi Panel)	Panelist
SEDAM Çankaya Üniversitesi Lise Kış Okulu İç Mekan ve Duyular Meslek Atölyesi - Akustik Modülü Yürütücüsü	Çankaya Üniversitesi (Çevrimiçi Çalıştay) 19 Ocak 2023	Çalıştay Düzenleme

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) 19 Ocak 2023	Çalıştay Düzenleme

Dr. Öğr. Üyesi Gülru MUTLU TUNCA		
Toplantının Adı	Yeri ve Tarihi	Katılım Türü
11th International Congress on Engineering, Architecture and Design	(Çevrimiçi Seminer) 10 Haziran 2023	Sözlü Sunum

Dr. Öğr. Üyesi Kıvanç KİTAPCI		
Toplantının Adı	Yeri ve Tarihi	Katılım Türü
SEDAM Çankaya Üniversitesi Lise Kış Okulu İç Mekan ve Duyular Meslek Atölyesi - Akustik Modülü Yürütücüsü	Çankaya Üniversitesi (Çevrimiçi Çalıştay) 19 Ocak 2023	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) 19 Ocak 2023	Çalıştay Düzenleme

Öğr. Gör. Dr. Çetin TÜNGER		
Toplantının Adı	Yeri ve Tarihi	Katılım Türü
SEDAM – Çankaya Üniversitesi Lise Okulu İç Mekan ve Duyular Etkinliği – Koku Modülü Yürütücüsü	Ankara, Türkiye (çevrimiçi) 19 Ocak 2023	Çalıştay Düzenleme

Öğr. Gör. Dr. Serkan Mertürek		
Toplantının Adı	Yeri ve Tarihi	Katılım Türü
SEDAM – Çankaya Üniversitesi Lise Okulu İç Mekan ve Duyular Etkinliği – Görsel Modülü Yürütücüsü	Çevrimiçi 19 Ocak 2023	Çalıştay Düzenleme

Öğr. Gör. Güniz SAĞOÇAK		
Toplantının Adı	Yeri ve Tarihi	Katılım Türü
SEDAM – Çankaya Üniversitesi Lise Okulu İç Mekan ve Duyular Etkinliği – Görsel Modülü Yürütücüsü	Ankara, Türkiye (çevrimiçi) 19 Ocak 2023	Çalıştay Düzenleme

Öğr. Gör. Zeyca ÖRER SÖĞÜT		
Toplantının Adı	Yeri ve Tarihi	Katılım Türü
SEDAM – Çankaya Üniversitesi Lise Okulu İç Mekan ve Duyular Etkinliği – Koku Modülü Yürütücüsü	Ankara, Türkiye (çevrimiçi) 19 Ocak 2023	Çalıştay Düzenleme

Arş. Gör. E. Burcu Eryılmaz		
Toplantının Adı	Yeri ve Tarihi	Katılım Türü
Design and Transience (Design History Society Annual Conference - 2022)	İzmir, Türkiye 8-10 Eylül, 2022	Tebliğli, Sözlü Sunum

12.2.4.2. MİMARLIK BÖLÜMÜ

Doç. Dr. Gülsu ULUKAVAK HARPUTLUGİL		
Toplantının Adı	Yeri ve Tarihi	Katılım Türü
XV. TTMD International Symposium	20-23 September, 2022 (Virtual)	Bildiri- Sözlü sunum
52nd International Congress and Exposition on Noise Control Engineering, Inter-noise 2023,	20-23 August 2023, Tokyo, Japan.	Bildiri- Sözlü sunum
Bütünleşik Sistem Tasarımında Performans Modelleme Semineri, 15. Ulusal Tesisat Mühendisliği Kongresi- TESKON,	27-29 Nisan 2023, İzmir.	Bildiri- Sözlü sunum

Doç. Dr. Ceren KATIPOĞLU ÖZMEN		
Toplantının Adı	Yeri ve Tarihi	Katılım Türü
26. Ortaçağ ve Türk Dönemi Kazıları ve Sanat Tarihi Araştırmaları Sempozyumu	Mersin (Türkiye) – 19-22 Ekim 2022	Bildiri Sunumu

Dr. Öğr. Üyesi Zeynep Çiğdem UYSAL ÜREY		
Toplantının Adı	Yeri ve Tarihi	Katılım Türü
3. Uluslararası Artemis Fen, Mühendislik ve Uygulamalı Bilimler Kongresi	25-27 Mart 2023, İzmir, Türkiye (Çevrimici katılım)	Bildiri Sunumu (Abstract yayınlandı)
9th International Zeugma Conference On Scientific Research	19-21 Şubat 2023, Gaziantep, Türkiye (Çevrimici katılım)	Bildiri Sunumu (Abstract yayınlandı)

Dr. Öğr. Üyesi Ayça ÖZMEN		
Toplantının Adı	Yeri ve Tarihi	Katılım Türü
Euregional Workshop Kaleidoscope – Appearance, Porosity, Luminosity, Exclusivity - Reinventing the gallery of De Ware Vrienden (Workshop)	Hasselt Üniversitesi-26-30.09.2022	Yürütücü
Waterschei Tuinwijk 2.0 (Workshop)	Hasselt Üniversitesi-15.11.2022	Katılımcı
İstanbul Bilgi Üniversitesi Kültür Yönetimi Yüksek Lisans Programı “Değişen Dünyada Kültür ve Sanat” Konferansı	İstanbul Bilgi Üniversitesi-2-3.06.2023	Katılımcı

Arş.Gör. Huriye Nur ÖZKAN ÖZTÜRK		
Toplantının Adı	Yeri ve Tarihi	Katılım Türü
Ankara: Kent ve Bellek Atölyesi	Vehbi Koç Ankara Araştırmaları Uygulama ve Araştırma Merkezi (VEKAM), (Ankara, Türkiye) 15-18 Kasım 2022	Ekip Üyesi

Sharpen Your Skills: Oral History Workshop	Baylor University, Institute for Oral History (TX, US) 31 Mayıs 2023	Online katılımcı
--	---	------------------

Arş. Gör. Başak KALFA ATAKLI		
Toplantının Adı	Yeri ve Tarihi	Katılım Türü
15th Conference of the European Association for Urban History (EAUH)-Inequality and the City	1-4 Eylül 2022, Antwerp/Belçika	Oturum organizatörü
30. International Medieval Congress 2023	3-6 Temmuz 2023 Leeds/İngiltere	Sözlü bildiri

12.2.4.3. ŞEHİR VE BÖLGE PLANLAMA BÖLÜMÜ

Prof. Dr. Z. Ezgi KAHRAMAN		
Toplantının Adı	Yeri ve Tarihi	Katılım Türü
Analyzing Multidimensionality of Syrian Refugee Integration at Local level from The Perspectives of Refugees and Local Residents, The Role of Political and Social Institutions in the Integration of Refugees into Host Cities”.	Gothenburg University, SIPGI, Gothenburg, İsveç, 24-26 Ekim 2022	Davetli konuşmacı

Prof. Dr. Mehmet TUNÇER		
Toplantının Adı	Yeri ve Tarihi	Katılım Türü
İlhan Tekeli Şehircilik Kültürü Vakfı, “Yeni Yaşam Biçimleri ve Kentsel Kamusal Alanın Yaratıcı Kullanımı Öğrenci Fikir Projesi Yarışması”,	Haziran-Kasım 2023.	JÜRİ ÜYESİ
Ulus Tarihi Kent Merkezi Koruma Amaçlı İmar Planı Ankara BŞB Kültür ve Tabiat Varlıkları Dairesi Bşk	(Eylül 2023- Devam ediyor)	DANIŞMA KURULU ÜYESİ
“Güzel Şehir İlkeleri : Eski Prag Eski Ankara” KİTAP Tanıtımı	Mustafapaşa. 24 Mayıs 2023,	Kapadokya Üniversitesi Konferansı (Çevrimiçi).
“IV. Kentsel Morfoloji Sempozyumu, “Morfolojinin Evrimi: Geçmişten Geleceğe, Teoriden Pratiğe”, Türkiye Kentsel Morfoloji Ağı ve Konya Teknik Üniversitesi	Konya KTÜN, 10-11-12 Mayıs 2023,	Çatalhöyük’ten, Milet’li Hippodamus’a, Bergama’dan New York’a Izgara (Grid) Harita Ve Planların Evrimi”, Yurday, İ., İle Bildirili Katılım
Harita Mühendisliği ve Çok Disiplinli Çalışmalar, TMMOB 19. Türkiye Bilimsel Teknik Kurultayı Ankara,	Ankara, 4-6 Ekim 2023,	"Harita Mühendisliğinde Disiplinler Arası İş Birliği: Dünya Bankası Ürdün, Amman, Ajloun Planlaması" Yurday, İ., İle Bildirili Katılım (Poster Sunuldu)
"Cumhuriyet'in Ütopyası'nı Sürdürmek : Gelecekte Başkent Ankara", 8. Kent Araştırmaları	Ankara, Kasım 2023,	"İkinci Yüzyılma Giren Cumhuriyetin Yerleşmeler Konusundaki Yeni İddiaları Ne Olabilir" (Kabul edilen

Kongresi, “Cumhuriyetin 100. Yılında KENT”,		Bildiri) Yurday, İ., İle Bildirili Katılım
III. Uluslararası Gayrimenkul Geliştirme Ve Yönetimi Konferansı, ICREDM2023 (Yüzyüze),	Ankara, 1-4 Şubat 2023	“The Place Of Green Blue Infrastructure In The Real Estate Market Case : Dikmen Valley”,
Iarcsas 2023, III. International Architectural Science And Applications Symposium,	Napoli-İtalya, 14-15 Eylül 2023,	Session 4. (Oturum Başkanlığı)
Iarcsas 2023, III. International Architectural Science And Applications Symposium, The University of Naples Federico II,	Napoli-İtalya, 14-15 Eylül 2023,	“Protecting The City Of Culture, Art And Science Pergamon (Bergama) Case: Zeus Altar”, Yurday, İ., İle Bildirili Katılım
idRe2022 In cooperation with AFAD and Eskişehir Technical University with the theme of “Climate Change & Safe Cities” will be held on a hybrid format	Eskişehir, 19-21 Ekim 2022	Coğrafi Bilgi Sistemleri Kullanılarak Vadi Ve Akarsuların "Yeşil-Mavi Altyapı Oluşturacak Şekilde Yeniden Kente Kazandırılması: Ankara Örneği”,
“Başkentler ve Yitik Değerler : Ankara“, Hacettepe Üniversitesi, Çankaya Üniversitesi, Ankara Üniversitesi ve Başkent Üniversitesi tarafından düzenlenen “BACA2022 Başkentler -Capital Cities-Sempozyumu”,	Ankara, 13 Ekim 2022	Davetli Konferans
III. International Congress of "Mountain and Ecology" (MEDESU2022)	Trabzon, 20-21 Ekim 2022	“Winter Sports Tourism Center Planning With The Use Of GIS: Example Of Ilgaz Mountains Winter Sports Tourism Center”, Yurday, İ., ile Bildirili katılım
“International Sustainable Cities and Urban Landscape (ICSULA 2022),	Konya, 26 Ekim 2022	PANEL Member/ Sustainable Urban Conservation
“International Sustainable Cities and Urban Landscape (ICSULA 2022),	Konya, 27 Ekim 2022	Ecovillages For Sustainable Cities: Some Cases In Turkey And A Proposal For Ecovillage Workshop In Konya”,
5th Intercontinental Geoinformation Days (IGD)– Mersin Üniversitesi, Geomatik Böl., ve NIGMT Foundation, New Delhi, India işbirliği ilke düzenlenmiştir (online)	India, 14-15 Aralık 2022	"Use Of GIS In Macro Planning, Interdisciplinary Collaboration: Konya – Isparta Environmental Master Plans",
Kitap Bölümü: “PEYZAJ ARAŞTIRMALARI II, Livre De Lyon Pub., France, Tarafından Yayınlandı ISBN : 9782382361757	Ağustos 2022	“Taşhan Meydanı’ndan Ulus’a Balıkpazarı Caddesi’nden Anafartalar Caddesi’ne”, Öztürk, S., Arkun, A., K., Tunçer, M.,
Kapadokya Üniversitesi Şehir ve Bölge Planlama Bölümü ile Kapadokya Araştırma Merkezi iş birliğinde “Kapadokya ve Şehircilik Araştırmaları”.	16-17 Kasım 2022	Davetli Çalıştay Üyesi, “Kapadokya’da Koruma” konulu sunum ve Çalıştay/Panel’e katılım.
TMMOB Harita Müh. Odası, 7. Coğrafi Bilgi Sistemleri Kongresi, T. Barolar Birliği, Av. Özdemir Özok Kongre Merkezi /Ankara.	3-5 Ekim 2022	"Makro Planlamada CBS Kullanımı, Disiplinler Arası İş Birliği: Zonguldak, Bartın, Karabük Çevre Düzeni Planları", Yurday, İ., ile Bildirili katılım
OSTİM Teknik Üniversitesi Konferans Dizisi.	22 Kasım 2022,	Davetli Konferans / “Ankara’da Hanlar ve Bedesten” (Kitap tanıtımı),
BİLİM Üniversitesi (GİMAT), ANKARA DERSİ	18 Ekim 2022,	“Güzel Şehir İlkeleri Prague”, Davetli Konferans.
TC Kültür ve Turizm Bakanlığı,	Ankara, 06.Haziran 2022	“Ankara’da Vaktif Bedesten ve

Başkent Kültür Yolu Festivali, Anadolu Medeniyetleri Müzesi, (Davetli Konferans).		Hanlar”,
ODTÜ Mezunlar Derneği'nin Ümit Nevzat Uğurel anısına düzenlediği “Eymir-İmrahor Hattında Planlama Çalışmaları” paneli,	Ankara, 7 Mart 2022.	., İmrahor Vadisi'nde Kentsel Dönüşüm Ve Doğa Tahribatı,
“7th Conference on Urban Studies, “Konut ve Yaşam Çevreleri”, Kent Araştırmaları Enstitüsü, İDEALKENT ve ODTÜ İşbirliğinde. (Yayın aşamasında)	16-18 Mayıs 2022,	Sürdürülebilir Tarihsel Konut Alanları İçin Koruma: Kamusal Konut Kullanımından Rantsal Amaçlı Kullanıma “Saraçoğlu Mahallesi”, Tunçer, M., Kutlu, T.,
Bolu-Düzce Çevre Düzeni Planı Yaklaşımları”,	15 Nisan 2022	Düzce Üniversitesi, Orman Fakültesi, Peyzaj Mimarlığı Bölümü Konferans Serisi (Çevrimiçi)
“Doğa Tabanlı Metropolitan Stratejiler: İmrahor Vadisi” Y. Lisans Öğrencim Öznur Aytekin ile	17 Ekim 2021- 8 Ocak 2022	Ankara Doğa Tabanlı Çözümler, Mevcut Durum Ve Kavramsal Çerçeve Çalıştayı, Kent-Lab, Ankara Kent Konseyi, GEF ve UNDP Gef SGP Koordinatörlüğünde yapılmıştır (Çevrimiçi).
“Kentsel ve Kültürel Bellek”,	7 Mayıs 2022	Ankara Kent Akademisi, Çankaya Kent Konseyi, “Kentsel Vatandaşlık Bilinci Eğitim Programı”, Sertifikalı Eğitim Programında verilen konferans.
“Antalya Nazım Planı ve UTTA Deneyimi / Doğal ve Kültürel Çevrenin Bütüncül Korunması	31 Mart 2022	Akdeniz Üniversitesi, Mimarlık Fak. Şehir ve Bölge Planlama Böl. (Çevrimiçi Konferans)
“Kaybolan Ankara” Kitap Tanıtımı, Tunçer, M., Yalçın, N., Sönmez, S.,	3 Mart 2022	2 De1 Kent Söyleşileri”, Gazi Üniversitesi, Şehir ve Bölge Planlama Bölümü (Çevrimiçi),

Prof. Dr. Ali TÜREL

Toplantının Adı	Yeri ve Tarihi	Katılım Türü
Hacettepe Üniversitesi BACA 2022 Başkentliler Capital cities Sempozyumu	Hacettepe Üniversitesi, 13 Ekim 2022	Panelist sunum (Apolitik Yaşam Kalitesi Arayışı ve Başkentler)

Doç.Dr. Ezgi ORHAN

Toplantının Adı	Yeri ve Tarihi	Katılım Türü
Afet sonrası iyileştirme politikalarının işletmeler ve kentsel mekânsal yapı üzerindeki etkileri: Adapazarı örneği Orhan, E	Başkentler Sempozyumu, Hacettepe Üniversitesi, Ankara, 13 Ekim 2022	Bildiri (Sözlü sunum)

Dr. Öğr. Üyesi Deniz ALTAY KAYA

Toplantının Adı	Yeri ve Tarihi	Katılım Türü
ENHR (European Network for Housing Research) 2022 Conference The Struggle for the Right to Housing:	31/08/2022 Universitat Politechnica de Catalunya	Bildiri Sunumu Bildiri bilgileri: “Fading-In: Accommodation Issues of

The Pressures of Globalization and Affordability in Cities Today, 30.08.2022-02.09.2022, Universitat Politechnica de Catalunya BarcelonaTech, (Barcelona, Spain)	BarcelonaTech, (Barcelona, Spain)	Urban Migrants in Ankara, Türkiye” Deniz Altay-Kaya, İlkay Dinç-Uyaroğlu & G. Deniz Güneri-Söğüt (Sunan: G. Deniz Güneri-Söğüt)
--	-----------------------------------	---

12.2.5. MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ

12.2.5.1. BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

Dr. Öğr. Üyesi Ayşe Nurdan SARAN		
Toplantının Adı	Yeri ve Tarihi	Katılım Türü
3. Ulusal Kripto Günleri Çalıştayı Cryptographic Solutions for Privacy Enhancing Technologies Summer School	4-7 Mayıs 2023, İzmit 28 August - 1 September, 2023, İstanbul	Katılımcı Katılımcı
Dr. Öğr. Üyesi Gül TOKDEMİR		
Toplantının Adı	Yeri ve Tarihi	Katılım Türü
The International Conference on Emerging Trends in Computing and Engineering Applications-ETCEA2022	23 - 25 November 2022, Mutah University - Dead Sea - Jordan	Online Bildiri sunumu

12.2.5.2. ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

Prof. Dr. Yahya Kemal BAYKAL		
Toplantının Adı	Yeri ve Tarihi	Katılım Türü
M. C. GÖKÇE, Y. BAYKAL, Y. Ata, and H. GERÇEKÇİOĞLU, “Multimode beam propagation in atmospheric turbulence”, NATO Workshop on Light Propagation in Random Media and Impact on Wireless Optical Communications Systems in Evolving Climate Conditions, NATO STO Centre for Maritime Research and Experimentation (CMRE),	La Spezia, Italy, 29-31 Aug. 2023.İstanbul/18-19	Bildiri Sunum (M. C. Gökçe katıldı)
Prof. Dr. İres İSKENDER		
Toplantının Adı	Yeri ve Tarihi	Katılım Türü
International Journal on Technical and Physical Problems of Engineering,	İstanbul/Ekim 2022	Oturum Başkanlığı (Organiasyon Komite Üyesi)

12.2.5.3. ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

Dr. Öğr. Üy. Benhür SATIR		
Toplantının Adı	Yeri ve Tarihi	Katılım Türü
UBAK - The 15th International Scientific Research Congress	Online, 17-18 Aralık 2022	Bildiri (1)
International Conference on Smart Logistics	Online, 24-25 Kasım 2022	Bildiri (1)
OR 2022 Conference	Karlsruhe Institute of Technology, Karlsruhe, Almanya, 6-9 Eylül 2022	Bildiri (1)

12.2.5.4. İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

Dr. Öğr. Üyesi Ali Abdulhussein Abdulridha AL MUSAWI		
Toplantının Adı	Yeri ve Tarihi	Katılım Türü
7. International Students Science Congress	13.05.2023 - Online	ZOOM-Online
Öğr. Gör. Dr. Şevki Öztürk		
Toplantının Adı	Yeri ve Tarihi	Katılım Türü
ZMGM18-Zemin Mekaniği ve Geoteknik Mühendisliği 18. Ulusal Konferansı	29-30 Eylül 2022	Sözlü Sunum
TUBİTAK 2237-A İnşaat Bölümü Öğrencilerine Yönelik Hasar Tespit Eğitimi	19-20 Haziran 2023	Canlı Sınıf Platformu (Uzaktan)

12.2.5.5. MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

Prof. Dr. Haşmet TÜRKÖĞLU		
Toplantının Adı	Yeri ve Tarihi	Katılım Türü
ULIBTK'23 Uluslararası Katılımlı 24. Isı Bilimi ve Tekniği Kongresi	Gaziantep, Türkiye 06-08 Eylül, 2023	Oturum Başkanı ve Bildiri Yazarı
Doç. Dr. Ülkü Ece AYLI		
Toplantının Adı	Yeri ve Tarihi	Katılım Türü
ULUSLARARASI KATILIMLI 24. ISI BİLİMİ VE TEKNİĞİ KONGRESİ (ULIBTK'23)	Ankara, Türkiye 06-08 Eylül, 2023	Oturum Başkanı
ULUSLARARASI KATILIMLI 24. ISI BİLİMİ VE TEKNİĞİ KONGRESİ (ULIBTK'23)	Ankara, Türkiye 06-08 Eylül, 2023	Sözlü Bildiri
10th European Conference on Renewable Energy Systems (ECRES 2022)	İstanbul, Türkiye, 07-09 Mayıs 2022	Sözlü Bildiri
Öğr. Gör. Dr. Eyup KOÇAK		
Toplantının Adı	Yeri ve Tarihi	Katılım Türü
ULIBTK'23 Uluslararası Katılımlı 24. Isı Bilimi ve Tekniği Kongresi	Ankara, Türkiye 06-08Eylül, 2023	Sözlü Bildiri

12.2.5.6. MALZEME BİLİMİ VE MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

Dr. Öğr. Üyesi Şeniz R. KUŞHAN AKIN		
Toplantının Adı	Yeri ve Tarihi	Katılım Türü
IMMC, 21 st International Metallurgy and Materials Congress	İstanbul, 6-8 Ekim 2023	Sözlü Sunu
12. International Academic Studies Conference	Online, 19-20 Eylül	Sözlü Sunu
Doç. Dr. İlkey KALAY		
Toplantının Adı	Yeri ve Tarihi	Katılım Türü
TMS 2023 152th Annual Meeting & Exhibition An Investigation of Nanomechanical Properties of Nanocrystal Embedded Marginal Metallic Glasses	San Diego, CA, Amerika, 19-23 Mart 2023	Sözlü Sunu Tebliğli

Avrasya 7th International Conference on Applied Sciences Structure and Mechanical Properties of co25ni25(hftizr)50, (coni)45(hftizr)45al10 and (coni)45(hftizr)45cu10 High Entropy Alloys	Budapeşte, Macaristan, 7-9 Mart 2023	Sözlü Sunu Tebliği
5th international Congress on Engineering Sciences and Multidisciplinary Approaches Thermal Analysis and Fracture Behaviour of cu-zr-al-sm Metallic Glasses	İstanbul, Türkiye 25-26 Şubat 2023	Sözlü Sunu Tebliği
2nd International Materials Engineering and Advanced Manufacturing Technologies Congress (imeamtc'23) Characterization of v, nb and ti Alloyed fe-co-ni-al-cu High Entropy Alloys	İstanbul, Türkiye 12-13 Ocak 2023	Sözlü Sunu Tebliği
Ege 7th International Conference on Applied Sciences Microstructure and Magnetic Properties of fe-co-ni-al-cu-ti High Entropy Alloys	İzmir, Türkiye 24-25 Aralık 2022	Sözlü Sunu Tebliği

12.2.5.7. MEKATRONİK MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

Prof. Dr. Can ÇOĞUN		
Toplantının Adı	Yeri ve Tarihi	Katılım Türü
19th Int. Conf. on Mach. Des. and Manuf. (19th UMTİK)	Bölgesel Kalkınmada Üniversitelerin Rolü), Kapadokya Üniv., Ürgüp, 1-4 Eylül 2022.	Panelist
Arş. Gör. Hilal BİNGÖL		
Toplantının Adı	Yeri ve Tarihi	Katılım Türü
2023 31st Signal Processing and Communications Applications Conference (SIU)	5-8 July 2023, İstanbul ITU Ayazağa Yerleşkesi	Ulusal Konferans

12.2.6. ORTAK DERSLER BÖLÜMÜ

12.2.6.1. EĞİTİM TEKNOLOJİLERİ BİLİM DALI

Prof. Dr. Buket Akkoyunlu		
Toplantının Adı	Yeri ve Tarihi	Katılım Türü
Akkoyunlu, B. & Çetin, N. (2023). A Bibliographic Mapping Study: Concepts and Their Relationships in Information Literacy before and after COVID 19 Pandemic	European Conference on Information Literacy (ECIL 2023), Krakow, Poland - 9-12 October.	Bildiri

12.2.6.2. FİZİK BİLİM DALI

Prof. Dr. İpek Güler		
Toplantının Adı	Yeri ve Tarihi	Katılım Türü
5th International Conference on Research in Engineering, Technology and Science (ICRETS)	Budapeşte, Macaristan/6-9 Temmuz	Sözlü Sunum

12.2.6.3. KİMYA BİLİM DALI

Dr. Öğr. Üyesi Dilek IŞIK TAŞGIN		
Toplantının Adı	Yeri ve Tarihi	Katılım Türü
34. Ulusal Kimya Kongresi	Yalova Üniversitesi /1-6 Eylül 2022	Bildirili (Sözlü Sunum)

12.2.6.4 TÜRK DİLİ ANABİLİM DALI

Dr. Öğr. Üyesi Gülşen Fatma Çulhaoğlu Pirencek		
Toplantının Adı	Yeri ve Tarihi	Katılım Türü
“6. Kadın Yazarlar Haftası Söyleşi ve İmza Günleri: Kanatlanmış Kadınlar: Osmanlı ve Avrupalı Kadın Yazarların Dostluğu”	Doğan Taşdelen Çağdaş Sanatlar Merkezi, Gülten Akın Salonu, 7 Ekim 2022	Moderatör
“Akl-ı Kıssa Salı Konuşmaları: Osmanlı Modernleşmesinde Kadınların Transnasyonel (Ulus-Ötesi) Entelektüel Yolculuğu: Kanatlanmış Kadınlar, Osmanlı ve Avrupalı Kadın Yazarların Dostluğu”	Tarih Vakfı (Online), 24 Ocak 2023	Tartışmacı
“KADUM 8 Mart Dünya Emekçi Kadınlar Günü Etkinlikleri: Toplumsal Cinsiyet ve Edebiyat”	Çankaya Üniversitesi (Online), 8 Mart 2023	Konuşmacı
“Vuslatının 750. Yılında Mevlana”	Çankaya Üniversitesi Kültürel ve Sosyal İşler Şube Müdürlüğü ve Türk Dili Anabilim Dalı, 30 Mayıs 2023	Konuşmacı
Dr. Öğr. Üyesi Naim Atabağsoy		
Toplantının Adı	Yeri ve Tarihi	Katılım Türü
“Vefatının 50. Yılında Büyük Halk Ozanı Âşık Veysel”	Çankaya Üniversitesi, 10 Mayıs 2023	Konferans, Davetli konuşmacı

12.2.7. YABANCI DİLLER BÖLÜMÜ

12.2.7.1.İNGİLİZCE HAZIRLIK EĞİTİMİ BİRİMİ

Öğr. Gör. Burcu ATAY		
Toplantının Adı	Yeri ve Tarihi	Katılım Türü
Integrating Language Skills by Amir Hamidi	Çankaya Üniversitesi 22 February 2023	Tebliğsiz
Öğr. Gör. Ceren ATEŞER		
Toplantının Adı	Yeri ve Tarihi	Katılım Türü
Integrating Language Skills by Amir Hamidi	Çankaya Üniversitesi 22 February 2023	Tebliğsiz
Dr.Öğr.Üyesi. Demet Özmat		
Toplantının Adı	Yeri ve Tarihi	Katılım Türü
Integrating Language Skills by Amir Hamidi	Çankaya Üniversitesi 22 February 2023	Tebliğsiz
Öğr. Gör. Esen METİN		
Toplantının Adı	Yeri ve Tarihi	Katılım Türü
Fulbright Turkey, English Teaching Assistant Award ELT Program Workshop 1: “Nuts and Bolts in Lesson Planning” Workshop 2: “Nuts and Bolts in Lesson Execution”	Divan Hotel, Ankara 22 September 2022	Tebliğli
Online Professional English Network (OPEN) Program, “Creating and Implementing Online Courses”	Canvas online platform, Arizona State University, USA April- May, 2023	Kurs tamamlama sertifikası*
Syllabus Development for TOEFL IBT Prep Classes	Webinar 19 June 2023	Tebliğsiz
Enhanced Assessment for Lifelong Learning	Webinar 26 May 2023	Tebliğsiz
Yabancı Dil Olarak Türkçe Öğretimi Sertifika Programı Workshop 1: “Okuma Becerisi Öğretimi” Workshop 2: “Dinleme Becerisi Öğretimi”	Haliç Üniversitesi Sürekli Eğitim Merkezi (online) 16 June 2023	Tebliğli
Öğr. Gör. Fulda KARAAZMAK		
Toplantının Adı	Yeri ve Tarihi	Katılım Türü
Integrating Language Skills” (by Amir Hamidi)	Çankaya Üniversitesi İngilizce Hazırlık Birimi, 22 February 2023	Tebliğsiz
Öğr. Gör. Güzide ÇALIŞKAN		
Toplantının Adı	Yeri ve Tarihi	Katılım Türü
Integrating Language Skills” (by Amir Hamidi)	Çankaya Üniversitesi İngilizce Hazırlık Birimi, 22 February 2023	Tebliğsiz
Öğr. Gör. Levent KARABULUT		
Toplantının Adı	Yeri ve Tarihi	Katılım Türü
Integrating Language Skills” (by Amir Hamidi)	Çankaya Üniversitesi İngilizce Hazırlık Birimi, 22 February 2023	Tebliğsiz

Öğr. Gör. Özden ÖZTOK		
Toplantının Adı	Yeri ve Tarihi	Katılım Türü
Integrating Language Skills” (by Amir Hamidi)	Çankaya Üniversitesi İngilizce Hazırlık Birimi, 22 February 2023	Tebliğsiz
Öğr. Gör. Rudolf Peter JELEN		
Toplantının Adı	Yeri ve Tarihi	Katılım Türü
McMillan Training, Teaching> Integrating language skills to teach more effective ESL lessons Amir Hamidi	Çankaya Üniversitesi İngilizce Hazırlık Birimi, 22 February 2023	Tebliğsiz
McMillan Training, Teaching>Encouraging language production using the new models in ELT	Çankaya Üniversitesi İngilizce Hazırlık Birimi, 22 February 2023	Tebliğsiz
Öğr. Gör. Sevilay SAKIZLI		
Toplantının Adı	Yeri ve Tarihi	Katılım Türü
Integrating Language Skills” (by Amir Hamid	Çankaya Üniversitesi İngilizce Hazırlık Birimi, 22 February 2022	Tebliğsiz
Öğr. Gör. Ufuk AKDEMİR		
Toplantının Adı	Yeri ve Tarihi	Katılım Türü
Webinar: Mendeley: Reference Management Simplified	18 November 2022 ve 05 May 2023	Tebliğli
Webinar: Classifying Students by Using Computerized Adaptive Testing (CAT): A Comparative Analysis of English Placement Exam	02 December 2022	Tebliğli
Webinar: The concept of validity in quantitative research by Prof. Dr. Giray Berberoğlu	14 April 2023	Tebliğsiz
Webinar: Building Agency, Power, and Engagement Through Quantitative Literacy by Brea Ratliff	28 April 2023	Tebliğsiz
I. Bireye Uyarlanmış Test Araştırmaları Ulusal Sempozyumu Bilgisayar Ortamında Bireye Uyarlanmış Test (BOBUT) Uygulamaları ile Sınıflandırma: Farklı Faktöriyel Modellere Dayalı İngilizce Düzey Belirleme Sınavının Karşılaştırmalı Analizi	14 September 2023	Tebliğli

12.2.8. ÇANKAYA MESLEK YÜKSEKOKULU

12.2.8.1. BİLGİSAYAR PROGRAMCILIĞI PROGRAMI

Dr. Öğr. Üyesi Selma ÖZAYDIN		
Toplantının Adı	Yeri ve Tarihi	Katılım Türü
ICECTA2022, International Conference on Electrical and Computing Technologies and Applications	Ras-Al Khaimah, BAE, 22-25 Kasım 2022	Uluslararası Konferans

12.3. ÖĞRETİM ELEMANLARININ YAYINLARI

12.3.1. FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ

12.3.1.1. İNGİLİZ DİLİ VE EDEBİYATI BÖLÜMÜ

Dr. Öğr. Üyesi Özge ÜSTÜNDAĞ GÜVENÇ			
Yayın adı	Yayın Bilgisi	Yayın Türü	İndeks Bilgisi
“Mohsin Hamid’s <i>Exit West</i> : Migrants in the making through Heterotopias” (Kitap Bölüm Başlığı)	<i>Beyond the Occident: Perspectives on Past, Present and Speculative Future in Fiction, Art, Media, and Film</i> (Kitap Başlığı)	Kitap Bölümü (Yayın aşamasında)	Routledge (Yayınevi)

Dr. Öğr. Berkem SAĞLAM			
Yayın adı	Yayın Bilgisi	Yayın Türü	İndeks Bilgisi
Matriarchal Space and Formation of Identity in <i>Moll Flanders</i>	<i>IDEAS</i> Vol 3 Issue 1, pp. 18-30/ 2023	Uluslararası hakemli dergi	MLA

12.3.1.2. MATEMATİK BÖLÜMÜ

Prof. Dr. Fahd JARAD			
Yayın adı	Yayın Bilgisi	Yayın Türü	İndeks Bilgisi
Toplam 40 makale. Aşağıdakiler bazılarını: An Analytical Study of Fractional Delay Impulsive Implicit Systems With Mittag-Leffler Law Abdeljawad, T, Shah, K , Abdo, MS Jarad, F	<i>Applied and Computational Mathematics</i> 22(1), 2023	Makale	Wos
New numerical dynamics of the fractional monkeypox virus model transmission pertaining to nonsingular kernels Al Qurashi, M, Rashid, S, Alshehri, AM, Jarad, F, Safdar, F,	<i>Mathematical Biosciences and Engineering</i> , 20(1), 2023	Makale	Wos
Some results for two classes of two-point local fractional proportional boundary value problems Laadjal, Z, Abdeljawad, T, Jarad, F	<i>Filomat</i> 37(21), 2023	Makale	Wos
A numerical method for distributed-order time fractional 2D Sobolev equation Heydari, M. H. , Rashid, S., Jarad, F.	<i>Results in Physics</i> , 45, 2023 Article Id: 106211	Makale	Wos

Prof. Dr. Billur KAYMAKÇALAN			
Yayın adı	Yayın Bilgisi	Yayın Türü	İndeks Bilgisi
Novel diamond alpha Bennett-Leindler type dynamic inequalities Kayar, Z; Kaymakcalan, B	<i>BULLETIN OF THE MALAYSIAN MATHEMATICAL SCIENCES SOCIETY</i> Volume 45, Number 3, 1027-1054 (2022)	Makale	SCIE
Some Extended Nabla and Delta Hardy-Copson Type Inequalities with Applications in Oscillation Theory Kayar, Z; Kaymakcalan, B	<i>BULLETIN OF THE IRANIAN MATHEMATICAL SOCIETY</i> Volume 48, Issue 5, Pages: 2407-2439 Published: OCT 2022	Makale	SCI
Diamond-alpha Pachpatte type dynamic inequalities via convexity Kayar, Z; Kaymakcalan, B	<i>DIFFERENTIAL EQUATIONS AND DYNAMICAL SYSTEMS</i> , Published: 24 May 2023	Makale	ESCI
Generalized diamond alpha Bennett–Leindler-type dynamic inequalities, Kayar, Z; Kaymakcalan, B, Pelen, N.N.	<i>In: DYNAMIC CALCULUS and EQUATIONS ON TIME SCALES</i> , edited by Svetlin G.Georgiev, Berlin, Boston: De Gruyter, 2023, pp.259-294	Kitap bölümü	

Prof. Dr. Erdal KARAPINAR			
Yayın adı	Yayın Bilgisi	Yayın Türü	İndeks Bilgisi
Discussions on Proinov-Cb-Contraction Mapping on b-Metric Space E. Karapınar and A. Fulga	<i>JOURNAL OF FUNCTION SPACES</i> Volume 2023, DOI: 10.1155/2023/1411808	Makale	SCIE
Extended suprametric spaces and Stone-type theorem, Panda, Sumati Kumari, Agarwal, Ravi P., Karapınar, Erdal	<i>AIMS MATHEMATICS</i> , Volume 8, Issue 10, Page 23183-23199, DOI:10.3934/math.20231179	Makale	SCIE
A study on k-generalized phi-Hilfer fractional differential equations with periodic integral conditions by Salim, A, Bouriah, S, Benchohra, M , Lazreg, JE ,Karapınar, E,	<i>MATHEMATICAL METHODS IN THE APPLIED SCIENCES</i> , DOI:10.1002/mma.9056	Makale	SCIE
Remarks on some generalizations of theta-contraction Karapınar, Erdal and Cvetkovic, Marija	<i>UNIVERSITY POLITEHNICA OF BUCHAREST SCIENTIFIC BULLETIN-SERIES A-APPLIED MATHEMATICS AND PHYSICS</i> , Volume 85, Issue 2, Page 31-42, 2023	Makale	SCIE
Recent advances on metric fixed point theory: a review Karapınar, E.	<i>APPLIED AND COMPUTATIONAL MATHEMATICS</i> , Volume 22, Issue, 1 Page 3-30, 2023 DOI: 10.30546/1683-6154.22.1.2023.3	Makale	

Doç. Dr. Ekin UĞURLU			
Yayın adı	Yayın Bilgisi	Yayın Türü	İndeks Bilgisi
Second-Order Multiparameter Problems Containing Complex Potentials Ibrahim Erdal, Ekin Uğurlu	<i>Axioms</i> 2022, 11(12), 706	Makale	SCIE
On singular fifth-order boundary value problems with deficiency indices (5, 5) Uğurlu Ekin, Taş Kenan	<i>Matematicki Vesnik Volume 74, Issue 2, Pages 79 - 88</i> 2022	Makale	Scopus
On some fractional operators generated from Abel's formula Uğurlu Ekin	<i>Turkish Journal of Mathematics Vol. 46 (2022) No. 1</i> 1-23	Makale	SCIE
Left-definite Hamiltonian systems and corresponding nested circles Uğurlu Ekin	<i>Turkish Journal of Mathematics (2023) 47: 1276 – 1287</i>	Makale	SCIE
A new insight to the Hamiltonian systems with a finite number of spectral parameters Uğurlu Ekin	<i>Quaestiones Mathematicae</i> 46 (5), 2023, 887-908	Makale	SCIE
Discrete left-definite Hamiltonian systems Uğurlu Ekin	<i>Journal of Applied Analysis & Computation</i> 13 (3), 2023, 1178-1189	Makale	SCIE
On Dirichlet-integrable solutions of left-definite Hamiltonian systems Uğurlu Ekin, Bairamov Elgiz	<i>Boletín de la Sociedad Matemática Mexicana</i> 29 (2), 2023, 34	Makale	ESCI
On quantum star graphs with eigenparameter dependent vertex conditions Mutlu Gökhan, Uğurlu Ekin	<i>Analysis and Mathematical Physics</i> 13 (4), 2023, 65	Makale	SCIE
On the zeros of solutions of ordinary and fractional differential equations Uğurlu Ekin	<i>Mathematical Methods in the Applied Sciences</i> 46 (14), 2023, 15147-15161	Makale	SCIE

Doç. Dr. Özlem DEFTERLİ			
Yayın adı	Yayın Bilgisi	Yayın Türü	İndeks Bilgisi
Fractional Treatment: An Accelerated Mass-Spring System, Defterli O., Baleanu D., Jajarmi A., Sajjadi, S.S., Alshaikh N., Asad J.H.	<i>ROMANIAN REPORTS IN PHYSICS</i> , 74(4), Article number 122, (Nov. 2022)	Makale	SCIE
Fractional investigation of time-dependent mass pendulum, Baleanu D, Jajarmi A, Defterli O, Wannan R, Sajjadi SS, Asad JH.	<i>JOURNAL OF LOW FREQUENCY NOISE VIBRATION AND ACTIVE CONTROL</i> , Doi:10.1177/14613484231187439, (July 2023), Early Access	Makale	SCIE
Stability analysis of COVID-19 via a	In: <i>Lecture Notes in Networks and Systems</i> , Vol 452 LNNS. Springer,	Kitap Bölümü	Scopus

fractional order mathematical model, S. Arshad, M. Wali, O. Defterli, D. Baleanu.	Cham. Pages: 90-95, (2022) Editors: Dzielinski, A., Sierociuk, D., Ostalczyk, P. ISBN:978-3-031-04382-6 Doi:10.1007/978-3-031-04383-3_9		
A Fractional Lagrangian Approach for Two Masses with Linear and Cubic Nonlinear Stiffness, Defterli O., Baleanu D., Jajarmi A., Wannan R., Asad J.	<i>International Conference on Fractional Differentiation and Its Applications</i> , ICFDA 2023, Ajman, UAE, (2023), pp: 1-5, INSPEC Accession Number: 23321494, IEEE, ISBN: 979-835032168-5, Doi:10.1109/ICFDA58234.2023.10153247	Bildiri	Scopus

Dr. Öğr. Üyesi Dumitru BALEANU			
Yayın adı	Yayın Bilgisi	Yayın Türü	İndeks Bilgisi
Toplam 93 makale. Aşağıdakiler bazıları:			
Global stability of local fractional Henon-Lozi map using fixed point theory Ibrahim, RW and Baleanu, D,	AIMS MATHEMATICS 7 (6) , 11399-11416 (2022)	Makale	WOS
Some new dynamic Gronwall-Bellman-Pachpatte type inequalities with delay on time scales and certain applications El-Deeb, AA and Baleanu, D.	JOURNAL OF INEQUALITIES AND APPLICATIONS 2022 (1) (2022)	Makale	WOS
Fractional Modeling of Viscous Fluid over a Moveable Inclined Plate Subject to Exponential Heating with Singular and Non-Singular Kernels Rehman, AU; Riaz, MB;(…); Baleanu, D.	MATHEMATICAL AND COMPUTATIONAL APPLICATIONS 27 (1) (2022)	Makale	WOS
Hidden Markov Model and multifractal method-based predictive quantization complexity models vis-a-vis the differential prognosis and differentiation of Multiple Sclerosis' subgroups Karaca, Y; Baleanu, D and Karabudak,R,	KNOWLEDGE-BASED SYSTEMS 246 (2022)	Makale	WOS

Dr. Öğr. Üyesi Şeyma BİLZEROĞLU			
Yayın adı	Yayın Bilgisi	Yayın Türü	İndeks Bilgisi
Stability and bifurcation analyses of a discrete Lotka–Volterra type predator–prey system with refuge effect Yıldız, Ş., Bilazeroğlu, Ş., & Merdan, H.	<i>Journal of Computational and Applied Mathematics</i> , 422, 114910. (2023).	Makale	SCI

Dr. Öğr. Üyesi Alexander KUSHPEL			
Yayın adı	Yayın Bilgisi	Yayın Türü	İndeks Bilgisi
Optimal recovery and volume estimates Kushpel A.	Journal of Complexity 79, 2023	Makale	Wos
Estimates of entropy for multiplier operators of systems of orthonormal functions Milaré, J, Kushpel, A.K, Tozoni, S.A.	Journal of Approximation Theory 285, 2023 Article number 105837	Makale	Scopus

Dr. Öğr. Üyesi Erkan Murat TÜRKAN			
Yayın adı	Yayın Bilgisi	Yayın Türü	İndeks Bilgisi
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	<i>Journal of Mathematics</i> Vol. 2022, Article ID 8283898, May. 2022	Makale	SCI-Exp
A symbolic approach to multiple Hurwitz zeta values at non-positive integers Sadaoui, Boualem ; Jarad, Fahd ; Adjabi, Yacine ; Turkan, Erkan Murat	<i>Open Mathematics</i> , Vol. 21, Issue 1, Article Number 20220561, Mar. 2023	Makale	SCI-Exp

12.3.1.3. İNGİLİZCE MÜTERCİM VE TERCÜMANLIK BÖLÜMÜ

Prof. Dr. Sakibe Nalan BÜYÜKKANTARCIOĞLU			
Yayın Adı	Yayın Bilgisi	Yayın Türü	İndeks Bilgisi
Büyükkantarcioglu, Nalan,S. “21. Yüzyılda Toplumdilbilim Çalışmaları” . Ss.15-23.	(2023) Solmaz, O., Nazlı, E.H., Nazlı, K. (Eds.) <i>Toplumdilbilim Araştırmaları: Kuramsal ve Uygulamalı Yaklaşımlar. Çizgi Yayınları.</i>	Kitap Bölümü	ISBN:978-625-396-035-3

Dr. Öğr. Üyesi Mustafa KIRCA			
Yayın Adı	Yayın Bilgisi	Yayın Türü	İndeks Bilgisi
“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	Makale	WoS-AHCI and SCOPUS
“Postmodern Philosophy of History and Reading its Traces in Postcolonial (Re)Writing”	<i>Neohelicon</i> , 50(1), pp. 397-411	Makale	WoS-AHCI and SCOPUS
“(Western)Word / (Eastern)Image in <i>My Name is Red</i> : An Imagological Reading of Orhan Pamuk’s Ekphrastic Reimagination”	<i>ODU Journal of Social Sciences Research</i> 12(1): pp. 33-42	Makale	Ulakbim TR Dizin
“Tying Memories into a Pattern: Golding’s <i>Free Fall</i> as Autobiografiction and Trauma Narrative”	<i>folklor/edebiyat</i> 28(1): 109: pp. 155-168	Makale	WoS-ESCI and SCOPUS
<i>Kısaca Barcelona</i>	İst: SAY	Çeviri kitap	
<i>Hissetmek ve Bilmek (Antonio Damasio, Feeling and Knowing)</i>	ODTÜ	Çeviri kitap	

<i>Kirca, M. et al. "Milton Lost and Regained in Turkey: Milton Lost in Turkish Republicanism"</i>	Milton across Borders and Media. Ed. Issa, I. & Duran, A, Oxford University Press. (ISBN: 9780192844743)	Kitapta Bölüm	
--	--	---------------	--

Öğ. Gör. Dr. Bülent AKAT			
Yayın Adı	Yayın Bilgisi	Yayın Türü	İndeks Bilgisi
<u>Page or Stage? A Comparative Study on the Two Turkish Versions of Oscar Wilde's The Importance of Being Earnest</u> Bülent AKAT & Tuba KÜMBÜL	Mediterranean Journal of Humanities mjh.akdeniz.edu.trXIII (July 2023) 1-1 DOI: 10.13114/MJH.2023.589	Araştırma Makalesi	TR DİZİN INDEX COPERNICUS
Extralinguistic Cultural References (ECRs) Rendered into Subtitling: The Case of the Historical Film Series Diriliş: Ertuğrul Bülent AKAT & Tuba KÜMBÜL	Rumelide Dil ve Edebiyat Araştırmaları Dergisi (30), 1447-1467. (October 2022) DOI: 10.29000/rumelide.1193110	Araştırma Makalesi	TR Dizin MLA IdealOnline Türk Eğitim İndeksi · Scilit · SOBIAD Index Copernicus · Root Indexing · Cite Factor · EuroPub · İSAM · ERİH PLUS · ACAR INDEX ·Directory of Research Journal Indexes.

12.3.1.4. PSİKOLOJİ BÖLÜMÜ

Prof. Dr. Ash Göncü KÖSE			
Yayın adı	Yayın Bilgisi	Yayın Türü	İndeks Bilgisi
Antecedents of social media addiction and cyberbullying among adolescents: Attachment, the Dark Triad, rejection sensitivity.	Demircioğlu, Z. I. & Göncü-Köse, A. (2022). <i>Current Psychology</i> . https://doi.org/10.1007/s12144-022-04127-2 (SSCI)	Makale	SSCI
My sweet-hard boss: How do paternalistic managers influence employees' work-family and family-work conflict?	Tokat, T. & Göncü-Köse, A. (2023; published as online first on 03 October 2022). <i>Global Business and Organizational Excellence</i> , 43(1), 5-18. https://doi.org/10.1002/joe.22182	Makale	SCOPUS, ESCI
Mediating roles of impulsivity and risk-taking in the links of the dark triad with	Demircioğlu, Z. I. & Göncü-Köse, A. (2022).	Makale	ESCI, TR-Dizin

flirting and dating via social media.	<i>Psikoloji Çalışmaları - Studies in Psychology</i> , 42(3), 643–665.		
İstismarcı Yöneticilik: Bezdiren Yöneticiler.	Göncü-Köse, A. (2022). In H. C. Sümer, F. P. Acar, & A. B. Ok (Ed.s), <i>İş'te Kötü Muamele: Türleri, Kültüre Özgü Yönleri ve Müdahale Yöntemleri</i> (pp. 97-130). Nobel Akademik Yayıncılık, İstanbul, Türkiye.	Kitap Bölümü	-
Mobbing: Tacizin Psikolojik Hali.	Acar, F. P. & Göncü-Köse, A. (2022). In H. C. Sümer, F. P. Acar, & A. B. Ok (Ed.s), <i>İş'te Kötü Muamele: Türleri, Kültüre Özgü Yönleri ve Müdahale Yöntemleri</i> (pp. 63-96). Nobel Akademik Yayıncılık, İstanbul, Türkiye.	Kitap Bölümü	-
Çok Boyutlu İş Motivasyonu: Tanımlar, Araştırma Sonuçları ve Uygulamaya Yönelik Çıkarımlar.	Çivit, S. & Göncü-Köse, A. (2022). In M. B. Bulut (Ed.), <i>Çalışma Hayatının Dehlizlerine Psikolojik Bir Bakış: Endüstri ve Örgüt Psikolojisi</i> (pp. 111-140). Nobel Akademik Yayıncılık, İstanbul, Türkiye.	Kitap Bölümü	-

Dr. Öğr. Üyesi Erol ÖZÇELİK			
Yayın adı	Yayın Bilgisi	Yayın Türü	İndeks Bilgisi
The effects of physiological stress on learning instructional materials.	Tuncol, A. S., Cengil, B. B., Aydın, O., & Kaynak, H., & Ozcelik, E. (2022). <i>Journal of Psychological and Educational Research</i> , 30(2), 7-19.	Makale	ESCI, Scopus
Attention mediates the effect of emotional arousal on learning outcomes in multimedia learning: an eye-tracking study.	Genc Aksaray, S., & Ozcelik, E. (2023). <i>Educational Psychology</i> , 43(1), 38-56.	Makale	SSCI

Dr. Öğr. Üyesi Hande KAYNAK ÇELİK			
Yayın adı	Yayın Bilgisi	Yayın Türü	İndeks Bilgisi
The mediating role of locus of control in the relationship between motivational systems and trait anxiety.	Kaynak, H., Turan, A., & Demir, Y. (2022). Psychological Reports. Advance online publication. https://doi.org/10.1177/00332941221139707	Makale	SSCI
The effects of physiological stress on learning instructional materials.	Tuncol, A. S., Cengil, B. B., Aydın, O., & Kaynak, H., & Ozcelik, E. (2022). Journal of Psychological and Educational Research, 30(2), 7-19.	Makale	ESCI, Scopus
Direct and indirect relationships between cognitive flexibility and COVID-19 related psychological distress: The mediating role of maladaptive cognitive emotion regulation strategies.	Sayinta, S., Koçak, H. N., & Kaynak, H. (2022). Turkish Journal of Clinical Psychiatry, 25(3), 260-269. https://dx.doi.org/10.5505/kpd.2022.74875	Makale	ESCI, Scopus

Araş. Gör. Deniz ÇELİK			
Yayın adı	Yayın Bilgisi	Yayın Türü	İndeks Bilgisi
Aktaş, D., Çelik, D. & Çakır, M. (2023). Psychodynamic Short-Term Therapy for Criminal Behaviors.	In S. Güney (Ed.), Criminal Behavior - The Underlyings, and Contemporary Applications. Rijeka, IntechOpen. doi: 10.5772/intechopen.1002053	Kitap bölümü	-

12.3.2. HUKUK FAKÜLTESİ

Prof. Dr. Cemal OĞUZ			
Yayın Adı	Yayın Bilgisi	Yayın Türü	İndeks Bilgisi
Ön Ödemeli Konut Satışlarında Cayma Hakkı	Tüketici Hukukunun güncel Meseleleri, s. 237-248, Aristo yayınevi İstanbul Temmuz, 2023.	Kitap Bölümü	

Prof. Dr. Hamdi MOLLAMAHMUTOĞLU			
Yayın Adı	Yayın Bilgisi	Yayın Türü	İndeks Bilgisi
İş Hukuku Ders Kitabı C. 1 Bireysel İş Hukuku	Mollamahmutoğlu, Hamdi/Astarlı, Muhittin/Baysal, Ulaş: Güncellenmiş 6. Baskı, Lykeion Yay., Ankara, Ekim 2022.	Kitap	

Prof. Dr. Doğan SOYASLAN			
Yayın Adı	Yayın Bilgisi	Yayın Türü	İndeks Bilgisi
Ceza Hukuku Genel Hükümler	Yetkin Yayınları, 10. Baskı, Ankara, Ekim 2022.	Bilimsel Kitap	ISBN: 9786050513226

Prof. Dr. Nurettin BİLİCİ			
Yayın Adı	Yayın Bilgisi	Yayın Türü	İndeks Bilgisi
Vergi Hukuku	53. Baskı, Savaş Yayınevi, ANKARA	Kitap	
Türk Vergi Sistemi	46. Baskı, Savaş Yayınevi, ANKARA	Kitap	
Kamu Maliyesi I	13. Baskı Savaş Yayınevi, ANKARA	Kitap	
(Dr. Begüm Dilemre Öden ile birlikte) Vergi Hukuku Uygulamaları (Olaylar, Test Soruları)	12. Baskı Savaş Yayınevi, ANKARA	Kitap	
Mali Hukuk	7. Baskı Savaş Yayınevi, ANKARA	Kitap	
Çumra'dan Casteldefels'e 9 Bin Yıllık Delikanlı Çumra,	Çumra Belediyesi Kültür Yayınları, 2. Cilt, Çumra, 2023 s.68-70	Makale	
Ödenen Damga Vergisi Geri Alınabilir mi ? Nasıl Bir Ekonomi Gazetesi 18.03.2023(Dr. Begüm Dilemre Öden İle Birlikte)		Makale	

Prof. Dr. Süha TANRIVER			
Yayın Adı	Yayın Bilgisi	Yayın Türü	İndeks Bilgisi
Tanriver, S.: Avukatlık Noterlik Hukuku	Yetkin Yayınevi, Ankara 2023, 213 sayfa	Kitap	
Tanriver, S.: Türk Yargı Teşkilatı	Yetkin Yayınevi, Ankara 2023, 260 sayfa.	Kitap	
Tanriver, S.: Yargı Teşkilatı ve Görevlileri	Yetkin Yayınevi, Ankara 2022, 573 sayfa.	Kitap	
Tanriver, S./Ergüne, M.S.: Noterlerin Taşınmaz Satım Sözleşmesi Düzenlemesine İlişkin Hukuki Esaslar	AÜHFD, C. 72, Sa. 1, Yıl.2023, s. 143-182	Makale	

Doç. Dr. Uğur BAYILLIOĞLU			
Yayın Adı	Yayın Bilgisi	Yayın Türü	İndeks Bilgisi
Güncel Gelişmeler Işığında Tevfik Rüşdü Aras'ın 31 Temmuz 1936 Tarihli Tek Taraflı Beyanının Hukuki Sonuçları Hakkında Bir Değerlendirme	Ankara Hacı Bayram Veli Üniversitesi Hukuk Fakültesi Dergisi/ Cilt: 27 Sayı: 2, ss. 355–397, 2023	Bilimsel Makale	TÜBİTAK/ ULAKBİM
Uluslararası Adalet Divanı'nın Nikaragua–Kolombiya Kararında Düz Esas Hatlar Hakkındaki Tespitlerine İlişkin Bazı Gözlemler	Ankara Üniversitesi Hukuk Fakültesi Dergisi/Cilt: 72 Sayı: 1, ss. 213–246, 2023	Bilimsel Makale	TÜBİTAK/ ULAKBİM
Hint Okyanusu'nda Deniz Alanları Sınırlandırması: Uluslararası Adalet Divanı'nın Somali–Kenya Kararı Hakkında Bazı Gözlemler	Erciyes Üniversitesi Hukuk Fakültesi Dergisi/Cilt: 18 Sayı: 1, ss. 141–168, 2023	Bilimsel Makale	TÜBİTAK/ ULAKBİM

Doç. Dr. Emel BADUR			
Yayın Adı	Yayın Bilgisi	Yayın Türü	İndeks Bilgisi
Çocuğun Kişisel Verilerinin Korunması - KVKK, GVKT ve AİHM Kararları Çerçevesinde Bir İnceleme-	Ankara 2023, Seçkin Yayıncılık	Kitap	
Hekimin Rücuen Tazminat Sorumluluğu Hakkında Güncel Gelişme ve Değerlendirmeler (Eser Us Doğan ile birlikte),	Dokuz Eylül Üniversitesi Hukuk Fakültesi Dergisi, C. 24, S. 2, 2022, s. 581-618	Hakemli Makale	TR Dizin, ASOS, Hein Online
Kişisel Verilerin Hukuka Aykırı İşlenmesinden Doğan Zararların Tazmini ve Görevli Mahkeme (Nesibe Kurt Konca ile birlikte)	İnönü Üniversitesi Hukuk Fakültesi Dergisi, C. 13, S. 2, Malatya 2022, s. 476-490	Hakemli Makale	TR Dizin, Index to Foreign Legal Periodicals, Index Copernicus, EBSCO Legal Source, Hein Online, Index to Legal Periodicals and Books Full Text, vLex Justis, DOAJ, ERIH PLUS, EuroPub Index, Cardiff Index to Legal Abbreviations, Scilit, WorldCat
Uzaktan Sağlık Hizmeti Sözleşmesi	Hacettepe Üniversitesi Hukuk Fakültesi Dergisi, C. 12, S. 2, Ankara 2022, s. 1162-1199.	Hakemli Makale	TR Dizin, Hein Online, EBSCO
Avukatın Müvekkilinin Kişisel Sağlık Verilerine Erişimine İlişkin Değerlendirmeler (Nesibe Kurt Konca ile birlikte)	Selçuk Üniversitesi Hukuk Fakültesi Dergisi, C. 31, S. 1, Konya 2023, s. 195-230.	Hakemli Makale	TR Dizin, Hein Online, DOAJ, ProQuest Ulrich's Periodicals Directory, Erihplus
Arabuluculuk Sürecinde Tapu Siciline Tasarrufu Kısıtlayıcı Şerh Konulması (Nesibe Kurt Konca ile birlikte)	Ankara Üniversitesi Hukuk Fakültesi Dergisi, C. 72, S. 2, Ankara 2023, s. 845-879.	Hakemli Makale	TR Dizin,
Kişisel Verilerin Kişiliğin Başlangıcı ve Sonu Ötesinde Korunması	Ankara Hacı Bayram Veli Üniversitesi Hukuk Fakültesi Dergisi, C. 27, S. 3, Ankara 2023, s. 3-32.	Hakemli Makale	TR Dizin, CiteFactor
Görsel-İşitsel Medyada Çocuğun Kişisel Sağlık Verilerinin İşlenmesi	1. Ulusal Görsel-İşitsel Medyada Kişisel Verilerin Korunması Sempozyumu Bildiri Kitabı	Tebliğ Metni	

Dr. Öğr. Üyesi Eser US DOĞAN			
Yayın Adı	Yayın Bilgisi	Yayın Türü	İndeks Bilgisi
Hekimin Rücuen Tazminat Sorumluluğu Hakkında Güncel Gelişme ve Değerlendirmeler (BADUR, Emel ile birlikte)	Dokuz Eylül Üniversitesi Hukuk Fakültesi Dergisi, Cilt: 24, Sayı: 2, 2022, s. 581-618.	Makale	TR Dizin
Başvuru ve Şikayet Usûlleri İle Kurul Kararlarının Yerine Getirilme Yükümlülüğü	KVKK Kişisel Verilerin Korunmasına Akademik Bakış, Nisan 2023	Kitap Bölümü	

İdare Hukuku Teorik Çalışma Kitabı (Genişletilmiş 11. Baskı) (Sancakdar, O/ Önüt, L.B./Kasapoğlu Turhan, M/ Seyhan, S ile birlikte)	Seçkin, Ekim 2022	Ortak yazarlı kitap	
--	-------------------	---------------------	--

Dr. Öğr. Üyesi G. Çağlar ÇOPUROĞLU			
Yayın Adı	Yayın Bilgisi	Yayın Türü	İndeks Bilgisi
Türk İş Hukukunda Mesleki Geçici İş İlişkisi	Seçkin Yayınları, Ankara, 2022.	Kitap	Uluslararası Yayınevi
Karar İncelemesi: Fiili ve İtibari Hizmet Süresi Zammı	Çalışma ve Toplum, 2023/2, s.1091-1122.	Makale	Ulakbim
Hizmet Tespitinde Hak Düşürücü Süre ve Sürenin İşlemediği Haller	Sicil İş Hukuku Dergisi, 2023 Sayı 49, s. 120-134.	Makale	Ulakbim

Dr. Öğr. Üyesi Gülce GÜMÜŞLÜ TUNÇAĞIL			
Yayın Adı	Yayın Bilgisi	Yayın Türü	İndeks Bilgisi
Uluslararası Sınai Mülkiyet Haklarına İlişkin Uyuşmazlıkların Tahkim Yoluyla Çözümü ve Dünya Fikri Mülkiyet Örgütü (WIPO) Tahkim Kuralları	Ankara Yetkin Yayınları/2023	Basılı Ulusal Kitap/Monografi	

Dr. Öğr. Üyesi Begüm DİLEMRE ÖDEN			
Yayın Adı	Yayın Bilgisi	Yayın Türü	İndeks Bilgisi
Vergi Hukuku Uygulamaları	Savaş Yayınevi, Ankara, Ekim 2022	Kitap (Prof. Dr. Nurettin BİLİCİ ile ortak)	
“Son Değişiklikler Çerçevesinde Yeniden Değerleme Uygulaması”	Prof. Dr. Güneri Akalın’a Armağan Kitabı, Maliye Teorisi: Kuram ve Politika, Hacettepe Üniversitesi Yayınları, Ankara, Ekim 2022, ss. 89-96.	Kitap Bölümü (Prof. Dr. Nurettin BİLİCİ ile ortak)	
“Sosyal İçerik Üreticilerinin ve Mobil Cihazlar İçin Uygulama Geliştiricilerinin Türk Vergi Mevzuatı Kapsamında Vergilendirilmesi”	Çankaya Üniversitesi Hukuk Fakültesi Dergisi, C. 8, S. 1, Y. Nisan- 2023, ss.139-161.	Hakemli Makale	TR DİZİN (ULAKBİM)
“Ticari Kazançlarda Tazminatların Giderleştirilmesi”	Antalya Bilim Üniversitesi Hukuk Fakültesi Dergisi, C. 11, Sayı: 21, Haziran 2023, ss. 175-199	Hakemli Makale	TR DİZİN (ULAKBİM)
“Güncel Anayasa Mahkemesi Kararları Işığında Haksız Çıkma Zammının Mükellef Hakları Kapsamında Değerlendirilmesi”	İstanbul Medipol Üniversitesi Hukuk Fakültesi Dergisi, Cilt: 10, Sayı: 1, Yıl: 2023, Haziran, ss. 39-60.	Hakemli Makale	TR DİZİN (ULAKBİM) Heinonline, ICI World of journals, Dergipark, EBSCO
“İcra Dairelerinde Yapılan Satışlarda Katma Değer Vergisi Uygulaması”	Kadir Has Üniversitesi Hukuk Fakültesi Dergisi, C. 11, S. 1, Haziran 2023, ss. 161-174.	Hakemli Makale	TR DİZİN (ULAKBİM)
“Spor Kulüpleri ve Spor Anonim Şirketlerinin Borçlanma Sınırlaması ve Muafiyeti”	Vergi Sorunları Dergisi, S. 418, Temmuz 2023, Y.46, ss. 75-87	Hakemli Makale	TR DİZİN (ULAKBİM)

Dr. Öğr. Üyesi Dilhun AYAYDIN			
Yayın Adı	Yayın Bilgisi	Yayın Türü	İndeks Bilgisi
Deprem Dolayısıyla Ortaya Çıkan Güncel Hukuki Sorunlar Sempozyumu-"Deprem Nedeniyle Ortaya Çıkan Zararlarda İdarenin Sorumluluğu'nun Özel Hukuk Sorumluluğu'ndan Ayırıştırılması" Başlıklı Bildiri	Filiz Kitabevi/İstanbul-2023	Bildiri Kitabı	ISBN: 978-975-368-???-?
İdare ve Vergi Hukuku Bülteni- "Cumhurbaşkanı Tarafından Yapılan Atamalarda İlk Derece Mahkemesi Olarak Görevli Olan Her Zaman Danıştay Mıdır?"	TBB-Yayını / Ankara-2023	Bülten /Makale	Ekim-2023

Dr. Öğr. Üyesi Ali ACAR			
Yayın Adı	Yayın Bilgisi	Yayın Türü	İndeks Bilgisi
"The Judicial Review of Constitutional Amendments With Focus on the Turkish Case through the Lens of Comparative Constitutional Law"	Anayasa Hukuk Dergisi /The Journal of Constitutional Law, (2023), Vol: 12, Issue: 23, s. 41-96	Hakemli Makale	TR İndeks Ulakbim
"Antigone'deki Doğal Hukuk Düşüncesi - Hukuk ve Edebiyat Pencerisinden Bir Okuma Denemesi-	Çankaya Üniversitesi Hukuk Fakültesi Dergisi, (2023), Cilt. 8, Sayı. 1, s. 1-23.	Hakemli Makele	TR İndeks, Ulakbim
Hukuk, Doğru ve Gerekçe	Ankara, 2023, Pilot Yay.	Çeviri Kitap (ÇağlarÇoğuroğlu ile birlikte Çeviri Ed.)	
"Çağdaş Dönem Özel Hukukun Kökeni, 1789-1807" (Birinci Bölüm) "Öncüller: Erken Orta Çağ, Takriben 500-1100" (İkinci Bölüm) çevirisi	Özel Hukuk Tarihi, 2022, (çev. ed. Vahdet İşsevenler), 2022, (Pinhan Yay.) [Çevirilen Eser: R. C. Van Caenegem, An Historical Introduction to Private Law, trans. by D. E. L. Johnston, 1996 (Cambridge Univ. Press)]	Kitap Bölümü Çevirisi	

Dr. Öğr. Üyesi İsmet MAZLUM			
Yayın Adı	Yayın Bilgisi	Yayın Türü	İndeks Bilgisi
"İcra ve İflâs Kanunu'nun 111/a Maddesine Göre Mahcuzun Satılması Konusunda Borçluya Satış Yetkisi Verilmesi"	Yıldırım Beyazıt Üniversitesi Hukuk Fakültesi Dergisi, Yıl. 8 Sayı. 2023/2, s. 587-620.	Araştırma Makalesi	ULAKBİM Tr Dizin Heinonline Asos İndeks

Arş. Gör. Setenay BAYTEMİR TARHAN			
Yayın Adı	Yayın Bilgisi	Yayın Türü	İndeks Bilgisi
Ceren Damar Şenel III. Genç Bilim İnsanları Sempozyumu (12-13 Aralık 2022) Bildiri Kitabı	Adalet Yayınevi, Ankara/2023	Bildiri Kitabı	

Arş. Gör. Zeynep İSTEMİ			
Yayın Adı	Yayın Bilgisi	Yayın Türü	İndeks Bilgisi
Ceren Damar Şenel III. Genç Bilim İnsanları Sempozyumu (12 -13 Aralık 2022) Bildiri Kitabı (Editörlük)	Ankara/ Temmuz 2023	Basılı Kitap	ISBN : 9786052643525

Arş. Gör. Burak ERDEM			
Yayın Adı	Yayın Bilgisi	Yayın Türü	İndeks Bilgisi
Güçlü Yürütme Organının Egemen Olduğu Afrika Başkanlık Sistemleri ve Nijerya Örneği	Türkiye Barolar Birliği Dergisi, Sayı 162, s. 1-42. (Ekim 2022)	Bilimsel Makale	ULAKBİM - TRDİZİN
Ofansif Mizah ve İfade Özgürlüğü	Anayasa Yargısı Dergisi, Sayı 39/2, s.311-353. (Aralık 2022)	Bilimsel Makale	ULAKBİM - TRDİZİN

12.3.3. İKTİSADİ VE İDARİ BİLİMLER FAKÜLTESİ

12.3.3.1. İKTİSAT BÖLÜMÜ

Prof. Dr. Nadir ÖCAL			
Yayın Adı	Yayın Bilgisi	Yayın Türü	İndeks Bilgisi
Distinct Asymmetric Effects of Military Spending on Economic Growth for Different Income Groups of Countries	DEFENCE AND PEACE ECONOMICS Volume 34 Issue 4 page 477-494 Published 2023 Karadami Duygu Yolcu; Nadir; Yildirim, Julide;	Bilimsel Makale	SSCI
Analysis of distinct asymmetries in financial integration-growth nexus for industrial, emerging and developing countries	INTERNATIONAL JOURNAL OF FINANCE & ECONOMICS Volume 27 Issue 2 Page 2326-2344 Published 2022 Yolcu Karadam, duygu; Ocal, Nadir Üniversitesi Vizyoner Dergisi, Cilt: 14, Sayı:7, s: 334-354, 2023.	Bilimsel Makale	SSCI
The Determinants of Provincial Public Health Expenditures in Turkey: Evidence from a Spatial Data Analysis	Working paper May 2023	Bilimsel Makale	Working paper SSRN

Prof. Dr. Burak GÜNALP			
Yayın Adı	Yayın Bilgisi	Yayın Türü	İndeks Bilgisi
1. A panel data analysis of the determinants of advertising intensity in the Turkish manufacturing sector	Business & Management Studies: An International Journal, 2023, 11(3), 1026-1037. DOI: https://doi.org/10.15295/bmij.v11i3.2278	Makale	EconLit, Ulakbim TRDizin

Prof. Dr. Ergun DOĞAN			
Yayın Adı	Yayın Bilgisi	Yayın Türü	İndeks Bilgisi
A nonparametric panel data model for examining the contribution of tourism to economic growth	Dogan, E., & Zhang, X. (2023). A nonparametric panel data model for examining the contribution of tourism to economic growth. Economic Modelling, 128, 106487.	Makale	SSCI

12.3.3.2. İŞLETME BÖLÜMÜ

Prof. Dr. R. Arzu KALEMCI			
Yayının adı	Yayın Bilgisi	Yayın Türü	İndeks Bilgisi
Post-Pandemic Effects on the Realisation of Sustainable Development Goals	In Diplomacy, Society and The Covid-19 Challenge,	Kitap Bölümü	Routledge Press.
The Structuring Process of Institutional Logics in Organizational Fields: The Case of Turkish Maritime Trade Sector	Cankırı Karatekin University Journal of the Faculty of Economics and Administrative Sciences, 13 (3), 1052-1081.	Makale	TR-Dizin
Book Review of Re-Globalization New Frontiers of Political, Economic, and Social Globalization	Insight Turkey Summer, Volume: 25, Issue: 3, 284-287	Kitap özeti	Scopus. ESCI
One Woman, One Life Story and Much to Say about the Contributions of Working in Women's Life	Kadın/Woman2000, Volume: 23, Issue: 2, 21-32.	Makale	TR-Dizin

Prof. Dr. M. Mete DOĞANAY			
Yayının adı	Yayın Bilgisi	Yayın Türü	İndeks Bilgisi
Türkiye'de Sinema Sektörünün Geçmişi, Bugünü ve Yarını: Karşılaştırmalı Bir Çalışma	Mete DOĞANAY, Mansur Konuralp AKTAŞ, Süleyman Demirel Üniversitesi Vizyoner Dergisi, Cilt: 14, Sayı:7, s: 334-354, 2023.	Makale	ULAKBİM (TR Dizin)

Doç. Dr. İrge ŞENER			
Yayının adı	Yayın Bilgisi	Yayın Türü	İndeks Bilgisi
Does workplace envy always have detrimental consequences in organizations? A study of public and private sector employees	Kybernetes (2022), 51(9): 2712-2732	Makale	SCI Scopus
How Green Strategy is Evolving? A Systematic Literature Review	Journal of Global Strategic Management (2022), 16(2):49-56	Makale	EBSCO
Algılanan Çalışma Koşullarının İşten Ayrılma Niyeti ile Tükenmişliğe Etkisi: Gıda Perakendeciliği Çalışanlarına Yönelik Bir Araştırma	Çankırı Karatekin Üniversitesi İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi Dergisi (2022), 12(2): 214-236	Makale	TR-Dizin
Kurum Girişimciliğinin İşletmelerin Finansal Sonuçlarına Etkisi: Bist İmalat Firmaları Üzerinde Bir Araştırma	İşletme Araştırmaları Dergisi (2023), 15(1): 626-639	Makale	TR-Dizin EBSCO

KOBİ'lerin Endüstri 4.0 Hazırlık Durumu: Devrimin Aktif Katılımcıları mı Yoksa Sessiz İzleyicileri mi?"	Sosyoekonomi (2023), 31(56): 279-298	Makale	ESCI TR-Dizin
İşsizlik Normalleştirilebilir mi? Kişisel İyi Oluş Algısı Temelinde Bir Araştırma	İş, Güç: Endüstri İlişkileri ve İnsan Kaynakları Dergisi (2023): 25(1): 67-95	Makale	TR-Dizin EBSCO
Sectoral Digital Business Conflicts	Conflict Management in Digital Business (2022) – Özsungur, F. (Ed.) pp. 187-203, Emerald Publishing Limited, Bingley	Kitap Bölümü	ISBN: 978-1-80262-774-9
Stratejik Yönetim: Kavramlar ve Örnek Olaylar, Rekabet Avantajı Yaklaşımı	Strategic Management: A Competitive Advantage Approach, Concepts and Cases (Onyedinci Baskıdan Çeviri, Palme Yayınevi)	Kitap Çeviri Editörlüğü	ISBN 978-605-282-938-7
Stratejik Yönetimin Genel Çerçevesi" (Bölüm 1)	Strategic Management: A Competitive Advantage Approach, Concepts and Cases (Onyedinci Baskıdan Çeviri, Palme Yayınevi)	Kitap Bölümü Çevirisi	ISBN 978-605-282-938-7

Doç. Dr. Can ÖZTÜRK			
Yayın Adı	Yayın Bilgisi	Yayın Türü	İndeks Bilgisi
Öztürk, C. (2023). Büyük ve orta boy işletmeler için finansal raporlama standardı (BOBİ FRS): literatür incelemesi (2018-2021).	Muhasebe Bilim Dünyası Dergisi, 25(2), 296-329.	Makale	TR Dizin

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 Politics of Pandemics: Diplomacy, Society and the COVID-19 Challenge içinde "South Caucasus and COVID-19: Vulnerabilities, Setbacks, Responses"	London: ROUTLEDGE, 2023 (pp. 180-193)	Uluslararası kitap bölümü	

Prof. Dr. Tanel DEMİREL			
Yayın Adı	Yayın Bilgisi	Yayın Türü	İndeks Bilgisi
1. 12 Mart ve 12 Eylül'ün Anatomisi: 1960-1980 Dönemi Türkiye'inde Siyaset, Ankara, Liberte, 2023. (528 sayfa)	Kitap	Kitap	ISBN978-605-9823-66-1

Doç. Dr. Cemile Akça ATAÇ			
Yayın Adı	Yayın Bilgisi	Yayın Türü	İndeks Bilgisi
1. “Çiftliği Sev, Ardında Çöpünü Birakma”: Glastonbury Müzik Festivali Ve Sinir Ötesi Sevgi Politikaları	Umut Yukaruç Ve Ceren Gürsellers (Der.). Uluslararası İlişkileri Dinlemek: Müzik Ve Uluslararası İlişkiler. İstanbul: Nika Yayinlari, 2023	Ulusal Kitap Bölümü	

12.3.3.4. ULUSLARARASI TİCARET VE FİNANSMAN BÖLÜMÜ

Prof. Dr. Dilek TEMİZ			
Yayın Adı	Yayın Bilgisi	Yayın Türü	İndeks Bilgisi
1. The Effect of Net FDI Inflow on Economic Growth in Turkey: An Application With Toda-Yamamoto Approach.	Temiz Dinç, D. , Gökmen A. (2022). Editors: Md. Mashiur Rahman, Richa Goel Anthony P. Gomes and Md. Almas Uzzaman, Book Title: Redefining Global Economic Thinking for the Welfare of Society, Chapter 7, IGI Global Publisher of Timely Knowledge, 114-132, ISSN: 2327-5677; eISSN: 2327-5685. DOI: 10.4018/978-1-7998-8258-9.ch007.	Kitap Bölümü	Uluslararası Kitap
2. Teknoloji Politikası.	Temiz Dinç, D. (2022). Editörler: Buket Alkan, Serkan Çiçek, Mustafa Eray Yücel, Kitap Adı: İktisat Politikası, Bölüm 12: Teknoloji Politikası, 279-306. Yayın No.: 4514, İktisat/Ekonomi No.: 271, ISBN: 978-625-427-608-8, E-ISBN: 978-625-427-609-5, Aralık, Nobel Akademik Yayıncılık.	Kitap Bölümü	Uluslararası Kitap
3. Çin Halk Cumhuriyeti’nde Enerji Tüketimi, CO2 Emisyonu ve Ekonomik Büyüme Arasındaki Nedensellik İlişkisi.	Türkoğlu, Ü. Ç., Temiz Dinç D. , Kutlu, R., Gökmen, A. (2022). İŞLETME ARAŞTIRMALARI Prof. Dr. Hasan Işın Dener Anısına, Editör: Dr. Öğr. Üy. Onur Koyuncu, Hacettepe Üniversitesi Yayınları, Bölüm 6, 162-191, Haziran, Ankara.	Kitap Bölümü	Ulusal Kitap
4. Digital Economy: The Correlation Between Digital Technology and Economic Growth – An Empirical Application.	Temiz Dinç, D. , Gökmen A. (2023) Promoting Sustainable Management Through Technological Innovation. Editors: Supriya Lamba Sahdev, Chitra Krishnan, Ahdi Hassan, Chapter 7, pages 87-99, DOI: 10.4018/978-1-6684-9979-5.ch007, IGI Global, ISBN13: 9781668499795.	Kitap Bölümü	Uluslararası Kitap

Doç. Dr. Aytaç GÖKMEN			
Yayın Adı	Yayın Bilgisi	Yayın Türü	İndeks Bilgisi
1. Digital Economy: The Correlation Between Digital Technology and Economic Growth – An Empirical Application	Dilek Temiz & Aytaç Gökmen. (2023). Promoting Sustainable Management Through Technological Innovation, IGI Global, Hersey, PA, USA (ISSN: 2326-9162; eISSN: 2326-9170).	Uluslararası Kitap Bölümü	
2. Naresh Malhotra, Pazarlama Araştırmaları, Uygulamalı Bir Yöntem. 7. Baskıdan Çeviri. “2. Bölüm: Pazarlama Araştırmasında Problemin Tanımlanması ve Bir Yaklaşım Geliştirilmesi	Aytaç Gökmen. (2023). Naresh Malhotra, Pazarlama Araştırmaları, Uygulamalı Bir Yöntem. 7. Baskıdan Çeviri. “2. Bölüm: Pazarlama Araştırmasında Problemin Tanımlanması ve Bir Yaklaşım Geliştirilmesi. Palme Kitabevi, Ankara, Türkiye.	Ulusal Kitap Bölümü, Çeviri	
3. International Trade, Economic Growth & Turkey	Aytaç Gökmen. (2023). Encyclopedia of Data Science & Machine Learning. IGI Global, Hersey, PA, USA	Uluslararası Kitap Bölümü	
4. Gençlerin Dijital Pazarlama Yoluyla İnternet Üzerinden Alışveriş Davranışları	Mert Karaali Oğlu; Mahir Nakip & Aytaç Gökmen. (2022). İşletme Araştırmaları, Hacettepe Üniversitesi Yayınları, Ankara	Ulusal Kitap Bölümü	
5. Çin Halk Cumhuriyeti’nde Enerji Tüketimi, CO2 Emisyonu ve Ekonomik Büyüme Arasındaki Nedensellik İlişkisi	Ülkü Çağrı Türkoğlu; Dilek Temiz Dinç; Rasim Kutlu & Aytaç Gökmen. (2022). İşletme Araştırmaları, Hacettepe Üniversitesi Yayınları, Ankara	Ulusal Kitap Bölümü	
6. The-Relationship-Between-the-Manufacturing-Industry-and-Economic-Growth-in-Turkey	Övgü Alıcı; Dilek Temiz Dinç & Aytaç Gökmen. (2022). International Journal of Advanced Management Sciences & Engineering, 9 (1), 1 – 15	Uluslararası Makale	Dergi Cabell’ Directories, Google Scholar, Ulrich’s Periodicals Directory ve INSPEC tarafından taranmakta ve dizinlenmektedir

Arş. Gör. Zehra B. KANIK NABI			
Yayın Adı	Yayın Bilgisi	Yayın Türü	İndeks Bilgisi
1. Son Kilometre Koli Teslimatı Literatür Taraması: Yükselen Eğilim ve İlgili Teknolojilere Bir Bakış	Kanık, Z.B., Ömürgönülşen, M. ve Soysal, M. (2023). “Son Kilometre Koli Teslimatı Literatür Taraması: Yükselen Eğilim ve İlgili Teknolojilere Bir Bakış”, Verimlilik Dergisi, 57(2), 393-424.	Derleme Makale	Ulusal İndeks (ULAKBİM)

12.3.3.5. HALKLA İLİŞKİLER VE REKLAMCILIK BÖLÜMÜ

Dr. Öğr. Üyesi Sevilay ULAŞ			
Yayın Adı	Yayın Bilgisi	Yayın Türü	İndeks Bilgisi
Trust in social media influencers and purchase intention: An empirical analysis	Online Journal of Communication and Media Technologies, 13(1), 2023	Araştırma makalesi	Scopus ve ESCI
Simetrik İletişimin Yaratıcılık Üzerindeki Rolü: Akademisyenlere Yönelik Bir Araştırma	Gümüşhane Üniversitesi İletişim Fakültesi Elektronik Dergisi (e-GİFDER), 11(1), 2023	Araştırma makalesi	TR-Dizin/Ulakbim
Influencers and the Metaverse: A Dialogical Communication Review on Metafluence	Erciyes İletişim Dergisi,3,2022	Araştırma makalesi	TR-Dizin/Ulakbim

Dr. Öğr. Üyesi Nefise ŞİRZAD			
Yayın Adı	Yayın Bilgisi	Yayın Türü	İndeks Bilgisi
İndirim Kampanyalarının Tüketicilerin Fiyat Algısı Üzerindeki Etkisi: Black Friday Örneği	Erciyes İletişim Dergisi, 10 (2) , 913- 928, 2023	Araştırma Makalesi	TR-Dizin/Ulakbim

Dr. Öğr. Üyesi Gökhan AKŞEMSETTİNOĞLU			
Yayın Adı	Yayın Bilgisi	Yayın Türü	İndeks Bilgisi
1.)AB'nin Bağımsız bir Güvenlik ve Savunma Politikası Geliştirme Düşüncesi ve Stratejik Pusula”,	Güvenlik Bilimleri Dergisi, 12 (1), 2023, 45-68. DOI: 10.28956/gbd.1134222.	Ulusal Makale	Ulakbim TR Dizin
2.)“Stratejik Düşünceden Ortak Eyleme AB'nin Ortak Güvenlik ve Savunma Politikası ve Avrupa Savunma Bütünleşmesi”,	TESAM Akademi Dergisi, 10 (1), 25-50, 2023, DOI: 10.30626/tesamakademi.1245651.	Ulusal Makale	UlakbimTR Dizin
3.)“AB Küresel Stratejisinin Başarısı Hakkında Bir Değerlendirme”,	Karadeniz Sosyal Bilimler Dergisi, 14 (27), 2022, 362-379, DOI: 10.38155/ksbd.1139224.	Ulusal Makale	Ulakbim TR Dizin

Dr. Öğr. Görevlisi 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

12.3.3.6. YÖNETİM BİLİŞİM SİSTEMLERİ BÖLÜMÜ

Doç. Dr. Özgür Tolga PUSATLI			
Yayın Adı	Yayın Bilgisi	Yayın Türü	İndeks Bilgisi
1. Do The Demographic Characteristics of Mobile Phone Users Play a Role in Usage?	Yazarlar: Ö. Tolga Pusatlı, Mahir Nakip Academic Review of Humanities and Social Sciences Yıl: 2022 Cilt: 5 Sayı: 2 Sayfalar: 214-227	Ulusal Dergi	-
2. Application of machine learning techniques for the estimation of the safety factor in slope stability analysis	Yazarlar: Yaser Ahangari Nanehkar, Tolga Pusatli, Jin Chengyong, Junde Chen, Ahmed Cemiloglu, Mohammad Azarafza, Reza Derakhshani Water Yıl: 2023 Cilt: 14 Sayı: 22 Sayfalar: 3743	Uluslararası Dergi	SCI-E

12.3.4. MİMARLIK FAKÜLTESİ

12.3.4.1. İÇ MİMARLIK BÖLÜMÜ

Doç. Dr. Papatya Nur DÖKMECİ YÖRÜKOĞLU			
Yayın adı	Yayın Bilgisi	Yayın Türü	İndeks Bilgisi
Translation of soundscape perceptual attributes from English to Turkish	Dokmeci Yorukoglu P.N. , Türker Bayrak Ö., Akbulut Çoban N., Erçakmak Osma U.B, Aletta F., Oberman T., Mitchell A. Kang, J. <u>Applied Acoustics</u> , 209, 2023. https://doi.org/10.1016/j.apacoust.2023.109391	Uluslararası İndeksli Dergide Makale	SCI-E, SCOPUS, WoS
Spatial design outcomes of indoor soundscaping course as part of interior architecture education	Dokmeci Yorukoglu, P.N. Internoise 2022 Hybrid Congress E-proceedings book, 21-24 Ağustos 2022, Glasgow.	Bildiri kitabında basılmış bildiri	

Dr. Öğr. Üyesi Saadet AKBAY YENİGÜL			
Yayın adı	Yayın Bilgisi	Yayın Türü	İndeks Bilgisi
Relationship between context-free/in-context spatial color preferences and color constructs: The extraversion personality trait dimension.	Akbay, S. & Demirbaş, G. U. <u>Color Research and Application</u> , 48(5) 468-483, 2023. https://doi.org/10.1002/col.22882	Özgün Makale	SCI-Expanded
A review: The influence of colours	Couthinho, A.L. & Akbay, S.	Özgün Makale	Design and Applied

in work environments	Online Journal of Art and Design, 11 (1): 121-129, 2023. http://www.adjournal.net/articles/111/1118.pdf		Arts Index (DAAI)
A Review based on OLED lighting conditions and human circadian system	Avcı, 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
Constructive Alignment of Basic Design Education: Students' Approaches to Learning and Perceived Learning Demands in Online Distance Education.	Akbay, S. Online Journal of Art and Design, 10 (4): 238-249, 2022. http://adjournal.net/articles/104/10416.pdf	Özgün Makale	Design and Applied Arts Index (DAAI)
Construing Colours Using Repertory Grid Technique: An Idiographic Approach in Colour Perception.	Akbay, S. & Börekçi, N.A.G.Z. Color Research and Application, 42(2) 329-351, 2023. https://doi.org/10.1002/col.22722	Özgün Makale	SCI-Expanded
Visual comfort assessment of OLED lighting in an indoor office environment	Avcı, A. N. & Akbay, S. GRID – Architecture Planning and Design Journal, 5(2), 129-143, 2022 DOI: 10.37246/grid.993713	Özgün Makale	Avery Index to Architectural Periodical, TR Dizin
Assessment of Spatial Factors Influencing User Satisfaction in Quick-Casual Restaurants	Saleh Ahmadi, Reda R. & Akbay, S. Online Journal of Art and Design, 10(3), 326-338, 2022	Özgün Makale	Design and Applied Arts Index (DAAI)

Dr. Öğr. Üyesi Güler Ufuk DEMİRBAŞ

Yayın adı	Yayın Bilgisi	Yayın Türü	İndeks Bilgisi
Modern and traditional representation in mosque architecture: Analytic comparison of three mosques in Ankara, Turkey	Mertyürek, S. & Demirbaş, G. U. (2023) Modern and traditional representation in mosque architecture: Analytic comparison of three mosques in Ankara, Turkey. GRID - Architecture Planning and Design Journal, 6 (2), 745-773.	Uluslararası İndeksli Dergide Makale	Avery Index, TR Dizin
Rhetorical analysis of IFI Interiors Declaration	Demirbaş, G. U. & Demirbaş, Ö. O. (2023). Rhetorical analysis of IFI Interiors Declaration. GRID - Architecture Planning and Design Journal, 6 (Special Issue), 88-111.	Uluslararası İndeksli Dergide Makale	Avery Index, TR Dizin
Relationship between context-free/in-context spatial color preferences and color constructs: The extraversion personality trait dimension	Akbay, S. & Demirbaş, G. U. (2023) Relationship between context-free/in-context spatial color preferences and color constructs: The extraversion personality trait dimension 48(5). Special Issue: Environmental Color Design September/October 2023. Pages 468-483.	Uluslararası İndeksli Dergide Makale	SCI, SCI-Expanded, SCOPUS, Web of Science

Dr. Öğr. Üyesi Gülru MUTLU TUNCA			
Yayın adı	Yayın Bilgisi	Yayın Türü	İndeks Bilgisi
Design and Counter Design Against Consumption: 1972 “Italy, The New Domestic Landscape” Exhibition	BOYSAN, A. & MUTLU TUNCA, G. (2023). Design and Counter Design Against Consumption: 1972 “Italy, The New Domestic Landscape” Exhibition. METU Journal of the Faculty of Architecture, 40 (1), 151-174. DOI: 10.4305/METU.JFA.2023.1.7	Makale	AHCI
Visual Expressions of Corporate Identity in The Office Spaces	TORGAY, B. & MUTLU TUNCA, G. (2023). Visual Expressions of Corporate Identity in The Office Spaces. Online Journal of Art and Design, 11 (2), 196-212.	Makale	DAAI (Design and Applied Arts Index)
Rereading the Art of Giovanni Battista Piranesi and His Representation of Fantasy	MUTLU TUNCA, G. (2023) Rereading the Art of Giovanni Battista Piranesi and His Representation of Fantasy, <i>Pioneer and Contemporary Studies in Architecture, Planning And Design</i> , M.E. Başar & İ. Acar Ata (eds.) Duvar Publishing, 173-192. DOI: https://doi.org/10.59287/pcsapd.343	Kitap Bölümü	Tanınmış Uluslararası Yayınevi
Deleuze ve Guattari’nin Yatay İlişkisel Modeli Üzerinden Hesaplamalı Mekan Üretim ve Optimizasyon Olanaklarının Tartışılması	DEMİROK, E. & MUTLU TUNCA G. (2023) 11th International Congress on Engineering, Architecture and Design. 10-11 Haziran 2023, Türkiye, sy.1381.	Basılı Özet Bildiri	ISBN: 978-625-6471-01-6

Öğr. Gör. Dr. Çetin TÜNGER			
Yayın adı	Yayın Bilgisi	Yayın Türü	İndeks Bilgisi
Using Quick Response (QR) codes as an indoor wayfinding tool: Benefits and limitations.	Tünger, Ç. & İmamoğlu, Ç. (2022). METU Journal of the Faculty of Architecture, 39(2), 201-220. (AHCI) http://dx.doi.org/10.4305/METU.JFA.2022.2.4	Uluslararası İndeksli Dergide Makale	AHCI
Using quick response (QR) codes as an indoor wayfinding tool.	Tünger, Ç. (2023). [Doctoral dissertation, Bilkent University]. https://repository.bilkent.edu.tr/items/b845e00a-aaf3-42c2-a121-635e7a820e191	Doktora Tezi	

Öğr. Gör. Dr. Serkan Mertürek			
Yayın adı	Yayın Bilgisi	Yayın Türü	İndeks Bilgisi
Modern and traditional representation in mosque architecture: Analytic comparison of three mosques in Ankara, Turkey.	MERTYÜREK, S., & DEMIRBAS, G. U. (2023). GRID-Architecture Planning and Design Journal, 6(2), 745-773.	Uluslararası İndeksli Dergide Makale	Avery Index, TR Dizin

Physical expression of social organization and societal structuring in mosque architecture: Evaluation of contemporary mosques in Ankara, Turkey	Mertyürek, S. (2023) (Dissertation) (Çankaya University)		
---	--	--	--

Arş. Gör. Dr. Ayşe Nihan AVCI			
Yayın adı	Yayın Bilgisi	Yayın Türü	İndeks Bilgisi
Analyzing Natural Lighting Conditions from the Perspective of Biophilic Design in Indoor Office Environments	Karaman, G. D., & Avci, A. N. (2022). In IOP Conference Series: Earth and Environmental Science (Vol. 1099, No. 1, p. 012034). IOP Publishing.	Makale	SCOPUS
Circadian lighting design: Effects of OLED lighting conditions on visual comfort and well-being in an indoor office environment	Avci, A. N. (2022). Unpublished Ph.D Dissertation, Çankaya University, Ankara, Türkiye.	Doktora Tezi	
OLED Lighting and Human Circadian System: A Review	Avci, A. N. & Akbay, S. (2023) <i>Cultura e Scienza del Colore-Color Culture and Science</i> , 15(01), 7-12.	Makale	SCOPUS
Promoting the Health and Well-Being of Individuals in Interiors: A Review of a Salutogenic Design	Avci, A. N. 5th International Art and Design Education Symposium, 27-28 Nisan 2023, Ankara, Türkiye, sy. 730-735.	Bildiri Kitabında Basılan Bildiri	ISBN: 978-00-8457-1

Arş. Gör. Elif AKSEL			
Yayın adı	Yayın Bilgisi	Türü	İndeks Bilgisi
Investigating the restorative potential of women's home environments	<i>Journal of Housing and the Built Environment</i> , 2023, pp. 1-27. https://doi.org/10.1007/s10901-023-10066-6	Makale	Social Sciences Citation Index EBSCO JSTOR ProQuest Scopus SCImago

Arş. Gör. E.Burcu ERYILMAZ			
Yayın adı	Yayın Bilgisi	Türü	İndeks Bilgisi
Soft Spaces: Towards a New Materiality in Architecture	Eryilmaz, E. B. & Savaş, A. <i>MateriART: Architectural Design, Research and Technology</i> , Lisbon: Caleidoscópico (2022)	Kitap Bölümü	ISBN: 978-989-658-668-3
Revisiting the Concept of Ephemerality in the Counter-Culture Architecture of the 1960s: Inflatable Structures	Eryilmaz, E. B. <i>sITA - studies in History and Theory of Architecture</i> , no. 10 (2022)	Uluslararası İndeksli Dergide Makale	AHCI

12.3.4.2. MİMARLIK BÖLÜMÜ

Prof. Dr. Aşlı ER AKAN			
Yayın Adı	Yayın Bilgisi	Yayın Türü	İndeks Bilgisi
Post-restoration seismic performance assessment of a historic hypostyle mosque in Anatolia (13th century AD)	Case Studies in Construction Materials, 2023/7/1, cilt18, Sy. e01849.	Makale	SCI Expanded
Towards an earthquake-resistant architectural design with the image classification method	Journal of Asian Architecture and Building Engineering, 2023/5/17. https://doi.org/10.1080/13467581.2023.2213299	Makale	AHCI
Kompleks Geometrilili Yüksek Yapıların TBDY 2018'e Göre İncelenmesi: Çamlıca Tepesi Tv ve Radyo Kulesi Örneği	Kent Akademisi , 15 (4) ,2022, Sy. 1689-1706 . DOI: 10.35674/kent.1069274	Makale	Tr-Dizin
Türkiye'deki Sanayi Yapısı Tasarımının Sürdürülebilirlik Açısından İncelenmesi Ve Sanayi Bölgeleri İçin Bir Model Önerisi	Artium, 10 (2) , 2022, 131-147. DOI: 10.51664/artium.1128226	Makale	Tr-Dizin
Yüzyıl Ortası Antalya'sında Turizm ve Antalya Şehir Oteli Müsabakası	İdeal Kent Yayınları, 2023, Sy.138-147.	Kitap Bölümü	
Bir Turizm Potansiyeli Olarak Tarihin Sergilenmesi: Antalya Bölge Müzesi Yarışması Örneği	İdeal Kent Yayınları, 2023 Sy.188-211.	Kitap Bölümü	
Yüksek Yapılara İlişkin Yasalar ve Yönetmelikler Hakkında Dünyadaki Yaklaşımlar	Mimarlık, Planlama ve Tasarım Alanında Gelişmeler, Duvar Yayınları, 2022. ISBN: 978-625-8109-14-6, Sy.17-32.	Kitap Bölümü	

Doç. Dr. Gülsu ULUKAVAK HARPUTLUGİL			
Yayın adı	Yayın Bilgisi	Yayın Türü	İndeks Bilgisi
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	Makale	(SCI-E & SSCI)
Evaluation and Improvement of Reverberation Time in the Current Enclosed Spaces with Speech Action,	Periodica Polytechnica Architecture. Volume:53, No:2, 2022 https://doi.org/10.3311/PPar.17267	Makale	(ICONDA)
A Simple Selection Method of PV Systems for University Campuses,	Gazi University Journal of Science 36(3): 954-963, 2023 https://doi.org/10.35378/gujs.1059033	Makale	(ESCI)

Doç. Dr. Ceren KATIPOĞLU ÖZMEN			
Yayın adı	Yayın Bilgisi	Yayın Türü	İndeks Bilgisi
Seventeenth-century European travel accounts of İzmir: Narrating Orient before Orientalism	Planarch – Design and Planning Research	Makale	TR Dizin

Doç. Dr. Timuçin HARPUTLUGİL			
Yayın adı	Yayın Bilgisi	Yayın Türü	İndeks Bilgisi
Reflections on the Evidentiary Basis of Indoor Air Quality Standards	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. <i>Energies</i> , 15(20), 7727.	Özgün Araştırma Makalesi	SCI-E
A research on comparison of elevator traffic analysis methods in educational	Deligöz, D., & Harputlugil, T. (2023). A research on comparison of elevator traffic analysis methods in educational buildings. <i>JOURNAL OF THE FACULTY OF ENGINEERING AND ARCHITECTURE OF GAZI UNIVERSITY</i> , 38(4), 2595-2606.	Özgün Araştırma Makalesi	SCI-E

Doç. Dr. Fatma Gül Öztürk Büke			
Yayın adı	Yayın Bilgisi	Yayın Türü	İndeks Bilgisi
Öztürk Büke, F.G. Rock-cut Façades: Conveyors of False Monumentality in Byzantine Cappadocia	<i>Byzantine and Modern Greek Studies</i> , October 2022, 46(2) 158-175.	Makale	A&HCI
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 DOI: 10.1080/17567505.2023.2236861 (Published online: 25 Jul 2023)	Makale	A&HCI
Akbaş, G., & Büke, F. G. Ö. Vernaküler mimarlık tarihyazımını sözlü tarih yöntemi ve yerel yapı ustaları üzerinden yeniden düşünmek	<i>GRID-Architecture Planning and Design Journal</i> , 2023, 6(2), 837-856.	Makale	Avery Index, TR-Dizin

Dr. Öğr. Üyesi Zeynep Çiğdem UYSAL ÜREY			
Yayın adı	Yayın Bilgisi	Yayın Türü	İndeks Bilgisi
“Aesthetic assessment of kitsch: A reading on bad taste in Kant’s “Critique of Aesthetic Judgment”	<i>GRID Architecture, Planning and Design Journal</i> , 6(2), 480-503. DOI: 10.37246/grid.1183168	Makale	Avery Index to Architectural Periodicals, TR Dizin, Crossref
“Creation of a New Vernacular Architecture and the Attainment of Sustainability: The Case of Akyaka Town Development”	<i>Sustainability</i> , 15(3), 2643. MDPI AG. DOI: https://doi.org/10.3390/su15032643	Makale	Social Sciences Citation Index (SSCI) and Science Citation Index Expanded (SCIE) (Web of Science), Scopus
“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	

Dr. Öğr. Üyesi Mustafa ÖNGE			
Yayın adı	Yayın Bilgisi	Yayın Türü	İndeks Bilgisi
Çanakkale Savaşlarının Sessiz Tanıkları: Çatışma Alanlarındaki Kültür Mirası	Önge, M. (2022). “Çanakkale Savaşlarının Sessiz Tanıkları: Çatışma Alanlarındaki Kültür Mirası”, <i>Mimarlık</i> , 428, 52-56, Ankara: TMMOB Mimarlar Odası.	Makale	Alan İndeksli (Avery)
Kervansaray	Önge, M. (2022). “Kervansaray”, Ed. N. Kozak, M. Kozak, <i>Türkiye Turizm Ansiklopedisi</i> , VIII, 364-365, Ankara: Detay Yayıncılık.	Kitapta Bölüm (ansiklopedi)	-
Zazadin Han	Önge, M. (2022). “Zazadin Han”, , Ed. N. Kozak, M. Kozak, <i>Türkiye Turizm Ansiklopedisi</i> , VIII, 299-300, Ankara: Detay Yayıncılık.	Kitapta Bölüm (ansiklopedi)	-

Dr. Öğr. Üyesi Ayça ÖZMEN			
Yayın Adı	Yayın Bilgisi	Yayın Türü	İndeks Bilgisi
Conservation and Adaptation for Medieval Castles: The Case of Messner Mountain Museums	<i>Periodica Polytechnica Architecture</i>	Makale	ICONDA, ProQuest Engineering
Yakın Tarihin Bellek Mekânları: Ankara Devlet Tiyatrolarından Üç Örnek	İstanbul Bilgi Üniversitesi Kültür Yönetimi Yüksek Lisans Programı “Değişen Dünyada Kültür ve Sanat” Konferansı Bildiri Özeti Kitabı	Bildiri Özeti Kitabı	-

Öğr. Gör. Dr. Leyla ETYEMEZ ÇIPLAK			
Yayın adı	Yayın Bilgisi	Yayın Türü	İndeks Bilgisi
Ulusal Mimari Proje Yarışmaları ile İnşa Edilmiş Otelcilik ve Turizm Meslek Liseleri: Antalya, Mersin ve Kuşadası Örnekleri	Anadolu'nun İmarında Yarışmalar: 1930-1990, İdealkent Yayınları, 2023	Kitap Bölümü	

Arş. Gör. Huriye Nur Özkan ÖZTÜRK			
Yayın adı	Yayın Bilgisi	Yayın Türü	İndeks Bilgisi
Edimsel Topografyada Kırsaldan Kentsel: Karakusunlar'ın Dönüşümü Haritalamak (<i>ENG: From Rural to Urban within the Performative Landform: Mapping the Transformation in Karakusunlar, Ankara</i>)	İnceleme için teslim edildi	Uluslararası hakemli dergide araştırma makalesi	TÜBİTAK Ulakbim, TR Dizin, EBSCO, DOAJ, SOBIAD, ERIHPLUS, INDEX ISLAMICUS, ULRICH WEB, CC Creative Commons

12.3.4.3. ŞEHİR VE BÖLGE PLANLAMA BÖLÜMÜ

Prof. Dr. Z. Ezgi KAHRAMAN			
Yayın adı	Yayın Bilgisi	Yayın Türü	İndeks Bilgisi
Reflections on Kahramanmaraş and Hatay Earthquakes: Evaluating Syrian Refugees' Location Choices in terms of Earthquake Hazards and Risks. By Kahraman, Z. E.	Planlama Dergisi (baskıda)	Makale	ESCI
Analyzing the Multidimensionality of Syrian Refugee Integration at the Urban Level Through Everyday Life Experiences and Perceptions. By Kahraman, Z. E.	SIPGI Working Paper (2023) No. 1. SSRN. http://dx.doi.org/10.2139/ssrn.4362141	-	
Ethnic Reflections of the Global Outbreak: A Multi-Dimensional Examination on Syrian Refugees and Settlements in the First Phase of the Coronavirus Outbreak. By Kahraman, Z. E.	Planlama Dergisi (2023) 33(1), 1-14. https://doi.org/10.14744/planlama.2022.38980	ESCI	AHCI

Prof. Dr. Ali TÜREL			
Yayın adı	Yayın Bilgisi	Yayın Türü	İndeks Bilgisi
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	

Prof. Dr. Mehmet TUNÇER			
Yayın adı	Yayın Bilgisi	Yayın Türü	İndeks Bilgisi

"Recommendations for the Post-earthquake Multi-Layered Antakya (Antioch) Conservation and Planning" İrem Yurday ile birlikte	Eylül 2023, Eren, Ş.G, & Gül, A. (Eds.). Architectural Sciences and Studies on Historical Stratifications and Multi-Layered Cities, Iksad Publications	Kitap Bölümü	(Yayın aşamasında)
Mahalle Odaklı Katılımın Mekânsal Boyutları: Küresel Salgın Sürecinde Bahçelievler Derneği Örneği",	"Bahçelievler Yardımlaşma ve Dayanışma Derneği Yönetim Kurulu Başkanı Şevket ÖZGÜN ile birlikte, (Bahçelievler Derneği Yayını)	KİTAP	(Yayınlandı)
Ankara Hanlar Bölgesi Gelişimi İçinde Rahmi M. Koç Sanayi Müzesi",	Rahmi M. Koç Sanayi Müzesi Tanıtım Kitabı	Kitap Bölümü	(Yayınlanacak)
"GÜZEL ŞEHİR İLKELERİ : KARDEŞ ŞEHİR ROMA – ANKARA	Ankara Büyükşehir Belediyesi, Kültür ve Tabiat Varlıkları Dairesi, Yayınevi TEKNOFEST Ltd.,	KİTAP (282 Sayfa),	(Yayınlandı) Sertifika No: 40272. Eylül 2022
"BURSA'DAKİ KENTSEL KORUMA FAALİYETLERİNDE ÖNCÜ PAYDAŞ Ve AKTÖRLER (1983-2003 ARASI DÖNEM)" Alp, S, Ç., Tunçer, M.,	"Bursa'da Zaman, Mekan ve İnsan: Bursa'nın Yunan İşgalinden Kurtuluşunun 100. Yılına Armağan" kitabı, Ed. Yeşilbursa, B., K. (Kitap Bölümü)	Kitap Bölümü	(Yayınlandı) 2022
"KAYBOLAN ANKARA"	3 Yazarlı KİTAP : Tunçer, M., Sönmez, S., Yalçın, N.,	KİTAP (400 Sayfa)	Yayınlandı 2022, Gazi Kitapevi Yay., ISBN : 9786258443981
Kurumsal Ve Tüzel Boyutları İle Türkiye'de Kent Ve Çevre Yönetimi",	Kapadokya Üniv. (Yayınlanacak Bölüm) : "Kültür Ve Tabiat Varlıkları", Ed. Keleş , R., Kuran H.,	Kitap Bölümü	Yayınlanacak (2022)

Doç. Dr. Ezgi ORHAN			
Yayın adı	Yayın Bilgisi	Yayın Türü	İndeks Bilgisi
1. "Disaster management of hotels: empirical results from the lodging industry" Orhan, E.	Anatolia: An International Journal of Tourism and Hospitality Research, 2022 33(3): 463-479 DOI: 10.1080/13032917.2021.1967174.	Makale	(ESCI, Scopus, Alan indeksi)
2. "Locational attributes of the lodging industry: An empirical study on urban hotels in Ankara, Turkey" Orhan, E.	Land Use Policy, 2023 125(Feb 2023): 106504. DOI: 10.1016/j.landusepol.2022.106504	Makale	SSCI
3. "Locational attributes of the lodging industry: An empirical study on urban hotels in Ankara, Turkey", Orhan, E.	<i>Cities</i> , 2023 138(July 2023): 104356. DOI: 101016/j.cities2023104356	Makale	SSCI

Dr. Öğr. Üyesi Deniz ALTAY KAYA			
Yayın adı	Yayın Bilgisi	Yayın Türü	İndeks Bilgisi
"Yenişehir'in kayıp mekânı: Millet Meydanı" (The lost space of Yenişehir: Millet Square)	Gölgeliöğlü, Can; Altay-Kaya, Deniz; Yeşilbağ, Damla (2023). "Yenişehir'in kayıp mekânı: Millet Meydanı" (The lost space of Yenişehir: Millet Square) GRID Mimarlık Planlama ve Tasarım Dergisi, vol: 6, no: 2. DOI: 10.37246/grid.1182855,	Makale	AVERY index to Architectural Periodicals (AIAP)

Öğr. Gör. Semih Kelleci			
Yayın adı	Yayın Bilgisi	Yayın Türü	İndeks Bilgisi
Kıyı Yerleşimlerinde Turizm Ritminin Yer Kodlu Sosyal Medya Aracılığıyla Duyumsanması	Gazi Üniversitesi, Şehir ve Bölge Planlama Bölümü	Doktora Tezi	

Dr. Can GÖLGELİOĞLU			
Yayın adı	Yayın Bilgisi	Yayın Türü	İndeks Bilgisi
Yenişehir'in kayıp mekânı: Millet Meydanı	GRID- Architecture Planning and Design Journal Yıl 2023, Cilt: 6 Sayı: 2, 442 - 479, 17.07.2023 https://doi.org/10.37246/grid.1182855	Özgün Araştırma Makalesi	TR Dizin Avery Index

Arş. Gör. DamlaYEŞİLBAĞ			
Yayın adı	Yayın Bilgisi	Yayın Türü	İndeks Bilgisi
Yenişehir'in kayıp mekânı: Millet Meydanı (Can Gölgeioğlu ve Deniz Altay-Kaya ile birlikte)	GRID-Architecture Planning and Design Journal eISSN : 2619-9556 (http://dx.doi.org/10.37246/grid.1182855)	Makale	Avery Index & TRDizin

12.3.5. MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ

12.3.5.1. BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

Dr. Öğr. Üyesi Ayşe Nurdan SARAN			
Yayın adı	Yayın Bilgisi	Yayın Türü	İndeks Bilgisi
Real and Original Environment-based Machine Learning Modeling: A Study on DDoS Behavior Detection	International Congress of Engineering and Natural Sciences Studies	Bildiri	
Stock Price Prediction Using Deep Learning Methods in High-Frequency Trading	I. Uluslararası Yapay Zeka ve Veri Bilimi Kongresi	Bildiri	
Modified Attribute-Based Authentication for Multi-Agent Systems	International Journal of Information Security Science	Makale	TR Dizin
Dr. Öğr. Üyesi Gül TOKDEMİR			
Yayın adı	Yayın Bilgisi	Yayın Türü	İndeks Bilgisi
The Diagnosis of Developmental Dysplasia of the Hip From Hip Ultrasonography Images With Deep Learning Methods	Journal of Pediatric Orthopedics	Makale	SCI/SCIE

Two Majority Voting Classifiers Applied to Heart Disease Prediction.	Applied Sciences	Makale	SCI/SCIE
Research Trends in Agile Software Development	The International Conference on Emerging Trends in Computing and Engineering Applications-ETCEA2022	Konferans Bildiri	
Dr. Öğr. Üyesi Serdar ARSLAN			
Yayın adı	Yayın Bilgisi	Yayın Türü	İndeks Bilgisi
MM-FOOD: a high-dimensional index structure for efficiently querying content and concept of multimedia data	Journal of Intelligent & Fuzzy Systems, vol. 44, no. 1, pp. 251-282, 2023	Dergi	SCIE
Gated recurrent unit network-based fuzzy time series forecasting model	Afyon Kocatepe Üniversitesi Fen Ve Mühendislik Bilimleri Dergisi, 2023	Dergi	TR-Dizin
Stance detection on Turkish dataset about Russia-Ukraine war	9th International Congress on Innovative Scientific Approaches, 2023	Konferans	
A Deep Learning Model for Extracting Product Names From Unstructured Turkish Text	3RD INTERNATIONAL BLACK SEA MODERN SCIENTIFIC RESEARCH CONGRESS, 2023	Konferans	

12.3.5.2. ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

Prof. Dr. Yahya Kemal BAYKAL			
Yayın adı	Yayın Bilgisi	Yayın Türü	İndeks Bilgisi
Intensity fluctuations in biological tissue:s at any turbulence strength	Y. Ata, M. C. Gökçe. and Y. Baykal, Physica Scripta, Vol. 97(9), pp. 095501, Sept 01 2022.	Makale	SCI
Field correlations of partially coherent optical Gaussian wave in tissue: turbulence	Y. Baykal, J. Opt. Soc. Am. A, Special Issue: on 100 Years of Emil Wolf, Vol. 39(12), pp. C6, Dec. 2022.	Makale	SCI
Performance evaluation of aeronautical uplink/downlink free-space optical communication system with adaptive optics over gamma-gamma turbulence channel	M C. Gökçe, Y. Ata, and Y. Baykal, J. Opt., Vol. 24(10), pp. 105601, Oct. 2022.	Makale	SCI
Laser array field correlations in underwater turbulence	Y. Baykal, Y. Ata, and M. C. Gökçe, J. Mod. Optic., Vol. 69(21), pp. 1224–1228. 2022.	Makale	SCI
Fiber-coupling efficiency of laser array beam from turbulent atmosphere to fiber link	M. C. Gökçe, Y. Baykal, and Y. Ata, IEEE Journal of Lightwave Technology, Vol. 41(1), pp. 59-65, Jan. 1, 2023.	Makale	SCI
Structure functions for optical waves in complex medium of turbulent biological tissue:s	Y. Ata, Y. Baykal, and M. C. Gökçe, J. Opt. Soc. Am. A, Vol. 39(12), pp. 2271-2281, Dec. 2022.	Makale	SCI

Depth dependence of power spectrum in underwater turbulence	H. Gerçekcioğlu and Y. Baykal, Physica Scripta, Vol. 97, pp. 125508, 21 Nov. 2022.	Makale	SCI
Laser beam scintillations of LIDAR operating in weak oceanic turbulence	H. Gerçekcioğlu and Y. Baykal, J. Opt. Soc. Am. B, Vol. 40(1), pp. A44-A50, Jan 2023.	Makale	SCI
Correlation of multimode fields in atmospheric turbulence	Y. Baykal, M. C. Gökçe, Y. Ata, and H. Gerçekcioğlu, J. Opt. Soc. Am. A, Vol. 40(3), pp. 462-469, Mar. 2023.	Makale	SCI
Modulation transfer function variation through anisotropic turbulence in biological tIssue:	Y. Ata, M. Caner Gökçe, and Y. Baykal, J. Opt. Soc. Am. B, Vol. 40(4), pp. 807-815, Apr. 2023.	Makale	SCI
Fiber-coupling efficiency in ocean with adaptive optics corrections	M. C. Gökçe, Y. Ata, and Y. Baykal, J. Opt. Soc. B, Vol. 40(5), pp. 949-957, May 2023.	Makale	SCI
Coupling efficiency of multimode beam to fiber in atmospheric turbulence	M. C. Gökçe, Y. Baykal, and Y. Ata, J. Quant. Spectrosc. Ra., Vol. 303, pp. 108590, 2023.	Makale	SCI
Editorial: Optical wave propagation and communication in turbulent media	Y. Baykal, Frontiers in Physics, Vol. 11, pp. 1216906, 01-02, 19 May 2023	Makale	SCI

Prof. Dr. Hüseyin Selçuk GEÇİM			
Yayın adı	Yayın Bilgisi	Yayın Türü	İndeks Bilgisi
Quantum dot transition rate modifying by coupling to lattice plasmon Hatem, S (Hatem, Sude) Salmanogli, A (Salmanogli,Ahmad); Gecim, HS (Gecim, H. Selcuk)	Optical and Quantum Electronics, Volume 55, Issue 9, September 2023 DOI: 10.1007/s11082-023-05056-5	Makale	WOS-SCOPUS
Accurate method to calculate noise figure in a low noise amplifier: Quantum theory analysis Salmanogli, A and Gecim, HS	Microelectronics Journal, Volume 128, October 2022 DOI: 10.1016/j.mejo.2022.105532	Makale	WOS-SCOPUS
Prof. Dr. İres İSKENDER			
Yayın adı	Yayın Bilgisi	Yayın Türü	İndeks Bilgisi
Case study on thermal optimization of oil immersed transformer used in solar power plant based on genetic algorithm and computational fluid dynamics.	Yükselen, E. and İskender, I., Thermal Science, 1, 51-64, Jan 2023	Makale	SCI

Unbalanced operation in transformers used in PV plant.	Yükselen Y., Iskender, I., International Journal of Renewable Energy Research (IJRER), 12(4), 2200-2205, Dec. 2022	Makale	SCI
FEM-based optimal design and testing of synchronous magnetic coupling for aerospace Starter/Generator applications.	Arslan, S., Iskender, I. and Navruz, T. S. Engineering Science and Technology, an International Journal, 41, 1-14, 2023.	Makale	SCI
Finite element method-based optimisation of magnetic coupler design for safe operation of hybrid UAVs.	Arslan, S., Iskender, I. and Navruz, T. S. Aerospace. 10(02), 1-22. 2023.	Makale	SCI
Design Studies of VSC HVDC Converter According to AC Voltage Tests	Haliloglu, AB and Iskender, I ENERGIES 15 (20), Oct 2022	Makale	SCI
A Novel Transformerless Single-Phase Three-Level Buck-Boost Inverter,	E. Demirkutlu and I. Iskender, IEEE Applied Power Electronics Conference and Exposition (APEC), Orlando, FL, USA, 2023, pp. 114-120, doi: 10.1109/APEC43580.2023.10131374.	Konf. ve Makale	(APEC), Orlando, FL, USA, 2023
Optimal design of an in-runner direct-drive synchronous permanent magnet starter/generator for uavs	International Symposium on Multidisciplinary Studies and Innovative Technologies (ISMSIT), Ankara, 543-548.	Konf. ve Makale	ISMSIT, 2022
Design of frameless gimbal motor for UAV applications.	Arslan, S. and Iskender, I.. International Journal on Technical and Physical Problems of Engineering, 14 (1), 142-148	Konf. ve Makale	ICTPE 2022
Dr. Öğr. Üyesi Barbaros PREVEZE			
Yayının adı	Yayın Bilgisi	Yayın Türü	İndeks Bilgisi
A novel solution for network flexibility problem in mobile multi-hop tunneling networks"	Preveze, B. A Novel Solution for Network Flexibility Problem in Mobile Multi-hop Tunneling Networks. Wireless Pers Commun 129, 1049–1068 (2023). https://doi.org/10.1007/s11277-023-10173-1	Makale	SCI-E

12.3.5.3. ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

Prof. Dr. Orhan KARASAKAL			
Yayının adı	Yayın Bilgisi	Yayın Türü	İndeks Bilgisi
A partial coverage hierarchical location allocation model for health services	O. Karasakal, E. Karasakal ve Ö. Töreayen, <i>European Journal of Industrial Engineering</i> , Vol. 17 Issue 1, 2023, p. 115-147.	Makale	SCI-E

Prof. Dr. Ferda Can ÇETİNKAYA			
Yayın adı	Yayın Bilgisi	Yayın Türü	İndeks Bilgisi
An integrated inventory and distribution planning problem for the blood products: An application for the Turkish Red Crescent	Kurt, A., Azizoğlu, M., and Çetinkaya, F.C., <i>Decision Science Letters</i> , 12(2), 315-32, 2023.	Makale	ESCI, SCOPUS
Dr. Öğr. Üyesi Behür SATIR			
Yayın adı	Yayın Bilgisi	Yayın Türü	İndeks Bilgisi
A constraint programming approach to a real-world workforce scheduling problem for multi-manned assembly lines with sequence-dependent setup times	Funda Güner, Abdül K. Görür, Behür Satır, Levent Kandiller and John. H. Drake, INTERNATIONAL JOURNAL OF PRODUCTION RESEARCH, doi: 10.1080/00207543.2023.2226772	Makale	SCI-E
Öğr. Gör. F. Figen EREN			
Yayın adı	Yayın Bilgisi	Yayın Türü	İndeks Bilgisi
Matlab Uygulamalı Geri Beslemeli Kontrol Sistemleri	Öğ.Gör. Figen EREN-Prof. Dr. Orhan Gazi Nobel Yayınları, 2023. ISBN:978-625-427-887-7	Kitap	-
Öğr. Gör. Dr. Funda GÜNER			
Yayın adı	Yayın Bilgisi	Yayın Türü	İndeks Bilgisi
A constraint programming approach to a real-world workforce scheduling problem for multi-manned assembly lines with sequence-dependent setup times	Funda Güner, Abdül K. Görür, Behür Satır, Levent Kandiller & John. H. Drake (2023) 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, DOI: 10.1080/00207543.2023.2226772	Makale	SCI

12.3.5.4. İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

Prof. Dr. Mustafa GÖĞÜŞ			
Yayın adı	Yayın Bilgisi	Yayın Türü	İndeks Bilgisi
Critical Submergence for Single and Multiple Horizontal Intake Structures	Gogus, M; Gokmener, S, Arabian Journal for Science and Engineering, 2023, Volume: 48, Issue: 10, https://doi.org/10.1007/s13369-023-07651-w , p: 13091- 13115	Makale	SCI-E

Effects of Collars on Local Scour Around Semi- Circular End Bridge Abutments	Gogus, M; Daskin, S; Gokmener, S, Water Management(Proceedings of the ICE), https://doi.org/10.1680/jwama.21.00011 , Published Online: 23 February 2023, pp.1-11, Ahead of print	Makale	SCI-E
The Performance of Water jet Pumps and Their application in Slurry Transportation	Kökpınar, M. A; Göğüş, M, J. of Thermal Science and Technology (Isı Bilimi ve Tekniği Dergisi), 2023, 43, 1, 119-134, https://doi.org/10.47480/isibted.1290753	Makale	SCI-E
Experimental Modeling of Circular Labyrinth Weirs with Different Weir Heights and Configurations	Yıldız, A; Martı, A. İ; Göğüş, M, Gümüşhane Üniversitesi Fen Bilimleri Dergisi, 2023, 13(2) : 373-385, doi: 10.17714/gumusfenbil.1208975 (TR Dizin)	Makale	TR Dizin
Prof. Dr. Nevzat YILDIRIM			
Yayının adı	Yayın Bilgisi	Yayın Türü	İndeks Bilgisi
Improved Equations for the Profile of a Vertical Air-Core Vortex	Taştan, K; Yıldırım, N, KSCE Journal of Civil Engineering, volume 27, Issue 5, DOI10.1007/s12205-023-0811-8	Makale	SCI-E
Dr. Öğretim Üyesi Seda SELÇUK			
Yayının adı	Yayın Bilgisi	Yayın Türü	İndeks Bilgisi
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, 2023	Makale	SCI-E
Dr. Öğr. Üyesi Ali Abdulhussein Abdulridha AL MUSAWI			
Yayının adı	Yayın Bilgisi	Yayın Türü	İndeks Bilgisi
Assessment of the effectiveness and the initial cost efficiency of hot recycled asphalt using polymer modified bitumen	Almusawi, A., Shoman, S. and Lupanov, A.P., 2023. Case Studies in Construction Materials, 18, p.e02145.	Makale	SCI-E
Laboratory comparison of SBS and PROpolymer MA123 modified asphalt mixture	Shoman, S., Lupanov, A.P. and Almusawi, A., 2023. 7. International Students Science	Konferans Bildirisi	-
Dr. Öğr. Üyesi Berat Feyza SOYSAL ALBOSTAN			
Yayının adı	Yayın Bilgisi	Yayın Türü	İndeks Bilgisi

Crack Width – Seismic Intensity Relationships for Concrete Gravity Dams	Soysal BF, Arici Y, Journal of Earthquake Engineering, Published Online: June 5, 2023, DOI: https://doi.org/10.1080/13632469.2023.2220048	Makale	SCI-E
The Effect of Vertical Motions on Damage Accumulation on Concrete Gravity Dams	Soysal BF, Arici Y, Ay BÖ, Earthquake Engineering and Structural Dynamics, 52(9), 2619-2638	Makale	SCI-E
Predicting Seismic Damage on Concrete Gravity Dams: A Review	Arici Y, Soysal BF, Structure and Infrastructure Engineering, Published Online: November 8, 2022, DOI: https://doi.org/10.1080/15732479.2022.2141270	Makale	SCI-E
Öğr. Gör. Dr. Şevki Öztürk			
Yayın Bilgisi	Yayın Türü	İndeks Bilgisi	
Yılmaz, K., Dinçer, A.E., Kalpakçı, V., Öztürk Ş., Natural Hazards, Vol 115, pp. 2577-2601, DOI10.1007/s11069-022-05654-8, Published: October 10, 2022	Makale	SCI-E	

12.3.5.5. MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

Prof. Dr. Sıtkı Kemal İDER			
Yayın adı	Yayın Bilgisi	Yayın Türü	İndeks Bilgisi
Integrated Force/Motion Trajectory Design of Parallel Robots for Singularity Robustness during Contact Tasks	Özdemir, Mustafa and Ider, S. Kemal, ACTA POLYTECHNICA HUNGARICA Vol: 20 Issue: 2 Pages: 41-61, 2023	Makale	SCI-E
Prof. Dr. Haşmet TÜRKOĞLU			
Yayın adı	Yayın Bilgisi	Yayın Türü	İndeks Bilgisi
Analysis of Heat Transfer Enhancement In Tubes With Capsule Dimpled Surfaces and Al2O3-Water Nanofluid	Yapıcı, EO; Ibrahim, MAAH; Turkoglu, H., (2022), Isı Bilimi ve Tekniği Dergisi-Journal of Thermal Science and Technology, 42(2), 269-280, Doi:10.47480/isibted.1203793	Makale	SCI-E
Performance Optimization of Finned Surfaces Based on the Experimental and Numerical Study	Kocak, E; Turkoglu, H; Ayli, E., (2023), J. Thermal Sci. Eng. Appl., 14(9), Doi: 10.1115/1.4062554	Makale	SCI-E

Machine Learning Based Developing Flow Control Technique Over Circular Cylinders	Kocak, E; Ayli, E; Turkoglu, H., (2023), Journal of Computing and Information Science in Engineering, ASME; 23(2), Doi: 10.1115/1.4054689	Makale	SCI-E
Doç. Dr. Ekin ÖZGİRGIN YAPICI			
Yayın adı	Yayın Bilgisi	Yayın Türü	İndeks Bilgisi
Analysis Of Heat Transfer Enhancement In Tubes With Capsule Dimpled Surfaces And Al2o3-Water Nanofluid	Özgirgin Yapici Ekin, Mahmoud Awni A. Haj Ibrahim, Haşmet Türkoğlu. Isı Bilimi ve Tekniği, Ekim 2022 J. of Thermal Science and Technology	Makale	SCI-E ULAKBİM
Analysis of Heat Transfer Enhancement of Passive Methods in Tubes with Machine Learning	Ozgirgin E., Ayli,E., Turkoglu, H., (2023), accepted for publication	Makale	SCI-E
Doç. Dr. Ülkü Ece AYLI			
Yayın 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., (2023), accepted for publication	Makale	SCI-E
Investigation of Aerodynamic and Aeroacoustic Behavior of Bio-Inspired Airfoils with Numerical and Experimental Methods	Guzey, K., Ayli, E., Kocak, E., Aradag, S.,(2023), https://doi.org/10.1177/09544062231185495	Makale	SCI-E
Reverse Engineering and Numerical Analysis of a Francis Turbine For a Hydroelectric Power Station	Celebioglu, K., Ayli, E., Ulucak, O.,Aradag,S.,Westermann,J., Energy Sources, Part A: Recovery, Utilization, and Environmental Effects, 2023,vol 45, no:4, 10073-10106, 2023.	Makale	SCI
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	Makale	SCI-E
Prediction of the Onset of Shear Localization Based on Machine Learning, Artificial Intelligence for Engineering Design	Akar, S., Ayli, E., Ulucak, O, Uğurer, D. Analysis and Manufacturing,vol 37,2023, DOI: 10.1017/S0890060423000136	Makale	SCI-E
Supervised Learning Method For Prediction of Heat Transfer Characteristics of Nanofluids	Ayli, E., Kocak, E., Journal of Mechanical Science and Technology, 37 (5), 2023, http://doi.org/10.1007/s12206-023-0	Makale	SCI-E
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., https://doi.org/10.1007/s12206-022-0843-x	Makale	SCI-E

Doç. Dr. Samet AKAR			
Yayın adı	Yayın Bilgisi	Yayın Türü	İndeks Bilgisi
Experimental investigation into the effect of magnetorheological fluid damper on vibration and chatter in straight turning process	Mohsen Emami, Vahid Hasan Nasab, Samet Akar, Andre Batako, Journal of Manufacturing Processes, Volume 99, 4 August 2023, Pages 825-847 DOI: /10.1016/j.jmapro.2023.05.056	Makale	SCI-E
Combined use of ultrasonic-assisted drilling and minimum quantity lubrication for drilling of NiTi shape memory alloy	Ramazan Hakkı Namlu, Bahram Lotfi, S Engin Kılıç, Okan Deniz Yılmaz, Samet Akar, Machining Science and Technology, Volume 27, 2023 - Issue 4. DOI: 10.1080/10910344.2023.2224860	Makale	SCI-E
A study on the μ wire-EDM of Ni55.8Ti shape memory superalloy: an experimental investigation and a hybrid ANN/PSO approach for optimization	Samet Akar, Mirsadegh Seyedzavvar, Cem Boğa, Journal of the Brazilian Society of Mechanical Sciences and Engineering, 45, 171 (2023). DOI: 10.1007/s40430-023-04100-5	Makale	SCI-E
Prediction of the onset of shear localization based on machine learning	Samet Akar, Ece Aylı, Oğuzhan Ulucak, Doruk Uğurer, AI EDAM, Vol. 37, e15, 2023. DOI: 10.1017/S0890060423000136	Makale	SCI-E
Öğr. Gör. Dr. Eyup KOÇAK			
Yayın adı	Yayın Bilgisi	Yayın Türü	İndeks Bilgisi
Investigation of Aerodynamic and Aeroacoustic Behavior of Bio-Inspired Airfoils With Numerical And Experimental Methods	Guzey K., Ayli E., Kocak E., Aradag S., (2023), SAGE Proceedings of the Institution of Mechanical Engineers, Part C: Journal of Mechanical Engineering Science,doi: https://doi.org/10.1177/09544062231185495	Makale	SCI-E
Performance Optimization Of Finned Surfaces Based On The Experimental And Numerical Study	Kocak, E., Turkoglu, H., Ayli, E., (2023), ASME Journal of Thermal Science and Engineering Applications, 15 (9). Doi: https://doi.org/10.1115/1.4062554	Makale	SCI-E
Supervised Learning Method For Prediction of Heat Transfer Characteristics of Nanofluids	Ayli, E., Kocak, E., (2023), Journal of Mechanical Science and Technology, 37 (5), http://doi.org/10.1007/s12206-023-0442-5	Makale	SCI-E
Prediction of Heat Transfer Performance of Twisted Tape Inserts using Artificial Neural Networks	Ayli, E., Kocak, E., (2022), Journal of Mechanical Science and Technology, 36 (9), 2022 , doi: https://doi.org/10.1007/s12206-022-0843-x	Makale	SCI-E
Öğr. Gör. Onat Halis TOTUK			
Yayın adı	Yayın Bilgisi	Yayın Türü	İndeks Bilgisi
Automated Drug Collection And Service Operations In A Pharmacy Robot: A Software Approach To Measure The Dimensions Of Medicine Boxes	Sinan Çolak , Onat Halis Totuk, Özgün Selvi, TICMET'22 Conference Pre. September 2022, pp.228-237	Bildiri	-

12.3.5.6. MALZEME BİLİMİ VE MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

Dr. Öğr. Üyesi Şeniz R. KUŞHAN AKIN			
Yayın adı	Yayın Bilgisi	Yayın Türü	İndeks Bilgisi
Coating of Si3N4 with HAP via Atomic Layer Deposition	Seniz R. Kushan Akin, Journal of Ceramic Processing Research. Vol. 24, No. 4, pp. 736-741 (2023)	Makale	SCI
Doç. Dr. İlkey KALAY			
Yayın adı	Yayın Bilgisi	Yayın Türü	İndeks Bilgisi
Microstructure and mechanical properties of Al-Co-Cr-Fe-Ni-(Nb-Ti) high entropy alloys	A. Ayrenk, I. Kalay, Philosophical Magazine, Vol: 102, issue: 19, pp. 1961-1973, DOI: 10.1080/14786435.2022.2092228, OCT 2023	Makale	SCI-E

12.3.5.7. MEKATRONİK MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

Prof. Dr. Can ÇOĞUN			
Yayın adı	Yayın Bilgisi	Yayın Türü	İndeks Bilgisi
Effects of Electrolytic Copper and Copper Alloy Electrodes on Machining Performance in Electrical Discharge Machining (EDM)	Machining Science and Technology, Cilt 26, Sayı 2, 2022, s. 229-244	Özgün Makale	CIE
Dr. Öğr. Üyesi Halit ERGEZER			
Yayın adı	Yayın Bilgisi	Yayın Türü	İndeks Bilgisi
H.Ergezer , K. Leblebicioğlu. "Control structure design with constraints for a slung load quadrotor system".	Measurement and Control. 2023; Online first. doi:10.1177/00202940231189507 WOS:001042373800001	Hakemli Dergi	SCIE
A.E. Algüner, H.Ergezer "Window length insensitive real-time EMG hand gesture classification using entropy calculated from globally parsed histograms".	Measurement and Control. 2023;0(0). doi:10.1177/0020294023115 WOS:0009321624000013205.	Hakemli Dergi	SCIE
T. Karadeniz, H.H. Maraş, G. Tokdemir, H. Ergezer , "Two Majority Voting Classifiers Applied to Heart Disease Prediction".	Applied Sciences. 2023; 13(6):3767. https://doi.org/10.3390/app13063767 WOS:000957375400001	Hakemli Dergi	SCIE
Arş.Gör.Hilal BİNGÖL			
Yayın adı	Yayın Bilgisi	Yayın Türü	İndeks Bilgisi
Controller Design for CACC with Time-varying Communication Delays	Bingöl, H., Soysal, G., & Schmidt, K. W. (2023, July). Controller Design for CACC with Time-varying Communication Delays. In 2023 31st Signal Processing and Communications Applications Conference (SIU) (pp. 1-4). IEEE.	Konferans	TR-DİZİN

12.3.5.8. YAZILIM MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

Prof. Dr. Hayri SEVER			
Yayın Adı	Yayımlandığı Yer/Yıl	Yayın Türü	İndeks Bilgisi
1. Binary background model with geometric mean for author-independent authorship verification	Journal of Information Science, 49(2), 448-464, 2023/4. SAGE Journals.	Dergi Makalesi	ISI Web of Science
2. Application of Artificial Intelligence in Early-Stage Diagnosis of Sepsis	AICCC '22: ACM Proceedings of the 2022 5th Artificial Intelligence and Cloud Computing Conference, Osaka Japan, 20 April 2023, 196-206. https://doi.org/10.1145/3582099.3582129	Konferans Makalesi	ACM
Prof. Dr. Mehmet Reşit TOLUN			
Yayın Adı	Yayın Bilgisi	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, https://doi.org/10.4081/jae.2022.1381	Bilimsel dergi	SCI-Expanded
Dr. Öğr. Üyesi Abdül Kadir GÖRÜR			
Yayın Adı	Yayın Bilgisi	Yayın Türü	İndeks Bilgisi
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 /15 May 2023	Makale	SCI

12.3.6. ADALET MESLEK YÜKSEKOKULU

Dr. Öğr. İlker KILIÇ			
Yayın Adı	Yayın Bilgisi	Yayın Türü	İndeks Bilgisi
Kılıç, ilker (2023) "Kamu Yararı ve Bir Araç Olarak Hukuk Devleti" Çankaya Üniversitesi Hukuk Fakültesi Dergisi, Vol: 8, Sayı: 1, s. 163-181.	Ankara 2023	Araştırma Makalesi	ULAKBİM

12.3.7. ÇANKAYA MESLEK YÜKSEKOKULU

12.3.7.1. BANKACILIK VE SİĞORTACILIK PROGRAMI

Dr. Öğr. Üyesi Tamer KILIÇ		
Yayın Adı	Yayımlandığı Yer/Yıl	Türü
İş Tatmini ile Alt Boyutları Arasındaki İlişkiler ve Demografik Faktörlerin Bu Değişkenler Üzerindeki Etkisi: Görgül Bir Araştırma	Çukurova Üniversitesi İktisadi ve İdari Bilimler Dergisi, (2021), 25 (1), s.1-17	Makale

Yönetmel Gelecek isimli kitap içinde “Yönetimde Etik ve Sosyal Sorumluluğun Geleceği” (9.Bölüm)”	Nobel Yayınevi, Ankara. (2022), s.203-228	Kitap Bölümü
Dr. Naime USUL		
Yayın adı	Yayınlandığı Yer/Yıl	Türü
The Stock and CDS Market Consequences of Political Uncertainty: The Arab Spring	Emerging Markets Finance and Trade, 2021	Makale, SSCI
Corporate Sustainability: The Use of ESG Scores in Finance Research	Corporate Sustainability as a Tool for Improving Economic, Social, and Environmental Performance, IGI Global, forthcoming	Uluslararası Kitap Bölümü

12.3.7.2. DIŞ TİCARET PROGRAMI

Dr. Öğretim Üyesi Bülent ÖZSAÇMACI		
Yayın adı	Yayınlandığı Yer/Yıl	Türü
1. Tüketicilerin Demografik Özelliklerinin Marka Tercihleri ve Marka Kişiliği Oluşumu Üzerine Bir Araştırma: Emlak Sektörü Örneği	Fiscaoeconomia, 2022, Volume 6, Issue 2, 499-527. Doi: 10.25295/fsecon.1075709	Özgün Makale
2. Social Humanities And Administrative In International Research II: Mindfulness, Hedonic Consumption, And Impulse Buying: A Research On Young Consumers	Eğitim Yayınevi, 27-51. 978-625-8108-46-0	Kitap Bölümü
3. SAĞLIK KURUMLARI İŞLETMECİLİĞİ - Güncel Konular: Sağlık Hizmetlerinde Sosyal Pazarlama ve Sosyal Medya Pazarlaması	Nobel Yayınevi, 107-124. 978-625-417-294-6	Kitap Bölümü

12.3.7.3. BİLGİSAYAR PROGRAMCILIĞI PROGRAMI

Prof. Dr. Hadi Hakan MARAŞ		
Yayın adı	Yayın Bilgisi	Yayın Türü
Ensemble Methods for Heart Disease Prediction	New Generation Computing, Vol. 39, No. 3-4, pp. 569-581,2021	Makale
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, 2022	Makale
Automated Classification of Rheumatoid Arthritis, Osteoarthritis, and Normal Hand Radiographs with Deep Learning Methods	Journal of Digital Imaging, Vol. 35, no. 2, pp. 193-199,2022	Makale

Dr. Öğretim Üyesi Selma ÖZAYDIN		
Yayın adı	Yayın Bilgisi	Yayın Türü
Ozaydin, S., “Konuşma Aktivite Detektörlerinde Gürültülü Dayanıklılığın Etki eden Faktörlerin İncelenmesi”,	Gazi Üniversitesi Mühendislik Mimarlık Fakültesi Dergisi, (ISSN 1300-1884), (SCI indexed), 2023, (Nisan2022’de Erken görünümde yayımlandı)	Uluslararası makale
Ozaydin, S., “Design of a Logarithmic Signal Energy Based voice Activity Detection algorithm”, 23-25.12.2022, pp.19-22, Ras-Al Khaimah, BAE, ICECTA2022	Proceedings of International Conference on Electrical and Computing Technologies and Applications, ICECTA2022	Uluslararası Konferans
Ozaydin, S., “A graphical speech analysis Teaching Tool”, 23-25.12.2022, pp.23-26, Ras-Al Khaimah, BAE, ICECTA2022	Proceedings of International Conference on Electrical and Computing Technologies and Applications, ICECTA2022	Uluslararası Konferans

Alak, I.H., Ozaydin, S., "Speech Denosing with Maximal Overlap Discrete Wavelet Transform", 23-25.12.2022,pp.27-30, Ras-Al Khaimah, BAE, ICECTA2022	Proceedings of International Conference on Electrical and Computing Technologies and Applications, ICECTA2022	Uluslararası Konferans
---	---	------------------------

12.3.8. ORTAK DERSLER BÖLÜMÜ

12.3.8.1. EĞİTİM TEKNOLOJİLERİ BİLİM DALI

Prof. Dr. Buket AKKOYUNLU		
Yayın Adı	Yayın Bilgisi	Yayın Türü
Çetin,N.&Akkoyunlu, B.(2022). İhtiyaca yönelik yazılım tasarımı ve yazılım geliştirme yaşam döngüsü: Bir İhtiyaç analizi örneği. H. F. Odabaşı, A. İşman& B.Akkoyunly (Eds).	Eğitim Teknolojileri Okulmaları. 2022. (ss.409-422) PEGEM Yayınları	Kitap
İsmayilov, İ. & Akkoyunlu, B. (2022). Sosyal medyanın dile etkileri: Türkçenin durumu. H. F. Odabaşı, A. İşman & B. Akkoyunlu (Eds).	Eğitim Teknolojileri Okumaları. 2022. (ss. 711 - 720). PEGEM Yayınları,	Kitap

12.3.8.2. FİZİK ANABİLİM DALI

Prof. Dr. İpek Güler			
Yayın Adı	Yayın Bilgisi	Yayın Türü	Yayın İndeks Bilgisi
1. Spectroscopic ellipsometry studies of optical properties of TlIn(S0.25Se0.75)2 crystal	Applied Physics A 129, 442, 2023	Makale	SCI-E
2. Optical characterization of (TlInS ₂) _{0.5} (TlInSe ₂) _{0.5} crystal by ellipsometry: Linear and optical constants for optoelectronic devices	Journal of Materials Science: Materials in Electronics 34, 1346, 2023	Makale	SCI-E
3. Characterization of N Rich-Silicon Nitride Thin Films Deposited by PECVD	ECS Journal of Solid State Science and Technology, 12, 046002, 2023	Makale	SCI-E
4. Growth and temperature tuned band gap characteristics of NaBi(MoO ₄) ₂ single crystal	Physica Scripta, 98, 025825, 2023	Makale	SCI-E
5. Structural and optical properties of (TlInS ₂) _{0.75} (TlInSe ₂) _{0.25} thin films deposited by thermal evaporation	Journal of Materials Science: Materials in Electronics, 34, 177, 2023	Makale	SCI-E
6. Growth and temperature tuned band gap characteristics of NaBi(MoO ₄) ₂ single crystal	Material Science in Semiconductor Processing, 156, 107257 1-5, 2022	Makale	SCI-E

Öğr. Gör. Hakan GÜNDÜZ		
Yayın adı	Yayınlandığı Yer/Yıl	Türü
Kapalı çalışma ortamlarında gürültü hesaplama yöntemi	Yüksek Öğretim Kurulu Tez Merkezi (TezNo:756997), 2022; Çankaya Üniversitesi / Fen Bilimleri Enstitüsü / İş Sağlığı ve Güvenliği Ana Bilim Dalı, 58 sayfa	Tez (Yüksek Lisans)

12.3.8.3. İSTATİSTİK BİLİM DALI

Doç. Dr. Özlem TÜRKER BAYRAK			
Yayın Adı	Yayın Bilgisi	Yayın Türü	Yayın İndeksi
Translation of soundscape perceptual attributes from english to Turkish	Applied Acoustics, 209, DOI: 10.1016/j.apacoust.2023.109391	Makale	SCI

12.3.8.4. MALZEME BİLİM DALI

Prof. Dr. Ziya ESEN			
Yayın Adı	Yayın Bilgisi	Yayın Türü	İndeks Bilgisi
A Comparative Study of Effects of Additive Particle Size and Content on Wetting Behavior and Brazing Performance of C/SiC Composite	Saltık Simge, Esen Ziya, Dericioglu Arcan F., JOURNAL OF MATERIALS ENGINEERING AND PERFORMANCE, 2022, 32-13 DOI: 10.1007/s11665-022-07522-9	Makale	SCIE

12.3.8.5. RESİM SANAT BİLİM DALI

Unvan/Ad-Soyad: Öğr.Gör.Dr.Elif Fatma TOLUN			
Yayın Adı	Yayın Bilgisi	Yayın Türü	İndeks Bilgisi
1. Tolun E, İçemer P.	Çağdaş Sanatta Başrol Oyuncusu Olarak Gölge Bağlamında Anıla Quayyum Agha	Tam Metin Bildiri - Uluslararası Sanat Sempozyumu Kitap Bölümü	ISBN 978 605 4397 89 1

12.3.8.6. TÜRK DİLİ ANABİLİM DALI

Dr. Öğr. Üyesi Naim ATABAĞSOY		
Yayın Adı	Yayınlandığı Yer/Yıl	Türü
“Türk Edebiyatının Yahudileri: Erken Cumhuriyet Dönemi Romanlarında Yahudi Karakterler”	<i>Avlaremoz</i> (Sürekli Online Yayın) / 2023	Makale (İndekste taranmıyor)
“Nefise Abalı’dan Bir Öykü Kitabı: Kadınların Gerçeği <i>Havva’nın Düşü</i> ’nde”	<i>Lacivert Öykü ve Şiir Dergisi</i> 111 (Mayıs-Haziran 2023) / 2023	Kitap Eleştirisi (İndekste taranmıyor)

12.3.9. YABANCI DİLLER BÖLÜMÜ

12.3.9.1. MODERN DİLLER BİRİMİ

Doç. Dr. Tevfik EKİZ			
Yayın Adı	Yayın Bilgisi	Yayın Türü	İndeks Bilgisi
Kafka’nın Işığında/Karanlığında “Yol Kenarı” Filmi	Alman Dili ve Kültürü Araştırmaları Dergisi. S. 27-35. Cilt 5, Sayı: 1, Haziran 2023.	Araştırma Makalesi	E-ISSN: 2687-2048 Doi: 10.55143/alkad.1291452

Öğr. Gör. Dr. Lada AKSÜT			
Yayın Adı	Yayın Bilgisi	Yayın Türü	İndeks Bilgisi
19.YÜZYIL RUS EDEBİYATI ALTIN KALEMLER/ “LEV NİKOLAYEVİÇ TOLSTOY (1828-1910)” adlı bölüm	Editör: Tuğba Günör Nobel Akademik Yayıncılık, Ankara, Aralık 2022 (sf. 577-645)	Kitapta bölüm/ Edebiyat	ISBN 978-625-427-670-5

RUS YAZAR LEV NİKOLAYEVİÇ TOLSTOY'UN YAŞAMINDA VE SANATINDA ATLARIN YERİ	Editör: Doç. Dr. Ökkeş Nariç Anakara Yayınları, 02.02.2023 (sf. 37-46)	Bildiri/ Uluslararası Toplumsal Araştırmalar Ankara Kongresi 23-25 Aralık 2022. Tam Metin Bildiriler Kitabı	ISBN 978-605- 70777-4-5
--	--	--	----------------------------

12.3.9.2. İNGİLİZCE HAZIRLIK EĞİTİMİ BİRİMİ

Öğr.Gör. Dr.Saliha TOSCU			
Yayın Adı	Yayın Bilgisi	Yayın Türü	İndeks Bilgisi
Exploring classroom interaction in online education"	2023, Education and Information Technologies	Araştırma Makalesi	SSCI
A Review of Research on Telecollaboration in English as a Foreign and Second Language Learning Contexts	2023,Telecollaboration Applications in Foreign Language Classrooms: IGI Global	Kitap Bölümü	ISBN 9781668470800
The Impact of Synchronous Online Communication on Ideal L2 Self	2022, ELT Research Journal, 11, (2), pp. 114-139	Araştırma Makalesi	TR Index

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. Uzundemir, Özlem. İmgeyi Konuşturmak İngiliz Yazınında Görsel Sanatlar. Boğaziçi Üniversitesi Yayınevi. 2010.
1.1 Demiral, B. (2023). Kilimin Ekfrasis ve Göstergeler arasılk Bağlamında Kullanımı: Ayla Çınaroğlu'nun Sihirli Kilim'i . Yedi , (30) , 21-32 . DOI: 10.17484/yedi.1152940
1.2 Duygun, E. (2023). Sözüün Ekfrasisi: Danteum . Akademik Açık , 3 (1) , 3-34 .

Dr. Öğretim Üyesi Neslihan EKMEKÇİOĞLU
1.Ekmekçioğlu, Neslihan "Sylvia Plath's Mirrors Reflecting Various Guises of Self." <i>Plath Profiles</i> , vol. 1 (2008): 92–101.
1.1 Susan SCHWARTZ Plath Profiles Vol. 14 (2022)
"Sylvia Plath and the Witch Mother" <i>Plath Profiles</i> Vol. 14 (2022)

Dr. Öğr. Üyesi Berkem SAĞLAM
1. <i>Representations of London in Peter Ackroyd's Fiction: " the Mystical City Universal"</i> By: Sağlam, Berkem Güreñci Edwin Mellen Press Published: 2012
1.1 The Use of Time Reorder as a Literary Plot Device By: Diana Maria Panaitescu <i>P'Arts'Hum</i> 2/2022, pp. 39-50
2. "Rocking London: Youth Culture as Commodity in The Buddha of Suburbia" By: Sağlam, Berkem Güreñci

The Journal of Popular Culture 2014/6 47.3, pp. 554-570.

2.1 Hanif Kureishi's The Buddha of Suburbia: The Production of Subjectivity and Commodification

By: Branko Ladan

Thesis Published: 2023

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"

By: Özge Üstündağ Güvenç, Berkem Sağlam, Özkan Çakırlar, Özlem Uzundemir

Changing English 29.1, pp. 53-65

1.1. "Undergraduate Students' Writer's Block in English as an Academic Language: Causes, Coping Strategies Needs"

By: Mehmet Galip Zorba

Bayburt Eğitim Fakültesi Dergisi 18.39, pp. 1024-1046.

1.2 "Teaching and Learning through e-mode in Higher Educational Institutions during Lockdown Period of Covid-19 Outbreak"

By: Mahendra Prasad 'Pandey'

Journal of Positive School Psychology 6.4 (2022)

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"

By: Özge Üstündağ Güvenç, Berkem Sağlam, Özkan Çakırlar, Özlem Uzundemir

Changing English 29.1, pp. 53-65

1.1. "Undergraduate Students' Writer's Block in English as an Academic Language: Causes, Coping Strategies Needs"

By: Mehmet Galip Zorba

Bayburt Eğitim Fakültesi Dergisi 18.39, pp. 1024-1046.

1.2. "Teaching and Learning through e-mode in Higher Educational Institutions during Lockdown Period of Covid-19 Outbreak"

By: Mahendra Prasad 'Pandey'

Journal of Positive School Psychology 6.4 (2022)

12.4.1.2. MATEMATİK BÖLÜMÜ

Prof. Dr. Fahd JARAD

Toplam 1020 atf. Aşağıdakiler bazıları

1. On a new class of fractional operators

Jarad, F.; Ugurlu, E.; Abdeljawad, T.; Baleanu, D

Advances in Difference Equations (2017), 2017:247

1.1. An extensive study on parameterized inequalities for conformable fractional integrals

Hezenci, F and Budak, H,

Analysis and Mathematical Physics 13 (5), 2023

1.2 Improvement in Some Inequalities via Jensen-Mercer Inequality and Fractional Extended Riemann-Liouville Integrals

Hyder, A; Almoneef, AA and Budak, H

Axioms, 12(9), 2023

1.3. New Fractional Inequalities through Convex Functions and Comprehensive Riemann-Liouville Integrals

Hyder, A

Journal of Mathematics, 2023 Article Number: 9532488

1.4 Conformable fractional Newton-type inequalities with respect to differentiable convex functions

Uenal, C; Hezenci, F and Budak, H

Journal of Inequalities and Applications 2023 Article Number: 85

Prof. Dr. Billur KAYMAKÇALAN

1. Conservation of an ecosystem through optimal taxation

By: Krishna, SV; Srinivasu, PDN; Kaymakçalan, B.

BULLETIN OF MATHEMATICAL BIOLOGY Volume 60 Issue 3 Pages: 569-584 Published: MAY 1998

a. Demand-induced regime shift in fishery: A mathematical perspective

By: Bairagi, N; Bhattacharya, S; Sarkar, B
MATHEMATICAL BIOSCIENCES Volume: 361 Article Number: 109008 Published: JUL 2023

1.2 An ecological-economic fishery model: Maximizing the societal benefit through an integrated approach of fishing and ecotourism

By: Sarkar, B; Bhattacharya, S; Bairagi, N
MATHEMATICAL METHODS IN THE APPLIED SCIENCES Early Access Date: MAY 2023

1.3 The impact of invasive species on some ecological services in a harvested predator-prey system

By: Das, D; Kar, TK; Pal, D
MATHEMATICS AND COMPUTERS IN SIMULATION Volume: 212 Pages: 66-90 Published: OCT 2023

1.4 Dynamical Analysis of a Crowley-Martin Predator-Prey Model with Prey Harvesting and Discrete Time-Delay

By: Bhattacharyya, A; Mondal, A; Bose, S; Pal, AK
JOURNAL OF ENVIRONMENTAL ACCOUNTING AND MANAGEMENT Volume: 11 Issue: 1
Pages: 1-22 Published: MAR 2023

1.5 Complex dynamics of a prey-predator interaction model with Holling type-II functional response incorporating the effect of fear on prey and non-linear predator harvesting

By: Majumdar, P; Debnath, S; Mondal, B; Sarkar, S; Ghosh, U
RENDICONTI DEL CIRCOLO MATEMATICO DI PALERMO
Volume: 72 Issue: 2 Pages: 1017-1048 Published: MAR 2023

2. Dynamic Systems on Measure Chains,

By: Kaymakçalan, B, Lakshmikantham, V.; Sivasundaram, S.

Vol. 370 of Mathematics and its Applications, Kluwer, 1996

2.1 Integrodifferential equations of mixed type on time scales with δ -hk and δ -hkp integrals

By: Sikorska-Nowak, A

ELECTRONIC JOURNAL OF DIFFERENTIAL EQUATIONS
Volume: 2023 Issue: 29 Pages: 1-20 Published: MAR 14 2023

2.2 Bounded solutions and Hyers-Ulam stability of quasilinear dynamic equations on time scales

By: Reinfelds, A; Steinberga, D

NONLINEAR ANALYSIS-MODELING AND CONTROL
Volume: 28 Issue: 2 Pages: 377-391 Published: 2023

2.3 A Variety of Weighted Opial-Type Inequalities with Applications for Dynamic Equations on Time Scales

By: Almarri, B; Makarish, SD; El-Deeb, AA

SYMMETRY-BASEL Volume: 15 Issue: 5 Article Number: 1039 Published: MAY 8 2023

2.4 Second Order Iterative Dynamic Boundary Value Problems with Mixed Derivative Operators with Applications

By: Alzabut, J; Khuddush, M; Selvam, AGM; Vignesh, D
QUALITATIVE THEORY OF DYNAMICAL SYSTEMS Volume: 22 Issue: 1 Article Number: 32
Published: MAR 2023

2.5 Asymptotic equivalence of impulsive dynamic equations on time scales

By: Akgöl, SD

HACETTEPE JOURNAL OF MATHEMATICS AND STATISTICS Volume: 52 Issue: 2 Pages: 277-291

Published: 2023

2.6 Dependence of eigenvalues of Sturm-Liouville problems on time scales with eigenparameter-dependent boundary conditions

By: Li, ML, Ao, JJ, Zhang, HY

OPEN MATHEMATICS Volume: 20 Issue: 1 Pages: 1215-1228 Published: OCT 13 202

3. Applications of the novel diamond alpha Hardy-Copson type dynamic inequalities to half linear difference equations

By: Kayar, Z; Kaymakçalan, B

JOURNAL OF DIFFERENCE EQUATIONS AND APPLICATIONS

Volume: 28 Issue: 4 Pages: 457-484 Published: APR 3 2022

3.1 Equilibrium Stability for the Discrete Diamond-Alpha Operator

By: Anderson, DR; Onitsuka, M

BULLETIN OF THE MALAYSIAN MATHEMATICAL SCIENCES SOCIETY Volume: 46 Issue: 1 Article Number: 15 Published: JAN 2023

3.2 Diamond-Alpha Pachpatte Type Dynamic Inequalities Via Convexity

By: Kayar, Z; Kaymakçalan, B

DIFFERENTIAL EQUATIONS AND DYNAMICAL SYSTEMS Early Access Date: MAY 2023

4. Basics of diamond- α partial dynamic calculus on time scales

By: Özkan, UM; Kaymakçalan, B

MATHEMATICAL AND COMPUTER MODELING Volume: 50 Issue: 9-10 Pages:1253-1261 Published: NOV 2009

4.1 Diamond-Alpha Pachpatte Type Dynamic Inequalities Via Convexity

By: Kayar, Z; Kaymakçalan, B

DIFFERENTIAL EQUATIONS AND DYNAMICAL SYSTEMS Early Access Date: MAY 2023

5. Basics of Riemann delta and nabla integration on time scales

By: Guseinov, GS; Kaymakçalan, B

JOURNAL OF DIFFERENCE EQUATIONS AND APPLICATIONS Volume 8 Issue 11 Pages: 1001-1017 Published: 2002

5.1 Diamond-Alpha Pachpatte Type Dynamic Inequalities Via Convexity

By: Kayar, Z; Kaymakçalan, B

DIFFERENTIAL EQUATIONS AND DYNAMICAL SYSTEMS Early Access Date: MAY 2023

5.2 (γ, a) -Nabla Reverse Hardy-Hilbert-Type Inequalities on Time Scales

By: El-Deeb, AA; Baleanu, D; Awrejcewicz, J

SYMMETRY-BASEL Volume: 14 Issue: 8 Article Number: 1714 Published: AUG 2022

6. Bennett-Leindler Type Inequalities for Nabla Time Scale Calculus

By: Kayar, Z; Kaymakçalan, B; Pelen, NN

MEDITERRANEAN JOURNAL OF MATHEMATICS Volume 18 Issue 1 Article Number 14 Published: FEB 2021

6.1 Some New Bennett-Leindler Type Inequalities via Conformable Fractional Nabla Calculus

By: AlNemer, G; Zakarya, M; Butush, R, Rezk, HM

SYMMETRY-BASEL Volume: 14 Issue: 10 Article Number: 2183 Published: OCT 2022

6.2 Hardy-Leindler type inequalities for multiple integrals on time scales

By: Nosheen, A; Awan, KM; Khan, KA; Ahmad, H; Qadeer, AT

MATHEMATICA SLOVACA Volume: 73 Issue: 2 Pages: 353-368 Published: APR 1 2023

6.3 Diamond-Alpha Pachpatte Type Dynamic Inequalities Via Convexity

By: Kayar, Z; Kaymakçalan, B

DIFFERENTIAL EQUATIONS AND DYNAMICAL SYSTEMS Early Access Date: MAY 2023

7. Constantin's inequality for nabla and diamond-alpha derivative

By: Güvenilir, AF; Kaymakçalan, B; Pelen, NN JOURNAL OF INEQUALITIES AND APPLICATIONS Article

Number: 167 Published: MAY 28 2015

7.1 Exploring Generalized Hardy-Type Inequalities via Nabla Calculus on Time Scales

By: Rezk, HM; Mohammed, MI; Balogun, OS; Saied, AI

SYMMETRY-BASEL Volume: 15 Issue: 9 Article Number: 1656 Published: SEP 2023

7.2 Novel Integral Inequalities on Nabla Time Scales with C-Monotonic Functions

By: Zakarya, M; Saied, AI; Ali, M; Rezk, HM; Kenawy, MR

SYMMETRY-BASEL Volume: 15 Issue: 6 Article Number: 1248 Published: JUN 2023

7.3 Diamond-Alpha Pachpatte Type Dynamic Inequalities Via Convexity

By: Kayar, Z; Kaymakçalan, B

DIFFERENTIAL EQUATIONS AND DYNAMICAL SYSTEMS Early Access Date: MAY 2023

7.4 A Variety of Weighted Opial-Type Inequalities with Applications for Dynamic Equations on Time Scales

By: Almarri, B; Makarish, SD; El-Deeb, AA

SYMMETRY-BASEL Volume: 15 Issue: 5 Article Number: 1039 Published: MAY 8 2023

8. Diamond alpha Bennett-Leindler type dynamic inequalities and their applications

By: Kayar, Z; Kaymakçalan, B; Pelen, NN MATHEMATICAL METHODS IN THE APPLIED SCIENCES Volume: 45

Issue: 5 Pages: 2797-2819 Published: MAR 30 2022

8.1 Equilibrium Stability for the Discrete Diamond-Alpha Operator

By: Anderson, DR; Onitsuka, M

BULLETIN OF THE MALAYSIAN MATHEMATICAL SCIENCES SOCIETY Volume: 46 Issue: 1 Article Number: 15 Published: JAN 2023

8.2 Diamond-Alpha Pachpatte Type Dynamic Inequalities Via Convexity

By: Kayar, Z; Kaymakçalan, B

9. EXISTENCE AND COMPARISON RESULTS FOR DYNAMIC-SYSTEMS ON A TIME SCALE

By: KAYMAKÇALAN, B

JOURNAL OF MATHEMATICAL ANALYSIS AND APPLICATIONS Volume: 172 Issue: 1 Pages: 243-255 Published: JAN 1 1993

9.1 Nonlinear Second Order Delay Dynamic Equations on Time Scales: New Oscillatory Criteria

By: Grace, SR; Chhatria, GN; Abbas, S

QUALITATIVE THEORY OF DYNAMICAL SYSTEMS Volume: 22 Issue: 3 Article Number: 102 Published: SEP 2023

9.2 MATRIX MEASURES, STABILITY AND CONTRACTION THEORY FOR DYNAMICAL SYSTEMS ON TIME SCALES

By: Russo, G; Wirth, F

DISCRETE AND CONTINUOUS DYNAMICAL SYSTEMS-SERIES B Volume: 27 Issue: 6 Pages: 3345-3374 Published: JUN 2022

10. Generalization of Mitrinovic-Pecaric inequalities on time scales

By: El-Deeb, AA; Akin, E; Kaymakçalan, B

ROCKY MOUNTAIN JOURNAL OF MATHEMATICS Volume 51 Issue 6 Pages: 1909-1918 Published: DEC 2021

10.1 On some dynamic inequalities of Hilbert's-type on time scales

By: El-Deeb, AA; Baleanu, D; Shah, NA; Abdeldaim, A

AIMS MATHEMATICS Volume: 8 Issue: 2 Pages: 3378-3402 Published: 2023

10.2 On Some Dynamic $(\Delta\Delta)^{\Delta}$ - Gronwall-Bellman-Pachpatte-Type Inequalities on Time Scales and Its Applications

By: El-Deeb, AA; El-Bary, AA; Awrejcewicz, J

SYMMETRY-BASEL Volume: 14 Issue: 9 Article Number: 1902 Published: SEP 2022

10.3 $(\Delta \text{ backward difference})^{\Delta}$ -Pachpatte Dynamic Inequalities Associated with Leibniz Integral Rule on Time Scales with Applications

By: El-Deeb, AA; Baleanu, D; Awrejcewicz, J

SYMMETRY-BASEL Volume: 14 Issue: 9 Article Number: 1867 Published: SEP 2022

11. Hardy-Copson type inequalities for nabla time scale calculus

By: Kayar, Z; Kaymakçalan, B

TURKISH JOURNAL OF MATHEMATICS Volume 45 Issue 2 Pages: 1040-1064 Published: 2021

11.1 Diamond-Alpha Pachpatte Type Dynamic Inequalities Via Convexity

By: Kayar, Z; Kaymakçalan, B

DIFFERENTIAL EQUATIONS AND DYNAMICAL SYSTEMS Early Access Date: MAY 2023

11.2 Dynamic Hardy-Copson-Type Inequalities via (γ, a) -Nabla-Conformable Derivatives on Time Scales

By: El-Deeb, AA; Makharesh, SD; Awrejcewicz, J; Agarwal, RP

SYMMETRY-BASEL Volume: 14 Issue: 9 Article Number: 1847 Published: SEP 2022

12. Lyapunov inequalities for discrete linear Hamiltonian systems

By: Guseinov, GS; Kaymakçalan, B

COMPUTERS & MATHEMATICS WITH APPLICATIONS Volume: 45 Issue: 6-9 Pages: 1399-1416 Article Number: PII S0898-1221(03)00095-6 Published: MAR-MAY 2003

12.1 LYAPUNOV AND HARTMAN-TYPE INEQUALITIES FOR HIGHER-ORDER DISCRETE FRACTIONAL BOUNDARY VALUE PROBLEMS

By: Oguz, AD; Alzabut, J; Özbekler, A; Jonnalagadda, JM

MISKOLC MATHEMATICAL NOTES Volume: 24 Issue: 2 Pages: 953-963 Published: 2023

13. Novel Diamond Alpha Bennett-Leindler Type Dynamic Inequalities and Their Applications

By: Kayar, Z; Kaymakçalan, B

BULLETIN OF THE MALAYSIAN MATHEMATICAL SCIENCES SOCIETY Volume 45 Issue 3 Pages: 1027-1054 Published: MAY 2022

13.1 Delta Complete Monotonicity and Completely Monotonic Degree on Time Scales

By: Mao, ZX; Tian, JF

BULLETIN OF THE MALAYSIAN MATHEMATICAL SCIENCES SOCIETY Volume: 46 Issue: 4 Article Number: 142 Published: JUL 2023

13.2 Diamond-Alpha Pachpatte Type Dynamic Inequalities Via Convexity

By: Kayar, Z; Kaymakçalan, B

DIFFERENTIAL EQUATIONS AND DYNAMICAL SYSTEMS Early Access Date: MAY 2023

13.3 Equilibrium Stability for the Discrete Diamond-Alpha Operator

By: Anderson, DR; Onitsuka, M

BULLETIN OF THE MALAYSIAN MATHEMATICAL SCIENCES SOCIETY Volume: 46 Issue: 1 Article Number: 15 Published: JAN 2023

14. On coupled fixed point theorems on partially ordered G-metric spaces

By: Karapinar, E; Kaymakçalan, B; Tas, K

JOURNAL OF INEQUALITIES AND APPLICATIONS Article Number: 200 Published: 2012

14.1 EXISTENCE OF FIXED POINT FOR NONLINEAR OPERATOR IN PARTIALLY ORDERED

By: Sun, Y; Agarwal, RP

ADVANCES IN DIFFERENTIAL EQUATIONS AND CONTROL PROCESSES Volume: 30 Issue: 2 Pages: 97-116 Published: JUN 2023

15. On Lyapunov inequality in stability theory for Hill's equation on time scales

By: Atici, FM; Guseinov, GS; Kaymakçalan, B

JOURNAL OF INEQUALITIES AND APPLICATIONS Volume 5 Issue 6 Pages: 603-620 Published: 2000

15.1 Existence and nonexistence results for fractional mixed boundary value problems via a Lyapunov-type inequality

By : Lupinska, B

PERIODICA MATHEMATICA HUNGARICA Early Access Date: AUG 2023

15.2 Lyapunov Inequalities for Two Dimensional Fractional Boundary-Value Problems with Mixed Fractional Derivatives

By: Odziejewicz, T

AXIOMS Volume: 12 Issue: 3 Article Number: 301 Published: MAR 2023

15.3 Lyapunov-type inequalities for higher-dimensional Hamiltonian systems on time scales: A new generalized vector zero approach

By: Kayar, Z; Zafer, A

JOURNAL OF MATHEMATICAL ANALYSIS AND APPLICATIONS Volume: 512 Issue: 2 Article Number: 126177
Published: AUG 15 2022

16. On the oscillation of certain second order nonlinear dynamic equations

By: Grace, SR; Agarwal, RP; Kaymakcalan, B; Sae-Jie, W

MATHEMATICAL AND COMPUTER MODELING Volume 50 Issue 1-2 Pages: 273-286 Published: JUL 2009

16.1 Nonlinear Second Order Delay Dynamic Equations on Time Scales: New Oscillatory Criteria

By: Grace, SR; Chhatria, GN; Abbas, S

QUALITATIVE THEORY OF DYNAMICAL SYSTEMS Volume: 22 Issue: 3 Article Number: 102 Published: SEP 2023

17. Opial Inequalities on Time Scales

By: Bohner, M; Kaymakcalan, B

ANN. POL. MATH Vol 77 Issue 1 Pages: 11-20, Published 2001

17.1 A Variety of Weighted Opial-Type Inequalities with Applications for Dynamic Equations on Time Scales

By: Almarri, B; Makarish, SD; El-Deeb, AA

SYMMETRY-BASEL Volume: 15 Issue: 5 Article Number: 1039 Published: MAY 8 2023

17.2 Two Weighted Higher-Order Dynamic Inequalities of Opial Type with Two Functions

By: Osman, MM; Saker, SH; Anderson, DR

QUALITATIVE THEORY OF DYNAMICAL SYSTEMS Volume: 21 Issue: 3 Article Number: 57 Published: SEP 2022

18. Oscillation theorems for second order nonlinear dynamic equations

By: Grace, SR; Agarwal, RP; Kaymakcalan, B; Sae-Jie, W

JOURNAL OF APPLIED MATHEMATICS AND COMPUTING Volume 32 Issue 1 Pages: 205-218 Published: FEB 2010

18.1 Nonlinear Second Order Delay Dynamic Equations on Time Scales: New Oscillatory Criteria

By: Grace, SR; Chhatria, GN; Abbas, S

QUALITATIVE THEORY OF DYNAMICAL SYSTEMS Volume: 22 Issue: 3 Article Number: 102 Published: SEP 2023

18.2 New Criteria on Oscillatory Behavior of Third Order Half-Linear Functional Differential Equations

By: Grace, SR

MEDITERRANEAN JOURNAL OF MATHEMATICS Volume: 20 Issue: 3 Article Number: 180 Published: JUN 2023

19. The quasilinearization method for boundary value problems on time scales

By: Atici, FM; Eloe, PW; Kaymakçalan, B

JOURNAL OF MATHEMATICAL ANALYSIS AND APPLICATIONS Volume: 276 Issue: 1 Pages: 357-372 Published: DEC 1 2002

19.1 Positive Periodic Solutions for a First-Order Nonlinear Neutral Differential Equation with Impulses on Time Scales

By: Zhu, SH; Du, B

SYMMETRY-BASEL Volume: 15 Issue: 5 Article Number: 1072 Published: MAY 12 2023

Prof. Dr. Erdal KARAPINAR

Toplam 889 atıf. Aşağıdakiler bazıları

1.A fixed point theorem for set-valued quasi-contractions in b-metric spaces

Aydi, H; Bota, MF; (...); Mitrovic, S

2012 |

FIXED POINT THEORY AND APPLICATIONS

cited by

1.1 Improvement of fixed point theorems for Hardy-Rogers contraction type in b-metric spaces without F-contraction assumption

Chaib, R; Merghadi, F and Mouhoubi, Z

May 2023 (Early Access) |

1.2 GENERALISED COMMON FIXED POINT THEOREM FOR WEAKLY COMPATIBLE MAPPINGS VIA IMPLICIT CONTRACTIVE RELATION IN QUASI-PARTIAL S_b -METRIC SPACE WITH SOME APPLICATIONS

Wangwe, L and Kumar, S

Mar 2023 | 45 (1) , pp.1-24

1.3 New Generalization of Metric-Type Spaces-Strong Controlled

Santina, D; Othman, WAM; (...); Mlaiki, N

Feb 2023 |

15 (2)

1.4 A fixed point result on a DCMLS and applications to matrix equations and random integral equations

Aydi, H and Hammouda, H

2023 |

37 (27) , pp.9299-9313

1.5 Complex-valued double controlled metric like spaces with applications to fixed point theorems and Fredholm type integral equations

Aslam, MS; Chowdhury, MSR; (...); Mlaiki, N

2023 |

8 (2) , pp.4944-4963

1.6 Refinement on fixed point results in metric and b-metric spaces

Komachali, AHA; Gaba, YU; (...); Yildirim, I

2023 |

37 (22) , pp.7581-7588

1.7 STUDY OF IMPLICIT RELATION IN w -DISTANCE AND $(\varphi, \psi, Z, \varphi)$ -CONTRACTION IN w_t -DISTANCE WITH AN APPLICATION

Ghosh, SK; Nahak, C and Agarwal, RP

2023 |

24 (1) , pp.185-212

1.8 Fixed point results in b-metric spaces with applications to integral equations

Alamri, B and Ahmad, J

2023 |

8 (4) , pp.9443-9460

1.9 A Generalized Common Fixed Point of Multi-Valued Maps in b-metric Space

Makran, N; El Haddouchi, A and Marzouki, B

2023 |

1.10 Integral Equation via Fixed Point Theorems on a New Type of Convex Contraction in b-Metric and 2-Metric Spaces

Nallaselli, G; Gnanaprakasam, AJ; (...); Mlaiki, N

Jan 2023 |

11 (2)

1.11 Fixed Point for Almost Contractions in v -Generalized b-Metric Spaces

Kadyan, A; Rathee, S; (...); Tas, K

Jan 2023 |

7 (1)

Doç. Dr. Ekin UĞURLU

1. On a new class of fractional operators

Jarad, F (Jarad, Fahd) [1] ; Ugurlu, E (Ugurlu, Ekin) [1] ; Abdeljawad, T (Abdeljawad, Thabet) [2] ; Baleanu, D (Baleanu, Dumitru) [1] , [3]

ADVANCES IN DIFFERENCE EQUATIONS Article Number247 Published AUG 22 2017

1.1 On Bounds of k -Fractional Integral Operators with Mittag-Leffler Kernels for Several Types of Exponentially Convexities

Farid, G; Khan, HS; (...); Zainab, S Aug 2023 | FRACTAL AND FRACTIONAL 7 (8)

1.2 New Fractional Inequalities through Convex Functions and Comprehensive Riemann-Liouville Integrals

Hyder, A Jul 27 2023 | JOURNAL OF MATHEMATICS 2023

1.3 A Comprehensive Review on the Fejer-Type Inequality Pertaining to Fractional Integral Operators

Tariq, M; Ntouyas, SK and Shaikh, AA Jul 2023 | AXIOMS 12 (7)

1.4 On some inequalities for uniformly convex mapping with estimations to normal distributions

Butt, SI; Sayyari, Y; (...); Umar, M Jun 28 2023 | JOURNAL OF INEQUALITIES AND APPLICATIONS 2023 (1)

1.5 On the generalized Fourier transform

Abreu-Blaya, R; Rodríguez, JM and Sigarreta, JM

Jun 2023 (Early Access) |

1.6 Conformable fractional Newton-type inequalities with respect to differentiable convex functions

Uenal, C; Hezenci, F and Budak, H

Jun 16 2023 | JOURNAL OF INEQUALITIES AND APPLICATIONS 2023 (1)

1.7 Revisiting generalized Caputo derivatives in the context of two-point boundary value problems with the p-Laplacian operator at resonance

Adjabi, Y; Jarad, F; (...); Panda, SK

Jun 15 2023 | BOUNDARY VALUE PROBLEMS 2023 (1)

1.8 ON RESULTS OF MIDPOINT-TYPE INEQUALITIES FOR CONFORMABLE FRACTIONAL OPERATORS WITH TWICE-DIFFERENTIABLE FUNCTIONS

Hezenci, F and Budak, H

Jun 2023 | HONAM MATHEMATICAL JOURNAL 45 (2) , pp.340-358

1.9 A Cotangent Fractional Derivative with the Application

Sadek, L

Jun 2023 | FRACTAL AND FRACTIONAL 7 (6)

1.10 New Versions of Midpoint Inequalities Based on Extended Riemann-Liouville Fractional Integrals

Hyder, A; Budak, H and Barakat, MA

Jun 2023 | FRACTAL AND FRACTIONAL 7 (6)

1.11 A Study on the New Class of Inequalities of Midpoint-Type and Trapezoidal-Type Based on Twice Differentiable Functions with Conformable Operators

Kara, H; Budak, H; (...); Kaabar, MKA

May 30 2023 | JOURNAL OF FUNCTION SPACES 2023

1.12 PHYSICS-INFORMED NEURAL NETWORK FOR SOLVING HAUSDORFF DERIVATIVE POISSON EQUATIONS

Wu, GZ; Wang, FJ and Qiu, L

2023 | May 2023 (Early Access) | FRACTALS-COMPLEX GEOMETRY PATTERNS AND SCALING IN NATURE AND SOCIETY 31 (06)

1.13 A novel HIV model through fractional enlarged integral and differential operators

Barakat, MA; Hyder, A and Almoneef, AA

May 12 2023 | SCIENTIFIC REPORTS 13 (1)

1.14 Compatible extension of the (G'/G) -expansion approach for equations with conformable derivative

Al-Shawba, AA; Abdullah, FA; (...); Nisar, KS

May 2023 | HELIYON 9 (5)

1.15 Conformable fractional versions of Hermite-Hadamard-type inequalities for twice-differentiable functions

Hezenci, F; Kara, H and Budak, H

Apr 24 2023 | BOUNDARY VALUE PROBLEMS 2023 (1)

1.16 Agitation of SARS-CoV-2 disease (COVID-19) using ABC fractional-order modified SEIR model

Ullah, A; Ahmad, S; (...); Qayum, F

Aug 2023 | Apr 2023 (Early Access) | MATHEMATICAL METHODS IN THE APPLIED SCIENCES 46 (12) , pp.12996-13011

1.17 Existence of the positive solutions for boundary value problems of mixed differential equations involving the Caputo and Riemann-Liouville fractional derivatives

Liu, YJ; Yan, CG and Jiang, WH

Feb 2 2023 | BOUNDARY VALUE PROBLEMS 2023 (1)

1.18 New Minkowski and related inequalities via general kernels and measures

Iqbal, S; Samraiz, M; (...); Nonlaopon, K

Jan 11 2023 | JOURNAL OF INEQUALITIES AND APPLICATIONS 2023 (1)

1.19 CERTAIN SIMPSON-TYPE INEQUALITIES FOR TWICE-DIFFERENTIABLE FUNCTIONS BY CONFORMABLE FRACTIONAL INTEGRALS

Hezenci, F and Budak, H

2023 | KOREAN JOURNAL OF MATHEMATICS 31 (2) , pp.217-228

1.20 EXISTENCE AND STABILITY THEORY OF PANTOGRAPH CONFORMABLE FRACTIONAL DIFFERENTIAL PROBLEM

Sher, M; Khan, A; (...); Abdeljawad, T

2023 | THERMAL SCIENCE 27 , pp.S237-S244

1.21 A study on conformable fractional version of Bullen-type inequalities

Hezenci, F; Budak, H and Kara, H

2023 | TURKISH JOURNAL OF MATHEMATICS 47 (4) , pp.1306-1317

1.22 Novel results on trapezoid-type inequalities for conformable fractional integrals

Hezenci, F and Budak, H

2023 | TURKISH JOURNAL OF MATHEMATICS 47 (2) , pp.425-438

1.23 Some remarks on parameterized inequalities involving conformable fractional operators

Unal, C; Hezenci, F and Budak, H

2023 | TURKISH JOURNAL OF MATHEMATICS 47 (2) , pp.590-607

1.24 New Ostrowski type inequalities pertaining to conformable fractional operators

Tariq, M; Sahoo, SK; (...); Shaikh, AA

2023 | JOURNAL OF MATHEMATICS AND COMPUTER SCIENCE-JMCS 29 (1) , pp.28-39

1.25 Study of HIV model via recent improved fractional differential and integral operators

Hyder, A; Barakat, MA; (...); Nonlaopon, K

2023 | AIMS MATHEMATICS 8 (1) , pp.1656-1671

2. Eigenparameter dependent Sturm-Liouville problems in boundary conditions with transmission conditions

Allahverdiev, BP; Bairamov, E and Ugurlu, E

May 1 2013 | JOURNAL OF MATHEMATICAL ANALYSIS AND APPLICATIONS 401 (1) , pp.388-396

2.1 Eigenvalues of one-dimensional Hamiltonian operators with an eigenparameter in the boundary condition

Li, K; Zheng, JJ; (...); Zheng, ZW

Sep 1 2023 | JOURNAL OF MATHEMATICAL PHYSICS 64 (9)

2.2 On quantum star graphs with eigenparameter dependent vertex conditions

Mutlu, G and Ugurlu, E

Aug 2023 | ANALYSIS AND MATHEMATICAL PHYSICS 13 (4)

2.3 Scattering properties of the nonlinear eigenvalue-dependent Sturm-Liouville equations with sign-alternating weight and jump condition

Coskun, N

May 2023 (Early Access) | MATHEMATICAL METHODS IN THE APPLIED SCIENCES

2.4 Scattering properties of Sturm-Liouville equations with sign-alternating weight and transmission condition at turning point

Çoskun, N and Görgülü, M

Mar 30 2023 | OPEN MATHEMATICS 21 (1)

2.5 Sturm's theorems for generalized derivative and generalized Sturm-Liouville problem

Pandey, PK; Pandey, RK and Agrawal, OP

2023 | MATHEMATICAL COMMUNICATIONS 28 (1) , pp.141-152

2.6 Generalized differential transformation method for solving two-interval Weber equation subject to transmission conditions

Yücel, M; Muhtarov, FS and Mukhtarov, OS

6th International Conference on Analysis and Applied Mathematics (ICAAM)

2023 | BULLETIN OF THE KARAGANDA UNIVERSITY-MATHEMATICS 109 (1) , pp.168-176

3.The determinants of dissipative Sturm-Liouville operators with transmission conditions

Bairamov, E and Ugurlu, E

Mar 2011 | MATHEMATICAL AND COMPUTER MODELLING 53 (5-6) , pp.805-813

3.1 THE BOUNDS OF EIGENVALUE FOR COMPLEX SINGULAR BOUNDARY VALUE PROBLEMS

Sun, F and Han, XX

Mar 2023 | JOURNAL OF MATHEMATICAL INEQUALITIES 17 (1) , pp.127-139

4. Spectral analysis of eigenparameter dependent boundary value transmission problems

Ugurlu, E and Bairamov, E

May 1 2014 | JOURNAL OF MATHEMATICAL ANALYSIS AND APPLICATIONS 413 (1) , pp.482-494

4.1 On quantum star graphs with eigenparameter dependent vertex conditions

Mutlu, G and Ugurlu, E

Aug 2023 | ANALYSIS AND MATHEMATICAL PHYSICS 13 (4)

5. Regular third-order boundary value problems

Ugurlu, E

Feb 15 2019 | APPLIED MATHEMATICS AND COMPUTATION 343 , pp.247-257

5.1 Inverse Spectral Problem for the Third-Order Differential Equation

Bondarenko, NP

Oct 2023 | RESULTS IN MATHEMATICS 78 (5)

5.2 Eigenvalues of one-dimensional Hamiltonian operators with an eigenparameter in the boundary condition

Li, K; Zheng, JJ; (...); Zheng, ZW

Sep 1 2023 | JOURNAL OF MATHEMATICAL PHYSICS 64 (9)

5.3 Classification of self-adjoint domains of odd-order differential operators with matrix theory

Zhang, MZ; Hao, XL and Wang, J

Aug 19 2023 | OPEN MATHEMATICS 21 (1)

5.4 Dependence of Eigenvalues of $(2n+1)$ th Order Boundary Value Problems with Transmission Conditions

Lin, QH

Sep 2023 | Jun 2023 (Early Access) | JOURNAL OF NONLINEAR MATHEMATICAL PHYSICS 30 (3) , pp.1190-120

5.5 Dependence of eigenvalues of Dirac system on the parameters

Li, K; Zhang, MZ and Zheng, ZW

May 2023 | Feb 2023 (Early Access) | STUDIES IN APPLIED MATHEMATICS 150 (4) , pp.1201-1216

6. Krein's Theorems for a Dissipative Boundary Value Transmission Problem

Bairamov, E and Ugurlu, E

Aug 2013 | COMPLEX ANALYSIS AND OPERATOR THEORY 7 (4) , pp.831-842

6.1 THE BOUNDS OF EIGENVALUE FOR COMPLEX SINGULAR BOUNDARY VALUE PROBLEMS

Sun, F and Han, XX

Mar 2023 | JOURNAL OF MATHEMATICAL INEQUALITIES 17 (1) , pp.127-139

6.2 An examination of boundary value transmission problem with quadratic spectral parameter

Oznur, GB; Aygar, Y and Aral, ND

May 4 2023 | Mar 2022 (Early Access) | QUAESTIONES MATHEMATICAE 46 (5) , pp.871-885

7. Third-order boundary value transmission problems

Ugurlu, E

2019 | TURKISH JOURNAL OF MATHEMATICS 43 (3) , pp.1518-1532

7.1 Dependence of Eigenvalues of $(2n+1)$ th Order Boundary Value Problems with Transmission Conditions

Lin, QH

Sep 2023 | Jun 2023 (Early Access) | JOURNAL OF NONLINEAR MATHEMATICAL PHYSICS 30 (3) , pp.1190-1209

8. On the perturbation determinants of a singular dissipative boundary value problem with finite transmission conditions

Ugurlu, E

Jan 1 2014 | JOURNAL OF MATHEMATICAL ANALYSIS AND APPLICATIONS 409 (1) , pp.567-575

8.1 Estimates on the eigenvalues of complex nonlocal Sturm-Liouville problems

Sun, F and Li, K

Mar 2023 | APPLIED MATHEMATICS-A JOURNAL OF CHINESE UNIVERSITIES SERIES B 38 (1) , pp.100-110

9. Some singular third-order boundary value problems

Ugurlu, E

Mar 30 2020 | Nov 2019 (Early Access) | MATHEMATICAL METHODS IN THE APPLIED SCIENCES 43 (5) , pp.2202-2215

9.1 Inverse Spectral Problem for the Third-Order Differential Equation

Bondarenko, NP

Oct 2023 | RESULTS IN MATHEMATICS 78 (5)

9.2 Classification of self-adjoint domains of odd-order differential operators with matrix theory

Zhang, MZ; Hao, XL and Wang, J

Aug 19 2023 | OPEN MATHEMATICS 21 (1)

10. A New Method for Dissipative Dynamic Operator with Transmission Conditions

Ugurlu, E and Tas, K

Apr 2018 | COMPLEX ANALYSIS AND OPERATOR THEORY 12 (4) , pp.1027-1055

10.1 On completeness of weak eigenfunctions for multi-interval Sturm-Liouville equations with boundary-interface conditions

Olgar, H

Mar 23 2023 | DEMONSTRATIO MATHEMATICA 56 (1)

11. Singular Hamiltonian system with several spectral parameters II: Odd-order case

Ugurlu, E

Aug 15 2019 | JOURNAL OF MATHEMATICAL ANALYSIS AND APPLICATIONS 476 (2) , pp.549-568

11.1 Classification of self-adjoint domains of odd-order differential operators with matrix theory

Zhang, MZ; Hao, XL and Wang, J

Aug 19 2023 | OPEN MATHEMATICS 21 (1)

12. Singular left-definite Hamiltonian systems in the Sobolev space

Ugurlu, E; Tas, K and Baleanu, D

2017 | JOURNAL OF NONLINEAR SCIENCES AND APPLICATIONS 10 (8) , pp.4451-4458

12.1 On Dirichlet-integrable solutions of left-definite Hamiltonian systems

Ugurlu, E and Bairamov, E

Jul 2023 | BOLETIN DE LA SOCIEDAD MATEMATICA MEXICANA 29 (2)

12.2 Left-definite Hamiltonian systems and corresponding nested circles

Ugurlu, E

2023 | TURKISH JOURNAL OF MATHEMATICS 47 (4) , pp.1276-1287

13. On some fractional operators generated from Abel's formula

Ugurlu, E

2022 | Dec 2021 (Early Access) | URKISH JOURNAL OF MATHEMATICS 46 (1) , pp.1-23

13.1 On the zeros of solutions of ordinary and fractional differential equations

Ugurlu, E

May 2023 (Early Access) |

Doç. Dr. Özlem DEFTERLİ

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.

Atıf yapan makale sayısı 15 (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

Atıf yapan makale sayısı 26 (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.

Atıf yapan makale sayısı 14 (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.

Atıf yapan makale sayısı 50 (SCI)
<p>5.FRACTIONAL DIFFUSION ON BOUNDED DOMAINS</p> <p>O. Defterli, M. D'Elia, Q. Du, M. Gunzburger, R. Lehoucq, M.M. Meerschaert</p> <p>FRACTIONAL CALCULUS AND APPLIED ANALYSIS, 18 (2) , pp.342-360, Apr 2015.</p> <p>Atıf yapan makale sayısı 12 (SCI)</p>
<p>6. THE FRACTIONAL DYNAMICS OF A LINEAR TRIATOMIC MOLECULE</p> <p>D. Baleanu, S. S. Sajjadi, A. Jajarmi, O. Defterli, J.H. Asad</p> <p>ROMANIAN REPORTS IN PHYSICS, 73 (1), 2021.</p> <p>Atıf yapan makale sayısı 49 (SCI)</p>
<p>7. Modeling, inference and optimization of regulatory networks based on time series data</p> <p>G.W. Weber, O. Defterli, S.Z. Alparslan Gök, E. Kropat,</p> <p>EUROPEAN JOURNAL OF OPERATIONAL RESEARCH, 211 (1) , pp.1-14, May 16 2011.</p> <p>Atıf yapan makale sayısı 49 (SCI)</p>
<p>8. A second order accurate approximation for fractional derivatives with singular and non-singular kernel applied to a HIV model</p> <p>Arshad, S; Defterli, O and Baleanu, D</p> <p>Jun 1 2020 APPLIED MATHEMATICS AND COMPUTATION 374</p> <p>Atıf yapan makale sayısı 11 (SCI)</p>
<p>9.The new robust conic GPLM method with an application to finance: prediction of credit default</p> <p>Özmen, A; Weber, GW; (...); Defterli, Ö</p> <p>Jun 2013 JOURNAL OF GLOBAL OPTIMIZATION 56 (2) , pp.233-249</p> <p>Atıf yapan makale sayısı 4 (SCI)</p>
<p>10.FUZZY PREDICTION STRATEGIES FOR GENE-ENVIRONMENT NETWORKS - FUZZY REGRESSION ANALYSIS FOR TWO-MODAL REGULATORY SYSTEMS</p> <p>Kropat, E; Özmen, A; (...); Defterli, O</p> <p>4th EURO WG Conference on Operational Research in Computational Biology, Bioinformatics and Medicine</p>

Apr-jun 2016 |
RAIRO-OPERATIONS RESEARCH
50 (2) , pp.413-435

Atıf yapan makale sayısı 11 (SCI)

11.FRACTIONAL TREATMENT: AN ACCELERATED MASS-SPRING SYSTEM

Defterli, O; Baleanu, D; (...); Asad, JH

2022 |
ROMANIAN REPORTS IN PHYSICS
74 (4)

Atıf yapan makale sayısı 17 (SCI)

12.Modeling the impact of temperature on fractional order dengue model with vertical transmission

Defterli, O

2020 |
INTERNATIONAL JOURNAL OF OPTIMIZATION AND CONTROL-THEORIES & APPLICATIONS-IJOCTA
10 (1) , pp.85-93

Atıf yapan makale sayısı 3 (SCI)

13.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)

Atıf yapan makale sayısı 4 (SCI)

14. 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 & FRACTALS
144

Atıf yapan makale sayısı 4 (SCI)

Dr. Öğr. Üyesi Dumitru BALEANU

No of citations in 2023: 6250 indexed by Clarivate

Dr. Öğr. Üyesi Alexander KUSHPEL

1.The radii of sections of origin-symmetric convex bodies and their applications
Kushpel, A and Tas, K, Journal of Complexity, 62, 2021

- 1.1 Optimal recovery and volume estimates
Kushpel, A, Journal of Complexity, 79, 2023

Dr. Öğr. Üyesi Şeyma BİLZEROĞLU

1. Merdan, H., & Kayan, Ş. (2015).

Hopf bifurcations in Lengyel–Epstein reaction–diffusion model with discrete time delay.

Nonlinear Dynamics, 79, 1757-1770.

- 1.1 Chen, M., Wu, R., & Xu, Y. (2022). Dynamics of a depletion-type Gierer-Meinhardt model with Langmuir-Hinshelwood reaction scheme. *Discrete and Continuous Dynamical Systems-B*, 27(4), 2275-2312.
- 1.2 Liang, Y., & Jia, Y. (2022). Stability and Hopf bifurcation of a diffusive plankton model with time-delay and mixed nonlinear functional responses. *Chaos, Solitons & Fractals*, 163, 112533.
- 1.3 Liang, Y., & Jia, Y. (2022). Stability and Hopf bifurcation of a diffusive plankton model with time-delay and mixed nonlinear functional responses. *Chaos, Solitons & Fractals*, 163, 112533.
- 1.4 Chen, M., Wu, R., Liu, B., & Chen, L. (2023). Turing-Turing and Turing-Hopf bifurcations in a general diffusive Brusselator model. *ZAMM-Journal of Applied Mathematics and Mechanics/Zeitschrift für Angewandte Mathematik und Mechanik*, e201900111.
- 1.5 Bilazeroğlu, Ş., Merdan, H., & Guerrini, L. (2022). Hopf bifurcations of a Lengyel-Epstein model involving two discrete time delays. *Discrete & Continuous Dynamical Systems-Series S*, 15(3).
- 1.6 Wei, M., He, Y., & Azam, M. (2022). Spatiotemporal patterns and bifurcations with degeneration in a symmetry glycolysis model. *Communications in Nonlinear Science and Numerical Simulation*, 114, 106644.
- 1.7 Chen, M., & Wang, T. (2023). Qualitative analysis and Hopf bifurcation of a generalized Lengyel–Epstein model. *Journal of Mathematical Chemistry*, 61(1), 166-192.
- 1.8 王雅迪, & 袁海龙. (2023). 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), 92-103.
- 1.9 Fei-yan, G. U. O., & Gai-hui, G. U. O. (2023). Hopf bifurcation and stability for an autocatalytic reversible biochemical reaction model with time delay. *Journal of Lanzhou University of Technology*, 49(3), 147.

2. Kayan, Ş., Merdan, H., Yafia, R., & Goktepe, S. (2017). Bifurcation analysis of a modified tumor-immune system interaction model involving time delay. *Mathematical Modelling of Natural Phenomena*, 12(5), 120-145.

- 2.1 Ji, Q., Wu, R., & Liu, B. (2023). Dynamical analysis of a diffusion plant-wrack model with delay. *Ecological Complexity*, 54, 101050.
- 2.2 Liu, H., Ge, B., Liang, Q., & Chen, J. (2022). Bifurcation analysis of the cancer virotherapy system with time delay and diffusion. *International Journal of Biomathematics*, 15(08), 2250056.
- 2.3 Li, J., Chen, Y., Cao, H., Zhang, D., & Zhang, P. (2023). A Simple Model of Tumor-Immune Interaction: The Effect of Antigen Delay. *International Journal of Bifurcation and Chaos*, 33(11), 2350129.
- 2.4 Li, J., Chen, Y., Cao, H., Zhang, D., & Zhang, P. (2023). A Simple Model of Tumor-Immune Interaction: The Effect of Antigen Delay. *International Journal of Bifurcation and Chaos*, 33(11), 2350129.
- 2.5 Yangjuan, L., Zhengying, X., & Jinzhong, L. (2023). Stability and Bifurcation of Tumor Immune Model with Time Delay. In *BIO Web of Conferences* (Vol. 59, p. 02017). EDP Sciences.
- 2.6 Yangjuan, L., Zhengying, X., & Jinzhong, L. (2023). Stability and Bifurcation of Tumor Immune Model with Time Delay. In *BIO Web of Conferences* (Vol. 59, p. 02017). EDP Sciences.
- 2.7 Mohammad, I., & Germanovich, P. V. (2022). Numerical method for system of space-fractional equations of superdiffusion type with delay and Neumann boundary conditions. *Известия Института математики и информатики*

Удмуртского государственного университета, 59, 41-54.

2.8 Pimenov, V. G., Lozhnikov, A. B., & Ibrahim, M. (2022). Numerical methods for systems of diffusion and superdiffusion equations with Neumann boundary conditions and with delay. *Дальневосточный математический журнал*, 22(2), 218-224.

2.9 Lozhnikov, A. B., & Pimenov, V. G. (2022, June). Numerical Method for a System of Diffusion Type Equations with Delay and Neumann Boundary Conditions. In *Теория оптимального управления и приложения (ОСТА 2022)* (pp. 311-315).

2.10 PIMENOV, V., LOZHNIKOV, A., & IBRAHIM, M. (2022). FAR EASTERN MATHEMATICAL JOURNAL. FAR EASTERN MATHEMATICAL JOURNAL Учредители: Институт прикладной математики ДВО РАН, Дальневосточный федеральный университет, Дальневосточное отделение РАН, 22(2), 218-224.

2.11 Пименов, В. Г., Ложников, А. Б., & Ибрагим, М. (2022). ЧИСЛЕННЫЕ МЕТОДЫ ДЛЯ СИСТЕМ ДИФФУЗИОННЫХ И СУПЕРДИФФУЗИОННЫХ УРАВНЕНИЙ С КРАЕВЫМИ УСЛОВИЯМИ НЕЙМАНА И С ФУНКЦИОНАЛЬНЫМ ЗАПАЗДЫВАНИЕМ. In *Актуальные проблемы прикладной математики и механики* (pp. 54-55).

3. Kayan, Ş., & Merdan, H. (2017). An algorithm for Hopf bifurcation analysis of a delayed reaction–diffusion model. *Nonlinear Dynamics*, 89, 345-366.

3.1 Bilazeroğlu, Ş., Göktepe, S., & Merdan, H. (2023). Effects of the random walk and the maturation period in a diffusive predator–prey system with two discrete delays. *Chaos, Solitons & Fractals*, 176, 114101.

3.2 Cherraf, A., Li, M., Moulai-Khatir, A., & Hamidaoui, M. (2023). Mathematical Modeling of the Tumor–Immune System with Time Delay and Diffusion. *Axioms*, 12(2), 184.

3.3 Kmit, I., & Recke, L. (2022). Hopf Bifurcation for General 1D Semilinear Wave Equations with Delay. *Journal of Dynamics and Differential Equations*, 34(2), 1393-1431.

4. Bilazeroğlu, Ş., & Merdan, H. (2021). Hopf bifurcations in a class of reaction-diffusion equations including two discrete time delays: An algorithm for determining Hopf bifurcation, and its applications. *Chaos, Solitons & Fractals*, 142, 110391.

4.1 Li, S., Huang, C., & Song, X. (2023). Detection of Hopf bifurcations induced by pregnancy and maturation delays in a spatial predator–prey model via crossing curves method. *Chaos, Solitons & Fractals*, 175, 114012.

4.2 Bilazeroğlu, Ş., Göktepe, S., & Merdan, H. (2023). Effects of the random walk and the maturation period in a diffusive predator–prey system with two discrete delays. *Chaos, Solitons & Fractals*, 176, 114101.

4.3 Bilazeroğlu, Ş., Merdan, H., & Guerrini, L. (2022). Hopf bifurcations of a Lengyel–Epstein model involving two discrete time delays. *Discrete & Continuous Dynamical Systems-Series S*, 15(3).

4.4 Sarfaraz, W., Yigit, G., Barreira, R., Remaki, L., Alhazmi, M., & Madzvamuse, A. (2023). Bifurcation analysis of domain-dependent nonlinear dynamics for a cross-diffusive reaction-diffusion model.

4.5 Farshid, M., & Jalilian, Y. (2022). Turing instability in a modified cross-diffusion Leslie–Gower predator–prey model with Beddington–DeAngelis functional response. *Boundary Value Problems*, 2022(1), 20.

5. Merdan, H., & Kayan, Ş. (2016). Delay effects on the dynamics of the Lengyel–Epstein reaction-diffusion model. *Mathematical Modeling and Applications in Nonlinear Dynamics*, 125-160.

5.1 Bilazeroğlu, Ş., Merdan, H., & Guerrini, L. (2022). Hopf bifurcations of a Lengyel–Epstein model involving two discrete time delays. *Discrete & Continuous Dynamical Systems-Series S*, 15(3).

5.2 王雅迪, & 袁海龙. (2023). 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), 92-103.

6. Yıldız, Ş., Bilazeroğlu, Ş., & Merdan, H. (2023). Stability and bifurcation analyses of a discrete Lotka–Volterra type predator–prey system with refuge effect. *Journal of Computational and Applied Mathematics*, 422, 114910.

6.1 Han, X., & Lei, C. (2023). Stability, bifurcation analysis and pattern formation for a nonlinear discrete predator–prey system. *Chaos, Solitons & Fractals*, 173, 113710.

6.2 Khan, A. Q., Maqbool, A., Uddin, M. J., & Rana, S. M. S. (2023). Dynamical analysis of a two-dimensional discrete predator–prey model. *Journal of Computational and Applied Mathematics*, 115578.

<p>6.3 Abbasi, M. A. (2023). Fixed points stability, bifurcation analysis, and chaos control of a Lotka–Volterra model with two predators and their prey. <i>International Journal of Biomathematics</i>, 2350032.</p>
<p>7. Bilazeroğlu, Ş., Merdan, H., & Guerrini, L. (2022). Hopf bifurcations of a Lengyel-Epstein model involving two discrete time delays. <i>Discrete & Continuous Dynamical Systems-Series S</i>, 15(3).</p>
<p>7.1 Sapkota, N., & Turi, J. (2022). Stability and Hopf bifurcation analysis of a two state delay differential equation modeling the human respiratory system. arXiv preprint arXiv:2206.13693.</p>
<p>7.2 MEYVACI, M., MERDAN, H., & Yafia, R. (2023). Patern Formation and Diffusion-Driven Instability of a Modified Lengyel-Epstein Model.</p>
<p>7.3 Chen, M. Hopf Bifurcation and Self–Organization Pattern of a Modified Brusselator Model.</p>

<p>Dr. Öğr. Üyesi Erkan Murat TÜRKAN</p>
<p>1.Computation of Vertex-Based Topological Indices of Middle Graph of Alkane (CtH2t+2), <i>Journal of Mathematics</i>, Vol. 2022, Article ID 8283898, May. 2022; Sardar, Muhammad Shoaib ; Siddique, Imran ; Jarad, Fahd ; Ali, Muhammad Asad ; Turkan, Erkan Murat ; Danish, Muhammad; <i>Journal of Mathematics</i> Vol. 2022, Article ID 8283898, May. 2022</p>
<p>1.1. On the Dominant Local Metric Dimension of Certain Polyphenyl Chain Graphs;Lal, S ; Bhat, VK; <i>Theoretical Chemistry Accounts</i> 142, 142-156 (2023)</p>

12.4.1.3. İNGİLİZCE MÜTERCİM VE TERCÜMANLIK BÖLÜMÜ

<p>Prof. Dr. Sakibe Nalan BÜYÜKKANTARCIOĞLU</p>
<p>1. BÜYÜKKANTARCIOĞLU, 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.</p>
<p>1.1 PARLAR, Zahide (2022) “<i>Gündelik Dilin Yeni Jokeri: Aynen</i>” <i>The Journal of Turkic Language and Literature Surveys (TULLIS)</i>, 7 (1), 32-57 . DOI: 10.30568/tullis.1090503.</p>
<p>2. BÜYÜKKANTARCIOĞLU, Nalan (2006), <i>Toplumsal gerçeklik ve Dil</i>, İstanbul: Multilingual</p>
<p>2.1 ALİBEKİROĞLU, S. (2022). Feminizm Hareketlerinin Güncel Türk Dili Kullanımına Etkileri Üzerine Bir Deneme . <i>Asia Minor Studies</i>, 10 (2), 196-206 . DOI: 10.17067/asm.1131407</p>
<p>3. Greene, Brain. Saklı Gerçeklik - Paralel Evrenler ve Kozmosun Derin Yasaları, Çeviren: S. Nalan Büyükkantarcioglu, Tübitak Yayınları: 2011. Guth,</p>
<p>3.1 İZİN BADRIA, M. (2022). İnce-Ayarlanmışlık Argümanı ve Çoklu Evrenler . <i>Rumeli İslam Araştırmaları Dergisi</i>, (10), 173-187 . DOI: 10.53336/rumeli.1168023</p>
<p>4. BÜYÜKKANTARCIOĞLU, Nalan (2006), <i>Toplumsal gerçeklik ve dil</i>, İstanbul: Multilingual.</p>
<p>BARLAS, S. (2022). Kırgızca ve Rusça sözcük çağrışımlarının karşılaştırılması . <i>RumeliDE Dil ve Edebiyat Araştırmaları Dergisi</i>, (30), 312-323.</p>
<p>5. BÜYÜKKANTARCIOĞLU, N. (2002). “Kadın ve Dil: Dilbilimde Farklı Yaklaşımlar”. <i>Frankofoni Ortak Kitap</i>, 14: 289-304.</p>
<p>5.1 ULUSCU, G. (2022) Eski Türk Yazıtlarında Sözlüksel Cinsiyet Kategorisi <i>Gazi Türkiyat</i>, (30), 191-213</p>
<p>6. BÜYÜKKANTARCIOĞLU, Nalan (2006), <i>Toplumsal Gerçeklik ve Dil</i>, Multilingual, İstanbul.</p>
<p>6.1 RENÇBERLER, Ö. (2022) Yunanistan’ın I. Dünya Savaşı Deneyimine Postyapısalcı Bir Bakış: Söylem-tarihsel Yaklaşım. <i>Trakya Üniversitesi Edebiyat Fakültesi Dergisi</i></p>
<p>7. BÜYÜKKANTARCIOĞLU, Nalan “A sociolinguistic analysis of the present dimensions of English as a foreign language in Turkey,” <i>Int. J. Soc. Lang.</i>, vol. 2004, no. 165, Jan. 2004, doi: 10.1515/ijsl.2004.006.</p>
<p>7.1 NOURN, V. “Students’ Perceptions of Effective TEFL Instructors in Cambodian Higher Education Institutions”, <i>J.Gen.Educ.Humanit.</i>, vol. 2, no. 3, pp. 209–218, Jun. 2023.</p>
<p>8. Iğın, Leyla, and Nalan BÜYÜKKANTARCIOĞLU (1994) “Türkçe’de “Yani” Sözcüğünün Kullanımı Üzerine Bir İnceleme.” [A Study on the Use of the Word “Yani” in Turkish]. In <i>Proceedings of the 8th Turkish Linguistics Conference</i>,</p>

24–37. Istanbul: Istanbul University Press.
8.1 ALTIPARMAK, A.(2003) A socio-pragmatic analysis of the Turkish discourse markers of ‘şey’, ‘yani’, and ‘işte’ based on educational level of speakers. <i>Pragmatics and Society J Psycholinguist Res.</i> 2022 Aug;51(4):729-762.
9. Yağız, Oktay, Kemalettin Yiğiter, and Nalan BÜYÜKKANTARCIOĞLU “The Affective Domains in L2 Writing Research in Terms of Causality and Correlation: A Scoping Review.” <i>Journal of Social Sciences of Mus Alparslan University</i> 8, no. 1 (2020): 1–17.
9.1 PRIHANDOKO, L. A., AHMAD, A. S. M. A., FREDY, F., & RAHMAN, F. (2022). Multi-Regression Analysis of Factors Influencing Perceived Academic Writing Competence (PAWC) of Vocational School Students. <i>OKARA: Jurnal Bahasa Dan Sastra</i> , 16(2), 329-348. https://doi.org/10.19105/ojbs.v16i2.6928
10.N. BÜYÜKKANTARCIOĞLU, “A sociolinguistic analysis of the present dimensions of English as a foreign language in Turkey,” <i>Int. J. Soc. Lang.</i> , vol. 2004, no. 165, Jan. 2004, doi: 10.1515/ijsl.2004.006.
10.1 NOURN, V. (2023) “Perceptions of Effective TEFL Instructors’ Qualities: A Survey of Cambodian University TEFL Instructors”, <i>J.Math.Instr.Soc.Res.Opin.</i> , vol. 2, no. 2, pp. 169–180, Jul. 2023.
11.N. BÜYÜKKANTARCIOĞLU . Analyzing Turkish Word Formation with Insights from Lexical Morphology, AATT (American Association of Teachers of Turkic Languages) Bulletin, Issue 29-30, Portland State University, (2002), pp. 26-34.
11.1 ÇINAR, O. (2022) “The Difference between Derivation and Inflection in Turkish and its Application to Reduplication”. <i>idil</i> , 92 (2022 Nisan): s. 553–563.
12. N. BÜYÜKKANTARCIOĞLU. 2012. “Söylem İncelemelerinde Eleştirel Dilbilimsel Boyut: Eleştirel Söylem Çözümlemesi ve Ötesi.” <i>Haberli Eleştirmek içinde</i> . editör Ömer Özer, Konya: Literatürk Yayınları.
12.1 ŞENTÜRK KARA, E. (2022) "Almanya'daki Türklerin Karikatürlerde Temsili: Futbol ve Din Örneğinde Bir İnceleme" . <i>Türkiye Sosyal Araştırmalar Dergisi</i> 26 : 1-20 < https://dergipark.org.tr/en/pub/tsadergisi/issue/69365/776851 >
13.N. BÜYÜKKANTARCIOĞLU (2006), Toplumsal Gerçeklik ve Dil, İstanbul: Multilingual.
13.1 ÖZKAN, G. (2022). Cumhuriyet Meydanları ve Toprak Alma Törenleri Örneğinde Ulus İnşa, Toplumsal Bellek ve Halkla İlişkiler . <i>Kültür ve İletişim</i> , 25(1) (49) , 153-181 .
14. BÜYÜKKANTARCIOĞLU, N. (2000). “Eksik Etekten Bilim İnsanına”, <i>Kadınlar Dünyası</i> , Sayı:13.
14.1. ÖRNEK, A. ARSLAN, H., TOPAL,A . (2023) Yeni Medyada Eleştirel Reklam Okuryazarlığı: Dijital Platformlardaki Reklamların Eleştirel Olarak Okunması. Söğütöller, T. (Ed.) <i>Sinema ve Reklam Çalışmalarında Güncel Yaklaşımlar</i> . Eğitim Yayınevi.
15. BÜYÜKKANTARCIOĞLU, N. (2006) <i>Söylemden İdeolojiye: Eleştirel Söylem Çözümlemesi</i> . Kocaman, A. (Ed.) <i>Dilbilim:Temel Kavramlar, Sorunlar, Tartışmalar</i> . Dil Derneği Yayınları. pp. 101-113.
15.1 BÜYÜKBAŞ, S. (2022) <i>5'ten 7'ye Agnès Varda Sineması. Akademisyen Kitabevi.</i>

Dr.Öğr.Üyesi Mustafa KIRCA
1. Rundholz, A. and Mustafa Kirca (2021). “Reading Rushdie in Translation: Midnight’s Children, Postcolonial Writing/Translation, and Literatures of the World”. <i>Translation and Literature</i> . 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. <i>Poetics</i> , Elsevier. https://doi.org/10.1016/j.poetic.2023.101824 . WoS
2. “Postmodernist Historical Novels: Jeanette Winterson’s and Salman Rushdie’s Novels as Historiographic Metafiction”. Middle East Technical University, 2009.
2.1. Düzgün, Ş. (2022). Epistemophily and Women’s Temporality in Jeanette Winterson’s Sexing the Cherry. <i>Journal of Human and Social Sciences</i> . 5.2: pp. 152-163.
3. “(Western)Word / (Eastern)Image in My Name is Red: An Imagological Reading of Orhan Pamuk’s Ekphrastic Reimagination”. <i>ODU Journal of Social Sciences Research</i> 12(1): pp. 33-42. 10.48146/odusobiad.1039162 (indexed in TR Dizin)
3.1 Kirca, M. (2023). “Postmodern Philosophy of History and Reading its Traces in Postcolonial (Re)Writing”. <i>Neohelicon</i> , 50(1), pp. 397-411. 10.1007/s11059-022-00661-x (indexed in WoS-AHCI and SCOPUS)

12.4.1.4. PSİKOLOJİ BÖLÜMÜ

Prof. Dr. Ali DÖNMEZ
1. Hasta, D. & Dönmez, A. (2009). Relation between authoritarianism, level of cognitive complexity and political ideology. <i>Türk Psikoloji Dergisi</i> , 24(64), 19 – 33.
1.1 Costello, T. H., Bowes, S. M., Baldwin, M. W., Malka, A., & Tasimi, A. (2023). Revisiting the rigidity-of-the-right hypothesis: A meta-analytic review. <i>Journal of Personality and Social Psychology</i> , 124(5), 1025–1052.

<https://doi.org/10.1037/pspp0000446>

2. Demirtaş, H. A. & Dönmez, A. (2006). Jealousy in close relationships: Personal, relational, and situational variables. *Türk Psikiyatri Dergisi*, 17(3).

2.1 Banaszekiewicz, P. (2022). Biological sex and psychological gender differences in the experience and expression of romantic jealousy. *Social Psychological Bulletin*, 17. <https://doi.org/10.32872/spb.4161>

Prof. Dr. Aşlı 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. Karakuş, C. & Göncü-Köse, A. (2022). Relationships of domestic violence with bullying, silencing-the-self, resilience, and self-efficacy: Moderating roles of stress-coping strategies. *Current Psychology*. <https://doi.org/10.1007/s12144-022-02726-7> (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. 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 Leadership and Followership* (pp. 1-23). Springer, Cham. https://doi.org/10.1007/978-3-030-75831-8_45-1

2.2. Gökalp, P., & Soran, S. (2022). The impact of leadership styles on performance and mediating effect of organizational culture: A study in flight schools. *Transportation Research Procedia*, 65, 304-317.
<https://doi.org/10.1016/j.trpro.2022.11.035> (SCOPUS)

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)

3.2. Kartal, F., Uğur, K., Mete, B., Demirkol, M. E., & Tamam, L. (2022). The relationship between the oxytocin level and rejection sensitivity, childhood traumas, and attachment styles in borderline personality disorder. *Psychiatry Investigation*, 19(3), 239. <https://doi.org/10.30773/pi.2021.0358> (SCI-E, SCOPUS)

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. 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)

4.2. 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.

4.3. Wang, H. & Zong, G. (2023). Relationship between employees' perceived illegitimate tasks and their work procrastination behavior: Role of negative emotions and paternalistic dimensions. *HELIYON*.
<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. Nunes, A. D. F. P., Johann, D. A., Costa, V. M. F., Fialho, C. B., Machado, R. D. F. S., dos Santos, C. C., ... & Thomaz, T. S. B. (2022). Procrastinação: uma análise bibliométrica da última década. *Research, Society and Development*,

11(8), e27911828660-e27911828660.

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. 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)

6.2. 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)

6.3. 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)

6.4. 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)

6.5. 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)

6.6. 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)

6.7. 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)

6.8. 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*. <https://doi.org/10.1145/3577014> (SCI-E, SCOPUS)

6.9. 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)

6.10. 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)

6.11. Hidalgo-Fuentes, S. (2023). La relación de los factores de personalidad y la conducción agresiva: los Cinco Grandes y la Tríada Oscura. *Acta Colombiana de Psicología*, 26(1), 188-199. <https://www.doi.org/10.14718/ACP.2023.26.1.12> (ESCI, SCOPUS)

6.12. Hussain, Z., Savcı, M., Kırcaburun, 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.

6.13. 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.

6.14. 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)

- 6.15.** Cuzzocrea, F., Gugliandolo, M. C., Costa, S., Kuss, D. J., & Liga, F. (2022). Couples' relationship satisfaction and problematic internet use-A dyadic response surface analysis. *Qwerty-Open and Interdisciplinary Journal of Technology, Culture and Education*. <https://doi.org/10.30557/QW000071> (ESCI, SCOPUS)
- 6.16.** Demircioğlu, Z. I. & Göncü-Köse, A. (2022). Antecedents of social media addiction and cyberbullying among adolescents: Attachment, the Dark Triad, rejection sensitivity. *Current Psychology*. <https://doi.org/10.1007/s12144-022-04127-2> (SSCI)
- 6.17.** Onat Kocabıyık O. & Donat Bacıoğlu S. (2022). Predictive roles of psychological resilience and coping skills on social media addiction. *Psikiyatride Güncel Yaklaşımlar - Current Approaches in Psychiatry*. 14(Ek 1), 137-146. (TR-Dizin)
- 6.18.** Griffioen, N., Scholten, H., Lichtwarck-Aschoff, A. et al. (2022). Heterogeneity in some relationships between social media use and emerging adults' affective wellbeing. *Current Psychology*. <https://doi.org/10.1007/s12144-022-04035-5> (SSCI)
- 6.19.** Sánchez-Fernández, M., & Borda-Mas, M. (2022). Problematic smartphone use and specific problematic Internet uses among university students and associated predictive factors: a systematic review. *Education and Information Technologies*, 1-94. (SSCI)
- 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.** 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)
- 7.2.** 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)
- 7.3.** Sánchez-Fernández, M., & Borda-Mas, M. (2022). Problematic smartphone use and specific problematic Internet uses among university students and associated predictive factors: a systematic review. *Education and Information Technologies*, 1-94. (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.** 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.** Gümüştas, C. & Karataş Gümüştas, N. (2022). Workplace incivility and organizational citizenship behaviour: moderated mediation model of work engagement and organizational identity. *Current Psychology*, 1-13. <https://doi.org/10.1007/s12144-022-04169-6> (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.** 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)
- 11.** 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

11.1. Perveen, S., Khan, R. J., & Khattak, S. U. (2022). The Depression and Marital Distress: Assessing the Predictive Role of Narcissistic Features. *Journal of Educational Research and Social Sciences Review (JERSSR)*, 2(3), 1-5.

Dr. Öğr. Üyesi Aslı Bahar İNAN

1. Applying Emmert's law to the Poggendorff illusion

By: U Talasli, AB Inan

Frontiers in human neuroscience, 2015

1.1 Harris, J. W. C., Yildiz, G. Y., & Chouinard, P. A. (2023). The role of line-orientation processing in the production of the Poggendorff illusion: A dual-task study. *Attention, Perception, & Psychophysics*, 1-13.

1.2 Yildiz, G. Y., Evans, B. G., & Chouinard, P. A. (2022). The Effects of Adding Pictorial Depth Cues to the Poggendorff Illusion. *Vision*, 6(3), 44.

Dr. Öğr. Üyesi Erol ÖZÇELİK

1. Şengül, G., Ozcelik, 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 Diraco, G., Rescio, G., Siciliano, P., Leone, A.

Review on Human Action Recognition in Smart Living: Sensing Technology, Multimodality, Real-Time Processing, Interoperability, and Resource-Constrained Processing
(2023) *Sensors*, 23 (11), art. no. 5281,

1.2 Perumal, T., Ramanujam, E., Suman, S., Sharma, A., Singhal, H.

Internet of Things Centric-Based Multiactivity Recognition in Smart Home Environment
(2023) *IEEE Internet of Things Journal*, 10 (2), pp. 1724-1732.

1.3 Gupta, K., Tayal, D.K., Jain, A.

An energy-efficient hierarchical data fusion approach in IoT
(2023) *Multimedia Tools and Applications*,

1.4 Ding, Y.

Multisensor Intelligent Fall Perception Algorithm considering Precise Classification of Human Behavior Characteristics
(2023) *Journal of Sensors*, 2023, art. no. 3132863

1.5 Zhu, S., Chen, W., Liu, F., Zhang, X., Han, X.

Human Activity Recognition Based on a Modified Capsule Network
(2023) *Mobile Information Systems*, 2023, art. no. 8273546,

1.6 Zhu, S., Chen, W., Liu, F., Zhang, X., Han, X.

Human Activity Recognition Based on a Modified Capsule Network
(2023) *Mobile Information Systems*, 2023, art. no. 8273546,

1.7 Celik, Y., Aslan, M.F., Sabanci, K., Stuart, S., Woo, W.L., Godfrey, A.

Improving Inertial Sensor-Based Activity Recognition in Neurological Populations
(2022) *Sensors*, 22 (24), art. no. 9891

1.8 Wang, T., Wang, B., Shen, Y., Zhao, Y., Li, W., Yao, K., Liu, X., Luo, Y.

Accelerometer-based human fall detection using sparrow search algorithm and back propagation neural network
(2022) *Measurement: Journal of the International Measurement Confederation*, 204, art. no. 112104,

1.9 Vuković, V., Koropanovski, N., Marković, S., Kos, A., Dopsaj, M., Umek, A.
Specific Test Design for the In-Depth Technique Analysis of Elite Karate Competitors with the Application of Kinematic Sensors
(2022) *Applied Sciences (Switzerland)*, 12 (16), art. no. 8048

1.10 Issa, M.E., Helm, A.M., Al-Qaness, M.A.A., Dahou, A., Elaziz, M.A., Damaševičius, R.
Human Activity Recognition Based on Embedded Sensor Data Fusion for the Internet of Healthcare Things
(2022) *Healthcare (Switzerland)*, 10 (6), art. no. 1084

1.11 Pias, T.S., Eisenberg, D., Fernandez, J.F.
Accuracy Improvement of Vehicle Recognition by Using Smart Device Sensors
(2022) *Sensors*, 22 (12), art. no. 4397

1.12 Webber, J., Mehbodniya, A., Arafa, A., Alwakeel, A.
Improved Human Activity Recognition Using Majority Combining of Reduced-Complexity Sensor Branch Classifiers
(2022) *Electronics (Switzerland)*, 11 (3), art. no. 392

1.13 Kchouri, M., Harum, N., Obeid, A., Hazimeh, H.
Fuzzy Support Vector Machine based Fall Detection Method for Traumatic Brain Injuries
(2022) *International Journal of Advanced Computer Science and Applications*, 13 (11), pp. 302-314.

1.14 Rehman, A., Saba, T., Khan, M.Z., Damaševičius, R., Bahaj, S.A.
Internet-of-Things-Based Suspicious Activity Recognition Using Multimodalities of Computer Vision for Smart City Security
(2022) *Security and Communication Networks*, 2022, art. no. 8383461

2. Cagiltay, N. E., Ozcelik, E., Isikay, I., Hanalioglu, S., Suslu, A., Yucel, T., & Berker, M. (2019). The effect of training, used-hand and experience on endoscopic surgery skills in an educational computerbased-simulation environment (ECE) for endoneurosurgery training. *Surgical Innovation*, 26(6), 725-737. <https://doi.org/10.1177/1553350619861563>

2.1 Tonbul, G., Topalli, D., Cagiltay, N.E.
A systematic review on classification and assessment of surgical skill levels for simulation-based training programs
(2023) *International Journal of Medical Informatics*, 177, art. no. 105121,

2.2 Miller, K.H., Sutton, E., Pantalos, G.
Hierarchical Task Analysis Reimagined as a Planning Tool for Surgery During Exploration Space Flight
(2022) *Surgical Innovation*, 29 (5), pp. 616-624.

3. Cagiltay, N. E., Ozcelik, 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

3.1 Figols Pedrosa, M., Barra Perez, A., Vidal-Alaball, J., Miro-Catalina, Q., Forcada Arcarons, A.
Use of virtual reality compared to the role-playing methodology in basic life support training: a two-arm pilot community-based randomised trial
(2023) *BMC Medical Education*, 23 (1), art. no. 50

3.2 Amores-Valencia, A., Burgos, D., Branch-Bedoya, J.W.
The Impact of Augmented Reality (AR) on the Academic Performance of High School Students
(2023) *Electronics (Switzerland)*, 12 (10), art. no. 217

3.3 Amores-Valencia, A., Burgos, D., Branch-Bedoya, J.W.
Influence of motivation and academic performance in the use of Augmented Reality in education. A systematic review
(2022) *Frontiers in Psychology*, 13, art. no. 1011409

4. Menekse-Dalveren, G. G., Cagiltay, N. E., Ozcelik, 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 Mauriz, E., Caloca-Amber, S., Vázquez-Casares, A.M.

Using Task-Evoked Pupillary Response to Predict Clinical Performance during a Simulation Training
(2023) Healthcare (Switzerland), 11 (4), art. no. 455

4.2 Bapna, T., Valles, J., Leng, S., Pacilli, M., Nataraja, R.M.

Eye-tracking in surgery: a systematic review
(2023) ANZ Journal of Surgery,

4.3 Naik, R., Kogkas, A., Ashrafian, H., Mylonas, G., Darzi, A.

The Measurement of Cognitive Workload in Surgery Using Pupil Metrics: A Systematic Review and Narrative Analysis
(2022) Journal of Surgical Research, 280, pp. 258-272.

4.4 Gil, A.M., Birdi, S., Kishibe, T., Grantcharov, T.P.

Eye Tracking Use in Surgical Research: A Systematic Review
(2022) Journal of Surgical Research, 279, pp. 774-787.

5. Acarturk, C., & Ozcelik, E. (2016). Secondary task effects on learning with multimedia: An investigation through eye movement analysis. The Journal of Experimental Education, 1-16.

5.1 Ozcelik, E., Arslan-Ari, I.

Enhancing Multimedia Learning by Emotional Arousal
(2023) Journal of Experimental Education,

5.2 Genc Aksaray, S., Ozcelik, E.

Attention mediates the effect of emotional arousal on learning outcomes in multimedia learning: an eye-tracking study
(2023) Educational Psychology, 43 (1), pp. 38-56.

6. Cagiltay, N. E., Ozcelik, E., & Ozcelik, N. S. (2015). The effect of competition on learning in games. *Computers & Education*, 87, 35-41.

6.1 Wang, D.-C., Huang, Y.-M.

Exploring the influence of competition and collaboration on learning performance in digital game-based learning
(2023) Educational Technology Research and Development, 71 (4), pp. 1547-1565.

6.2 Shaikh, R.R., Nagarjuna, G., Gupta, A.

Investigating the role of shared screen in a computer-supported classroom in learning
(2023) Education and Information Technologies, 28 (8), pp. 10507-10554.

6.3 Bolat, Y.I., Taş, N.

A meta-analysis on the effect of gamified-assessment tools' on academic achievement in formal educational settings
(2023) Education and Information Technologies, 28 (5), pp. 5011-5039.

6.4 Pajor, M., Xie, N., Podolej, G.

Medical student education simulation competitions
(2023) Clinical Teacher, 20 (1), art. no. e13547

6.5 Ebrahimpour, S., Rezaei, E., Namazi, S., Mohammadi, M.

Design, implementation, and evaluation of a diabetes educational game for the pharmacy students: A parallel-group study
(2023) Journal of Medical Education Development, 16 (51), pp. 38-48.

6.6 Fang, X., Ng, D.T.K., Leung, J.K.L., Xu, H.

The applications of the ARCS model in instructional design, theoretical framework, and measurement tool: a systematic review of empirical studies
(2023) Interactive Learning Environments

6.7 Fang, X., Ng, D.T.K., Leung, J.K.L., Xu, H.

The applications of the ARCS model in instructional design, theoretical framework, and measurement tool: a systematic review of empirical studies
(2023) Interactive Learning Environments

- 6.8 Alemi, M., Fard, N.B., Rezanejad, A.
The Triumph of Human-Robot Interaction: Employing Humanoid Robot to Boost Grammar Acquisition and Retention Among Iranian Young EFL Learners
(2023) *Mextesol Journal*, 47 (3),
- 6.9 Barz, N., Benick, M., Dörrenbächer-Ulrich, L., Perels, F.
The Effect of Digital Game-Based Learning Interventions on Cognitive, Metacognitive, and Affective-Motivational Learning Outcomes in School: A Meta-Analysis
(2023) *Review of Educational Research*,
- 6.10 Nguyen, H.B.N., Hong, J.-C., Chen, M.-L., Ye, J.-N., Tsai, C.-R.
Relationship between students' hands-on making self-efficacy, perceived value, cooperative attitude and competition preparedness in joining an iSTEAM contest
(2023) *Research in Science and Technological Education*, 41 (1), pp. 251-270.
- 6.11 Ozcelik, E., Arslan-Ari, I.
Enhancing Multimedia Learning by Emotional Arousal
(2023) *Journal of Experimental Education*,
- 6.12 Genc Aksaray, S., Ozcelik, E.
Attention mediates the effect of emotional arousal on learning outcomes in multimedia learning: an eye-tracking study
(2023) *Educational Psychology*, 43 (1), pp. 38-56.
- 6.13 Cao, Y., Gong, S.-Y., Wang, Y.-Q., Zheng, Q., Wang, Z.
How to provide competitors in educational gamification: The roles of competitor level and autonomous choice
(2023) *Computers in Human Behavior*, 138, art. no. 107477,
- 6.14 Wu, T.-T., Sung, T.-W.
Analysis of the effects of a game-based review system integrated with the hierarchy of learning on learning outcomes in an elementary social science course
(2023) *Interactive Learning Environments*, 31 (6), pp. 4000-4020.
7. Ozcelik, E. (2015). The effect of post-learning arousal on memory in education. *International Journal of Innovation and Learning*, 18(2), 266-276.
- 7.1 Ozcelik, E., Arslan-Ari, I.
Enhancing Multimedia Learning by Emotional Arousal
(2023) *Journal of Experimental Education*
- 7.2 Genc Aksaray, S., Ozcelik, E.
Attention mediates the effect of emotional arousal on learning outcomes in multimedia learning: an eye-tracking study
(2023) *Educational Psychology*, 43 (1), pp. 38-56.
8. Ozcelik, E., Cagiltay, N. E., & Sahin Ozcelik, N. (2013). The effect of uncertainty on learning in game-like environments, *Computers & Education*, 67, 12-20.
- 8.1 Portešová, Š., Jabůrek, M., Rečka, K., Straka, O., Parker, W.D.
To Click, or Not to Click? Perfectionism and the Association of Gender and Competitiveness on Game-Point Monitoring
(2023) *Technology, Knowledge and Learning*, 28 (4), pp. 1841-1870.
- 8.2 Huertas-Abril, C.A., Muszyńska, B.
Effects of playing the video game Her Story on multiple dimensions of creativity in EFL writing - An international replication study
(2023) *ReCALL*, 13 (1)
- 8.3 Ma, Z., Gao, Q., Tian, Y., Chen, Y., Yuan, Q.
Effectiveness of cooperative and competitive gamification in mobile fitness applications among occasional exercisers
(2023) *Behaviour and Information Technology*
- 8.4 Fang, X., Ng, D.T.K., Leung, J.K.L., Xu, H.

The applications of the ARCS model in instructional design, theoretical framework, and measurement tool: a systematic review of empirical studies
(2023) *Interactive Learning Environments*,

8.4 Caffarena-Barcenilla, C., Rojas-Barahona, C.A.
The influence of temperament and sex on inhibitory control games: reward strategies
(2023) *Current Psychology*

8.5 Lee, P.Y., Lau, K.W.
Advergaming for children's health education and communication practices
(2023) *Health Education*

8.6 Ozcelik, E., Arslan-Ari, I.
Enhancing Multimedia Learning by Emotional Arousal
(2023) *Journal of Experimental Education*

8.7 Genc Aksaray, S., Ozcelik, E.
Attention mediates the effect of emotional arousal on learning outcomes in multimedia learning: an eye-tracking study
(2023) *Educational Psychology*, 43 (1), pp. 38-56.

8.8 Rezapour, N., Fazilatfar, A.M.
Iranian EFL teachers' reflective ability, their teaching experience, and learners' motivation: exploring possible relationships
(2023) *Reflective Practice*, 24 (1), pp. 100-1

9. Ozcelik, E., & Sengul, G. (2012). Gesture-based interaction for learning: time to make the dream a reality. *British Journal of Educational Technology*, 43, E86–E89.

9.1 Xu, X., Ke, F.
Learning Number Conversions Through Embodied Interactions
(2023) *Technology, Knowledge and Learning*, 28 (1), pp. 253-278.

9.2 Yu, Q., Yu, K.
Does Motion-Sensing Technology Enhance Students' Learning? A Meta-Analysis
(2023) *Journal of Educational Computing Research*

10. 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, 2077-2085.

10.1 Chin, K.-Y., Chang, H.-L., Wang, C.-S.
Applying a wearable MR-based mobile learning system on museum learning activities for university students
(2023) *Interactive Learning Environments*

10.2 Turmuzi, M., Suharta, I.G.P., Astawa, I.W.P., Suparta, I.N.
Mapping of Mobile Learning Research Directions and Trends in Scopus-Indexed Journals: A Bibliometric Analysis
(2023) *International Journal of Interactive Mobile Technologies*, 17 (3), pp. 39-69.

10.3 Hernando, R., Macías, J.A.
Development of usable applications featuring QR codes for enhancing interaction and acceptance: a case study
(2023) *Behaviour and Information Technology*, 42 (4), pp. 360-378.

11. Kara, M., Özçakar, L., Gökçay, D., Özçelik, E., Yörübulut, M., Güneri, S., Kaymak, B., Akıncı, A., & Çetin, A. (2010). Quantification of the Effects of Transcutaneous Electrical Nerve Stimulation With Functional Magnetic Resonance Imaging: A Double-Blind Randomized Placebo-Controlled Study. *Archives of Physical Medicine and Rehabilitation*, 91, 1160-1165

11.1 Pricope, C.V., Tamba, B.I., Stanciu, G.D., Cuciureanu, M., Neagu, A.N., Creanga-Murariu, I., Dobrovat, B.-I., Uritu, C.M., Filipciuc, S.I., Pricope, B.-M., Alexa-Stratulat, T.
The Roles of Imaging Biomarkers in the Management of Chronic Neuropathic Pain
(2022) *International Journal of Molecular Sciences*, 23 (21), art. no. 13038

12. Poppenk, J., Moscovitch, M., McIntosh, A. R., Ozcelik, E., & Craik, F. I. M. (2010). Encoding the future: Successful processing of intentions engages predictive brain networks. *NeuroImage*, 49, 905-913.

12.1 Cantarella, G., Mastroberardino, S., Bisiacchi, P., Macaluso, E.

Prospective memory: the combined impact of cognitive load and task focality
(2023) *Brain Structure and Function*, 228 (6), pp. 1425-1441.

13. Ozcelik, E., Arslan-Ari, I., & Cagiltay, K. (2010). Why does signaling enhance multimedia learning? Evidence from eye movements. *Computers in Human Behavior*, 26, 110-117.

13.1 The influence of dynamic page interaction and multimodal operation feedback on the user experience of central bank digital currency
(2023) *Displays*, 80, art. no. 102516

13.2 Koh, M.Y., Tan, G.J.S., Mogali, S.R.
Spatial ability and 3D model colour-coding affect anatomy performance: a cross-sectional and randomized trial
(2023) *Scientific Reports*, 13 (1), art. no. 7879

13.3 King, J., Marcus, T., Markant, J.
Individual differences in selective attention and engagement shape students' learning from visual cues and instructor presence during online lessons
(2023) *Scientific Reports*, 13 (1), art. no. 5075

13.4 Olayiwola, J., Akanmu, A., Gao, X., Murzi, H., Afsari, K.
Design and Usability Evaluation of an Annotated Video-Based Learning Environment for Construction Engineering Education
(2023) *Journal of Computing in Civil Engineering*, 37 (6), art. no. 04023033

13.5 Tunga, Y., Cagiltay, K.
Looking through the model's eye: A systematic review of eye movement modeling example studies
(2023) *Education and Information Technologies*, 28 (8), pp. 9607-9633.

13.6 Polat, H.
Instructors' presence in instructional videos: A systematic review
(2023) *Education and Information Technologies*, 28 (7), pp. 8537-8569.

13.7 Zhang, S., de Koning, B.B., Paas, F.
Effects of mouse pointing on learning from labeled and unlabeled split-attention materials: An eye-tracking study
(2023) *Computers in Human Behavior*, 143, art. no. 107673

13.8 Alexander, P.A., Fusenig, J., Schoute, E.C., Singh, A., Sun, Y., van Meerten, J.E.
Confronting the Challenges of Undergraduates' Argumentation Writing in a "Learning How to Learn" Course
(2023) *Written Communication*, 40 (2), pp. 482-517.

13.9 Davis, R.O., Park, T., Vincent, J.
A Meta-Analytic Review on Embodied Pedagogical Agent Design and Testing Formats
(2023) *Journal of Educational Computing Research*, 61 (1), pp. 30-67.

13.10 Tannert, S., Eitel, A., Marder, J., Seidel, T., Renkl, A., Glogger-Frey, I.
How can signaling in authentic classroom videos support reasoning on how to induce learning strategies?
(2023) *Frontiers in Education*, 8, art. no. 974696

13.11 Schweinberger, M., Watzka, B., Girwidz, R.
Eye tracking as feedback tool in physics teacher education
(2023) *Frontiers in Education*, 8, art. no. 1140272

13.12 Shang, X., Li, R., Li, Y.
The effect of structured stepwise presentations on students' fraction learning: an eye-tracking study
(2023) *Frontiers in Psychology*, 14, art. no. 1125589

13.13 Zhang, Q., Yu, Z.
A Bibliographic Review and Meta-Analysis of the Effect of Teaching Behaviors on Learners' Performance in Videotaped Lectures
(2023) *Education Research International*, 2023, art. no. 9292513

13.14 Ozcelik, E., Arslan-Ari, I.
Enhancing Multimedia Learning by Emotional Arousal
(2023) Journal of Experimental Education

13.15 Hsing, H.-W., Bairaktarova, D., Lau, N.
Using eye gaze to reveal cognitive processes and strategies of engineering students when solving spatial rotation and mental cutting tasks
(2023) Journal of Engineering Education, 112 (1), pp. 125-146.

13.16 Sepp, S., Wong, M., Hoogerheide, V., Castro-Alonso, J.C.
Shifting online: 12 tips for online teaching derived from contemporary educational psychology research
(2022) Journal of Computer Assisted Learning, 38 (5), pp. 1304-1320.

14. Ozcelik, E., Karakus, T., Kursun, E., Cagiltay, K. (2009). An eye tracking study of how color-coding affects multimedia learning. *Computers & Education*, 53, 445-453.

14.1 Hahn, L., Klein, P.
Analysis of eye movements to study drawing in the context of vector fields
(2023) Frontiers in Education, 8, art. no. 1162281

14.2 Lai, C.-J., Chang, L.-Y.
The effects of students' employment of translation principles and techniques on English-Chinese sight translation performance: An eye-tracking and interview study
(2023) Social Sciences and Humanities Open, 8 (1), art. no. 100542

14.3 Hsing, H.-W., Bairaktarova, D., Lau, N.
Using eye gaze to reveal cognitive processes and strategies of engineering students when solving spatial rotation and mental cutting tasks
(2023) Journal of Engineering Education, 112 (1), pp. 125-146.

14.4 Genc Aksaray, S., Ozcelik, E.
Attention mediates the effect of emotional arousal on learning outcomes in multimedia learning: an eye-tracking study
(2023) Educational Psychology, 43 (1), pp. 38-56.

14.5 Chiu, C., King, R., Crossin, C.
Using colour-coded digital annotation for enhanced case-based learning outcomes
(2023) Accounting Education, 32 (2), pp. 201-221

14.6 Liang, C.-P., She, H.-C.
Investigate the effectiveness of single and multiple representational scaffolds on mathematics problem solving: evidence from eye movements
(2023) Interactive Learning Environments, 31 (6), pp. 3882-3897.

14.7 Qiu, L., Zhao, W., Liu, X.
Does subtitle size in teaching video influence learning outcomes?
(2022) Multimedia Tools and Applications, 81 (30), pp. 43253-43266.

Dr. Öğr. Üyesi Hande KAYNAK ÇELİK

1.Aydın, Ö., & Kaynak, H. (2021). The mediating role of cognitive flexibility in the relationship between metacognition and psychological health: A study in a non-clinical sample. *Dusunen Adam The Journal of Psychiatry and Neurological Sciences*, 34(4), 320-328. <https://dx.doi.org/10.14744/DAJPNS.2021.00154>

1.1. Martin, S., Oltra, A., & del Monte, J..
Metacognition vulnerabilities in time of crisis: Who to protect from suicidal risk?
(2022). *Brain and Behavior*, DOI:10.1002/brb3.2794

1.2. H Osorio T, G Reyes M
Decision Making in Moral Judgment Context is Modulated by Individual Metacognition
(2023) Psychological Reports

2. **Kaynak, H.**, Turan, A., & Demir, Y. (2022). The mediating role of locus of control in the relationship between motivational systems and trait anxiety. Psychological Reports. Advance online publication.
<https://doi.org/10.1177/00332941221139707>

2.1. V Franchina, J Klackl, E Jonas
The reinforcement sensitivity theory affects questionnaire (RST-AQ). A validation study of a new scale targeting affects related to anxiety, approach motivation and fear
(2023), Current Psychology

3. Sayinta, S., Koçak, H. N., & **Kaynak, H.** (2022). Direct and indirect relationships between cognitive flexibility and COVID-19 related psychological distress: The mediating role of maladaptive cognitive emotion regulation strategies. *Turkish Journal of Clinical Psychiatry*, 25(3), 260-269. <https://dx.doi.org/10.5505/kpd.2022.74875>

3.1. N Boragh, M Arefi, SA Hosseini
Cognitive Flexibility and Coronavirus Anxiety: Mediating Role of Emotion Regulation and Maladaptive Schemas
(2023)- Iranian Evolutionary

Dr. Öğr. Üyesi Ezgi TUNA KAYKUSUZ (Görevden ayrılış tarihi: 11.09.2023)

1.Tuna, E., Gençöz, T. (2021). Pain perception, distress tolerance and self-compassion in Turkish young adults with and without a history of non-suicidal self -injury. *Current Psychology*, 40(80), pp. 4143-4155.

1.1 Salsman, N.L., smith, A., Sawyer, C., Latimer, S.R.E., Shouse, S. self -compassion among those who self -injure with and without using objects. *Current Psychology*, 2023, 42(22), pp. 18793- 18797.

1.2 Boyne, H., Hamza, C.A. Pain analgesia or desensitization? A longitudinal lab-based study on the link between pain and nonsuicidal self -injury. *Psychiatry Research*, 2022, 318, 114943.

2. Tuna, E. (2021). Psychometric properties of the Turkish version of the Behavioral Emotion Regulation Questionnaire (BERQ). *Journal of General Psychology*, 148(4), pp. 414-430.

2.1 Foroughi, A., Khanjani, S., Naseri, M., Goodarzi. Assessing Psychometric Properties of the Behavioral Emotion Regulation Questionnaire (BERQ) in an Iranian Population. *Iranian Journal of Psychiatry and Behavioral Sciences*, 2023, 17(2), e120516.

2.2 Tan, W.-K., Fan, C. -H. Does destination advertisement affect travel motivation, emotion, regulation, and visit intention formation?. *Service Business*, 2023, 17(2), pp. 579-606.

2.3 Abdollahpour Ranjbar, H., Hekmati, I., Eskin, M., Jobson, L. Examining the psychometric properties of the behavioral emotion regulation questionnaire -Persian version (BERQ -PV) among Iranians. *Current Psychology*, 2023, 42(8), pp. 6606 -6617.

3. Tuna, E. (2020). Predictors of the stress generation in Turkish young adults : The role of rumination and excessive reassurance seeking. *International Journal of Psychology*, 55(6), pp. 907 -915.

3.1 Chen, R.X., Santee, A.C., Chang, K.K., Starr, L.R. Positive Affect Dampening Prospectively Predicts Changes in Chronic Life Stress, but Not Episodic Stress Generation among Adolescents. *Journal of Psychopathology and Behavioral Assessment*, 2023.

3.2 Rnic, K., Santee, A.C., hoffmeister, J. -A., ...Dozois, D.J.A., LeMoult, J. The Vicious Cycle of Psychopathology and Stressful Life Events: A Meta -Analytic Review Testing the Stress Generation Model. *Psychological Bulletin*, 2023

4. Canel Çınarbaş, D., Tuna, E., Ar -Karcı, Y. (2020). Turkish Muslim Healers: A Qualitative Investigation of Hocas and Their Methods. *Journal of Religion and Health*, 59(5), pp. 2397 - 2413.

4.1 Hozyasz, K.K. Knowledge of local folk healers, the so -called whisperers, among paramedic students from eastern Poland. *Explore*, 2023, 19(3), pp. 290 -292.

4.2 Çaksen, H. Ruqyah and Its Use among Patients with Cancer. *Journal of Child Science*, 2023, 13(1), pp. E20-E27.

5. Tuna, E., Bozo, O. (2014). Exploring the link between emotional and behavioral dysregulation: a test of the emotional cascade model. *Journal of General Psychology*, 141(1), pp. 1 -17.

5.1 Wang, L., Miller, L. Assessment and Disruption of Ruminative Episodes to Enhance Mobile Cognitive Behavioral Therapy Just -in - Time Adaptive Interventions In Clinical Depression: Pilot Randomized Controlled Trial. *JMIR Formative Research*, 2023, 7, e37270.

5.2 Nagy, L.M., Shanahan, M.L., Seaford, S.P. Nonsuicidal self -injury and rumination: A meta analysis. *Journal of Clinical Psychology*, 2023, 79(1), pp. 7-27.

5.3 Borg, D., Hall, K., Youssef, G.J., ...Graeme, L., Moulding, R. Examining the role of brooding, distress, and negative urgency in dysregulated behaviors : a cross -sectional study in treatment -seeking young people. *Journal of Clinical Psychology*, 2022, 78(12), pp. 2538 - 2563.

6. Tuna, E., Bozo, Ö. (2012). The cognitive emotion regulation questionnaire : Factor structure and psychometric properties of the turkish version. *Journal of Psychopathology and Behavioral Assessment*, 34(4), pp. 564 -570.

6.1 Momonoki, Y.S., Ishii, H. Modeling the direct and indirect relationships between cognitive style, daily life stress and mental distress. *Journal of Affective Disorders Reports*, 2023, 13, 100594.

6.2 Wang, J., Luo, X., Liu, Q., ...Liu, J., Zhong, M. Factorial invariance of the cognitive emotion regulation questionnaire across gender in Chinese college students. *Current Psychology*, 2023, 42(12), pp. 9879 - 9889.

6.3 Altan-Atalay, A., Ray-Yol, E. Interpersonal and Intrapersonal emotion regulation strategies : How do they interact and influence fear of negative evaluation?. *Current Psychology*, 2023, 42(6), pp. 4498 - 4503.

6.4 Hussain, S., Khawar, R., Amin, R., Hamdani, A., Majeed, A. Psychological flexibility, cognitive emotion regulation and mental health outcomes among patients with asthma in Pakistan. *PeerJ*, 2023, 11, e15506.

6.5 Dominguez-Lara, S., Moretti, L., Flores-Kanter, P.E., Munoz-Navarro, R., Medrano, L.A. Psychometric Analysis of Two Brief Versions of the CERQ in the Argentinean Population: CERQ-18 and CERQ-27. *Psychology in Russia: State of the Art*, 2023, 16(1), pp. 26-43.

6.6 Cerolini, S., Zagaria, a., Vacca, M., ...Violani, C., Lombardo, C. Cognitive Emotion Regulation Questionnaire -short: Reliability, Validity, and Measurement Invariance of the Italian Version. *Behavioral Sciences*, 2022, 12(12), 474.

6.7 Söğüt, M., Yedidağ, E., Ray-Yol, E., Özdemir, A.B., Altan-Atalay, A. Problem Orientation and Psychological Distress Among Adolescents: Do Cognitive Emotion Regulation Strategies MEdiate Their Relationship?. *Psychological Reports*, 2022, 125(5), pp. 2317-2336.

Dr. Öğr. Üyesi Nakşidil YAZIHAN (Görevden ayrılış tarihi: 10.04.2023)

1. Yazihan, N. T., & Yetkin, S. (2020). Sleep, sleep spindles, and cognitive functions in drug-naive patients with first-episode psychosis. *Journal of Clinical Sleep Medicine: JCSM: Official Publication of the American Academy of Sleep Medicine*, 16(12), 2079–2087. <https://doi.org/10.5664/jcsm.8776>

1.1 Schilling, C., Zillich, L., Schredl, M., Frank, J., Schwarz, E., Deuschle, M., Meyer-Lindenberg, A., Rietschel, M., Witt, S. H., & Streit, F. (2022). Association of polygenic risk for schizophrenia with fast sleep spindle density depends on pro-cognitive variants. *European Archives of Psychiatry and Clinical Neuroscience*, 272(7), 1193–1203. <https://doi.org/10.1007/s00406-022-01435-3>

1.2 Mayeli, A., Wilson, J. D., Donati, F. L., LaGoy, A. D., & Ferrarelli, F. (2022). Sleep spindle alterations relate to working memory deficits in individuals at clinical high-risk for psychosis. *Sleep*, 45(11). <https://doi.org/10.1093/sleep/zsac193>

2. Yazihan, N., Çınar, O., Canbaz, H., & Ak, M. (2019). Metacognitive beliefs and coping strategies of suicide attempters. *Psychiatry and Behavioral Sciences*, 9(1), 1. <https://doi.org/10.5455/pbs.20181027113257>

2.1 Novruzova, V., Erdogan, A., Hor, Y., & Kulaksizoglu, B. (2023). Internalized Stigma, self-esteem, loneliness, and

suicide probability in patients with alcohol use disorder in remission. *Psychiatry and Behavioral Sciences*, 13(1), 21. <https://doi.org/10.5455/pbs.20221021062041>

2.2 Martin, S., Oltra, A., & del Monte, J. (2022). Metacognition vulnerabilities in time of crisis: Who to protect from suicidal risk? *Brain and Behavior*, 12(12). <https://doi.org/10.1002/brb3.2794>

3. Can, H., Dogutepe Dincer, E., Torun Yazihan, N., Korkman, H., & Erdogan Bakar, E. (2015). Construct validity of auditory verbal learning test. *Turk Psikiyatri Dergisi [Turkish Journal of Psychiatry]*. <https://doi.org/10.5080/u8020>

3.1 Yin, Z., Wang, Z., Li, Y., Zhou, J., Chen, Z., Xia, M., Zhang, X., Wu, J., Zhao, L., & Liang, F. (2023). Neuroimaging studies of acupuncture on Alzheimer's disease: a systematic review. *BMC Complementary Medicine and Therapies*, 23(1). <https://doi.org/10.1186/s12906-023-03888-y>

3.2 Ma, J., Li, R., Zhang, W., Huang, L., Wang, X., He, Y., Jin, S., Liu, M., Wang, J., Xiao, W., Xie, Z., Lu, Z., Nie, Z., & Li, Y. (2022). Comparative analysis of sensitivity and specificity of computer-aided cognitive test in screening mild cognitive impairment patients and test of reliability and validity. *Applied Neuropsychology: Adult*, 1–7. <https://doi.org/10.1080/23279095.2022.2130317>

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. Aktay, Nizamettin/Özdemir, Olgu: Toplu İş Hukuku, Yenilenmiş 3. Baskı, Seçkin Yayınları, Ankara, 2022.

1.2. Sümer, Haluk Hadi, İş Hukuku Gözden geçirilmiş 26. Baskı, Seçkin Yayınları, Ankara, 2022.

2) Mollamahmutoğlu, Hamdi/Astarlı, Muhittin/Baysal, Ulaş: İş Hukuku Ders kitabı C. 1 Bireysel İş Hukuku, Güncellenmiş 5. Baskı, Lykeion Yay., Ankara, 2021.

2.1. Çopuroğlu, Çağlar, Türk İş Hukukunda Mesleki Geçici İş İlişkisi, Seçkin Yayınları, Ankara, 2022.

2.2. Sümer, Haluk Hadi, İş Hukuku Gözden geçirilmiş 26. Baskı, Seçkin Yayınları, Ankara, 2022.

Prof. Dr. Nurettin BİLİCİ

- Türk Vergi Hukukunda Hata Kavramı ve Düzeltme Yolu 2023

YÖK Ulusal Tez Merkezi - Hacettepe Üniversitesi

Didem Hande KılıçBİLİCİ, Nurettin. “Vergi Uyuşmazlıklarında Üst Makama Başvuru Yolu (İYUK m.11)” D.E.Ü. Hukuk Fakültesi Dergisi, Prof. Dr. Durmuş TEZCAN’a Armağan, C.21, Özel S., 2019, s. 2773-2778.

- Türk Vergi Hukukunda Hata Kavramı ve Düzeltme Yolu 2023

YÖK Ulusal Tez Merkezi - Hacettepe Üniversitesi

Didem Hande KılıçBİLİCİ, Nurettin. *Vergi Hukuku*. Ankara: Savaş Yayınevi, 2021.

- Tebliğat İşlemlerinde Ortaya Çıkan Sorunlar ve Çözüm Önerileri 2023

YÖK Ulusal Tez Merkezi - Karadeniz Teknik Üniversitesi

Esra AktaşBilici, Nurettin (2016), *Vergi Hukuku*, Savaş Yayınları, Ankara.

• Vergi Kaçakçılığı Suçlarının Cezalandırılmasında Etkin Pişmanlık Kurumunun Vergi Ceza Hukuku İlkeleri Bakımından Değerlendirilmesi 2023

Elektronik Sosyal Bilimler Dergisi

Mehmet Burak Buluttekin M. Polat İçtenBilici, Nurettin (2020). *Vergi Hukuku* (Vergi Usul Hukuku, Vergi Yargılama ve Tahsil Hukuku). Savaş, Ankara.

- Vergi Hukukunda Hibrit Uyumsuzluk Düzenlemeleri 2023

YÖK Ulusal Tez Merkezi - Ankara Yıldırım Beyazıt Üniversitesi

İmran Arı ErdemBilici, Nurettin (2020) ‘Peçeleme mi, Muvazaa mı, Kaçınma mı?’, Prof. Dr. Nami Çağan Anısına Armağan, Ankara, Atılım Üniversitesi Yayınları, 124-143.

- Gümrük Vergilerinde Uzlaşma Kurumunun Vergilendirme Süreci Bağlamında Değerlendirilmesi 2023

YÖK Ulusal Tez Merkezi - Sakarya Üniversitesi

Ömer BaturBilici, N. (2017). **Vergi Hukuku** (Vergi Usul Hukuku, Vergi Yargılama ve Tahsil Hukuku): C. 42. Baskı. Savaş Yayınevi.

- Avrupa Birliği ve Çokkültürlülük: Yunanistan'da Batı Trakya Türkleri Örneği 2023

YÖK Ulusal Tez Merkezi - İstanbul Üniversitesi

Barış YıldızBilici, N.: “**AB’de Ekonomik Bütünleşme ve Türkiye’nin Entegrasyonu**”, Ankara Avrupa Çalışmaları Dergisi, 2006, C.5, S.2, ss.39-45.

- Vergi Yargılamaında Olağan Kanun Yollarının Yargı Kararları Çerçevesinde Değerlendirilmesi 2023
Dicle Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü Dergisi

Mehmet Burak BuluttekinBilici Nurettin, **Vergi Hukuku**, Savaş Publishing House, 50th Edition, Ankara, September 2020.

- Güncel Anayasa Mahkemesi Kararları Işığında Haksız Çıkma Zammının Mükellef Hakları Kapsamında Değerlendirilmesi 2023

İstanbul Medipol Üniversitesi Hukuk Fakültesi Dergisi

Begüm Dilemre Öden• Bilici, Nurettin, **Vergi Hukuku**, Savaş Yayınevi, Ankara, 2021

- Sosyal Güvenlik Primi Alacaklarında İhtiyati Tahakkuk Sorunsali: Afyonkarahisar Örneği 2023
Süleyman Demirel Üniversitesi İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi Dergisi

Ceyda Kükrer Recep KolukisaBilici, N. (2012). **Vergi Hukuku**, Seçkin Yayıncılık, Ankara.

- Vergiye Gönüllü Uyumu Artırmaya Yönelik Uygulamaların Anayasal Vergilendirme İlkeleri Bağlamında Değerlendirilmesi 2023

YÖK Ulusal Tez Merkezi - Bursa Teknik Üniversitesi

Fatma Şule MutluBilici, N. (2014). **Vergi hukuku** Cilt 1. (33.Baskı). Ankara: Savaş Yayınevi.

- Türkiye’nin Avrupa Birliği’ne Üyelik Sürecinin Ekonomik Kriterler Açısından Değerlendirilmesi 2023

Süleyman Demirel Üniversitesi İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi Dergisi

Adnan ÇalışkanBİLİCİ, N. (2006).“**AB’de Ekonomik Bütünleşme ve Türkiye'nin Entegrasyonu**”, Ankara Avrupa Çalışmaları Dergisi 5(2): 39-45.

- Vergi Uyuşmazlıklarında Yeni Bir İdari Çözüm Yolu Olarak 'izaha Davet' Müessesesi 2023
YÖK Ulusal Tez Merkezi - Marmara Üniversitesi

Ziya AlpBilici, Nurettin. **Vergi Hukuku** (Vergi Usul Hukuku, Vergi Yargılama ve Tahsil Hukuku). 44.Baskı. Ankara: Savaş Yayınevi, 2018.

- Türk Vergi Hukukunda Tarh 2023
YÖK Ulusal Tez Merkezi - Selçuk Üniversitesi

Zeynep Sena AcarBİLİCİ Nurettin / BİLİCİ Adem: Kamu Maliyesi, Seçkin Yayıncılık, Ankara 2011.

- Türk Vergi Hukukunda Tarh 2023
YÖK Ulusal Tez Merkezi - Selçuk Üniversitesi

Zeynep Sena AcarBİLİCİ Nurettin: **Vergi Hukuku**, Savaş Yayınevi, Ankara 2020.

- Vergi Kolaylıkları 2023
YÖK Ulusal Tez Merkezi - Hacettepe Üniversitesi

Deniz AktaşBİLİCİ, Nurettin, BİLİCİ, Adem, Kamu Maliyesi, Savaş Yayınevi, Ankara, 2017.

Prof. Dr. Süha TANRIVER

1. Tanrıver, S.: Medenî Usûl Hukuku Cilt I, 4. B., Ankara 2021.

Tuncer Kazancı, İ. Medenî Usul Hukukunda Yarışan Haklara Dayanan (Mütelahik Davalar), Ankara 2023, s. 67

Bozkurt, T.: Ticari İşletme Hukuku, 5. Baskı, Ankara 2023, s. 264

Çavuş, B.: Medenî Usul Hukukunda Hükümün Tamamlanması, İstanbul 2022, s. 8

Doğu, H.M. Kanuna Karşı Hile, İstanbul 2023, s. 93

Çelik, A.: Medenî Usul Hukuku Açısından Taşınmaz Mülkiyetine Elatmanın Önlenmesi Davası, İstanbul 2023, s. 23.

2. Tanrıver, S.: Türk Aile Mahkemeleri, Ankara 2014

Coşkun, N.: Aile Arabuluculuğu, İstanbul 2023, s. 41

3. Tanrıver, S.: Konkordato Komiseri, Ankara 1993

Meriç, N.: İcra Hukukunda Karşılama Prensibi, İstanbul 2022, s. 180
Tok, O.: Fransız ve Türk Medeni Yargılama Hukuklarında Temyiz Mahkemesi Yapısı ve İşlevi, Ankara 2023, s. 115

4. Tanrıver, S.: Medenî Usûl Hukuku, Cilt II, 2. B., Ankara 2022.

Yardım, M. E.: İcra İflas Kanunu Çerçevesinde İhtiyati Haciz Kararına Karşı Başvuru Yolları, Ankara 2023, s. 9

Aktepe Artık, S.: Medeni Usul Hukukunda Hakem Kararlarının İptali Sebepleri, İstanbul 2023, s. 31

Tok, O.: Fransız ve Türk Medeni Yargılama Hukuklarında Temyiz Mahkemesi Yapısı ve İşlevi, Ankara 2023, s. 60

5. Tanrıver, S.: “Madencilik Alanında Bir İhtisas Mahkemesi Oluşturulmasına Gerek Olup Olmadığı Üzerine Bazı Düşünceler”, Ankara Barosu Dergisi, 2010/4, s. 199-207

Aslan, A. Ç.: Medeni Usul Hukukunda Görev, İstanbul 2022, s. 55

6. Tanrıver, S.: Sulh Hukuk Asliye Hukuk Mahkemesi Ayrımı Üzerine Bazı Düşünceler, TBB Dergisi 2013/105, s. 35-50

Aslan, A. Ç.: Medeni Usul Hukukunda Görev, İstanbul 2022, s. 75

7. Tanrıver, S.: Hukuk Yargısında Etkinliğin Sağlanması İçin Alınması Gereken Önlemler Üzerine, AÜHFD, 2000/1-4, s. 67-83

Aslan, A. Ç.: Medeni Usul Hukukunda Görev, İstanbul 2022, s. 89

8. Tanrıver, S.: Noterlik Hukukuna İlişkin İncelemeler, Ankara 2011

Tok, O.: Fransız ve Türk Medeni Yargılama Hukuklarında Temyiz Mahkemesi Yapısı ve İşlevi, Ankara 2023, s. 116

Prof. Dr. Feriha Bilge TANRIBİLİR

Sibel ÖZEL, Milletlerarası Özel Hukukta Uygulanacak Hukukun Lex Fori Esasına Göre Belirlenmesi, Marmara Üniversitesi Hukuk Araştırmaları Dergisi, Cilt 28, Sayı 2, Aralık 2022, s. 975. (Atf yapılan yayın: Feriha Bilge TANRIBİLİR, “Yabancıların Türk Yetkili Makamları Önünde Evlenmesi ve Kamu Düzenine Aykırılık Meselesi” Ed.Bilgin Tiryakioğlu, Mesut Aygün, Ali Önal, Kübra Altıparmak ve Cansu Kaya , Milletlerarası Özel Hukukta Güncel Konular Sempozyumu Eskişehir 21-22 Nisan 2016, Yetkin Yayınları, 2016.)

Humeyra Zeynep NALÇACIOĞLU ERDEN, Yabancıların Kişi Hallerine İlişkin Davalarda Türk Mahkemelerinin Milletlerarası Yetkisi, Hacettepe Üniversitesi Hukuk Fakültesi Dergisi, (12)1, 2022, s. 901, s. 913, s. 934 (Atf yapılan yayın: Feriha Bilge TANRIBİLİR, “Kişi Halleri ve Mirasa İlişkin Milletlerarası Yetki Kurallarının Kapsamı”, Milletlerarası Usul Hukukunda Mahkemelerin Yetkisine İlişkin Güncel Tartışmalar, der. Sibel Özel, On İki Levha Yayıncılık, 2021)

Banu AYKAN KURT, Yabancı Unsurlu Vasiyetnamelere Uygulanacak Hukuk ve Türkiye’deki Sonuçları, Ankara Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü, Özel Hukuk Anabilim Dalı, Yayımlanmamış Yüksek Lisans Tezi, s.9,10, 11, 40, 44, 55, 57, 58, 59, 63, 64, 66, 68, 69,70, 72, 74, 77, 81, 120, 124, 125, 128 vd. (Atf yapılan yayın: Feriha Bilge TANRIBİLİR, Kanunî Mirasçılıktan Doğan Kanunlar İhtilâfı, Ankara 2000)

Banu AYKAN KURT, Yabancı Unsurlu Vasiyetnamelere Uygulanacak Hukuk ve Türkiye’deki Sonuçları, Ankara Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü, Özel Hukuk Anabilim Dalı, Yayımlanmamış Yüksek Lisans Tezi, s.14, 15, 17, 19, 20, 21, 23, 24, 25, 43, 44, 55, 56, 57, 67, 108, 118, 119 vd. (Atf yapılan yayın: Feriha Bilge TANRIBİLİR, “MÖHUK VE Mirasa İlişkin Bağlama Kuralının Uygulamasında Öne Çıkan Hususlar”, 10. Yılında MÖHUK Sempozyumu, Ed. Feriha Bilge TANRIBİLİR & Gülce GÜMÜŞLÜ TUNÇAĞIL, Adalet Yayınevi 2018)

Banu AYKAN KURT, Yabancı Unsurlu Vasiyetnamelere Uygulanacak Hukuk ve Türkiye’deki Sonuçları, Ankara Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü, Özel Hukuk Anabilim Dalı, Yayımlanmamış Yüksek Lisans Tezi, s. 65, 118 (Atf yapılan yayın: Feriha Bilge TANRIBİLİR, “Mirasa Uygulanacak Hukuka İlişkin La Haya Sözleşmesi”, MHB, Cilt 17, Sayı 1 – 2, 1997)

Banu AYKAN KURT, Yabancı Unsurlu Vasiyetnamelere Uygulanacak Hukuk ve Türkiye’deki Sonuçları, Ankara Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü, Özel Hukuk Anabilim Dalı, Yayımlanmamış Yüksek Lisans Tezi, s. 81, 83, 84, 85, 86, 87, 89, 91 vd. (Atf yapılan yayın: Feriha Bilge TANRIBİLİR, “Yabancıların Mirasçılık Sıfatı”, Av. Dr. Faruk EREM Armağanı, TBB Yayını, 1999)

Gülce GÜMÜŞLÜ TUNÇAĞIL, Uluslararası Sınâf Mülkiyet Haklarına İlişkin Uyuşmazlıkların Tahkim Yoluyla Çözümü ve Dünya Fikrî Mülkiyet Örgütü (WIPO) Tahkim Kuralları, Yetkin Yayınları, 2023, s. 111 (Atf yapılan yayın: Feriha Bilge TANRIBİLİR, Kanunî Mirasçılıktan Doğan Kanunlar İhtilâfı, Ankara 2000)

Gülce GÜMÜŞLÜ TUNÇAĞIL, Uluslararası Sınai Mülkiyet Haklarına İlişkin Uyuşmazlıkların Tahkim Yoluyla Çözümü ve Dünya Fikrî Mülkiyet Örgütü (WIPO) Tahkim Kuralları, Yetkin Yayınları, 2023, s. 146 (Atıf yapılan yayın: Feriha Bilge TANRIBİLİR, “On Yıllık Süreçte Yargıtay Kararları Işığında Milletlerarası Tahkim Kanunu”, Uluslararası Ticaret ve Tahkim Hukuku Dergisi, Cilt 1, Sayı 1, 2013)
Gülce GÜMÜŞLÜ TUNÇAĞIL, Uluslararası Sınai Mülkiyet Haklarına İlişkin Uyuşmazlıkların Tahkim Yoluyla Çözümü ve Dünya Fikrî Mülkiyet Örgütü (WIPO) Tahkim Kuralları, Yetkin Yayınları, 2023, s. 209 (Atıf yapılan yayın: Feriha Bilge TANRIBİLİR, Banu ŞİT, “Milletlerarası Tahkim Müessesesi ve Yeni Milletlerarası Tahkim Kanunu”, MHB, Sayı 22, 2002)

Prof.Dr. Mertol CAN
Ahmet Batuhan OYAL, Avalistin Hamile Karşı Savunma İmkânları Ve Lehine Aval Verilen Kişinin Savunma İmkânlarından Yararlanıp Yararlanamayacağı Sorunu, Süleyman Demirel Üniversitesi Hukuk Fakültesi Dergisi, C. 13, S. 1, 2023, s. 675 (Atıf yapılan yayın: Mertol CAN, Kıymetli Evrak Hukuku, 4. Bası, Ankara, İmaj Yayınevi, 2019)
Serdar DEMİRCİ, Ticari İşlerde Faiz ve Sigorta Sözleşmelerine Yansımaları, Marmara Üniversitesi Hukuk Fakültesi Hukuk Araştırmaları Dergisi, Cilt 29, Sayı 1, 2023, s. 519 (Atıf yapılan yayın: Mertol CAN, “Yeni Değer Sigortası”, Ali Bozer’e Armağan, BTHAE, 1998)
Serdar DEMİRCİ, “Ticari İşlerde Faiz ve Sigorta Sözleşmelerine Yansımaları”, Marmara Üniversitesi Hukuk Fakültesi Hukuk Araştırmaları Dergisi, Cilt 29, Sayı 1, 2023, s. 496 (Atıf yapılan yayın: Mertol CAN, Türk Özel Sigorta Hukuku, Cilt I, Adalet Yayınevi, 2018)
Serdar DEMİRCİ, “Ticari İşlerde Faiz ve Sigorta Sözleşmelerine Yansımaları”, Marmara Üniversitesi Hukuk Fakültesi Hukuk Araştırmaları Dergisi, Cilt 29, Sayı 1, 2023, s. 497 (Atıf yapılan yayın: Mertol CAN, “Sigorta Ettirenin Sigorta Primini Ödeme Borcunu İfade Temerrüde Düşmesinin Sonuçları” BATIDER, Cilt 23, Sayı 1, 2005)
Serdar DEMİRCİ, “Ticari İşlerde Faiz ve Sigorta Sözleşmelerine Yansımaları”, Marmara Üniversitesi Hukuk Fakültesi Hukuk Araştırmaları Dergisi, Cilt 29, Sayı 1, 2023, s. 508 (Atıf yapılan yayın: Mertol CAN, Türk Özel Sigorta Hukuku, 3. Bası , İmaj, 2009)
Hediye BAHAR SAYIN, “Hastalık ve Sağlık Sigortasında Sigortacının Aldığı Rapor Hakkında Bilgi İsteme ve İnceleme Hakkı”, Selçuk Üniversitesi Hukuk Fakültesi Dergisi, 2023, s. 952 (Atıf yapılan yayın: Mertol CAN, Birden Çok Sigorta, 1. Baskı, İmaj, 2004)
Nazım AKSOY/Mehmet SÜRÜCÜ “Karşılıksız Çeklerdeki Hukukî ve Cezai Sorumluluğun Türk ve Rus Ticari Mevzuatı Açısından Değerlendirilmesi”, Süleyman Demirel Üniversitesi Hukuk Fakültesi Dergisi, Cilt 12, Sayı 1, s. 420 (Atıf yapılan yayın: Mertol CAN, Kıymetli Evrak Hukuku, 2. Bası, Ankara, İmaj Yayınevi, 2012)
Burak DOĞAN/ Hasan Tahsin AZİZAĞAOĞLU, “Zarar Sigortalarına İlişkin Hileli Sigorta Taleplerinin İngiliz Hukuku Nazarında Değerlendirilmesi”, Hacettepe Hukuk Fakültesi Dergisi, Cilt 12, Sayı 1, 2022, s. 455 (Atıf yapılan yayın: Mertol CAN, Türk Özel Sigorta Hukuku, 3. Bası , İmaj, 2009)
Burak DOĞAN/ Hasan Tahsin AZİZAĞAOĞLU, “Zarar Sigortalarına İlişkin Hileli Sigorta Taleplerinin İngiliz Hukuku Nazarında Değerlendirilmesi”, Hacettepe Hukuk Fakültesi Dergisi, Cilt 12, Sayı 1, 2022, s. 458 (Atıf yapılan yayın: Mertol CAN, “Gözden Geçirilmeye Muhtaç Hükümler Var mı?” Sorusu Çerçevesinde 6102 sayılı Türk Ticaret Kanunu Hükümlerine Göre Sigorta Sözleşmesinin Tabi Olduğu Hukuki Esaslar, 2011)
Emel Şeyda ELGÜN TOĞRUL, “Hayat Sigortaları Kapsamında Haciz Hakkı”, Hacettepe Hukuk Fakültesi Dergisi, Özel Sayı, 2022, s. 417 (Atıf Yapılan Yayın: Mertol CAN, Türk Özel Sigorta Hukuku, Cilt I, Adalet Yayınevi, 2018)

Doç. Dr. Emel BADUR
Arslan Durmuş, S. (2022). Arabuluculuk Sürecinde Tarafların Anlaşması Halinde İşsizlik Ödeneğinden Yararlanma. Süleyman Demirel Üniversitesi Hukuk Fakültesi Dergisi , 12 (2), 1159-1183. (Atıf yapılan eser: BADUR, Emel, “Arabuluculuk Anlaşma Belgesinin Borçlar Hukuku Açısından Değerlendirilmesi”, Uyuşmazlık Mahkemesi Dergisi, S. 18, Aralık 2021, s. 49-87.
Tekelioğlu, N. (2023). Türk Hukukunda Tapu Memurunun Re’sen Terkin Ve Düzeltme Yetkisi . Akdeniz Üniversitesi Hukuk Fakültesi Dergisi, XIII (I) , 503-527. (Atıf yapılan eser: Badur, Emel ve Turan Başara, Gamze. “Terörle Mücadele Kanunu’nda Düzenlenen Yeni Bir Tasarruf Yetkisi Kısıtlaması Şerhi”, Türkiye Barolar Birliği Dergisi, 2017 (128), ss. 273-306.)
Sarı Fidan, Ö. "Yargıtay Kararları Işığında Boşanma Davası Açıldıktan Sonra Eşlerin Sadakat Yükümlülüğünün Değerlendirilmesi". Ankara Sosyal Bilimler Üniversitesi Hukuk Fakültesi Dergisi 4 (2022): 1275-1311. (Atıf yapılan eser: Badur, Emel ve Gamze Turan Başara. “Aile Hukukunda Sadakat Yükümlülüğü ve İhlalinden Kaynaklanan Manevi Tazminat İstemi.” Ankara Üniversitesi Hukuk Fakültesi Dergisi 65, no: 1 (2016): 101-136.)

Sevimligül, G. & Evcili, F. (2023). Patient Privacy Attitude Scale: A Scale Development Study . Turkish Journal of Science and Health , 4 (3) , 232-239. (Atf yapılan eser: Badur, E. Patient's right to request respect for private life, Ed. Emel Badur, Ankara Bar Association, 2012)
Beşir, S. D. (2022). Avrupa Birliği Ve Türk Rekabet Hukukunda De Minimis (Hoşgörülebilirlik) Kuralı. Ankara Hacı Bayram Veli Üniversitesi Hukuk Fakültesi Dergisi , 26 (3) , 471-506. (Atf yapılan eser: Badur E, Türk Rekabet Hukukunda Rekabeti Sınırlayıcı Anlaşmalar, Rekabet Kurumu, 2001.)
Korkmaz, G. S. "Kefalet Sözleşmesinde Eşin Rızası ve İstisnaları". Maltepe Üniversitesi Hukuk Fakültesi Dergisi (2022) : 165-188. (Atf yapılan eser: BADUR, Emel, 'Eşin Rızası', Türkiye Barolar Birliği Dergisi, Sayı: 109, Yıl: 2013, Ankara.
Hatice Kübra Ercoskun Senol, Pelin Ercoskun: The right to terminate pregnancy (abortion): reflections from Turkey, Journal of Law and the Biosciences, 1–23 (Atf yapılan eser: <u>Emel Badur, Eşin Rızası, 26 Union of Turkish Bar Associations Review 251, 298 (2013).</u>)
İbicioğlu, G. & Durutürk, B. (2022). Bireysel Başvurularda Ailenin Korunması ve Kadına Karşı Şiddetin Önlenmesi Kararlarının İncelenmesi . İstanbul Hukuk Mecmuası , 80 (3) , 753-783. (Atf yapılan eser: Badur E, "Ailenin Korunması Alanındaki Son Gelişmeler" (2009) 84, Türkiye Barolar Birliği Dergisi, 62-92.)
Doğu, H. M. (2022). Cesedin Bilimsel Araştırmalarda Kullanılması Amacıyla Vasiyeti: Anatomi Sözleşmesi . Hacettepe Hukuk Fakültesi Dergisi , 12 (2) , 1469-1509. (Atf yapılan eser: Badur Emel, Tıbbi Müdahaleye Rızanın Özellik Gösterdiği Haller, Seçkin Yayıncılık, Ankara, 2017.

Dr. Öğr. Üyesi Eser US DOĞAN

1. Hukuki Boyutuyla Evrensel Hizmet, Oniki Levha, İstanbul, 2012

- ULUSOY, Ali, Türk İdare Hukuku, Yetkin, 2022, Ankara.

2. İdare Hukuku Teorik Çalışmalar Kitabı, SANCAKDAR, O/ÖNÜT L.B./US DOĞAN, E/SEYHAN,S., Seçkin, Ekim 2022, Ankara.

- ERSÖZ, Kürşat, "Anayasa Mahkemesi'nin İdarenin Sağlık Hizmetlerinden Kaynaklanan Sorumluluğuna İlişkin Kararlarının Değerlendirilmesi", AkdHFD, Aralık 2022 - C. 12 - S. 2 - s. 457-478.
- KAYMAK, Şahap- BİLGİN, Kamil Ufuk, "Türkiye'de "Devlet Memuru" ve İtalya'da "Dipendenti Pubblici'nin" Disiplin Yönetimi Açısından Karşılaştırmalı Analizi", Türkiye Adalet Akademisi Dergisi, Yıl: 14, Sayı: 56 (Ekim 2023), s.53-82.
- ŞAKAR, Ceren, "Cumhurbaşkanlığı Hükümet Sisteminde Bağlı, İlgili ve İlişkili Kuruluşlar", Ankara Hacı Bayram Veli University Faculty of Law Review Cilt / Volume XXVII Temmuz / July 2023 Sayı / No. 3, s.463-498.
- ÇAPAR, Asuman, "İdare Hukuku Boyutuyla Milletvekillerine Verilen Disiplin Cezalarının Hukuki 193 Niteliği ve Bunlara Kargi Yargısal Başvuru", ASBU Hukuk Fakültesi Dergisi (2023/1) s. 191-242
- Sürücü, Sinan, "Ceza İnfaz Kurumlarında Tutuklu ve Hükümlülerden Alınan elektrik Ücretlerinin Dayanağı ve Mevzuat İle İnsan Hakları Açısından Değerlendirilmesi", Sinan Sürücü, İzmir Barosu Dergisi S.2 Ağustos 2023, s.73-94.
- ÜLKER, Gözde, Kıymet Takdir Komisyonuna İlişkin Hukuka Aykırılıklar Kamulaştırmanın İptali Davasında Değerlendirilebilir mi?, AkdHFD, Haziran 2023 - C. 13 - S. 1 - s. 217-237
- BOZ, Selman Sacit, "Teviren Görevlendirme Usulünün Hukukiliği ve Sonuçları", AkdHFD, Haziran 2023 - C. 13 - S. 1 - s. 191-216.
- EROĞLU DURKAL, Müzeyyen, "Kanun Cumhurbaşkanlığı Kararnamesi İnkileminde İdari İşlemlerin Yargısal Denetimi", Türkiye Adalet Akademisi Dergisi, Yıl 14 . Sayı 55 . Temmuz 2023, 257-284.

3. Kamu Görevlisi Disiplin Hukukunda Masumiyet Karinesi ve Şüpheden Sanık Yararlanır (in dubio pro reo) İlkelerinin Uygulanması, US Doğan, E.- YÜCEL DERİCİLER, Ö.

- EPÖZDEMİR, M. Mertcan, Adalet, Ceza Muhakemesi Hukukunda Şüpheler, Ankara, 2023.

Dr. Öğr. Üyesi G. Çağlar ÇOPUROĞLU

Mollamahmutoğlu H./Astarlı M./Baysal U: İş Hukuku, Lykeion, Ankara 2022.

Süzek, Sarper: İş Hukuku, İstanbul 2022.

Yaba, Tuğçe: Sosyal Güvenlik Hukukunda Yurtdışı Hizme Borçlanması, Seçkin, Ankara 2022.

Bozkurt Öznur: "Esnek Çalışma Uygulamalarının Ücret Sistemlerinde Ortaya Çıkardığı Sorunların Belirlenmesine Yönelik Bir Araştırma", İşletme ve İktisat Çalışmaları Dergisi, 2023 C.11 Sayı 1, s. 1-16.

Bulut, Mehmet: “ <i>Türk Sosyal Güvenlik Sisteminde, Yurtdışı Hizmet Borçlanması Hakkı ve Ombudsmanlık Yaklaşımı</i> ”, Ombudsman Akademik, 2023 C.9 Sayı 18 s. 69-98.
Dr. Öğr. Üyesi Gülce GÜMÜŞLÜ TUNÇAĞIL
A. Atıf alan yayım bilgisi (Bibliyografik bilgi): “ <i>Milletlerarası Akitlerde Elektronik İletişimin Kullanılmasına Dair Birleşmiş Milletler Sözleşmesi</i> ”, Ankara Üniversitesi Hukuk Fakültesi Dergisi, Sayı 63/2 (2014).
1. Ömür Karaağaç: Milletlerarası Nitelikli Franchise Sözleşmelerine Uygulanacak Hukuk, Ankara, Ekim 2022.
2. Doğuş Yüksel: “E-Ticaret Yönetiminde Dijital Yetkinlikler”, Yönetimde Dijital Dönüşüm ve E-Ticaret, Ed. Ahmet Tuğrul Küçükyiğit, İstanbul Ekim 2022.
B. Atıf alan yayım bilgisi (Bibliyografik bilgi): “ <i>Mülkiyet Hakkına İlişkin Yabancı Mahkeme Kararlarının Tanınması ve Tenfizini Reddeden Kararların AIHS Ek 1. Protokol Madde 1 Kapsamında Değerlendirilmesi</i> ”, ÇÜHFD, 5(1), 2020, s. 3213-3235.
1. Belkis Vural Çelenk: “ <i>Hakem Kararlarının Aihş 1 No'lu Ek Protokol 1. Madde Kapsamında Değerlendirilmesi Ve AIHM'nin BTS Holding, A.S. v. Slovakya Kararına Genel Bakış</i> ”, Ankara Hacı Bayram Veli Üniversitesi Hukuk Fakültesi Dergisi, 27 (3), Yayın Tarihi 30.07.2023.
C. Atıf alan yayım bilgisi (Bibliyografik bilgi): <i>Yabancıların Türkiye'de Eğitim Hizmetinde Çalışması</i> , Hacettepe Hukuk Fakültesi Dergisi, 9(1), S.68-109
1. Cüneyt Belenkuyu: <i>A Bibliometric Analysis of Foreign Academics in Turkish Research Universities</i> , Higher Education Governance and Policy , 3 (2), Yayın Tarihi 31.12.2022.
2. Selamzade, Fuad: “ <i>Türkiye’de Yaşayan Azerbaycan Uyruklu Akademisyenlerin Sosyal ve Ekonomik Durumlarının İncelenmesi</i> ”. Pamukkale Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü Dergisi / 55 (Mart 2023)
C. Atıf alan yayım bilgisi (Bibliyografik bilgi): “ <i>Vatandaşlığa İlişkin Bazı Meseleler Hakkında Avrupa İnsan Hakları Mahkemesi Kararları</i> ”. <i>Public and Private International Law Bulletin</i> 41/(1), (2021): 99-127.
1. Bahadır Erdem: <i>Türk Vatandaşlık Hukuku</i> , İstanbul, Aralık 2022.
2. İnaç, H. & Kızıl, T. E. (2023). “ <i>Nottebohm Davası Liechtenstein ve Guatemala, Uluslararası Adalet Divanı – 1953</i> ”, <i>Anadolu Strateji Dergisi</i> , 5 (1).
3. Vural Çelenk, Belkis . “ <i>Uluslararası Korumada Çok Vatandaşlık Meselesine Genel Bakış</i> ”. <i>Sakarya Üniversitesi Hukuk Fakültesi Dergisi</i> 11 / 1 (August 2023).
D. Atıf alan yayım bilgisi (Bibliyografik bilgi): <i>Milletlerarası Özel Hukukta Sivil Hava Taşımacılığı Kazaları ve Taşıyıcının Hukuki Sorumluluğu</i> , Ankara: Yetkin Yayınları, (2016)
1. Burdurlu Ahlat, Özlem: “ <i>Avrupa Birliği Ve Türk Hukuku Düzenlemelerinde Taşıma İşleri Komisyonculuğu Sözleşmesine Uygulanacak Hukuk</i> ”, <i>Hacettepe Hukuk Fakültesi Dergisi</i> 12 / 2 (December 2022)
2. Gülin Güngör, <i>Milletlerarası Özel Hukuk</i> , Aralık 2022.
3. <u>Sibel Özel</u> ; <u>Mustafa Erkan</u> ; ; <u>Hatice Selin Pürselim</u> ; <u>Hüseyin Akif Karaca</u> : <i>Milletlerarası Özel Hukuk</i> , İstanbul, Eylül 2022.

Dr. Öğr. Üyesi Burcu ERTEM

ATIF ALAN ESER: “Karşılıksızdır İşlemi Yapılmasına Sebepiyet Verme Suçunda Faillik Sorunu”, ÇÜHFD, C.5-S1- Nisan 2020, Arş. Gör. Ceren Damar Şenel Armağanı,- Cilt. II-, s. 1499-1518. (Uğur Ersoy ile birlikte.)
ATIF YAPAN ESER: Mehmet ÖZDAMAR - Kürşat GÖKTÜRK - Mehmet Çelebi CAN - Esra KAŞAK, Kıymetli Evrak Hukuku, 3. Baskı, 2022, s. 281

Dr. Öğr. Üyesi Begüm DİLEMRE ÖDEN

Emine Sevcan ARTUN/Burcu DEMİRBAŞ AKSÜT, Comparison Of The Approaches Of The European Court Of Human Rights And The Turkish Constitutional Court To The Ne Bis In Idem Principle In Tax Criminal Law, *Lax and Justice Review*, (25), 1-30. (Non bis in idem makalesine 1 atf) (sayfa 15)

Demet AKDENİZ, Zorlayıcı Sebeplerle Kısa Çalışma, İbn Haldun Üniversitesi Özel Hukuk Anabilim Dalı, Yüksek Lisans Tezi, Ocak 2023. (Kısa çalışma ödeneği makalesine 1 atf) (sayfa 142)

Dr. Öğr. Üyesi Ali ACAR

1) **Acar, Ali** (2018), “Anayasa Mahkemesi’nin Anayasa Madde 90/5 Hakkındaki Zımnı İlga Tespiti ve İnsan Haklarına Dayalı (Yeni Bir) Yargısal Denetim” (2018), *Anayasa Hukuku Dergisi*, Cilt: 6, Sayı: 11, 2017, s. 137-190

Atflar

- 1) Yaşar Salihpaşaoğlu, “Anayasa’nın 90. Maddesinin 5. Fıkrası ve Türk Yargı Uygulamasındaki Görünümü”, *Anayasa Yargısı Dergisi*, 2022, Cilt: 39, Sayı: 1, s. 339-352.

Atf Yeri: s. 339-340, dipnot 3 ve dipnot 6.

Dr. Öğr. Üyesi İsmet MAZLUM

1. Mazlum, İsmet (2020) “Alman Hukukunda Aile Arabuluculuğu”, ÇÜHFD, C: 5, S: 1, s.2359-2382.

1.1. Kübra Acel Tunçel, Aile Hukuku Uyuşmazlıklarında Arabuluculuk, Yüksek Lisans Tezi, 2023, s. 25

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 : “Tazminat Hükümünün Değiştirilmesi Amacıyla Açılan Davanın Yargılama Hukukundaki Yeri”, TBB Dergisi, S. 106, 2013, ss.313-344

3.1. Onur Altınkan, Türk Borçlar Hukukunda Geçici Ödemeler, Doktora Tezi, 2023, s. 187

3.2. Hilal Daver, Zararın ve Tazminatın Belirlenmesine İlişkin Haksız Fiil Hükümlerinin Borca Aykırılıkta Kıyasen Uygulanması, Doktora Tezi, 2022, s. 235

3.3. Sefa Civri, Güneş Elektrik Santrali (ges) İşletilmesinden Doğan Kusursuz Sorumluluk Halleri, Yüksek Lisans Tezi, 2022, s. 144.

4. MAZLUM, İsmet: Feshe İtiraz Davası, Ankara Barosu Dergisi, 2013/2, s.249-276.

4.1 Ayten Ordu, “Türk ve İngiliz Hukukunda Karşılaştırmalı Olarak İş Sözleşmelerinin Sona Ermesi”, SÜHD, C.30, S. 4, s. 2034-2083, s. 2036

Ar. Gör. Zeynep İSTEMİ

Humeyra Zeynep NALÇACIOĞLU ERDEN, Yabancıların Kişi Hallerine İlişkin Davalarda Türk Mahkemelerinin Milletlerarası Yetkisi, Hacettepe Üniversitesi Hukuk Fakültesi Dergisi, (12)1, 2022, s. 941 (Atf yapılan yayın: Zeynep İSTEMİ, Türk Milletlerarası Usul Hukukunda Milletlerarası Yetki, Çankaya Üniversitesi Hukuk Fakültesi, Sosyal Bilimler Enstitüsü Özel Hukuk Anabilim Dalı, Yayınlanmamış Yüksek Lisans Tezi)

Ömür KARAĞAÇ, “Karayoluyla Milletlerarası Eşya Taşımacılığında Doğan Uyuşmazlıklarda Mahkemelerin Milletlerarası Yetkisinin Tespiti” Ceren Damar Şenel III. Genç Bilim İnsanları Sempozyumu (12 -13 Aralık 2022), s.123 (Atıf yapılan yayın: Zeynep İSTEMİ, Türk Milletlerarası Usul Hukukunda Milletlerarası Yetki, Çankaya Üniversitesi Hukuk Fakültesi, Sosyal Bilimler Enstitüsü Özel Hukuk Anabilim Dalı, Yayınlanmamış Yüksek Lisans Tezi)
Ömür KARAĞAÇ, “ “ Ceren Damar Şenel III. Genç Bilim İnsanları Sempozyumu (12 -13 Aralık 2022), s.131 (Atıf yapılan yayın: Zeynep İSTEMİ, Türk Milletlerarası Usul Hukukunda Milletlerarası Yetki, Çankaya Üniversitesi Hukuk Fakültesi, Sosyal Bilimler Enstitüsü Özel Hukuk Anabilim Dalı, Yayınlanmamış Yüksek Lisans Tezi)
Ömür KARAĞAÇ, “ “ Ceren Damar Şenel III. Genç Bilim İnsanları Sempozyumu (12 -13 Aralık 2022), s. 132 (Atıf yapılan yayın: Zeynep İSTEMİ, Türk Milletlerarası Usul Hukukunda Milletlerarası Yetki, Çankaya Üniversitesi Hukuk Fakültesi, Sosyal Bilimler Enstitüsü Özel Hukuk Anabilim Dalı, Yayınlanmamış Yüksek Lisans Tezi)
Ahmet Emre YÜKSEL, Yabancılık Unsuru Taşıyan Bireysel İş Sözleşmelerinde Türk Mahkemelerinin Milletlerarası Yetkisi İle Avrupa Birliği Düzenlemelerinin Karşılaştırılması, Kocaeli Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü Özel Hukuk Anabilim Dalı Özel Hukuk Bilim Dalı, Yayınlanmamış Doktora Tezi, 2023, s. 176 (Atıf yapılan yayın: Zeynep İSTEMİ, Türk Milletlerarası Usul Hukukunda Milletlerarası Yetki, Çankaya Üniversitesi Hukuk Fakültesi, Sosyal Bilimler Enstitüsü Özel Hukuk Anabilim Dalı, Yayınlanmamış Yüksek Lisans Tezi)
Ahmet Emre YÜKSEL, Yabancılık Unsuru Taşıyan Bireysel İş Sözleşmelerinde Türk Mahkemelerinin Milletlerarası Yetkisi İle Avrupa Birliği Düzenlemelerinin Karşılaştırılması, Kocaeli Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü Özel Hukuk Anabilim Dalı Özel Hukuk Bilim Dalı, Yayınlanmamış Doktora Tezi, 2023, s. 179 (Atıf yapılan yayın: Zeynep İSTEMİ, Türk Milletlerarası Usul Hukukunda Milletlerarası Yetki, Çankaya Üniversitesi Hukuk Fakültesi, Sosyal Bilimler Enstitüsü Özel Hukuk Anabilim Dalı, Yayınlanmamış Yüksek Lisans Tezi)

Ar. Gör. Burak ERDEM

- Fatma Didem Sevgili Gençay - Türk İdare Hukukunda Hiyerarşi Yetkisi, - Turhan, 2023 Mart --- Burak Erdem, Kamu Görevlisinin İfade Özgürlüğü, Oniki Levha, Ekim 2021.

12.4.3. İKTİSADİ VE İDARİ BİLİMLER FAKÜLTESİ

12.4.3.1. İKTİSAT BÖLÜMÜ

Prof. Dr. Nadir ÖCAL

1. Karadam, D., Y., Öcal, N. & Yildirim, J. (2023). Distinct asymmetric effects of military spending on economic growth for different income groups of countries. *Defence and Peace Economics*, 34 (4), pp. 477-494.

1.1. Emmanouilidis, K. (2022). Military Spending and Economic Output: A Decomposition Analysis of the US Military Budget. *Defence and Peace Economics*, 22-12-04.

2. Karadam, D., Y. & Öcal, N. (2022). Analysis of distinct asymmetries in financial integration-growth nexus for industrial, emerging and developing countries. *International Journal of Finance & Economics*, 27 (2), pp. 2326-2344.

2.1. Tasdemir, F. (2023). International financial integration: too much? *Borsa Istanbul Review*, 23 (2), pp. 402-411.

2.2. Haini, H., Razak, L., A., Loon, P., W. & Hussein, S. (2023). Re-examining the finance-institutions-growth nexus: does financial integration matter? *Economic Change and Restructuring*, 23-03-31.

3. Öztekin, M., F. & Öcal, N. (2017). Financial crises and the nature of correlation between commodity and stock markets. *International Review of Economics & Finance*, 48, pp. 56-68.

3.1. Dutta, S., Kayal, P. & Balasubramanian, G. (2023). Volatility spillover and directionality in cryptocurrency and metal markets. *Journal of Emerging Market Finance*, 22 (4), pp. 464-485. (Early Access) DOI: 10.1177/09726527231192143

- 3.2.** Wang, L., Wu, R., Ma, W., C. & Xu, W., J. (2023). Examining the volatility of soybean market in the MIDAS framework: the importance of bagging-based weather information. *International Review of Financial Analysis*, 89. (Early Access) DOI: 10.1016/j.irfa.2023.102720
- 3.3.** Acikgoz, T., Alp, O., S. & Alkan, N., B. (2023). Dynamics of newly established agricultural commodities market: financialization, hedging and portfolio diversification in Turkey. *Annals of financial economics*, 2023-08-04. (Early Access) DOI: 10.1142/S2010495223500057
- 3.4.** Chishti, M., Z., Khalid, A., A. & Sana, M. (2023). Conflict vs. sustainability of global energy, agricultural and metal markets: a lesson from Ukraine-Russia war. *Resource Policy*, 84. DOI: 10.1016/j.resourpol.2023.103775
- 3.5.** Huang, Z., S., Zhu, H., M., Hau, L. & Deng, X. (2023). Time-frequency co-movement and network connectedness between green bond and financial asset markets: Evidence from multiscale TVP-VAR analysis. *North American Journal of Economics and Finance*, 67. DOI: 10.1016/j.najef.2023.101945
- 3.6.** Ali, M., Choi-Meng, L., Aw, E., C., X., Puah, C., H. & Barut, A. (2023). Real estate investment decisions in COVID-19 crisis: the effect of perception and behavioral biases, *International Journal of Housing Markets and Annals*, DOI: 10.1108/IJHMA-12-2022-0173
- 3.7.** Billah, M., Balli, F. & Hoxha, I. (2023). Extreme connectedness of agri-commodities with stock markets and its determinants. *International Review Of Economics & Finance*, 56, DOI: 10.1016/j.gfj.2023.100824
- 3.8.** Rasheed, H., Ahmad, H., Javid, A., Y. & Khawaja, I. (2022). Is real estate a real diversifier in Pakistan? An ARDL approach. *Cogent Business & Management*, 9 (1), DOI: 10.1080/23311975.2022.2082013
- 3.9.** Wu, H., Zhu, H., Huang, F. & Mao, W. (2023). How does economic policy uncertainty drive time-frequency connectedness across commodity and financial markets? *North American Journal of Economics and Finance*, 64, DOI: 10.1016/j.najef.2022.101865
- 3.10.** Rizvi, S., K., A., Naqvi, B., Mirza, N. & Umar, M. (2022). Safe haven properties of green, Islamic, and crypto assets and investor's proclivity towards treasury and gold. *Energy Economics*, 115, DOI: 10.1016/j.eneco.2022.106396
- 3.11.** Zghal, R., Melki, A. & Ghorbel, A. (2022). Do commodities hedge regional stock markets at the same effectiveness level? Evidence from MGARCH models. *International Journal of Emerging Markets*, DOI: 10.1108/IJOEM-09-2021-1420.
- 3.12.** Shi, H., L. & Zhou, W., X. (2022). Factor volatility spillover and its implications on factor premia. *Journal of International Financial Markets Institutions & Money*, 80, DOI: 10.1016/j.intfin.2022.101631
- 3.13.** Li, S., Xu, Q., F., Lv, Y., X. & Yuan, D. (2022). Public attention, oil and gold markets during the COVID 19: Evidence from time-frequency analysis, *Resources Policy*, 78, DOI: 10.1016/j.resourpol.2022.102868

4. Karadam, D., Y., Yildirim, J. & Öcal, N. (2017). Military expenditure and economic growth in middle eastern countries and turkey: a non-linear panel data approach. *Defence and Peace Economics*, 28 (6), pp. 719-730.

4.1. Chary, S. (2023). The nexus between arms imports, military expenditures and economic growth of the top arms importers in the World: a pooled mean group approach. *Journal of Economic Studies*. (Early Access) DOI: 10.1108/JES-05-2023-0265

4.2. Palaios, P. & Papapetrou, E. (2023). Redefining the nexus of military spending among southeast mediterranean countries in the presence of nonlinearities. *Defence and Peace Economics*. (Early Access) DOI: 10.1080/10242694.2023.2241122

4.3. Geng, L., Abban, O., J., Hongxing, Y., Ofori, C., Cobbinah, J., Ampong, S., A. & Akhtar, M. (2023). Do military expenditures impede economic growth in 48 Islamic countries? A panel data analysis with novel approaches. *Environmental Development and Sustainability*. (Early Access) DOI: 10.1007/s10668-023-03413-8

4.4. Saba, C., S. (2023). Nexus between CO2 emissions, renewable energy consumption, militarisation, and economic growth in South Africa: Evidence from using novel dynamic ARDL simulations. *Renewable Energy*, 205, pp. 349-365. DOI: 10.1016/j.renene.2023.01.070

4.5. Emmanouilidis, L. (2022). Military spending and economic output: A decomposition analysis of the US military budget. *Defence and Peace Economics*, DOI: 10.1080/10242694.2022.2145717

4.6. Saba, C., S. (2023). CO2 emissions-energy consumption-militarisation-growth nexus in South Africa: evidence from novel dynamic ARDL simulations. *Environmental Science and Pollution Research*, 30 (7). DOI: 10.1007/s11356-022-23069-7

4.7. Eregha, P., B., Vo, X., V. & Nathaniel, S., P. (2022). Military spending, financial development, and ecological footprint in a developing country: insights from bootstrap causality and Maki cointegration. *Environmental Science and Pollution Research*, 29 (55), pp. 83945-83955. DOI: 10.1007/s11356-022-21728-3

5. Öztekin, M., F. & Öcal, N. (2016). The effects of domestic and international news and volatility on integration of Chinese stock markets with international stock markets. *Empirical Economics*, 50 (2), pp. 317-360.

5.1. Ni, J. & Xu, Y. (2023). Forecasting the dynamic correlation of stock indices based on deep learning method. *Computational Economics*, 61 (1), pp. 35-55. DOI: 10.1007/s10614-021-10198-3

6. Yildirim, J. & Öcal, N. (2016). Military expenditures, economic growth and spatial spillovers. *Defence and Peace Economics*, 27 (1), pp. 87-104.

6.1. Sweidan, O., D. (2023). Geopolitical risk and income inequality: Evidence from the US economy. *Social indicators research*. (Early Access). DOI: 10.1007/s11205-023-03179-6

6.2. Geng, L., Abban, O., J., Hongxing, Y., Ofori, C., Cobbinah, J., Ampong, S., A. & Akhtar, M. (2023). Do military expenditures impede economic growth in 48 Islamic countries? A panel data analysis with novel approaches. *Environmental Development and Sustainability*. (Early Access) DOI: 10.1007/s10668-023-03413-8

6.3. Rahman, A., Ma, H., Alvarado, R. & Ahmad, F. (2023). The nexus of military, final consumption expenditures, total reserves, and economic development of Pakistan. *Economic Change and Restructuring*, (Early Access) DOI: 10.1007/s10644-023-09490-z

6.4. Dada, J., T., Awolaye, E., O., Arnaut, M. & Al-Faryan, M., A., S. (2023). Revisiting the military expenditure-growth nexus: Does institutional quality moderate the effect? *Peace Economics Peace Science and Public Policy*, 29 (1), pp. 19-42. DOI: 10.1515/peps-2022-0027

6.5. Yuan, C., Q., Chen, H., X., Wang, X., Q. & Wang, S., C. (2022). Long-term economic growth effect of military spending: an analysis based on endogenous growth model. *Journal of Knowledge Economy*, (Early Access) DOI: 10.1007/s13132-022-01049-z

6.6. Saba, C., S. & Ngepah, N. (2022). Nexus between telecommunication infrastructures, defence and economic growth: a global evidence, *Netnomics*, 22 (2-3), pp.139-177. DOI: 10.1007/s11066-022-09151-9

6.7. Demistas, I. & Güven, F. (2022). THE ASYMMETRIC EFFECT OF DEFENSE EXPENDITURES ON ECONOMIC GROWTH. *Symmetry-Culture and Science*, 33 (4), pp. 447-462. DOI: 10.26830/symmetry_2022_4_447

6.8. Karadam, D., Y., Öcal, N. & Yildirim, J. (2023). Distinct Asymmetric Effects of Military Spending on Economic Growth for Different Income Groups of Countries. *Defence and Peace Economics*, 34 (4), pp. 477-494. DOI: 10.1080/10242694.2021.1984030

7. Yildirim, J. & Öcal, N. (2013). Analysing the determinants of terrorism in Turkey using geographically weighted regression. *Defence and Peace Economics*, 24 (3), pp. 195-209.

7.1. Tejkal, M., Odehnal, J. & Michalek, J. (2023). The connection between the risk of terrorism and its economic and political determinants, analysis, and application for forecasting. *Democracy&Security*, 19 (1), pp.-28-57. DOI: 10.1080/17419166.2022.2097075

8. Öcal, N. & Yildirim, J (2010). Regional effects of terrorism on economic growth in Turkey: A geographically weighted regression approach. *Journal of Peace Research*, 47 (4), pp. 477-489.

8.1. Aktürk, E., Dastan, M. & Yaltinkaya, Ö. (2023). Time-varying economic consequences of terrorism: the case of Turkey. *Sosyoekonomi*, 31 (55), pp. 459-486. DOI: 10.17233/sosyoekonomi.2023.01.23

8.2. Akamavi, R., K., Ibrahim, F. & Swaray, R. (2023). Tourism and troubles: effects of security threats on the global travel and tourism industry performance. *Journal of Travel Research*, 62 (8), pp. 1755-1800. DOI: 10.1177/00472875221138792

8.3. Bashir, F., Ul Ain, S., Q., Bin Tariq, Y. & Iqbal, N. (2022). Impact of governance structure, infrastructure, and terrorism on tourism. *Pertanika Journal of Social Science and Humanities*, 30 (4), pp. 1607-1633. DOI: 10.47836/pjssh.30.4.08

9. Yildirim, J., Öcal, N. & Özyildirim, S. (2009). Income inequality and economic governance in Turkey: a spatial effect analysis. *International Regional Science Review*, 32 (2), pp. 221-254.

9.1. Çakir, M. (2023). Regional inflation spillovers in Turkey. *Economic Change and Restructuring*, 56 (2), pp. 959-980. DOI: 10.1007/s10644-022-09455-8

9.2. Kallingal, F., R. & Firoz, C., M. (2022). Developing a methodological framework for capturing regional disparities in social development. *Regional Science Policy and Practice*, 14 (5). DOI: 10.1111/rsp3.12569

9.3. Ursavas, U. & Mendez, C. (2023). Regional income convergence and conditioning factors in Turkey: revisiting the role of spatial dependence and neighbor effects. *Annals of Regional Science*, 71 (2), pp. 363-389. DOI: 10.1007/s00168-022-01168-0

Prof. Dr. Burak GÜNALP

1. Title: The effects of federal regulations on corruption in US States

Author(s): Dincer, O (Dincer, Oguzhan); Gunalp, B (Gunalp, Burak)

Source: EUROPEAN JOURNAL OF POLITICAL ECONOMY Volume: 65 Article Number: 101924 DOI: 10.1016/j.ejpoleco.2020.101924 Published: DEC 2020

Accession Number: WOS:000597299600002

1.1. Title: The Interaction Effect of Economic Freedom and Economic Development on Corruption in US States

Author(s): Blizard, ZD (Blizard, Zachary D.)

Source: JOURNAL OF PRIVATE ENTERPRISE Volume: 38 Issue: 2 Pages: 17-37 Published: 2023

Accession Number: WOS:001050560100002

1.2. Title: The political economy of state economic development incentives: A case of rent extraction

Author(s): Sobel, RS (Sobel, Russell S.); Wagner, GA (Wagner, Gary A.); Calcagno, PT (Calcagno, Peter T.)

Source: ECONOMICS & POLITICS DOI: 10.1111/ecpo.12233 Early Access Date: SEP 2022

Accession Number: WOS:000854236400001

2. Title: An empirical analysis of household education expenditures in Turkey

Author(s): Acar, EO (Acar, Elif Oznur); Gunalp, B (Gunalp, Burak); Cilasun, SM (Cilasun, Seyit Mumin)

Source: INTERNATIONAL JOURNAL OF EDUCATIONAL DEVELOPMENT Volume: 51 Pages: 23-35 DOI: 10.1016/j.ijedudev.2016.03.007 Published: NOV 2016

Accession Number: WOS:000390077900004

2.1. Title: Is luxury tax justifiable?

Author(s): Kim, H (Kim, Hyunseop)

Source: ECONOMICS AND PHILOSOPHY Article Number: PII S026626712200030X DOI:

10.1017/S026626712200030X Early Access Date: DEC 2022

Accession Number: WOS:000900310900001

2.2. Title: Factors Affecting Household Expenditures on Education: A Heckman Sample Selection Application for Turkey

Author(s): Karaaslan, A (Karaaslan, Abdulkerim); Tekmanli, HH (Tekmanli, Hasan Huseyin)

Source: JOURNAL OF MEASUREMENT AND EVALUATION IN EDUCATION AND PSYCHOLOGY-EPOD

Volume: 13 Issue: 3 Pages: 269-281 DOI: 10.21031/epod.1015970 Published: 2022

Accession Number: WOS:000870236000007

2.3. Title: An Empirical Analysis of Household Expenditure on Engineering Education in Odisha

Author(s): Choudhury, PK (Choudhury, Pradeep Kumar); Kumar, A (Kumar, Amit)

Source: MILLENNIAL ASIA Volume: 13 Issue: 3 Pages: 442-469 Article Number: 0976399620969892 DOI:

10.1177/0976399620969892 Early Access Date: JAN 2021 Published: DEC 2022

Accession Number: WOS:000609724600001

3. Title: Corruption and Income Inequality in the United States

Author(s): Dincer, OC (Dincer, Oguzhan C.); Gunalp, B (Gunalp, Burak)

Source: CONTEMPORARY ECONOMIC POLICY, Volume: 30 Issue: 2 Pages: 283-292 DOI: 10.1111/j.1465-7287.2011.00262.x Published: APR 2012

Accession Number: WOS:000302610500010

3.1. Title: Income Inequality, Institutions, and Freedom of the Press: Potential Mechanisms and Evidence

Author(s): Uzar, U (Uzar, Umut)

Source: SUSTAINABILITY Volume: 15 Issue: 17 Article Number: 12927 DOI: 10.3390/su151712927 Published: SEP 2023

Accession Number: WOS:001060673500001

3.2. Title: Money down the drain: Corruption and water service quality in Africa

Author(s): Breen, M (Breen, Michael); Gillanders, R (Gillanders, Robert)

Source: GOVERNANCE-AN INTERNATIONAL JOURNAL OF POLICY ADMINISTRATION AND INSTITUTIONS

DOI: 10.1111/gove.12753 Early Access Date: DEC 2022

Accession Number: WOS:000901925500001

3.3. Title: The Implication of Energy Consumption, Corruption, and Foreign Investment for Sustainability of Income Distribution in Indonesia
Author(s): Handayani, BD (Handayani, Bestari Dwi); Yanto, H (Yanto, Heri); Pujiati, A (Pujiati, Amin); Ridzuan, AR (Ridzuan, Abdul Rahim); Keshminder, JS (Keshminder, J. S.); Shaari, MS (Shaari, Mohd Shahidan)
Source: SUSTAINABILITY Volume: 14 Issue: 23 Article Number: 15915 DOI: 10.3390/su142315915 Published: DEC 2022
Accession Number: WOS:000897307300001

3.4. Title: Economic inequality breeds corrupt behaviour
Author(s): Wei, C (Wei, Cong); Dang, JN (Dang, Jianning); Liu, L (Liu, Li); Li, C (Li, Chao); Tan, XY (Tan, Xuyun); Gu, ZB (Gu, Zibei)
Source: BRITISH JOURNAL OF SOCIAL PSYCHOLOGY Volume: 62 Issue: 2 Pages: 949-971 DOI: 10.1111/bjso.12610 Early Access Date: NOV 2022 Published: APR 2023
Accession Number: WOS:000892251700001

3.5. Title: Threshold impact of corruption on income inequality- social transfers nexus in Central and Eastern Europe
Author(s): Aktas, EE (Aktas, Emin Efecan)
Source: EASTERN JOURNAL OF EUROPEAN STUDIES Volume: 13 Special Issue: SI Pages: 73-98 DOI: 10.47743/ejes-2022-SI05 Published: OCT 2022
Accession Number: WOS:000875668900005

4. Title: Determinants of entry in Turkish manufacturing industries
Author(s): Gunalp, B (Gunalp, Burak); Cilasun, SM (Cilasun, Seyit Mumin)
Source: SMALL BUSINESS ECONOMICS, Volume: 27 Issue: 2-3 Pages: 275-287. DOI: 10.1007/s11187-006-0021-z
Published: OCT 2006
Accession Number: WOS: 000241797900012

4.1. Title: The geography of entrepreneurship from a developing country perspective. The role of large spatial differences
Author(s): Duran, H (Duran, Halit)
Source: ENTREPRENEURSHIP AND REGIONAL DEVELOPMENT DOI: 10.1080/08985626.2023.2253769 Early Access Date: SEP 2023
Accession Number: WOS:001056912900001

4.2. Title: Location attributes explaining the entry of firms in creative industries: evidence from France
Author(s): Arauzo-Carod, JM (Arauzo-Carod, Josep-Maria); Coll-Martinez, E (Coll-Martinez, Eva); Turcu, C (Turcu, Camelia)
Source: ANNALS OF REGIONAL SCIENCE DOI: 10.1007/s00168-022-01196-w Early Access Date: APR 2023
Accession Number: WOS:000963624400001

5. Title: The Beveridge curve and labour market dynamics in Turkey
Author(s): Saglam, BB (Saglam, Bahar Bayraktar); Gunalp, B (Gunalp, Burak)
Source: APPLIED ECONOMICS Volume: 44 Issue: 24 Pages: 3195-3202 DOI: 10.1080/00036846.2011.570725
Published: 2012
Accession Number: WOS:000301541000008

5.1. Title: Immigration, job vacancies, and Beveridge Curve: Evidence from Syrian refugees in Turkey
Author(s): Begen, N (Begen, Nazire); Mercan, MA (Mercan, Murat A.); Barlin, H (Barlin, Hande)
Source: ECONOMIC AND LABOUR RELATIONS REVIEW Volume: 34 Issue: 2 Pages: 279-298 Article Number: PII S1035304623000042 DOI: 10.1017/elr.2023.4 Published: JUN 2023
Accession Number: WOS:001030210800008

5.2. Title: The Quality-Weighted Matching Function: Did the German Labor Market Reforms Trade-Off Efficiency against Job Quality?
Author(s): Gartner, H (Gartner, Hermann); Rothe, T (Rothe, Thomas); Weber, E (Weber, Enzo)
Source: JOURNAL OF MONEY CREDIT AND BANKING DOI: 10.1111/jmcb.13064 Early Access Date: MAY 2023
Accession Number: WOS:000985794900001

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 Sadik-Zada, E. R., & Gatto, A. (2023). Civic engagement and energy transition in the Nordic-Baltic Sea Region: Parametric and nonparametric inquiries. *Socio-Economic Planning Sciences*, 87, 101347.

1.2 Olasehinde-Williams, G., Lee, C. C., & Folorunsho, A. (2023). What does export diversification do for energy demand? Evidence from the Global North. *Environmental Science and Pollution Research*, 30(1), 547-556.

1.3 Olasehinde-Williams, G., & Folorunsho, A. (2023). Environmental policy, green trade and sustainable development in Europe: New perspective on the Porter hypothesis. *Energy & Environment*, 0958305X231193870.

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 Shaari, M. S., Esquivias, M. A., Ridzuan, A. R., Fadzilah Zainal, N., & Sugiharti, L. (2022). The impacts of corruption and environmental degradation on foreign direct investment: New evidence from the ASEAN+ 3 countries. *Cogent Economics & Finance*, 10(1), 2124734.

2.2 Sugiharti, L., Yasin, M. Z., Purwono, R., Esquivias, M. A., & Pane, D. (2022). The FDI spillover effect on the efficiency and productivity of manufacturing firms: Its implication on open innovation. *Journal of Open Innovation: Technology, Market, and Complexity*, 8(2), 99.

2.3 Ayob, A. H., Freixanet, J., & Shahiri, H. (2023). Innovation, trade barriers and exports: evidence from manufacturing firms in ASEAN countries. *Journal of Asia Business Studies*, 17(1), 203-223.

2.4 Asbullah, M. H., Shaari, M. S., Zainol, N., & Abidin, S. N. J. M. R. (2022). Determinants of Foreign Direct Investment (FDI). *Sciences*, 11(3), 213-232.

2.5 Nouira, R., & Saafi, S. (2022). What drives the relationship between export upgrading and growth? The role of human capital, institutional quality, and economic development. *Journal of the Knowledge Economy*, 13(3), 1944-1961.

2.6 Chen, Q., Qian, Q., Yao, Z., Yang, N., Tong, J., & Wang, Y. (2022). Global-Local Knowledge Spillover Strategic Coupling Network: Biopharmaceutical Industry Study of GBA, China. *Sustainability*, 14(21), 14607.

2.7 Li, M., & Wang, J. (2023). The productivity effects of two-way FDI in China's logistics industry based on system GMM and GWR model. *Journal of Ambient Intelligence and Humanized Computing*, 14(1), 581-595.

2.8 Yasin, M. Z. (2023). Efficiency, Productivity, And Openness: Empirical Evidence From Asean Plus Three Economies. *Bulletin of Monetary Economics and Banking*, 26(1), 69-104.

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 Sarker, B., & Serieux, J. (2022). Foreign-invested and domestic firm attributes and spillover effects: Evidence from Brazil. *Journal of Multinational Financial Management*, 63, 100719.

4. Dogan, E., Islam, M. Q., & Yazici, M. (2017). Firm size and job creation: evidence from Turkey. *Economic research-Ekonomika istraživanja*, 30(1), 349-367.

4.1 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.

4.2 Atwine, B., Okumu, I. M., & Nyanzi, J. B. (2023). What drives the dynamics of employment growth in firms? Evidence from East Africa. *Journal of Innovation and Entrepreneurship*, 12(1), 33.

<p>4.3 Machado, B. L., Brito, A. S., de Almada Lima, V. F. S., da Silva, J. P., & Júnior, F. P. M. (2023). Criação E Destruição De Postos De Trabalho Formais No Nordeste: Dinâmica Dos Fluxos De Emprego Entre 2001 E 2018. <i>Revista Foco</i>, 16(02), e957-e957.</p>
<p>5. Adamu, F. M., & Doğan, E. (2017). Trade Openness and Industrial Growth: Evidence from Nigeria. <i>Panaeconomicus</i>, 64(3), 297-314.</p> <p>5.1 Pan, L., Amin, A., Zhu, N., Chandio, A. A., Naminse, E. Y., & Shah, A. H. (2022). Exploring the Asymmetrical Influence of Economic Growth, Oil Price, Consumer Price Index and Industrial Production on the Trade Deficit in China. <i>Sustainability</i>, 14(23), 15534.</p> <p>5.2 Akorsu, P. K., & Okyere, S. (2023). Trade openness, foreign direct investment and industrialisation in Ghana. <i>Cogent Economics & Finance</i>, 11(1), 2183638.</p> <p>5.3 Anh, N. T., Hien, N. D., & Anh, D. L. T. (2023). Medium and high-tech manufacturing development and the connections to macroeconomic factors: Insights from a fast-growing market. <i>Asian Economic and Financial Review</i>, 13(7), 492-514.</p> <p>5.4 Ojeka, O. J., & Simon-Oke, O. O. (2023). Responsiveness of Industrial Growth to External Debt Question in Nigeria. <i>Lagos Journal of Banking, Finance and Economic Issues</i>, 4(1), 300-318.</p>
<p>6. Dogan, E., Wong, K. N., & Yap, M. M. (2013). Turnover, ownership and productivity in Malaysian manufacturing. <i>Journal of the Asia Pacific Economy</i>, 18(1), 26-50.</p> <p>6.1 Nguyen, P. T., Nguyen, H. V., & Ha, H. Q. (2023). Labor misallocation and productivity growth in Vietnamese manufacturing firms. <i>International Journal of Social Economics</i>, 50(4), 537-555.</p> <p>6.2 Suntherasegarun, S., & Devadason, E. S. (2023). Firm Ownership and Technical Efficiency: Production Frontier Analysis of Malaysian Manufacturing. <i>Institutions and Economies</i>, 45-74.</p>
<p>7. Dogan, E., Wong, K. N., & Yap, M. M. (2012). Plant Size, Turnover and Productivity: Evidence from Malaysian Manufacturing. <i>The Empirical Economics Letters</i>, 11 (9), 917-929.</p> <p>7.1 Kin, L. W., Ahmad, N., Kamaruddin, N. K., & Mamat, T. N. A. R. (2022). Human Resource Practices and Employee Retention in Manufacturing Industry. <i>Research in Management of Technology and Business</i>, 3(2), 113-131.</p>
<p>8. Dogan, E., & Tang, T. C. (2006). Government expenditure and national income: Causality tests for five South East Asian countries. <i>International Business & Economics Research Journal (IBER)</i>, 5(10).</p> <p>8.1 Viet Hong Anh, N., & Thi Kim Oanh, T. (2023). Role of institution quality in the impact of government expenditure on economic development: a case study in Vietnamese provinces. <i>Macroeconomics and Finance in Emerging Market Economies</i>, 1-19.</p> <p>8.2 Akbulut, N., & Başoğlu, A. (2023). Wagner Kanunu ve Keynesyen Hipotez Kapsamında Türkiye’de Kamu Harcamaları Ekonomik Büyüme İlişkisi. <i>Uluslararası İktisadi ve İdari İncelemeler Dergisi</i>, (40), 131-148.</p> <p>8.3 Petry, G. C., & de Mattos, E. J. (2023). The Effects of Public Expenditure on Municipal Development: A Dynamic Panel Approach. <i>Social Indicators Research</i>, 165(2), 695-714.</p> <p>8.4 Nokam, V. N. W., & Soh, S. G. (2023). Growth in Public Spending and Economic Activity in Cameroon: Keynes versus Wagner. <i>Sch J Econ Bus Manag</i>, 5, 107-117.</p>
<p>9. Dogan, E., & Smyth, R. (2002). Board remuneration, company performance, and ownership concentration: Evidence from publicly listed Malaysian companies. <i>ASEAN Economic Bulletin</i>, 319-347.</p> <p>9.1 Heubeck, T. (2023). Walking on the gender tightrope: Unlocking ESG potential through CEOs' dynamic capabilities and strategic board composition. <i>Business Strategy and the Environment</i>.</p> <p>9.2 Foong, S. S., & Lim, B. L. (2023). Does the founder CEO receive a higher pay for the firm's performance?: Evidence from Malaysia. <i>Malaysian Journal of Economic Studies</i>, 60(1), 1-28.</p>

9.3 Farhan, N. H., Almaqtari, F. A., Al-ahdal, W. M., & Hashim, H. A. (2023). Directors' remuneration, banks' specifics and board characteristics: the case of Indian listed banks. *International Journal of Business Governance and Ethics*, 17(6), 726-748.

9.4 Foong, S. S., & Lim, B. L. (2023). Managerial ability and CEO pay of family firms in Malaysia: does family involvement in management matter?. *Spanish Journal of Finance and Accounting/Revista Española de Financiación y Contabilidad*, 52(2), 206-232.

9.5 Wei-Ling, C. (2023). The pandemic mirror: analyzing covid-19 through the lens of snow white. *Top Journal of Educational Technology*, 8(1), 13-28.

Prof. Dr. Mehmet YAZICI

1. Firm size and job creation: evidence from Turkey

By: Ergun Dogan, M. Qamarul Islam & Mehmet Yazici

ECONOMIC RESEARCH-EKONOMSKA ISTRAŽIVANJA, Volume: 30 Issue: 1 Pages: 349-367 Published: 2017

1.1 Atwine, B., Okumu, I. M., & Nnyanzi, J. B. (2023). What drives the dynamics of employment growth in firms? Evidence from East Africa. *Journal of Innovation and Entrepreneurship*, 12(1), 33.

1.2 Costa, R. M. C. D. (2022). *A relação entre crescimento e nível de emprego: evidências das PME do setor terciário em Portugal* (Doctoral dissertation).

1.3 Machado, B. L., Brito, A. S., de Almada Lima, V. F. S., da Silva, J. P., & Júnior, F. P. M. (2023). CRIAÇÃO E DESTRUIÇÃO DE POSTOS DE TRABALHO FORMAIS NO NORDESTE: DINÂMICA DOS FLUXOS DE EMPREGO ENTRE 2001 E 2018. *REVISTA FOCO*, 16(02), e957-e957.

1.4 Echem, K. A., Aduku, E. B., & Ejiofor, S. E. (2022). Micro, Small and Medium Enterprises (MSMEs) financing, employment and national economic welfare in Nigeria. *World Journal of Advanced Research and Reviews*, 15(2), 369-380.

1.5 Enaifoghe, A. (2023). Enhancing the Role and Contributions of Small and Medium Enterprises (SMEs) in a Globalized and Innovative Economy: Challenges and Opportunities. preprints.org

1.6 Ayo-Sobowale, M. O. (2021). *Effect of Entrepreneurship Education on Entrepreneurial Intentions of Undergraduate Students in Selected Universities in South-West of Nigeria* (Doctoral dissertation, Kwara State University (Nigeria)).

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 Ahmad, M. Y., Wong, K. K. S., & Kamarulzaman, N. H. (2022). Selected Factors Influencing China's Palm Oil Import Demand from Malaysia. *AGRARIS: Journal of Agribusiness and Rural Development Research*, 8(2), 261-274.

2.2 Lawin, L. M., Dossa, R., & Feliho, C. (2023). Causality between Intra-African Trade Openness and Transport Infrastructure Development, Industrial Development, and Customs Duty Rate in African. *American Journal of Economics*, 13(2), 60-70.

2.3 Motahari Moghadam, M., Hosseini, S. M., & Dadrasmoghadam, A. (2020). Estimation of export and import functions of agricultural products of Iranian border markets with the approach of spatial econometrics. *new economy and trad*, 15(1), 95-115. jnet.ihcs.ac.ir

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 Trofimov, I. D. (2023). The J-Curve Effect in Services Trade: A Disaggregated Analysis. *Foreign Trade Review*, 58(2), 199-219.

<p>4. Exchange Rate and Turkish Agricultural Trade Balance with EU (15) By: Yazıcı, M. and Islam, M.Q. AGRICULTURAL ECONOMICS REVIEW, Vol. 13 No 2, 35-47 (2012)</p> <p>4.1 Ibrahim, M., & Kayongo, A. (2022). Analysis of The J-Curve Hypothesis in Uganda. <i>Studies in Economics and International Finance</i>, 2(2), 179-193.</p>
<p>5. Is There a J-Curve Effect in Turkish Services? By: Yazıcı, M. Quality & Quantity: International Journal of Methodology, 44: 164-172 (2010)</p> <p>5.1 Kansel, Z. C. (2021). <i>Türkiye Ekonomisinde Döviz Kuru Dinamiklerinin Ticaret Dengesi Üzerindeki Etkileri</i> (Doctoral dissertation, Anadolu University (Turkey)).</p> <p>5.2 Trofimov, I. D. (2023). The J-Curve Effect in Services Trade: A Disaggregated Analysis. <i>Foreign Trade Review</i>, 58(2), 199-219.</p>
<p>6. Exchange Rate and Trade Balances of Turkish Agriculture, Manufacturing and Mining By: Yazıcı, M. Quality & Quantity, 42(1), 45-52 (2008)</p> <p>6.1 Alimi, N., Garbaa, R., & Soussi, M. (2023). Do real exchange rate changes matter for industrial policy in emerging markets? <i>Macroeconomics and Finance in Emerging Market Economies</i>, 1-14.</p> <p>6.2 Arruda, E. F., Branco, Y. T. C., & de Brito, A. C. Elasticities of Brazilian Agricultural Trade: An Analysis Based on DOLS Models. Working paper. researchgate.net</p>
<p>7. Exchange Rate and Bilateral Trade Balance Of Turkey with EU (15) Countries By: Yazıcı, M., and Islam, M.Q Journal of Business, Economics & Finance, Vol.3(3), 341-356 (2014)</p> <p>7.1 AKÇA, E. E., & Harun, B. A. L. Ekonometrik Yaklaşım Yoluyla Türkiye’de Kayıt Dışı Ekonominin Tahmini. ceeol.com</p>

<p>Doç. Dr. Ayşegül ÇORAKCI</p>
<p>1. 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”, <i>Oeconomia Copernicana (SSCI)(Q1-2022)</i>, 13(1), 11-54.</p> <p>1.1. Are shocks to electricity consumption permanent or transitory? Evidence from new panel stationarity tests with gradual structural breaks for 18 MENA countries Husein, JG and Kara, SM Jun 2023 (Early Access) Applied Economics Letters</p> <p>1.2. Testing for Unit Roots in Nonlinear Dynamic Heterogeneous Panels with Logistic Smooth Breaks Omay, T and Ucar, NMar 2023 Symmetry-Base 15(3)</p>
<p>2. ÇORAKCI, A., OMAI, T., AND EMİRMAHMUTOĞLU, F. (2017). “PPP Hypothesis and Temporary Structural Breaks”, <i>Economics Bulletin (ESCI, Scopus)</i>, 37(3), 1541-1548.</p> <p>2.1.Revisiting Purchasing Power Parity in OECD Countries: New Evidence from Nonlinear Unit Root Test with Structural Breaks Ugur, MS and Alper, AE Jul 2023 Sosyoekonomi 31 (57) , pp.25-46</p>

3.ÇORAKCI, A., OMAI, T., AND EMIRMAHMUTOGLU, 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.

3.1.Testing for Unit Roots in Nonlinear Dynamic Heterogeneous Panels with Logistic Smooth Breaks

Omai, T and Ucar, N

Mar 2023 | *Symmetry-Base* 15(3)

3.2.Testing the Efficiency of Emerging Markets: Evidence from Nonlinear Panel Unit Tests

Turguttopbas, N and Omai, T

2023 | *Panoeconomicus* 70 (2) , pp.261-278

3.3.How Does Macroeconomic and Socio-political Index Affect the Real GDP per Qualified Worker? Evidence from Turkic Republics

Çelik, EU; Erdal, FB; (...); Omai, T

2023 | *Bilig* (105) , pp.1-38

3.4.Globalization, long memory, and real interest rate convergence: a historical perspective

Canarella, G; Gil-Alana, LA; (...); Miller, SM

Nov 2022 | Feb 2022 (Early Access) | *Empirical Economics* 63 (5) , pp.2331-2355

4.OMAI, T., ÇORAKCI, A., AND EMİRMAHMUTOGLU, F. (2017). "Real interest rates: nonlinearity and structural breaks", *Empirical Economics (SSCI)* 52(1), 283-307.

4.1 Asymmetric persistence in Turkish interest and inflation rates: New evidence from quantile unit root test with structural shifts

Nazlioglu, S; Gurel, SP; (...); Karul, C

Jul 2023 (Early Access) | *International Journal of Finance & Economics*

4.2.Testing for Unit Roots in Nonlinear Dynamic Heterogeneous Panels with Logistic Smooth Breaks

Omai, T and Ucar, N

Mar 2023 | *Symmetry-Base* 15(3)

4.3. Testing the Efficiency of Emerging Markets: Evidence from Nonlinear Panel Unit Tests

Turguttopbas, N and Omai, T

2023 | *Panoeconomicus* 70 (2) , pp.261-278

4.4. How Does Macroeconomic and Socio-political Index Affect the Real GDP per Qualified Worker? Evidence from Turkic Republics

Çelik, EU; Erdal, FB; (...); Omai, T

2023 | *Bilig* (105) , pp.1-38

4.5. The Dollar Exchange Rate, Adjustment to the Purchasing Power Parity, and the Interest Rate Differential

Froemmel, M; Vukovic, DB and Wu, JY

Dec 2022 | *Mathematics* 10 (23)

4.6. Real interest rate parity in the Pacific Rim countries: new empirical evidence

Xie, ZX; Chen, SW and Wu, AC

Mar2023 | Aug 2022 (Early Access) | *Empirical Economics* 64 (3) , pp.1471-1515

Doç. Dr. Elif Öznur ACAR

1. The Formal/Informal Employment Earnings Gap: Evidence from Turkey

A Tansel, EÖ Acar

Inequality after the 20th Century: Papers from the Sixth ECINEQ Meeting 24

1.1 Duman, Anil. "The Gendered Relationship Between Temporary, Informal Employment and Wages: Evidence from the Turkish Labor Market." *Feminist Economics* (2023): 1-29.

<p>1.2 Folawewo, Abiodun O., and Olusegun A. Orija. "Informal–formalworkers’ transition inNigeria." <i>The Job Ladder</i> (2023): 259.</p> <p>1.3 Zabelina, Olga Viktorovna, and Irina Borisovna Omelchenko. "Methodological approaches to the assessment of informal and shadow employment." <i>Shadow Economy</i> 7.1 (2023): 11-24.</p> <p>1.4 Yanikkaya, Halit, and Pınar Tat. "The effect of educational mismatch on the Turkish manufacturing industry." <i>International Journal of Education Economics and Development</i> 14.4 (2023): 413-436.</p>
<p>2. <u>Labor mobility across the formal/informal divide in Turkey: Evidence from individual level data</u> A Tansel, EÖ Acar Journal of Economic Studies 44 (4)</p> <p>2.1 Chen, Manxue, et al. "How employment diversification affects labour competitiveness: A gender perspective." <i>Journal of Competitiveness</i> 15.2 (2023).</p> <p>2.2 Ayhan, Sinem, Hartmut Lehmann, and Selin Pelek. "Job Creation and Job Destruction in Turkey: 2006-2021." (2023).</p> <p>2.3 Erbil, Cihat. "Normalleştirme Mekanları Olarak İşletmeler: Mültecilerin Enformel Sektöre Dahil Olmasında Etiketlemenin Dinamiği." <i>Third Sector Social Economic Review</i> 58.1 (2023): 413-437.</p> <p>2.4 Folawewo, Abiodun O., and Olusegun A. Orija. "Informal–formalworkers’ transition inNigeria." <i>The Job Ladder</i> (2023): 259.</p> <p>2.5 AKYILDIZ, İbrahim Ethem. "SOCIO-ECONOMIC DETERMINANTS OF BRAIN DRAIN FROM TURKEY TO THE UNITED STATES: THE CASE OF H-1B VISA." <i>Journal of Management and Economics Research</i> 21.2: 22-38.</p> <p>2.6 BAYLAN, Mustafa, and Onur ÇELİK. "Empirical Analysis of Emigration to Europe from Türkiye: Evidence from the Gravity Model Including the Covid-19 Effect for the Period 2015-2021." <i>Bingöl Üniversitesi İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi Dergisi</i> 7.1: 259-272.</p>
<p>3. <u>Defining and Measuring Informality: The Case of Turkish Labor Market</u> EÖ Acar, A Tansel Sosyoekonomi 24 (28), 147-174</p> <p>3.1. Kara, Hilal, and Beverley Mullings. "Navigating wait space in uncertain times: Young women and precarious labour in Turkey." <i>Antipode</i> 55.4 (2023): 1047-1067.</p> <p>3.2. Çınar, İbrahim Tuğrul. "Influence of product relatedness on provincial growth: comparative analysis of east–west discrepancies in Turkey." <i>Asia-Pacific Journal of Regional Science</i> (2023): 1-24.</p> <p>3.3 Frank, Mohamed Habib, and Murat Donduran. "Patterns and Trends of Informality in Türkiye." <i>Proceedings of 16 th SCF International Conference on “Sustainable Development in a Global Perspective”</i>. 2023.</p>

12.4.3.2. İŞLETME BÖLÜMÜ

<p>Prof. Dr. R. Arzu KALEMCI</p>
<p>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</p> <p>1.1. The interplay between supervisor support and job performance: implications of social exchange and social learning theories By: Ali Zeb, Gerald Guan Gan Goh, Mudaser Javaid, Muhammad Nawaz Khan, Atta Ullah Khan, Shehnaz Gul <i>Journal of Applied Research in Higher Education</i>, Volume: 15. Issue: 2, pages: 429-448. Published: 2023.</p> <p>1.2. Relationship between rewards system and employee intention to leave: Preliminary survey of librarians in federal university libraries in Nigeria. By: Chinwendu C. Akpom, Ijeoma J. Ibegbulam <i>The Journal of Academic Librarianship</i>, Volume: 49, Issue: 3. pages: 102712. Published: 2023.</p> <p>1.3. A Test of a Dual Model of Positive and Negative EORs: Dialogic Employee Communication Perceptions Related to Employee-Organization Relationships and Employee Megaphoning Intentions. By: Minjeong Kang, Ejae Lee, Young Kim & Sung-Un Yang <i>Journal of Public Relations Research</i>, Volume: 35. Issue: 3. pages: 182-208. Published: 2023.</p> <p>1.4. Influence of Sociodemographic, Organizational, and Social Factors on Turnover Consideration Among Eldercare Workers: A Quantitative Survey By: Sabina Krsnik and Karmen Erjavec <i>Int. J. Environ. Res. Public Health</i>, Volume: 20. Issue: 16. Pages: 6614. Published: 2023.</p> <p>1.5. Role of supervisor, co-worker support, social network and group cohesiveness on employee intention to stay</p>

By: Indranil Mutsuddi and Chandranshu Sinha

International Journal of Business and Globalisation. Volume: 33, Issue: 3. Published: 2023.

1.6. How adults maltreated as children relate to work supervisors: relational patterns and processes.

By: Icekson, T., Kaye-Tzadok, A. & Aharon-Peer, N.

Curr Psychol, Volume: 42. pages: 9347–9360. Published: 2023.

1.7. Karanlık Kişilik Özelliklerinin Üretkenlik Karşıtı İş Davranışları Üzerindeki Etkisinde Algılanan Yönetici Desteğinin Rolü

By: Gülçin AKSÖL ve Nezire Derya ERGUN ÖZLER

Dumlupınar Üniversitesi Sosyal Bilimler Dergisi, Issue: 77. pages: 305 – 329. Published: 2023.

1.8. Lived Experiences of Employees Working with Homeless Veterans in Transitional Housing Programs in New Jersey

By: Ieshia C. Davis, PhD dissertation. Walden University. Published: 2023.

1.9. DETERMINANTS OF VOLUNTARY TURNOVER IN THE SEGMENTED LABOUR MARKET: THE CASE OF A POST-TRANSITION ECONOMY

By: Łukasz Arendt, Wojciech Grabowski

Journal: Economics and Sociology, Volume: 15. Issue:2. pages: 204-221 Published: 2022.

1.10. Optimizing perceived organisational support to improve job performance of IT employees.

By: Journal of Information and Optimization Sciences, Volume: 43. Issue: 6, pages: 1419-1429. Published: 2022.

1.11. Daily supervisor support, engagement and prosocial behavior: how turnover intentions reduce the resources to pay it forward.

By: Journal of Managerial Psychology, Volume: 37. Issue: No. 6. pp. 575-590. Published: 2022.

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. Does employee relations climate mediate the effect of Islamic work ethics on organizational performance?

Evidence from Qatar

By: Badar, K., Aboramadan, M., Alhabib, W., Dahleez, K.A. and Farao, C

Journal of Islamic Accounting and Business Research, <https://doi.org/10.1108/JIABR-07-2022-0164>. Published: 2023.

2.2. Is Work an Act of Worship? The Impact of Implicit Religious Beliefs on Work Ethic in Secular vs. Religious Cultures.

By: Taghavi, S., Segalla, M.

J Bus Ethics. <https://doi.org/10.1007/s10551-023-05325-z> Published: 2023.

2.3. 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.

J Bus Ethics. <https://doi.org/10.1007/s10551-023-05527-5> Published: 2023.

2.4. The dynamic effects of religion: An exploration of religiosity influences on Islamic work ethic over time

By: Jaya Addin Linando, Yunice Karina Tumewang, Katiya Nahda & Nurfauziah

Cogent Business & Management, Volume: 10. Issue:1, DOI: 10.1080/23311975.2023.2181127 Published: 2023.

2.5. Are Christian Arabs' business models different from those of Muslim Arabs?

By: Berger, R., Barnes, B.R., Lee, L.W.Y. and Rachamim, M.

International Marketing Review, Volume: 40. Issue: 2, pages: 290-312. Published: 2023.

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. Does performance appraisal legitimacy predict employee sabotage and innovative behaviors? The mediating role of performance appraisal satisfaction

By: Karam Mansour Ghazi, Osman El-Said, Islam Elbayoumi Salem. Michael Smith

Tourism Management Perspectives, Volume: 47. pages: 101117. Published: 2023.

3.2. Impact of Foreign Direct Investment on Green Innovation: Evidence from China's Provincial Panel Data

By: Chen, L.; Guo, F.; Huang, L.

Sustainability Volume: 15. pages: 3318. Published: 2023.

3.3. Investigating the non-work antecedents of workplace deviance

By: Waqas Farooq , Omar Khalid Bhatti , Rabeea Ishaq & Sadaf Kashif

Cogent Business & Management, 10:1, DOI: 10.1080/23311975.2023.2171559. Published: 2023

3.4. Mitigating destructive deviance in organisations: assessing the role of perceived HRM practices and perceived organisational support.

By: Malik, P. and Malik, P

International Journal of Organizational Analysis. <https://doi.org/10.1108/IJOA-02-2023-3622>. Published: 2023.

3.5. Does perceived organizational support matter? The effect of high-commitment performance management on supervisors' performance.

By: Rubel Mohammad Rabiul Basher, Kee Daisy Mui Hung, Daghriri Yahya Qasim, Rimi Nadia Newaz.

Frontiers in Psychology. Volume: 13. DOI=10.3389/fpsyg.2022.837481. Published: 2023

3.6. Fear of COVID-19, workplace phobia, workplace deviance and perceived organizational support: A moderated mediation model.

By: Subburaj Alagarsamy, Sangeeta Mehroliya, Jain Mathew.

Stres & Health. <https://doi.org/10.1002/smi.3289>. Published: 2023.

3.7. Konaklama İşletmelerinde İnsan Kaynakları Çalışanlarına Göre Sapkın Çalışan Davranışları ve Psikolojik İyi Oluş.

By: Çivilidağ, A. , Durmaz, Ş. & Doruköz, K. D.

Fiscaoeconomia , Volume: 7. Issue: 3. pages: 2381-2410 . Published: 2023.

3.8. The Impact of Performance Appraisal on Employee Trust in Leadership: The Mediating Role of Employee Satisfaction.

By: Marwan Ghaleb, Muhsin Murat Yaşlıoğlu.

Leadership Perspectives on Effective Intergenerational Communication and Management. DOI: 10.4018/978-1-6684-6140-2.ch011. Published: 2023.

3.9. The meta-analysis of organisational deviant behaviours research: past, present, and future.

By: Ahmadi Alvar, Z., Feiz, D. and Modarresi, M.

International Journal of Organizational Analysis. <https://doi.org/10.1108/IJOA-04-2022-3222>. Published: 2022.

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

4.1. Can hotel employees arise internal whistleblowing intentions? Leader ethics, workplace virtues and moral courage.

By: Mkhheimer, I.M., Selem, K.M., Shehata, A.E., Hussain, K. and Perez Perez, M.

European Journal of Management and Business Economics, Vol. 32 No. 2, pp. 203-222. Published: 2023.

4.2. A multigroup SEM analysis of the antecedents and moderating influence of culture on workplace deviance behavior.

By: Narayanan, K. and Moon, C.

Cross Cultural & Strategic Management, Vol. 30 No. 2, pp. 169-196. Published: 2023.

4.3. How emotional labor harms employee's performance: unleashing the missing links through anxiety, quality of work-life and Islamic work ethic.

By: Shazia Nauman, Sania Zahra Malik, Farida Saleem & Sabreen Ashraf Elahi.

The International Journal of Human Resource Management, DOI: 10.1080/09585192.2023.2167522. Published: 2023.

4.4. The determinants of internal audit quality.

By: Samagaio, A. and Felício, T.

European Journal of Management and Business Economics. <https://doi.org/10.1108/EJMBE-06-2022-0193>. Published: 2023.

4.5. Demographic determinants of work deviant behaviors of rural community-based primary school teachers: A structural equation modeling approach.

By: Charity C. Okeke, Chinedu I. O. Okeke, Christian S. Ugwuanyi.

Journal of Community Psychology. <https://doi.org/10.1002/jcop.22895>. Published: 2023.

4.6. Organisational justice, job performance and work engagement: The mediating role of perceived supervisory support.

By: Ameer Asra Ahamed, Harold Andrew Patrick, Jacqueline Kareem, Ujjal Mukherjee, Munuswamy Prabakaran Napoleon.

Review of Education. <https://doi.org/10.1002/rev3.3390>. Published: 2023.

4.7. Socio-Economic Wellbeing and behavior at School or Work To what Extent are They Related? Evidence from Romania.

By: Păunescu, Carmen, Argatu, Ruxandra and Matyus, Eniko.

Proceedings of the International Conference on Business Excellence, vol.17, no.1, 2023, pp.853-863. Published: 2023.

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.

5.1. Stratejik Yönetim Kavramının Bibliyometrik ve Doküman Açısından İncelenmesi: Sağlık Yönetimine Bir Bakış.

By: Öztürk, Z. & Ünal, A. K.

Meriç Uluslararası Sosyal ve Stratejik Araştırmalar Dergisi, 7 (18), 48-69. Published: 2023.

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.

6.1. Türkiye’de Sinema Sektörünün Geçmişi; Bugünü ve Yarını: Karşılaştırmalı Bir Çalışma

By: Doğanay, M. & Aktaş, M. K.

Süleyman Demirel Üniversitesi Vizyoner Dergisi, 14 (37), 334-354. Published: 2023.

6.2. Salonlardan Çevrimiçi Ortamlara: Dijital Sinema Platformlarının Film İzleme Alışkanlıklarına Olan Etkisi Üzerine Bir Araştırma.

By: Hayır, C.

Erciyes İletişim Dergisi, 10 (2), 801-817. Published: 2023.

6.3. “I’m so lucky”: narratives of struggle, unfairness and luck in among new entrants to the Irish media industries.

By: Sarah Arnold & Anne O’Brien.

Creative Industries Journal, DOI: 10.1080/17510694.2023.2181555. Published: 2023.

6.4. Competition Dynamics in the Theatrical Distribution and Exhibition of FirstRun Domestic Films.

By: Yusuf Ölmez ve Hüseyin Sami Karaca.

Boğaziçi Journal Review of Social, Economic and Administrative Studies, Vol. 37, no. 1 (2023), pp. 1-23. Published: 2023.

Prof. Dr. M. Mete DOĞANAY

1. Prediction of financial information manipulation by using support vector machine and probabilistic neural network, By: Ogut, Hulisi; Aktas, Ramazan; Alp, Ali; Doganay, M. Mete, EXPERT SYSTEMS WITH APPLICATIONS Volume: 36 Issue: 3 Pages: 5419-5423, Published: APR 2009.

1.1. State of the art in financial statement fraud detection: A systematic review, Shahana, T; Lavanya, V and Bhat, AR, Jul 2023 | Apr 2023 (Early Access) | TECHNOLOGICAL FORECASTING AND SOCIAL CHANGE, 192.

2. 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

2.1. Are institutional investors colluding with manipulators? Luu, QT, Jul 2023 (Early Access) | JOURNAL OF INTERNATIONAL FINANCIAL MANAGEMENT & ACCOUNTING,

2.2. Ensemble of supervised and unsupervised deep neural networks for stock price manipulation detection Chullamonthon, P and Tangamchit, P, Jun 15 2023 | Feb 2023 (Early Access) | EXPERT SYSTEMS WITH APPLICATIONS, 220.

2.3. Euro-Dollar Exchange Rate, Argotty-Erazo, M; Blázquez-Zaballos, A; (...); Peluffo-Ordóñez, DH 2023 | IEEE ACCESS, 11.

2.4. A Survey on Stock Market Manipulation Detectors Using Artificial Intelligence, Zulkifley, MA; Munir, AF; (...); Shafiai, MHM, 2023 | CMC-COMPUTERS MATERIALS & CONTINUA, 75.

3. 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.

3.1. Tracking customer risk aversion, Kong, H; Yun, W and Kim, WC, Jun 2023 | Apr 2023 (Early Access) | FINANCE RESEARCH LETTERS, 54.

3.2. Bankruptcy prediction using fuzzy convolutional neural networks, Ben Jabeur, S and Serret, V Jan 2023 | Dec 2022 (Early Access) | RESEARCH IN INTERNATIONAL BUSINESS AND FINANCE, 64.

3.3. Impact of COVID-19 on European banks' credit ratings, Chodnicka-Jaworska, P., ov 2022 (Early Access) | ECONOMIC RESEARCH-EKONOMSKA ISTRAZIVANJA.

3.4. Temporal dependence and bank efficiency drivers in OECD: A stochastic DEA-ratio approach based on generalized auto-regressive moving averages., Wanke, P; Rojas, F; (...); Moreira, J. Mar 15 2023 | Nov 2022 (Early Access) | EXPERT SYSTEMS WITH APPLICATIONS, 214.

3.5. Global financial crisis, international capital requirement and bank financial stability: an international evidence, Kusi, BA; Forson, JA; (...); Agbloyor, E., Mar 29 2023 | Sep 2022 (Early Access) | JOURNAL OF FINANCIAL REGULATION AND COMPLIANCE, 31.

Doç. Dr. İrge ŞENER

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. Makmun, A. H., Yuliana, D., Devilishanti, T., & Hasni, J. (2023). Conceptualizing the Relationship between Islamic Religiosity and Islamic Work Ethics. *Jurnal Bisnis dan Manajemen West Science*, 2(02), 184-192.

1.2. Annisa, Widodo, & Fachrunnisa, O. (2023). The Role of Religiosity and Hardworking on Human Resource Performance of Baitul Maal wat Tamwil Ummat Sejahtera Abadi. In *Islamic Sustainable Finance, Law and Innovation: Opportunities and Challenges* (pp. 287-299). Cham: Springer Nature Switzerland.

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. Lawal, A. I., Bose Bukola, L. A., Olakanmi, O., Samson, T. K., Ike, N. T., Ajayi, A. S., ... & Adigun, G. (2022). Examining the Link between Technical Efficiency, Corporate Governance and Financial Performance of Firms: Evidence from Nigeria. *Journal of Risk and Financial Management*, 15(11), 524.

2.2. Lennah, A. T., & Bett, S. (2023). Corporate Governance and Performance of Selected Savings and Credit Co-operative Society in Nairobi County, Kenya. *Asian Journal of Economics, Finance and Management*, 40-50.

3. Şener, İ. (2012). Strategic Responses of Top Managers to Environmental Uncertainty. Procedia-Social and Behavioral Sciences, 58, 169-177.

3.1. Prabhudesai, R., Pangarkar, N., & Prasad, C. V. (2022). Resource type and SME alliance formation: the contingent role of perceived environmental uncertainty. *Journal of Small Business and Enterprise Development*, 29(7), 1071-1088.

3.2. Dias, A.T., Camargos, M.A.D., Falcão, N.T., & Matos, P. V. (2023). Analysis of the effects of task environment and firm's market power on competitive position of Brazilian firms. *Revista de Administração da UFMS*, 15, 581-595.

3.3. Al-Abedi, A. R. C., & Ahmed, A. K. (2022). Generous Leader Behavior As A Moderating Variable In The Relationship Between Organizational Plasticity and Human Resource Sustainability: An Empirical study in private hospitals of Najaf Governorate. *Journal of Positive School Psychology*, 11782-11797.

4. Elçi, M., Şener, İ., Aksoy, S. & Alpkın, L. (2012). The Impact of Ethical Leadership and Leadership Effectiveness on Employees' Turnover Intention: The Mediating Role of Work Related Stress, Procedia - Social and Behavioral Sciences, Volume 58, 289-297.

4.1. Bricka, T. M., He, Y., & Schroeder, A. N. (2023). Difficult times, difficult decisions: Examining the impact of perceived crisis response strategies during COVID-19. *Journal of Business and Psychology*, 38(5), 1077-1097.

4.2. Ogaga, I. A., Ezenwakwelu, C. A., Isichei, E. E., & Olabosinde, T. S. (2023). Ethical leadership and sustainability of agro-allied firms: moderating role of environmental dynamism. *International Journal of Ethics and Systems*, 39(1), 36-53.

4.3. Phetsombat, P., & Na-Nan, K. (2023). A Causal Model of Ethical Leadership Affecting the Organizational Citizenship Behavior of Teachers in the Office of the Basic Education Commission. *Sustainability*, 15(8), 6656.

4.4. Zahra, N. S., Munna, A. S., Kadir, A., Sunarsi, D., Mulyani, S. R., Ratnawati, A., ... & Tholibon, D. A. (2022). The Effect of Authentic Leadership and Job Insecurity on Turnover Intention. *International Journal of Educational Administration, Management, and Leadership*, 123-134.

4.5. Xu, Y., & Wang, Y. (2023). Job stress and university faculty members' life satisfaction: The mediating role of emotional burnout. *Frontiers in Psychology*, 14, 1111434.

4.6. Putri, E., & Anisa, F. (2022). Pengaruh Kompensasi, Kepuasan Kerja, Dan Stres Kerja Terhadap Turnover Intention. *Jurnal Fokus Manajemen Bisnis*, 12(2), 194-205.

4.7. Morka, O. T., & Aliku, I. H. (2022). Management disruptions and business growth of public and private sector enterprise in delta state, nigeria. *Journal of Management and Science*, 12(4), 144-155.

4.8. Bano, S., Masood, R., & Durrani, D. (2022). Understanding The Relationship Between Narcissist's Behavior and Social Networking Obsession Among Millennials And Baby Boomers. *Journal of Positive School Psychology*, 6(10), 1907-1926.

4.9. Kurniawati, D. T., & Izza, N. A. (2022). Leadership effectiveness as a predictor of turnover intention: determinants of work stress. *International Journal of Research in Business and Social Science* (2147-4478), 11(9), 131-139.

4.10. Manaa, Y. H. (2022). The Effect of Toxic Leadership on Counter-Productive Work Behaviors and Intention to Leave: An Empirical Study. *International Business Research*, 15(11), 1-1.

4.11. Siregar, B. A., & Nasution, A. I. (2023). The Effect Of Ethical Leadership on Employee Performance and Incremental Innovation with Internal Motivation as an Intervening Variable in The District Library and Archives Department Deli Serdang. *Strategic Management Business Journal*, 3(01), 174-181.

- 4.12. Shahid, M. N., Khan, A. J., Bakar, A., & Bashir, F. (2022). The Mediating Role of Job Satisfaction between Perceived Organizational Politics, Job Stress, Role Conflict, and Turnover Intention: A Covid-19 Perspective. *Review of Education, Administration & Law*, 5(4), 677-693.
- 4.13. Yanıkoğlu, Ö. (2022). The Importance of Trust in Top Management For Turkish and European Airline Companies-A Comparative Study. *Journal of Research in Business*, 7(2), 281-297.
- 4.14. Baş, M. (2022). The mediating role of work stress in the relationship between work engagement and turnover intention. *Business and Management Studies: An International Journal*, 10(3): 1161-1171.
- 4.15. Unegbu, D. C., & Achara, M. (2023). Ethical Leadership and Employee Commitment of Telecommunication Companies in Port Harcourt. *American Research Journal of Contemporary Issues*, 1(1), 43-64.
- 4.16. Ghazzawi, I. (2023). Leadership Failure in the Eyes of Subordinates: Perception, Antecedents, and Consequences. *International Leadership Journal*, 15(1): 69-104.
- 4.17. Beshr, A., Wahba, M., Ragheb, M. A., & Amara, D. (2022). The Effect Of Ethical Leadership On Turnover Intension With Mediating Role Of Work-Related Stress: Empirical Study Of Pharmaceutical Companies In Egypt. *Journal of Positive School Psychology*, 6(8), 10481-10493.
- 4.18. Tanveer, M., Rehman, A., & Haris, M. (2023). Study on Factors Affecting Employee Turnover in Banking and Automotive Sector of Pakistan. *International Journal of Experiential Learning & Case Studies*, 8(1), 23-47.
- 4.19. Ametepe, P. K., George, O. J., & Adeku, S. O. (2023). Ethical Leadership, Employee Well-Being, and Employee Retention in the Manufacturing Sector in Nigeria. *Fuoye Journal of Finance and Contemporary Issues*, 4(1): 42-61.
- 4.20. Hazım, A., & Chaouki, F. (2022). La relation Leadership éthique-Stress professionnel: Une revue de littérature. *International Journal of Accounting, Finance, Auditing, Management and Economics*, 3(5-1), 402-418.
- 4.21. Ramzan, S., Mushtaq, A., Akbar, Z., & Akbar, M. S. (2023). The Assessment of Ethical Leadership in Developing Ethical Climate and Decision Making-Evidence from Pakistan. *Journal of Economics, Management & Business Administration*, 2(1), 43-53.
- 4.22. Ilyas, J. B., Basri, A., Tamsah, H., Fachmi, M., Nurung, J., & Mustafa, H. (2023). The Influence Of Management Effectiveness On Work Effectiveness Through The Quality Of Communication And Teamwork In Handling General Crimes In The Legal Area Of The Regional Police Sulawesi Barat. *Asian Academic Summit Proceeding*, 1(2), 11-24.
- 4.23. Bachmann, B. (2022). Die Auswirkungen schlechter Führung: Ergebnisse und Erkenntnisse aus den Daten. In *Ethische Führung in Organisationen: Konzepte und Umsetzung* (pp. 123-162). Cham: Springer International Publishing.
- 4.24. Aulia, A., Muslim, F. O., Faradisha, J., & Jayati, T. (2022). Hubungan Gaya Kepemimpinan Dengan Stres Kerja Pada Guru Di Smk Xyz Padang Tahun 2022. Prepotif: *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 6(3), 264-2571.
- 4.25. 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.
- 5. 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.**
- 5.1. Mirahsani, N., Azizan, O., Shahriari, M., Rexhepi, G., & Najmi, A. (2023). Green culture toward employee green behavior; the mediation roles of perceived support and green identity. *Environment, Development and Sustainability*, 1-24.
- 5.2. Moniharapon, S., Dotulong, L. O., Van Rate, P., Roring, F., Rogi, M. H., & Palandeng, I. D. (2023). The Effect of Brand Credibility and Customer Loyalty on Iphone Smart Phone Brand Image. *International Journal of Artificial Intelligence Research*, 6(1.2).
- 5.3. Wahyudi, S. (2022). Supply Chain Management Practices of Organizational Transformation and Competitive Advantage of A State-Owned Plantation Company: The Mediating Role of Dyadic Social Entrepreneurship. *International Journal of Entrepreneurship*, 26, 1-14.
- 5.4. Hidayat, G. M. A. M. (2023). Analysis Of Enhancement Of Employee's Performance Strategy Through Mapping Of Organizational Culture In KPKNL Sidoarjo. *JSSBS (Journal of Social Science and Business Studies)*, 1(1), 15-20.
- 5.5. Syihabudin, T., & Gunawan, A. (2023). Penguatan Citra Madrasah Melalui Budaya Organisasi Dan Peran Komite Madrasah Di Pedesaan Pada Era Disrupsi. *Al-fahim: Jurnal Manajemen Pendidikan Islam*, 5(2), 64-85.
- 5.6. Nugraha, D. R., Hidayanto, A. N., & Raharjo, T. (2022, August). Evaluation Host-to-Host Data Integration Implementation Project Case Study: PT Jasa Raharja. In *2022 International Conference on ICT for Smart Society (ICISS)* (pp. 1-5). IEEE.
- 6. Elçi, M., Karabay, M. E., Alpkın, 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.**
- 6.1. Al-Romeedy, B. S., Abou-Hamad, M. M., & Ali, I. E. H. (2023). The Impact of Psychological Contract Breach on Job Silence in Tourism Companies: Workplace Bullying as a Mediator. *Journal of the Faculty of Tourism and Hotels-University of Sadat City*, 7(1/1).
- 6.2. Du Plessis, A. S. S., & De Beer, L. T. (2022). The Relationships Between Work-Related Rumination, Employee Voice and Silence, Turnover Intention, and Job Satisfaction. *mrev management revue*, 33(3), 335-355.

6.3. Abd-Erhaman, E. S. A., Helal, W. E. S., & Elnady, F. M. (2022). Authentic Leadership and Organizational Identification: Its Relation to Organizational Silence and Cynicism among staff nurses. *Assiut Scientific Nursing Journal*, 10(33), 108-122.

6.4. Pradipto, Y. D., Anggoro, W. J., Rumeser, J. A., Setyorini, A., & Rifai, I. (2022). The Roles of Authentic Leadership, Self-efficacy, and Employees' Silence on Organizational Commitment in BINUS University.

7. 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.

7.1. Paul, P., & Singh, B. (2023). Healthcare Employee Engagement Using the Internet of Things: A Systematic Overview. *The Adoption and Effect of Artificial Intelligence on Human Resources Management, Part A*, 71-97.

7.2. Yousaf, Z., & Radulescu, M. (2023). Does Organizational Virtue Crop-Up Organizational Justice? Accessing the Mediating Role of Moral Identity. *Journal of the Knowledge Economy*, 1-20.

7.3. Khozaei, F., Carbon, C. C., & Abd Razak, N. (2022). Determinants of mental disorders of Afghan migrants during the COVID-19 pandemic. *International Journal of Migration, Health and Social Care*, 18(4), 301-314.

7.4. Su, S., & Baird, K. (2023). The Impact of the Emphasis on Budgets and Budget Difficulty on Budget Value and Job Stress: The Mediating Role of Organisational Fairness. In *Advances in Management Accounting (Vol. 34, pp. 145-175)*. Emerald Publishing Limited.

7.5. Harper, P. J., Cary, J. C., Brown, W. S., & Rivas, P. (2022). The Impact of Stress Levels on Ethicality for Employees. *Journal of Applied Business & Economics*, 24(6).

7.6. Çivilidağ, A., & Durmaz, Ş. (2022). Üniversite İdari Personeli Üzerinde İş Stresi, Sanal Kaytarma Ve Örgütsel Adalet'in İncelenmesi. *International Journal of Eurasia Social Sciences/Uluslararası Avrasya Sosyal Bilimler Dergisi*, 13(49): 823-846.

7.7. Ansaritabar, A., Hosseini Golafshani, S. A., & Gelard, P. (2023). Designing a Stress Management Model to Find Occupational Stressors in Hospital Staff. *Journal of Modern Medical Information Sciences*, 8(4), 384-395.

7.8. dalam Pengaturan, M. E. K. I., & dari Rumah, B. (2022). Integrating Islamic Work Ethics in Work from Home Arrangement. *Akademika*, 92(3), 187-197.

7.9. Fachriza, D. A. (2023). Kajian Tinjauan Kritis Membangun Prestasi Kerja dimediasi Keadilan Organisasi & Etos Kerja Islami. *Journal of Research in Management Business and Social Science*, 1(2), 94-102.

8. 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.

8.1. 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.

8.2. Agustia, D., Harymawan, I., & Permatasari, Y. (2022). Board Diversity, Sustainability Report Disclosure and Firm Value. *Global Business Review*, 23(6), 1520-1543.

8.3. Effah, N. A. A., Kyei, B. T., Kyeremeh, G., & Ekor, N. W. K. (2022). Boardroom characteristics and forward-looking information disclosure: evidence from Ghana. *Corporate Governance: The International Journal of Business in Society*, 22(7), 1444-1461.

8.4. Darmawan, J., & Roba'in, H. (2022). Pengaruh Keberagaman Gender dan Pengungkapan Risiko Terhadap Efisiensi Investasi. *Goodwood Akuntansi dan Auditing Reviu*, 1(1), 29-47.

8.5. 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.

8.6. Boffa, D., Prencipe, A., D'Amico, L., & Corsi, C. (2023). Gender Inclusiveness and Female Representation on the Board of Directors of the Benefit Company Model: Evidence from Italy. *Sustainability*, 15(7), 5852.

8.7. Bhatia, M., Bhullar, P. S., & Roy, D. (2023). Board gender diversity and financial performance of banks: evidence from India. *International Journal of Business Performance Management*, 24(2), 253-268.

8.8. Apreku-Djana, P. K., Ayittah, S. K., Apreku, I. K. O., Ameyaw, F., & Opare, E. A. (2023). The Mediating Effect of Corporate Social Responsibility and Corporate Accountability in the Relationship between Corporate Governance and Value-Based Financial Performance of Banks. *International Journal of Business*, 28(2), 1-36.

8.9. Ssekiboobo, D. L., Akileng, G., & Namanya, D. (2023). The impact of board gender diversity in reducing abnormal accruals. *International Journal of Governance and Financial Intermediation*, 1(4), 315-350.

8.10. Ekundayo, V. N., & Onefeli, L. (2023). Corporate Governance and Gender Diversity in Boardrooms. In *Addressing Corporate Scandals and Transgressions Through Governance and Social Responsibility (pp. 58-103)*. IGI Global.

8.11. Dancan O. Othuon, Karambu Kiende Gatimbu, Collins M. Musafiri, Felix K. Ngetich (2023). Board diversity effects on the financial performance of small-holder coffee processors: Evidence from Kenya. *Social Sciences & Humanities Open*.

8.12. Kehinde, A. D. (2022). IMPACT OF CORPORATE GOVERNANCE ON THE FINANCIAL PERFORMANCE OF LISTED MULTINATIONAL COMPANIES IN NIGERIA. 2(4): 538-558.

<p>9. Şener, İ., & Karapolatgil, A. A. (2015). Rules of the Game: Strategy in Football Industry. Procedia-Social and Behavioral Sciences, 207, 10-19.</p> <p>9.1. Buck, C., & Ifland, S. (2022). Toward an enduring football economy: a business model taxonomy for Europe's professional football clubs. <i>European Sport Management Quarterly</i>, 1-21.</p> <p>9.2. Martins, F., França, C., Sarmento, H., Lopes, H., Przednowek, K., Santos, F., ... & Gouveia, É. R. (2023). Changing coaches in a local Portuguese professional soccer team: influencing factors and decision effect. <i>Journal of Physical Education and Sport</i>, 23(1), 276-285.</p> <p>9.3. Wei, X., Li, J., Liu, H., & Wan, J. (2023). Temperature and outdoor productivity: Evidence from professional soccer players. <i>Journal of Asian Economics</i>, 87, 101622.</p> <p>9.4. Akhmedi, A., Nurhayati, E., & Rahmawati, A. (2023). Measuring Liquidity as a Moderating Variable. <i>International Business and Accounting Research Journal</i>, 7(1), 64-75.</p> <p>9.5. Mudzakir, M. R. N., & Widodo, A. (2022). ANALISIS FAKTOR KEMENANGAN TIMNAS INDONESIA U-22 DAN KEGAGALAN TIMNAS THAILAND U-22 DALAM AJANG PIALA AFF 2019. <i>Jurnal Kesehatan Olahraga</i>, 10(04), 141-148.</p> <p>9.6. Deheshti, M., Mirza Zadeh, Z. S., & Alimohammadi, H. (2022). Identifying Factors Affecting the Reputation of Iranian Football Clubs from Experts' and Fans' Viewpoints Using the Fuzzy Delphi Method. <i>Journal of Sport Management and Motor Behavior</i>, 18(35), 219-201.</p> <p>9.7. Zare Abandansari, M., Azizian Kohan, N., & Rezapour, F. (2022). Development of Strategies Related to Revenue Generation of Esteghlal & Persepolis Football Clubs. <i>Communication Management in Sport Media</i>, 10(1), 40-55.</p> <p>9.8. Benar, N., & Saeedi, F. (2022). Creating a Competitive Advantage in Sports Businesses: The Role of Input Sources, Market Position and Creativity. <i>Research in Sport Management and Motor Behavior</i>, 12(23), 122-144.</p>
<p>10. 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.</p> <p>10.1. Calderon, F., Manuela Jr, W. S., & Briones, D. T. (2023). The impact of sustainability reporting on organizational behaviour from Western and Asian perspectives: a systematic review of literature. <i>Journal of Sustainable Finance & Investment</i>, 13(2), 990-1008.</p> <p>10.2. Imran, A., & Okai-Ugbaje, S. (2022). Complexities and Challenges of Multi-stakeholder Involvement in Digital Transformation in the Global South: The Machine-Readable Passport Project in Bangladesh. In <i>Innovation Practices for Digital Transformation in the Global South: IFIP WG 13.8, 9.4, Invited Selection</i> (pp. 16-33). Cham: Springer International Publishing.</p> <p>10.3. Lestari, D., & Wiryono, S. K. (2023). The Benefit of Sustainable Engagement for the Firms: Is It Still Need Earnings Management? <i>AFEBI Management and Business Review</i>, 8(1), 8-22.</p> <p>10.4. Banerjee, S., Gupta, S., & Koner, S. (2022). Impact of the Brundtland Commission on Select Climate Changing Variables: An Empirical Analysis. In <i>Handbook of Research on Building Greener Economics and Adopting Digital Tools in the Era of Climate Change</i> (pp. 297-305). IGI Global.</p>
<p>11. Herece, F. G., & Şener, İ. (2017). Duygusal Zekâ ile Tükenmişlik arasındaki İlişki: Kamu Sektöründe Bir Uygulama. Gazi İktisat ve İşletme Dergisi, 3(3), 38-54.</p> <p>11.1. Başar, T., Dilek, H., Polat, M., & Macar, K. (2022). Okul Öncesi Öğretmenlerinin Yaşadıkları Duygu Durumlarının Mesleki Tükenmişlik Düzeylerini Yordama Gücü. <i>Yaşadıkça Eğitim</i>, 36(3), 775-793.</p> <p>11.2. Mercan, Ç. Y., & Günay, G. Y. (2023). Duygusal Zekâ ile Çalışma İradesi Arasındaki İlişki: Açılımlara Yönelik Bir Araştırma. <i>Trakya Üniversitesi Sosyal Bilimler Dergisi</i>, 25(Özel Sayı), 321-340.</p>
<p>12. Şener, İ., Karabay, M. E. & Tezergil, S.A. (2018). Kadın yöneticilerin cam tavan algıları ve kadın yöneticilere karşı tutum: Finansal hizmetler sektöründe bir uygulama. Gazi Üniversitesi İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi Dergisi, 20(1), 78-98.</p> <p>12.1. Ervüz, E., Şimşek, B., Hanayoğlu, T., & Güçlü, M. (2023). Antrenörlerin Cam Tavan Algı Düzeylerinin İncelenmesi. <i>Spor ve Performans Araştırmaları Dergisi</i>, 14(2), 221-236.</p>
<p>13. E Karabay, M., Şener, İ., & 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. International Journal of Organizational Leadership, 7, 70-83.</p> <p>13.1. Dong, R., Yu, W., Ni, S., & Hu, Q. (2022). Ageism and employee silence: The serial mediating roles of work alienation and organizational commitment. <i>Ethics & Behavior</i>, 1-20.</p> <p>13.2. Anunciado, R. M. (2022). Employment Relationship Quality and Workplace Climate Of Librarians. <i>EPR International Journal of Multidisciplinary Research (IJMR)</i>, 8(11), 150-154.</p>
<p>14. Alpkan, L., Karabay, M., Şener, İ., Elçi, M., & Yıldız, B. (2020). 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. Kybernetes.</p> <p>14.1. Le, P. B., & Nguyen, D. T. N. (2023). Stimulating knowledge-sharing behaviours through ethical leadership and employee trust in leadership: the moderating role of distributive justice. <i>Journal of Knowledge Management</i>, 27(3), 820-841.</p> <p>14.2. Fitriiningrum, A., Pulungan, A. H., Dewi, N. M. A. D. P., & Imani, N. N. (2022). The impact of trust on the</p>

- relations between ethical leadership and internal whistleblowing intention. *Jurnal Dinamika Akuntansi dan Bisnis*, 9(2), 241-260.
- 14.3.** Theriou, G., Chatzoudes, D., & Mavrommatidou, S. (2023). The effect of ethical leadership on organizational outcomes in the hospitality industry: the mediating role of trust and emotional exhaustion. *Journal of Human Resources in Hospitality & Tourism*, 1-28.
- 14.4.** Basharat, Z. S. S. M. R., & Saher, A. S. M. M. H. (2022). The mediation mechanism of ethical climate in the relationship of ethical leadership and internal whistleblowing intention. *Journal of Contemporary Issues in Business and Government*, 28(4), 817-832.
- 14.5.** Handajani, L., Muhsyaf, S., & Sokarina, A. (2022). Whistleblowing Disclosure of the Banking Sector. *Valid Jurnal Ilmiah*, 20(1), 22-32.
- 14.6.** Laili, A., Hakim, T. I. R., & Prasetyono, P. (2022). Whistleblowing Determinants: The Interaction Between Micro Social Ethical Environment And Organizational Ethical Leadership. *Jurnal Reviu Akuntansi dan Keuangan*, 12(3), 626-640.
- 14.7.** bin Abdullah, M. S., & bin Zul, M. Z. (2023). Factors Influencing Whistleblowing Intention and Psychology in Public Sector: Which Drivers Matters?. *Journal for ReAttach Therapy and Developmental Diversities*, 6(9s (2)), 720-729.
- 14.8.** Altıntaş, M., Özata, M., & Bozbayır, O. (2022). Etik Liderlik ve Whistleblowing (Erdemli Raporlama): Yükseköğretimde Bir Araştırma. *Süleyman Demirel Üniversitesi Vizyoner Dergisi*, 13(35), 864-892.
- 14.9.** Çelik, G. G., Taşkıran, E., & Öngel, G. (2023). Etik Liderliğin Bilgi Uçurma Eğilimi Üzerindeki Etkisi: Ahlaki Kimlik Ve Güç Mesafesi Yöneliminin Rolü. *Journal of Research in Business*, 8(1), 225-253.
- 14.10.** Indriasari, I. (2022, December). The Effect of Power Distance, Trust and the Role of Professional Commitment as Mediator on Whistleblowing Intentions. In *3rd Annual Conference of Education and Social Sciences (ACCESS 2021)* (pp. 267-275). Atlantis Press.
- 14.11.** Othman, N., Mohamed Sadique, R. B., & Alias, N. (2023). The perception of employees on whistleblowing effectiveness: evidence from telecommunication public listed companies in Malaysia. *Journal of Academia*, 11, 64-73.
- 15. Şener, İ., & Abunasser, N. (2020). The Effect of Individual Antecedents on Work-Family Conflict: A Research on Employees Working from Home due to Covid-19 Pandemic. İş ve İnsan Dergisi, 7(2), 189-201.**
- 15.1.** Ağargün, A. Y., & Turgut, T. (2022). Remote Working and Work-Family Conflict During the Covid-19 Outbreak. *İşletme Bilimi Dergisi*, 10(3), 315-336.
- 16. Karabay, M. E., Şener, İ., & Doyduk, H. (2020). Covid-19 Pandemisi Kısıtlamaları Sırasında Orta Öğretim Öğrencilerinin Sanal Öğrenme Başarı ve Memnuniyetlerini Etkileyen Öncüllerin Araştırılması. Milli Eğitim Dergisi, 49(1), 801-829.**
- 16.1.** Benek, İ. Farklı Sosyoekonomik Düzeydeki Ortaokul Öğrencilerinin Covid-19 Sürecinde Yapılan Canlı Derslerle İlgili Bakış Açılarının İncelenmesi, 1(1): 38-53.
- 17. Avşaroğlu, G. L., & Şener, İ. (2020). Türk Bankacılık Sektöründe Yabancı Yatırım Öncesi ve Sonrasında Banka Performansının Değerlendirilmesi. Erciyes Üniversitesi İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi Dergisi, (1), 237-257.**
- 17.1.** Pilatin, A. Türkiye'de Bankacılık Sektörü, Dijital Ve Mobil Bankacılığın Gelişimi, (içinde: Güncel İktisadi ve İdari Bilimler Araştırmaları (Editör: F. Kalay). S. 133- 153.
- 18. Çetin, F., Karabay, M. E., Şener, İ., & Elçi, M. (2021). The Effects of Paternalistic Leadership on Task Performance: Testing a Moderated Mediation Model in Turkish Organizations. Journal of East European Management Studies, 26(3), 491-520.**
- 18.1.** Zhuang, W. L., Lee, C. H., Lin, H. M., & Nien, Y. F. (2022). Moderating effect of paternalistic leadership on the relationship between thriving at work and expatriate performance. *Sustainability*, 14(13), 8119.
- 18.2.** Saydam, M. B., Arasli, H., & Arici, H. E. (2023). Job insecurity, employee incivility and coaching perception of casino employees: A moderated mediation model. *JEEMS Journal of East European Management Studies*, 28(2), 220-240.
- 19. Şener, İ. (2022) "Sectoral Digital Business Conflicts." Conflict Management in Digital Business. Emerald Publishing Limited. 187-203.**
- 19.1.** Shevchenko, I., Zavadskykh, H., Ptashchenko, O., Zvonar, V., & Vishka, I. (2023). The Application of Digitization in the Economy as a Promising Direction in the Growth of Human Capital. *Economic Affairs*, 68(1s), 345-352.
- 20. Şener, İ., Erdilek Karabay, M., Elçi, M., & Erman, H. (2022). Does Workplace Envy Always Have Detrimental Consequences in Organizations? A Study of Public and Private Sector Employees. Kybernetes, 51(9), 2712-2732.**
- 20.1.** Walter, C. E., & Au-Yong-Oliveira, M. (2022). An exploratory study on the barriers to innovative behavior: the spiteful effect of envy. *Journal of Organizational Change Management*, 35(6), 936-960.
- 20.2.** Ahmad, R., & Ishaq, M. I. (2023). Envy: definitions, approaches and implications. *The Service Industries Journal*, 43(9-10), 727-763.
- 20.3.** Khairy, H. A., Mahmoud, R. H., Saeed, A. A. A., & Hussien, I. M. (2023). The Moderating Role of Ethical Leadership in the Relationship between Organizational Politics and Workplace Envy in Hotels. *Journal of the Faculty of Tourism and Hotels-University of Sadat City*, 7(1/2).
- 20.4.** Riasat, N., Malik, F., & Ali, A. RELATIONSHIP Between Being Envied and Workplace Ostracism: Moderating Role of Narcissism and Organizational Support. *Pakistan Journal of Social Research ISSN 2710-3129 (P) 2710-*

3137 (O) Vol. 5, No. 2, June 2023, pp. 1313-1325.

21. Elçi, M., Şener, İ., Karabay, M. E., & Erman, H. İşyerinde Kıskanma ve Kıskanılma: Ölçek Uyarlama ve Ölçüt Bağlı Geçerliliği. İş ve İnsan Dergisi, 8(2), 209-224.

21.1. YANIK, G. (2023). İşyeri Kıskançlığı ile İşten Ayrılma Niyeti İlişkisinde Hissedilen Stres ve İşyeri Nezaketsizliğinin Aracılık Rolü. İş ve İnsan Dergisi, 10(1), 1-14.

21.2. Aydın, G., & Bozkurt, S. (2022). Research on the Role of Self-Efficacy in the Effect of Workplace Envy on Intention to Quit. Istanbul Business Research, 51(2), 627-642.

Doç. Dr. Can ÖZTÜRK

1. Öztürk, C. (2016). UFRS 16 kiralama işlemleri standardının eski ums 17 standardı ile karşılaştırılması ve almanya ve türkiye'de hisse senetleri halka açık olan hava yolu şirketlerinin finansal durumuna etkisi. Muhasebe Bilim Dünyası Dergisi, 18(1), 1-50.

1.1. Güngör, N. (2022). UFRS 16-kiralamalar standardının finansal tablo dipnot ve açıklama gerekliliklerine uyum: bist 100 işletmelerinde bir inceleme. Mali Çözüm Dergisi, 32, 199-228.

2. Yanık, S. S., & Öztürk, C. (2018). Devlet muhasebesinde muhasebe sistemleri ve tam tahakkuk sisteminin DMS 1-mali tabloların sunulması standardı açısından değerlendirilmesi. Muhasebe Bilim Dünyası Dergisi, 20, 1007-1029.

2.1. Yanık, S. S., Selimoglu, S. K., & Yesilcelebi, G. (2021). Public Sector Accounting in Turkey: Past-Present-Future. In Contemporary Issues in Public Sector Accounting and Auditing (Vol. 105, pp. 173-192). Emerald Publishing Limited.

3. Öztürk, C. (2018). Yerel finansal raporlama çerçevesi ve büyük ve orta boy işletmeler için finansal raporlama standardı: bir literatür incelemesi (2016-2017). İşletme Araştırmaları Dergisi, 10(1), 763-781.

3.1. Kaya, A. (2022). Muhasebe sistemi uygulama genel tebliği'ne ve büyük ve orta boy işletmeler için finansal raporlama standardı'na göre hazırlanan finansal tabloların oran analizi yöntemiyle karşılaştırılması. Selçuk Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü Dergisi, (48), 22-37.

4. Öztürk, C., & Marşap, B. (2018). Corporate Social Responsibility Reporting in Telecommunication Industry: The Case of the US, UK, and Turkey. Muhasebe ve Finansman Dergisi, (78).

4.1. Dahal, R. K., Rai, B., Shahi, B. J., & Ghimire, B. (2023). Customers' perception of telecommunication businesses: non-financial performance measures in organizational success. Journal of Governance and Regulation/Volume, 12(3).

4.2. Kefe, İ. (2023). BİST Sürdürülebilirlik 25 Endeksi yer alan işletmelerin kurumsal sosyal sorumluluk performansı üzerine bir inceleme. Business & Management Studies: An International Journal, 11(3), 799-823.

5. Yanık, S., & Öztürk, C. (2016). Türkiye denetim ve güvence standartları kapsamında ileriye yönelik finansal bilgiye ilişkin güvence raporlarının gds 3400 açısından incelenmesi. Muhasebe Bilim Dünyası Dergisi, 18(1), 127-158.

5.1. Ural, N., & Yanık, Z. (2022). Tarihi finansal bilgilerin bağımsız denetimi veya sınırlı bağımsız denetimi dışındaki güvence denetimleri standardı (GDS 3000) ve bir uygulamanın değerlendirilmesi. Muhasebe Bilim Dünyası Dergisi, 24(3), 505-531.

6. 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.

6.1. Haddad, M. F., & Dammak, S. (2023). The impact of applying ifrs 15 on improving disclosure requirements and its reflection on investor decisions of companies listed in the Iraq stock exchange. International Journal of Economics and Finance Studies, 15(2), 481-501.

6.2. Luty, P., Petković, M., & Vavrek, R. (2022). Applying Benford's Law on assessing the reliability of financial information in European companies from the rental and leasing sector before and after the adoption of IFRS 16. Zeszyty Teoretyczne Rachunkowości, (46 (4)), 51-68.

6.3. Dias, A. L., de Lima, C. V. R. S., da Cruz, C. F., & Costa, T. D. A. (2023). Uma Avaliação Comparativa dos Impactos do CPC 06 (R2) Arrendamentos sobre as Empresas de Telecomunicações, Comércio e Transporte Aéreo na B3. Revista de Contabilidade e Controladoria, 15(1).

7. Ümut, E., & Öztürk, C. (2019). Uluslararası kamu sektörü muhasebe standartları (IPSAS): Genel bakış ve IFRS'lerden farklılığı. Muhasebe ve Finansman Dergisi Ağustos 2019 Özel, 445.

7.1. Özyiğit, H., & Kaygusuz, S. (2023). Uluslararası kamu sektörü muhasebe standartları: maddi duran varlıklar (IPSAS 17) standardının incelenmesi. Muhasebe ve Denetim Bakış, 23(70), 161-182.

8. Öztürk, C. (2022). Some Observations on IFRS Accounting Policy Choices: The Case of the Airline Industry. In Perspectives on International Financial Reporting and Auditing in the Airline Industry (Vol. 35, pp. 21-50). Emerald Publishing Limited.

8.1. Vlastic, D. (2022). Consistency principle of accounting policies in hotel companies. Economic and Social Development: Book of Proceedings, 419-436.

9. Öztürk, C. (2022). Some observations on international auditing: the case of the airline industry. In Perspectives on International Financial Reporting and Auditing in the Airline Industry (Vol. 35, pp. 127-157). Emerald Publishing Limited.

9.1. Mashayekhi, B., Dolatzarei, E., Faraji, O., & Rezaee, Z. (2023). Mapping the state of expanded audit reporting: a bibliometric view. Meditari Accountancy Research.

Dr. Öğr. Üyesi A. Orçun SAKARYA

1. Arif Orcun Sakarya, 2014. "Examination of Innovation Sources and Cooperation Alternatives for Turkish Firms," Eurasian Journal of Business and Management, Eurasian Publications, vol. 2(1), pages 36-45.1.1. Atf Veren Yayın (Bibliyografik bilgi)

1.1. Ivanová, Eva ; Navickas, Valentinas ; Mikaluskas, Rimantas (2021) Ad alta: journal of interdisciplinary research. Hradec Králové : Magnanimitas. 2021, vol. 11, iss. 2, p. 95-100. ISSN 1804-7890. eISSN 2464-6733

Öğr. Gör. Dr. Zeynep Birce ERGÖR

1. Ergör, Z. B. (2017). Yatırımcı Davranışları ve Karar Vermede Çerçeveleme Etkisi: Türkiye’de Yaşayan Karar Vericiler Üzerine Bir Çalışma. Bankacılık ve Sigortacılık Araştırmaları Dergisi, 2(11), 8-20.

1.1. Pilatin, A. (2023). The impact of political and economic developments on stock investors decisions: evidence from Turkey. Ankara Hacı Bayram Veli Üniversitesi İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi Dergisi, 25(2), 511-538. Doi: 10.26745/ahbvuibfd.1179683

1.2. Doğan, Z. & Evlinoğlu, U. (2022). Bireysel Yatırımcıların Yatırım Kararlarında Davranışsal Finansın Rolü: Aydın İli Örneği. İnsan ve Toplum Bilimleri Araştırmaları Dergisi, 11(4), 1983-2010. Doi: 10.15869/itobiad.1079129

1.3. Şahin, E. & Çetin, D., (2022). İktisadi Karar Alma Süreçlerinde Yeni Bir Aktör: Homo Neuroeconomicus, Politik Ekonomik Kuram, 6(1), 35-58. Doi: 10.30586/pek.1024834

2. İkinci, E. B. M., Alhan, A., & Ergör, Z. B. (2016). Parametrik olmayan regresyon analizi: Faiz oranı, enflasyon ve döviz kuru arasındaki ilişkinin incelenmesi örneği. Bankacılık ve Sigortacılık Araştırmaları Dergisi, 2(9), 28-37.

2.1. Gümüş, T., & Topoğlu, E. (2023). Türkiye Cumhuriyet Merkez Bankası Politika Faiz Kararının TL/ABD Doları Kuruna Etkisinin İncelenmesi. Bankacılık ve Finansal Araştırmalar Dergisi, 10(1), 1-13. Doi: 10.55026/jobaf.1192158

2.2. Öztürk, A., & Özkul, G. (2022). Reel Politika Faizi ve Negatif Faiz Politikasının Enflasyon ve İstihdama Etkisi. Politik Ekonomik Kuram, 6(2), 253-278. Doi:10.30586/pek.1193071

2.3. Göv, A. & Yılandı, V. (2022). Türkiye’de Kamu İç Borçları ve Temel Makroekonomik Göstergeler Arasındaki İlişkinin Analizi. Mehmet Akif Ersoy Üniversitesi İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi Dergisi, 9(2), 788-812. Doi: 10.30798/makuiibf.834949

2.4. Korkmaz, Ö., Kartal, M. T. ve Ayhan, F. (2022). The Effects of Macroeconomic Indicators on Lending Interest Rates: Evidence from BRICST, MINT, and Fragile Five Countries. Selçuk Üniversitesi Sosyal Bilimler Meslek Yüksekokulu Dergisi, 25 (2), 682-693. Doi: 10.29249/selcuksbmyd.1168428

3. Ergör, Z. B. (2017). Yatırımcı duyarlılığı ile hisse senedi getirileri arasındaki ilişki: G7 ülkeleri ile gelişmekte olan ülkelerin karşılaştırmalı analizi (Doktora Tezi, Çankaya Üniversitesi).

3.1. Sağlam, K. & Karğın, M. (2023). VIX Endeksinin Borsa İstanbul Üzerindeki Oynaklık Yayılım Etkisinin Ölçülmesi. Yönetim ve Ekonomi Dergisi, 30 (3) , 493-509. DOI: 10.18657/yonveek.1222576

3.2. Korkmaz, V., & Yılmaz, T. (2023). Yatırımcı Davranışları ile Hisse Senetleri Getirisi Arasındaki İlişki İncelemesi. International Conference on Pioneer and Innovative Studies (Vol. 1), 217-222.

4. Ergör, Z. B. (2013). Efficient market hypothesis: new evidence from Euro area countries (Master's thesis, Cankaya University).

4.1. Bulut, E. (2022). Hisse senedi getiri volatilitelerinin doğrusal olmayan metotlarla incelenmesi ve piyasa etkinliğinin araştırılması: BRICS-T ülkeleri ile karşılaştırmalı bir analiz.(Doktora tezi, İnönü Üniversitesi)

Arş. Gör. H. Cansın KAZANÇ

1. 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. Improving of the grain crops delivery process by machine learning methods – Qualifying scientific work on the rights of the manuscript.

By: Kotenko B.I

Doctoral dissertation, Vinnytsia National Technical University, Vinnytsia Published: 2022

12.4.3.3. SİYASET BİLİMİ VE ULUSLARARASI İLİŞKİLER BÖLÜMÜ

<p>Prof. Dr. F. Didem EKİNCİ</p> <p>1. Vladimir Ajzenhamer, “From Strategic Depth to Hegemonic Overreach: Has Turkey Bitten off More Than It Can Chew in the Western Balkans?”, in Turkey’s Return to the Western Balkans: Policies of Continuity and Transformation, Branislav Radeljc & Mustafa Cüneyt Özşahin (eds.), (Springer: 2022, 65-95).</p> <p>Atif Alan:</p> <p>Didem Ekinci, (2009). The War in Bosnia-Herzegovina and Turkish Parliamentary Debates (1992–1995): A Constructivist Approach. Uluslararası İlişkiler, 6(2), 37–60. (SSCI)</p>
<p>2. А.М. Савоскин1 , Ю.А. Гаврилова, (2023) “Боснийско-турецкие отношения и роль Турции... в урегулировании Боснийского конфликта в 1992–1995 гг.”, (А.М. Savoskin, Yu.A. Gavrilova, Bosnian-Turkish Relations and Turkey's Role in the Bosnian Conflict Resolution (1992–1995), Известия АлтГУ. Исторические науки и археология, 3 (131), 68-74.</p> <p>Atif Alan:</p> <p>Didem Ekinci, (2009). The War in Bosnia-Herzegovina and Turkish Parliamentary Debates (1992–1995): A Constructivist Approach. Uluslararası İlişkiler, 6(2), 37–60. (SSCI)</p>
<p>3. Lim, T. Die geopolitische Strategie Europas in der Ordnungsdynamik in Asien-Pazifik. Z Außen Sicherheitspolit 15, 469–488 (2022). https://doi.org/10.1007/s12399-022-00928-2</p> <p>Atif Alan:</p> <p>Ekinci, D. (2015). Turkish Decision-making and the Balkans: Implications of Role Theory. In H. Işıksal, & O. Örmeci (Hrsg.), Turkish Foreign Policy in the New Millennium (S. 365–392). Frankfurt am Main: Peter Lang.</p>
<p>4. Özhazinedar, T. (2023). Sovyetlerin Dağılmasında Sonra Kuzey Kafkasya’da (Çeçenistan, İnguşetya, Dağıstan, Abhazya ve Osetya’da) Yaşanan Sorunlar . Akademik Tarih ve Düşünce Dergisi , 10 (1) , 241-275 . Retrieved from https://dergipark.org.tr/en/pub/atdd/issue/76358/1249533</p> <p>Atif Alan:</p> <p>Ekinci, D., “Çatışan Küresel Güçler ve Karadeniz Güvenliği: Abhazya Üzerine Bir Değerlendirme”, Karadeniz Araştırmaları Dergisi, C. 40, S. 40, Trabzon 2014, s. 1-16.</p>
<p>Prof.Dr. Tanel DEMİREL</p> <p>1.Tanel Demirel, (2005) “Lessons of Military Regimes and Democracy: The Turkish Case in a Comparative Perspective” Armed Forces and Society, 31, 2, ss, 245-271.</p> <p>Atif Yapan Çalışmalar (SADECE SSCI ve AHCI atıflarının bir kısmına yer verilmiştir)</p> <p>1.1. B. Fındıklı, (2023) “The military involvement and extraordinary policymaking in higher education: evidence from Turkey” Policy Studies, DOI10.1080/01442872.2023.2215729</p> <p>1.2. G.K Aydın, (2022) “Changing perceptions of Turkish armed forces: taking stock of partisanship,” South East European and Black Sea Studies DOI10.1080/14683857.2022.2137901</p>
<p>2.Tanel Demirel (2004) Soldiers and civilians: the dilemma of Turkish democracy, Middle Eastern Studies, 40:1, 127-150.</p> <p>Atif Yapan Çalışmalar (SADECE SSCI ve AHCI atıflarının bir kısmına yer verilmiştir)</p> <p>2.1.Y. Abozzohour, TM Youssef, (2023) “What drives public trust in the military in non-democracies: Evidence from Libya (2014-2019)” The Journal of North African Studies, 28, 6 (2023), pp.1373-1401.</p> <p>2.2. K. Çınar, (2023) “The Historical roots of Right-Wing populism in Turkey” South East European and Black Sea Studies, DOI10.1080/14683857.2023.2176195</p>

3. Tanel Demirel (2003) "The Turkish military's decision to intervene: 12 September 1980" Armed Forces and Society, 29,2, ss. 253-280
Atif Yapan Çalışmalar (SADECE SSCI ve AHCI atıflarının bir kısmına yer verilmiştir)

3.1. T. Gümüş, (2023) "Leaders and the Breakdown of Democracy in Turkey, 1973-1980," Middle East Critique, 32, 3 pp 347-364.

3.2. T. Yukawa ve diğerleri (2022) "Losing power safely: Explaining the variation in dictators' responses to anti-regime protests," Politics & Policy, 50, 2, pp.274-297

Doç. Dr. Cemile Akça ATAÇ

1. Imperial lessons from Athens and Sparta: Eighteenth-century British histories of ancient Greece
CA Ataç History of Political Thought 27 (4), 642-660

Kyriakos Demetriou. Studies on the Reception of Plato and Greek Political Thought in Victorian Britain
https://books.google.com.tr/books?id=keC3EAAAQBAJ&printsec=frontcover&hl=tr&source=gbs_ge_summary_r&cad=0
Taylor & Francis, 14 Nis 2023

2. Pax Ottomanica No More! The "Peace" Discourse in Turkish Foreign Policy in the Post-Davutoğlu Era and the Prolonged Syrian Crisis

CA Ataç

Digest of Middle East Studies 28 (1), 48-69

The Politics of Religious Party Change: Islamist and Catholic Parties in Comparative Perspective

https://books.google.com.tr/books?id=IxOjEAAAQBAJ&printsec=frontcover&hl=tr&source=gbs_ge_summary_r&cad=0
A. Kadir Yıldırım Cambridge University Press, 5 Oca 2023

Dal, A. (2022). A NEWCOMER TO THE POLES: EXAMINING TURKISH FOREIGN POLICY AT THE GLOBAL LEVEL . *Firat Üniversitesi Sosyal Bilimler Dergisi* , 32 (1) , 145-155 . DOI: 10.18069/firatsbed.902894

3. A comparative civilizational reading for the Middle East and Turkey's new role in it

CA Ataç

Global Change, Peace & Security 28 (1), 99-115

Benli Altunışık, M. & Martin, L. G. (2023). Turkey and the Middle East and North Africa under the AKP: A Three Level Analysis of Foreign Policy Change . *Uluslararası İlişkiler Dergisi* , 20 (78) , 79-96 . DOI: 10.33458/uidergisi.1285200

4. Empire of Languages: EU's Multilingualism Policy and the Turkish Language

C Akça Ataç

Turkish Studies 13 (4), 581-598

Baş, Ö. & Temizyürek, F. (2022). Cumhuriyet dönemi Türk dili politikaları . *RumeliDE Dil ve Edebiyat Araştırmaları Dergisi* , (29) , 88-100 . DOI: 10.29000/rumelide.1164037

5. Turkey's New Vision for "Man's Best Hope for Peace": United Nations Reform and Reorganization of the Security Council

CA Ataç

All Azimuth: A Journal of Foreign Policy and Peace 3 (1), 5-18

Erdogan, B. (2022). Investigating Turkey's Changing Narratives Regarding Interventions in Libya and Syria: The Intersubjective Meaning of R2p and Norm Contestation. *European Review of International Studies*, 9(3), 389-430.

<https://doi.org/10.1163/21967415-09030003>

6. A Feminist Reading of Turkish Foreign Policy and the S-400 Crisis

C Akça Ataç

Alternatives 46 (4), 103-119

Fisher-Onar, N. (2023). Neo-Ottoman Intersections: The Politics of Gender in a Transforming Turkey—An Afterword. In: Raudvere, C., Onur, P. (eds) *Neo-Ottoman Imaginaries in Contemporary Turkey. Modernity, Memory and Identity in South-East Europe*. Palgrave Macmillan, Cham. https://doi.org/10.1007/978-3-031-08023-4_11

One Hundred Years of Turkish Foreign Policy (1923-2023): Historical and Theoretical Reflections

https://books.google.com.tr/books?id=11DXEAAAQBAJ&printsec=frontcover&hl=tr&source=gbs_ge_summary_r&cad=0
Binnur Özkeçeci-Taner, Sinem Akgül Açıkmeşe

Springer Nature, 14 Eyl 2023

7. Truth, Truth-telling and Gender in Politics: The" Hillary" Experience

CA Ataç

European Journal of American Studies 14 (14-2)

Retorik, Politik Ethos ve Metis

Y Kiliç - HUMANITAS-Uluslararası Sosyal Bilimler Dergisi, 2022

12.4.3.4. ULUSLARARASI TİCARET VE FİNANSMAN BÖLÜMÜ

Prof. Dr. Mahir NAKİP

1. Temiz Dinç, D., Gökmen, A., Nakip, M. & Madadkhah Azari, N. (2017). The Impact of Foreign Trade Issues on Economic Growth in Some Developing Countries Including Iran and Turkey. Journal of Transnational Management, Volume 22, Number 3, 171-202.

1.1. Thanh Ngo, Hai Hong Trinh, Ilham Haouas, Subhan Ullah, Examining the bidirectional nexus between financial development and green growth: International evidence through the roles of human capital and education expenditure, Resources Policy, Volume 79, 2022, 102964, ISSN 0301-4207, <https://doi.org/10.1016/j.resourpol.2022.102964>.

1.2. Kingsley Nwagu. Empirical Examination Of The Impact Of International Trade On Economic Development In Nigeria, Journal of International Money, Banking and Finance, Vol. 3, No. 2, 2022, pp. 163-175, <https://DOI:10.47509/JIMBF.2022.v03i02.04>.

2. Çoban, S. ve Nakip, M. (2007). Yıldıрма (mobbing) olgusunun içsel pazarlama ile ilişkisi: Nevşehir’de bulunan bankalar örneği. İktisadi ve İdari Bilimler Dergisi, Cilt: 21 Ocak, Sayı: 1, 307-320.

2.1. KAYGISIZ, E. G. (2023). Mobbing in social media: Analyse YouTube and Twitter users’ comments. Business & Management Studies: An International Journal, 11(1), 226–242. <https://doi.org/10.15295/bmij.v11i1.2208>.

2.2. Boyacılar Çağlar, Ç. & Türk, A. (2023). Understanding the Role of Corporate Social Responsibility on Internal Customer Satisfaction for Sustainable Business Strategy; A Qualitative Research in the Aviation Industry . Journal of Aviation , 7 (1) , 141-146 . DOI: 10.30518/jav.1246801

3. Nakip, M. ve Özçifçi V. (2015). Sağlık hizmetlerinde ilişki pazarlaması ve hasta memnuniyeti: Aksaray aile sağlığı merkezlerinde uygulama, Erciyes Üniversitesi İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi Dergisi. 46, 1-20.

3.1. İlman Yaltagil, E. & Biçer, D. F. (2023). Sağlık Kurumlarında İlişkisel Pazarlama ile Davranışsal Niyet İlişkisinde Hizmet Telafisinin Aracılık Rolü . Süleyman Demirel Üniversitesi Vizyoner Dergisi , 14 (39) , 847-876 . DOI: 10.21076/vizyoner.1211128

Prof. Dr. Dilek TEMİZ

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. Kumari, R., Shabbir, M.S., Saleem, S., Yahya Khan, G., Abbasi, B.A. and Lopez, L.B. (2023). An empirical analysis among foreign direct investment, trade openness and economic growth: evidence from the Indian economy. South Asian Journal of Business Studies, Vol. 12 No. 1, pp. 127-149. <https://doi.org/10.1108/SAJBS-06-2020-0199>.

1.2. Jieyi Chen, Zhao Zhou (2023). The effects of FDI on innovative entrepreneurship: A regional-level study. Technological Forecasting and Social Change, Volume 186, Part B, 122159, ISSN 0040-1625, <https://doi.org/10.1016/j.techfore.2022.122159>.

1.3. Shinwari, R., Zakeria, I., Usman, M. et al. (2023). Revisiting the Relationship Between FDI, Natural Resources, and Economic Growth in Afghanistan: Does Political (in) Stability Matter? Journal of the Knowledge Economy. <https://doi.org/10.1007/s13132-023-01264-2>.

1.4. Juanfeng Zhang, Rui Han, Zongjun Song, Lihua Zhang (2023). Evaluation of the triangle-relationship of industrial pollution, foreign direct investment, and economic growth in China’s transformation. Frontiers Environmental Science, Sec. Environmental Economics and Management, Volume 11, <https://doi.org/10.3389/fenvs.2023.1123068>.

1.5. Garrone, P., Piscitello, L., d’Amelio, M. and Colombo, E. (2023). Trade-offs in FDI Effects on SDGs in Sub-Saharan Africa Countries. van Tulder, R., Giuliani, E. and Álvarez, I. (Ed.) International Business and Sustainable Development Goals (Progress in International Business Research, Vol. 17), Emerald Publishing Limited, Bingley, pp. 177-199. <https://doi.org/10.1108/S1745-886220230000017010>.

1.6. Kılıç, T. F. & Kızılkaya, O. (2023). Doğrudan Yabancı Yatırımların Ekonomik Büyüme Üzerindeki Etkisi: ARDL Yönteminden Ampirik Kanıtlar. Bartın Üniversitesi İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi Dergisi, 14 (27), 41-61. DOI: 10.47129/bartiniibf.1292180.

1.7. Pascal, E., & Wijaya, S. (2023). Searching For Tax Revenue Determinants in N-11: The Moderating Role of Regulatory Quality. IJomata International Journal of Tax and Accounting, 4(3), 628-645. <https://doi.org/10.52728/ijtc.v4i3.844>.

1.8. Salamaga, M. (2023). Study on the influence of foreign direct investment on innovations in enterprises in Poland using the ECM panel model. ARGUMENTA OECONOMICA, No 1 (50) ISSN 1233-5835; e-ISSN 2720-5088.

1.9. Gök, A., Güvercin, D. (2023). Evaluating Different Growth Strategies: The Case of Turkey. Considerations of Territorial Planning, Space, and Economic Activity in the Global Economy, 20 DOI: 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. Rehman, A., Alam, M.M., Ozturk, I. et al. (2023). Globalization and renewable energy use: how are they contributing to upsurge the CO2 emissions? A global perspective, Environ Sci Pollut Res. <https://doi.org/10.1007/s11356-022-22775-6>.

2.2. Laureti, Lucio, Alessandro Massaro, Alberto Costantiello, and Angelo Leogrande (2023). The Impact of Renewable Electricity Output on Sustainability in the Context of Circular Economy: A Global Perspective. Sustainability 15, no. 3: 2160. <https://doi.org/10.3390/su15032160>.

2.3. Rong Fu, Jianmei Liu (2023). Revenue sources of natural resources rents and its impact on sustainable development: Evidence from global data. Resources Policy, Vol.80,103226, <https://doi.org/10.1016/j.resourpol.2022.103226>.

2.4. Peçe, M.A., Ceyhan, S., Kamacı, A. et al. (2023). The effects of renewable energy sources on Türkiye's economic growth: ARDL estimation. Environmental Science and Pollution Research 30, 45112–45122. <https://doi.org/10.1007/s11356-023-25479-7>.

2.5. Rafiq, M.A., Rauf, A., Shakir, S. et al. (2023). Exploring the Intertwined Nexus between Globalization, Energy Usage, Economic Complexity, and Environmental Quality in Emerging Asian Economies: A Pathway Towards a Greener Future. Environmental Science and Pollution Research, <https://doi.org/10.1007/s11356-023-29330-x>.

2.6. Bojan Pejovic, Tamara Backovic & Vesna Karadzic (2023) Analysis of the Relationship Between Energy Consumption and Economic Growth in Transition Countries, Eastern European Economics, DOI: 10.1080/00128775.2023.2216690.

2.7. Tiawon, H., & Miar, M. (2023). The role of renewable energy production, energy efficiency and green finance in achieving sustainable economic development: Evidence from indonesia. International Journal of Energy Economics and Policy, 13(1), 250-260. doi:<https://doi.org/10.32479/ijeeep.13915>.

2.8. Demir, Y. (2023). Türkiye'de Yenilenebilir Enerji Tüketimi Ekonomik Büyüme Katkı Sağlar Mı? Doğuş Üniversitesi Dergisi, 24 (2), 271-281. DOI: 10.31671/doujournal.1209964.

2.9. 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. Retrieved from <https://dergipark.org.tr/en/pub/optimum/issue/74376/1118355>.

2.10. Alketbi, M. S. A. H. (2023) 'Sustainable Development: Influence of Economic Decisions Taken at the State Level in the United Arab Emirates (UAE)'. PhD thesis. University of Bedfordshire.

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 (2023). The role of renewable energy finance in achieving low-carbon growth: contextual evidence from leading renewable energy-investing countries, Energy, Volume 270, 126864, ISSN 0360-5442, <https://doi.org/10.1016/j.energy.2023.126864>.

3.2. Rahman MM, Rayhan I, Sultana N. (2023). How Does Electricity Affect Economic Growth? Examining the Role of Government Policy to Selected Four South Asian Countries. Energies, 16(3):1417. <https://doi.org/10.3390/en16031417>.

3.3. Sterpu M, Roçoşoreanu C, Soava G, Mehedintu A. (2023). A Generalization of the Grey Lotka–Volterra Model and Application to GDP, Export, Import and Investment for the European Union. Mathematics, 11(15):3351. <https://doi.org/10.3390/math11153351>.

3.4. de Souza Nonato, V.L., Carrasco-Gutierrez, C.E. (2023). Trade-led growth hypothesis: evidence from Latin America countries. Empirical Economics, 64, 727–745. <https://doi.org/10.1007/s00181-022-02266-w>.

3.5. Koca, A. (2023). Taşımacılık, İnşaat, Seyahat ve Finansal Hizmetler Sektörü İhracatının Ekonomik Büyüme Etkisi: Türkiye Örneği. Eskişehir Osmangazi Üniversitesi İktisadi ve İdari Bilimler Dergisi, 18 (1), 187-209. DOI: 10.17153/oguiibf.1238128.

3.6. Tahar Harkat, Samir Aguenau, Jawad Abrache, and Anas Saoudi (2023). Analysis of Factors Affecting the Performance of Moroccan Exports. African Review of Economics and Finance (2022), 14(2), 1–19. [https://african-review.com/journal/online-first/Harkat et al 2022.pdf](https://african-review.com/journal/online-first/Harkat%20et%20al%202022.pdf)

3.7. Han-Sol Lee, Alexander M. Zobov, Sergey U. Chernikov, Yury N. Moseykin (2023). The impact of the services trade partnership with Asian countries of APEC on the economic growth in Russia, 2002–2021. Regional Statistics, Vol. 13. No. 4. 2023: 696–713; DOI: 10.15196/RS130406.

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. Qin, Y., Wang, X., Xu, Z. and Skare, M. (2023), "The effects of globalization on family firms' business model in Europe", *International Journal of Entrepreneurial Behavior & Research*, Vol. 29 No. 1, pp. 27-48. <https://doi.org/10.1108/IJEBR-12-2021-0994>.

4.2. Hakan Özkaya, H., Yaşar, Ş. (2023). Working capital management in the food and beverage industry: Evidence from listed European companies. *Agricultural Economics – Czech*, 69(2): 78–88, <https://doi.org/10.17221/383/2022-AGRICECON>.

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. Mihaela Simionescu (2023). The renewable and nuclear energy-economic growth nexus in the context of quality of governance. *Progress in Nuclear Energy*, Volume 157,104590, ISSN 0149-1970, <https://doi.org/10.1016/j.pnucene.2023.104590>.

5.2. Muhammad Farhan Bashir, Muhammad Shahbaz, Muhammad Nasir Malik, Beiling Ma, Jianming Wang (2023). Energy transition, natural resource consumption and environmental degradation: The role of geopolitical risk in sustainable development. *Resources Policy*, Volume 85, Part A, 103985, ISSN 0301-4207, <https://doi.org/10.1016/j.resourpol.2023.103985>.

5.3. Qiang Wang, Lili Wang, Rongrong Li (2023). Could trade protectionism reshape the nexus of energy-economy-environment? Insight from different income groups. *Resources Policy*, Volume 85, Part A, 103937, ISSN 0301-4207, <https://doi.org/10.1016/j.resourpol.2023.103937>.

5.4. Li Peng, Yongchang Li, Syed Ali Raza, Irum Shahzadi (2023). Natural resources and environmental sustainability: COP26 targets from resources-based perspective. *Resources Policy*, Volume 83, 103623, ISSN 0301-4207, <https://doi.org/10.1016/j.resourpol.2023.103623>.

5.5. Aluwani T. (2023). Agricultural Economic Growth, Renewable Energy Supply and CO2 Emissions Nexus. *Economies*, 11(3):85. <https://doi.org/10.3390/economies11030085>.

5.6. Dissanayake H, Perera N, Abeykoon S, Samson D, Jayathilaka R, Jayasinghe M, et al. (2023) Nexus between carbon emissions, energy consumption, and economic growth: Evidence from global economies. *PLoS ONE* 18(6): e0287579. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0287579>.

5.7. Nasrullah, N., Husnain, M.I.u. & Khan, M.A. (2023). The dynamic impact of renewable energy consumption, trade, and financial development on carbon emissions in low-, middle-, and high-income countries. *Environ Sci Pollut Res* 30, 56759–56773. <https://doi.org/10.1007/s11356-023-26404-8>.

5.8. Yang, T., Hu, H. & Wu, Z. (2023). Nexus between information and communication technology, social capital, and sustainable development: the leading role of terrorism and financial development. *Environ Sci Pollut Res*. <https://doi.org/10.1007/s11356-023-28925-8>.

5.9. Refah-Kahriz, A., Heidari, H. & Rahimdel, M. (2023). Is there a similar Granger causality among CO2 emissions, energy consumption and economic growth in different regimes in Iran?. *Environ Dev Sustain* 25, 3801–3822. <https://doi.org/10.1007/s10668-022-02203-y>.

5.10. Javed A, Rapposelli A, Shah M, Javed A. (2023). Nexus between Energy Consumption, Foreign Direct Investment, Oil Prices, Economic Growth, and Carbon Emissions in Italy: Fresh Evidence from Autoregressive Distributed Lag and Wavelet Coherence Approach. *Energies*, 16(16):5885. <https://doi.org/10.3390/en16165885>.

5.11. Junfeng Liu, Shaobo Wang & Shiwen Wang (2023) Impact of FDI inflows on green TFP based on carbon emissions transmission mechanism, *Economic Research-Ekonomika Istraživanja*, 36:3, DOI: 10.1080/1331677X.2023.2191688.

Dr. Öğretim Üyesi Ekin Ayşe ÖZŞUCA ERENOĞLU

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. Tümerdem Gençay, M. (2023). Comparative Analysis of Türkiye and BRICS Countries' Banking Sectors in Terms of Macroeconomic Factors Determining Risk Taking. *Journal of Financial Economics and Banking*, 4(1).

1.2. Lachaab, M. (2023). The Cyclical Behavior of Credit and Liquidity Risks on Bank Stability in MENA Countries with a Dual Banking System. *International Journal of Empirical Economics*, 2 (2).

1.3. Kabak, H. (2022). Türkiye'de Risk Alma Kanalına İlişkin Bir Analiz. *Ekonomik Yaklaşım*, 33 (123), 173-225.

1.4. Guo, T, Wang, Y. & Zhang, W. (2023). Standing lending facility in interbank market: Evidence from China. *PLoS ONE*, 18(5).

1.5. Lai, M. (2023). Studies on risk management of logistics banking business in China. *Doktora Tezi*, Hong Kong Polytechnic University .

<p>1.6. Paiva, G. L. & Ferreira, M.S. (2022). Uma nota sobre o canal de tomada de risco da política monetária com evidências para o Brasil. <i>Revista Brasileira de Economia</i>, 76 (32).</p> <p>1.7. Passos, F. V. & Loureiro, P. R. A. (2022). Monetary policy transmission mechanism: Risk taking channel in the Brazilian economy. <i>Brazilian Review of Finance</i>, 20 (3).</p>
<p>2. Özşuca, E. A., & Akbostancı, E. (2012). An Empirical Analysis of the Bank Lending Channel in Turkey, ERC Araştırma Raporu 12/05.</p> <p>2.1. Özşuca, E. A. (2022). Revisiting the Bank Lending Channel in Turkey Under the Unconventional Monetary Policy Framework. <i>Business and Management Studies: An International Journal</i>, 10 (3), pp. 1011-1021.</p>
<p>3. Özşuca, E.A. (2019). Gender gap in financial inclusion: Evidence from MENA. Economics and Business Letters 8(4), 199-208.</p> <p>3.1. Lyons, A. C., Kass-Hanna, J. & Fava, A. (2022). Fintech development and savings, borrowing, and remittances: A comparative study of emerging economies. <i>Emerging Markets Review</i>, 51 (A).</p> <p>3.2. Ali, J. & Ghildiyal, A.K. (2023). Socio-economic characteristics, mobile phone ownership and banking behaviour of individuals as determinants of digital financial inclusion in India. <i>International Journal of Social Economics</i>, 50 (10), 1375-1392.</p> <p>3.3. Bui, M.T., & Luong, T. N. O. (2023). Financial inclusion for the elderly in Thailand and the role of information communication technology. <i>Borsa Istanbul Review</i>, 23 (4), 818-833.</p> <p>3.4. Meli, S. D., Kamga, B. F., & Ekoula, H. M. A. (2023). <i>Gender and Financial Inclusion in Cameroon: An Analysis of Gender Gaps in Access to Formal and Informal Financial Services</i>. <i>African Finance Journal</i>, 25 (1).</p> <p>3.5. Ahmed, F., Dar, A. B., Farooq, U., & Sharma, R. L. (2023). Do Socio-economic Factors in the BRICS Explain Gender Gap in Financial Inclusion?. <i>The Indian Economic Journal</i>, 71(2), 386-405.</p> <p>3.6. DerMesrobian, R. M. (2023). Financial Literacy as a Solution for Bank Marketing Myopia. <i>Journal of Finance and Business Digital</i>, 2(2), 209–218.</p> <p>3.7. Díez, M. C. F., Támara, A., Barros, K. A., Herrera, D., Coloma, M. C., Riquelme, L., & Andrade, G. (2023). The Gig Economy and Financial Inclusion of Women in Latin America. IDB Inter-American Development Bank Technical Note.</p> <p>3.8. Mogbolu, F., & Igbinedion, S. (2023). Financial Inclusion Across Gender among University Students after the Implementation of the 3-Tier KYC Requirement Policy in Nigeria. <i>Acta Universitatis Danubius. (Economica)</i>, 19 (2), 289–299.</p> <p>3.9. Sakov, O. (2023). Financial Inclusion, Mobile Banking: Post-Pandemic Evidence from Central Asia. <i>Milliy Iqtisodiyotni Isloh Qilish Va Barqaror Rivojlantirish istiqbollari</i> &quot; Respublika Ilmiy-Amaliy Konferensiyasi Materiallari to'plami., 166–169.</p> <p>3.10. Fambeu, A. H. & Yom, P. T. (2023). State fragility and the determinants of women's financial inclusion in sub-Saharan Africa. <i>Région et Développement</i>, 56.</p>
<p>4. Özşuca, E.A. (2019). Financial Inclusion in Turkey: Evidence from Individual Level Data. Ankara Üniversitesi SBF Dergisi, 17(4), 1377-1400.</p> <p>4.1. Giday, H. G. (2023). Financial inclusion and its demand-side determinants: Evidence from Ethiopia. <i>Cogent Economics & Finance</i>, 11 (1).</p> <p>4.2. Aktan, M. N. & Narinç, N. (2023). Financial Inclusion and its Determinants: The Case of Antalya. <i>Turkish Studies - Economy</i>, 18(2), 507-528.</p>
<p>5. Özşuca, E.A. (2018). Bank Capital Buffers, Credit Growth and Business Cycles in Turkey. Business and Management Studies: An International Journal, 6 (2), 565-583.</p> <p>5.1. Huseynli, N. (2022). Basel Standards and Their Application. <i>Journal of Economic Sciences: Theory and Practice</i>, 79 (2), 37-50.</p>
<p>6. Özşuca, E. A. (2019). Does Financial Inclusion Affect Poverty and Income Inequality? Evidence from Emerging and Developing Economies. Globalisation & Public Policy, Ijopec Publication, 63-78.</p> <p>6.1. Wealth, E. Sivotwa, T. D. & Makanyeza, C. (2023). Impact of Financial Education on Financial Literacy and Financial Inclusion in Namibia. In: Chitimita, H., Warikandwa, T. V. (eds) <i>Financial Inclusion Regulatory Practices in SADC Addressing Prospects and Challenges in the 21st Century</i>. Routledge, New York.</p>
<p>7. Özşuca, E. A. (2020). Türkiye’de Finansal İçerme Herkes için Finansman. Gazi Kitabevi, Ankara.</p> <p>7.1. Uzunoğlu, B. (2022). Ailelerin Erken Çocukluk Eğitim Hizmeti Tercihleri ile Eğitim Harcamalarının Değerlendirilmesi. <i>Kastamonu Üniversitesi</i>.</p>

Arş. Gör. Zehra B. KANIK NABI

1. Temiz Dinç, D., Gökmeni A. & Kanik, Z., B., (2017). Energy Policy Issues in Turkey: Renewable Energy Production and Economic Growth Nexus. *International Journal of Sustainable Economies Management (IJSEM)*, 6 (3).

1.1. Uçaravcı, M. & Akin, T. (2023). A Comparative Analysis of the Relationship between Renewable Energy Production and Economic Growth. *Alphanumeric Journal*, 11 (1). <https://doi.org/10.17093/alphanumeric.977654>

12.4.3.5. BANKACILIK VE FİNANS BÖLÜMÜ

Prof. Dr. Ece Ceylan AKDOĞAN

1. “Renewable Energy Production, Energy Consumption and Sustainable Economic Growth in Turkey: A VECM Approach”, *Sustainability*, 11(5), 1273, 2019.

- 1.1. Author(s): Akan, T., Gündüz, H. İ., Emirmahmutoglu, F., & Işık, A. H.
Title: Disaggregating renewable energy-growth nexus: W-ARDL and W-Toda-Yamamoto approaches.
Source: *Renewable and Sustainable Energy Reviews*, 188, 113769. Year: 2023.
- 1.2. Author(s): Fu, R., & Liu, J.
Title: Revenue sources of natural resources rents and its impact on sustainable development: Evidence from global data.
Source: *Resources Policy*, 80, 103226. Year: 2023.
- 1.3. Author(s): Liu, Q., Liang, W., Chan, C., Cao, Y., & Lu, M.
Title: The impact of low-carbon policy on green manufacturing development.
Source: *Indoor and Built Environment*, 32(8), 1606-1620. Year: 2023.
- 1.4. Author(s): Manirathinam, T., Narayanamoorthy, S., Geetha, S., Othman, M. F. I., Alotaibi, B. S., Ahmadian, A., & Kang, D.
Title: Sustainable renewable energy system selection for self-sufficient households using integrated fermatean neutrosophic fuzzy stratified AHP-MARCOS approach.
Source: *Renewable Energy*, 119292. Year: 2023.
- 1.5. Author(s): Peçe, M. A., Ceyhan, S., Kamacı, A., & Cengiz, V.
Title: The effects of renewable energy sources on Türkiye’s economic growth: ARDL estimation.
Source: *Environmental Science and Pollution Research*, 30(15), 45112-45122. Year: 2023.
- 1.6. Author(s): Rafiq, M. A., Rauf, A., Shakir, S., Abbas, A. M. A., Sun, H., & Abid, S.
Title: Exploring the Intertwined Nexus between Globalization, Energy Usage, Economic Complexity, and Environmental Quality in Emerging Asian Economies: A Pathway Towards a Greener Future.
Source: *Environmental Science and Pollution Research*, 1-19. Year: 2023.
- 1.7. Author(s): Pejovic, B., Bacovic, T., & Karadzic, V.
Title: Analysis of the Relationship Between Energy Consumption and Economic Growth in Transition Countries.
Source: *Eastern European Economics*, 1-21. Year: 2023.
- 1.8. Author(s): Tiawon, H., & Miar, M.
Title: The Role of Renewable Energy Production, Energy Efficiency and Green Finance in Achieving Sustainable Economic Development: Evidence from Indonesia.
Source: *International Journal of Energy Economics and Policy*, 13(1), 250. Year: 2023.
- 1.9. Author(s): Demir, Y.
Title: Türkiye’de yenilenebilir enerji tüketimi ekonomik büyümeye katkı sağlar mı?.
Source: *Doğuş Üniversitesi Dergisi*, 24(2), 271-281. Year: 2023.
- 1.10. Author(s): Lögün, A.
Title: Stock market volatility and trading volume in mint markets: evidence from covid 19 pandemic period.
Source: *Optimum ekonomi ve yönetim bilimleri dergisi*, 10(1), 39-48. Year: 2023.
- 1.11. Author(s): Liu, S., Gao, L., Hu, X., Shi, J., Mohsin, M., & Naseem, S.
Title: Does industrial eco-innovative development and economic growth affect environmental sustainability? New evidence from BRICS countries.
Source: *Frontiers in Environmental Science*, 10, 955173. Year: 2022.
- 1.12. Author(s): Asghar, R., Ullah, Z., Azeem, B., Aslam, S., Hashmi, M. H., Rasool, E., ... & Mustafa, K.
Title: Wind energy potential in Pakistan: A feasibility study in Sindh Province.
Source: *Energies*, 15(22), 8333. Year: 2022.

1.13. Author(s): Giartikasari, G., & Nikensari, S. I.
 Title: Causal relationship between renewable energy consumption, economic welfare, and foreign direct investment in 6 Asean countries.
 Source: Jurnal Pendidikan Ekonomi, Perkantoran, dan Akuntansi, 3(2), 1-19. Year: 2022.

1.14. Author(s): Alfisyahri, N., Prawira, I. A., Jalaluddin, F. A., & Harmain, I.
 Title: Renewable Energy and Economic Growth in Indonesia: Evidence from VECM Causality.
 Source: Sustainability (STPP) Theory, Practice and Policy, 2(2), 157-179. Year: 2022.

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): Özkaya, H. & Yaşar, Ş.
 Title: Working capital management in the food and beverage industry: Evidence from listed European companies.
 Source: Agricultural Economics/Zemledska Ekonomika, 69(2). Year: 2023.

2.2 Author(s): Qin, Y., Wang, X., Xu, Z., & Skare, M.
 Title: The effects of globalization on family firms' business model in Europe
 Source: International Journal of Entrepreneurial Behavior & Research, 29(1), 27-48. Year: 2023.

3. “How globalization affects the operational efficiencies of emerging market firms?: A comparative analysis on Turkish SMEs”, Economics and Business Letters, 7(1), 9-17, 2018.

3.1. Author(s): Qin, Y., Wang, X., Xu, Z., & Skare, M.
 Title: The effects of globalization on family firms' business model in Europe.
 Source: International Journal of Entrepreneurial Behavior & Research, 29(1), 27-48. Year: 2023.

3.2 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.

4. “Globalization, firm performance and group affiliation in emerging markets: Evidence from Turkey”. Financial Aspects of Recent Trends in the Global Economy, 1(8), 164-174, 2013.

4.1 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.

5. “The Effects of Globalization on Firm Performance in Emerging Markets: Evidence From Emerging-7 Countries”, Asian Economic and Financial Review, 2(7): 858-865, 2012.

5.1. Author(s): Candeias, T., & Dias, D.
 Title: Wine Companies' Profitability in the Old World: Working Capital's Impact.
 Source: Administrative Sciences, 13(8), 171. Year: 2023.

5.2. 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.

5.3. Author(s): Okpara, A.
 Title: Relationship between Globalization and Organizational Performance in Nestle Nigeria Plc, Lagos State of Nigeria.
 Source: Gusau International Journal of Management and Social Sciences, 5(2), 20-20. Year: 2022.

5.4. Author(s): Tran Bao, N.
 Title: Application of artificial intelligence for business in the hospitality industry.
 Source: Стратегии развития социальных общностей, институтов и территорий. Том 1.—Екатеринбург, 158-161. Year: 2022.

6. “A Nonlinear Analysis of Weak Form Efficiency of Stock Index Futures Markets in CEE Emerging Economies.” International research journal of finance and economics, 95, 61-71, 2012.

6.1. Author(s): Aktan, C.
 Title: Impact of major global events on the Turkish stock market efficiency.
 Source: Hitit Sosyal Bilimler Dergisi, 15(2), 613-627. Year: 2022.

7. “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.

- 7.1.** Author(s): Mahmood, F., Ahmed, Z., Hussain, N., & Ben-Zaied, Y.
Title: Working capital financing and firm performance: A machine learning approach.
Source: Review of Quantitative Finance and Accounting, 1-36. Year: 2023.
- 7.2.** Author(s): Nguyen, T. T. C., Le, A. T. H., & Nguyen, C. V.
Title: Internal factors affecting the financial performance of an organisation's business processes.
Source: . Business Process Management Journal. Year: 2023.
- 7.3.** Author(s): Egbunike, C. F., & Oranefo, P. C.
Title: Macroeconomic factor, firm characteristics and inventory holding in Nigeria: A quantile regression approach.
Source: International Journal of Financial, Accounting, and Management, 5(1), 1-17. Year: 2023.
- 7.4.** Author(s): Umenzekwe, P. C., & Okoye, E. I.
Title: Working capital management indicators and financial performance of non-financial firms listed on Nigerian exchange group.
Source: UBS Journal of Business and Economic Policy, 1(3), 126-138. Year: 2023.
- 7.5.** Author(s): Umar, I. A., Hussaini, I., & Halad, A. Y.
Title: Working Capital Management and Firm Profitability: An Empirical Review.
Source: Management Journal for Advanced Research, 3(3), 10-18. Year: 2023.
- 7.6.** Author(s): Baci, R., Brezeanu, P., & Simion, A.
Title: Does the Profitability Have an Influence on the Financing Decision?.
Source: Fostering Recovery through Metaverse Business Modelling, 182. Year: 2022.
- 7.7.** Author(s): Enow, S. T.
Title: A Meta-Analysis of the Impact of Working Capital on Profitability.
Source: Eurasian Journal of Economics and Finance, 10(1), 1-10. Year: 2022.
- 7.8.** Author(s): Ngo, D. N. P., & Van Nguyen, C.
Title: Effect Of Working Capital Management On The Performance Of Listed Firms In Emerging Markets: Evidence In Vietnam.
Source: Webology (ISSN: 1735-188X), 19(2). Year: 2022.
- 7.9.** Author(s): Khan, W., Waqas, M., Ellahi, A. R., & Ali, Q. M.
Title: Empirical nexus between working and financial working capital management and its analogy to capital structure.
Source: International Journal of Business Reflections, 3(1). Year: 2022.
- 7.10.** Author(s): Nguyen, H. T. T., Vu, P. T., & Nguyen, V. C.
Title: Liquidity and Profitability Management in an Emerging Market: Evidence from Vietnamese Fertilizer Companies.
Source: Studies of Applied Economics, 40(2). Year: 2022.
- 7.11.** Author(s): Akbar, A., Jiang, X., & Akbar, M.
Title: Do working capital management practices influence investment and financing patterns of firms?.
Source: Journal of Economic and Administrative Sciences, 38(1), 91-109. Year: 2022.
- 7.12.** Author(s): Gajdosikova, D., Valaskova, K., Klietk, T., & Machova, V.
Title: COVID-19 pandemic and its impact on challenges in the construction sector: A case study of Slovak enterprises.
Source: Mathematics, 10(17), 3130. Year: 2022.

8. “Business Groups and Internal Capital Markets”, *Emerging Markets Finance and Trade* 43 (2): 63-81, Mart-Nisan 2007.

- 8.1** Author(s): Basu, D., & Adhikari, A.
Title: Using profits to re-estimate efficiency of internal capital markets.
Source: IIMB Management Review, 35(3), 215-228. Year: 2023.
- 8.2** Author(s): Özen, Ö.
Title: Characteristics of Business Groups: A Comparison Between Group Affiliated and Unaffiliated Firms
Source: Pamukkale Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü Dergisi, (57), 287-300. Year: 2023.

12.4.3.6. HALKLA İLİŞKİLER VE REKLAMCILIK BÖLÜMÜ

Prof. Dr. Zeynep Armağan USLU

1. Siyasal İletişim ve 24 Aralık 1995 Genel Seçimleri

Author: Zeynep Karahan Uslu

Yeni Türkiye Dergisi, 11, 790-802, 1996.

1.1. By: Coşkun Dursun, Raci Taşçıoğlu

Algılama Yönetimi Bağlamında Siyasal Reklamlar: 2018 Cumhurbaşkanı ve Milletvekili Genel Seçimi Örneğinde Göstergebilimsel Analiz, Karadeniz Teknik Üniversitesi İletişim Araştırmaları Dergisi, 13 (1), 23-63, 2023.

1.2. By: Emine Çağlar, Raci Taşçıoğlu

Siyasal İletişimin Yeni Mecrası, Sosyal Medya: Teorik Bir Yaklaşım. Dijital Çağda Medya. Ed. Aslı Köseoğlu. Eğitim Yayınevi. İstanbul. 2023.

1.3. By: Ceren Renci

Sosyal Medyanın Siyasal İletişimde Kullanımı: Tunç Soyer: İzmir Depremi Twitter İçerik Analizi, İletişim Bilimi Araştırmaları Dergisi, 2 (1), 1-18, 2022.

1.4. By: Hakan Alp

Siyasal İletişimde Medyanın Haber Üretim Pratikleri ve Lider Görsel Tercihleri. Görsel İletişimde Disiplinlerarası Yaklaşımlar. Ed. Erdoğan Köse. Kriter Yayınevi. İstanbul. 2022.

1.5. By: İsmail Kocabaş, Özer Silsüptür

Siyasal İletişimde Dijital Medya Aracı Olarak Youtube'un Kullanımı: 2019 Yerel Seçimlerinde Kullanılan Reklamlar Üzerine Bir Çalışma. Siyasal İletişimde Dijitalleşme. Ed. Yelda Korkut. Eğitim Yayınevi. İstanbul. 2022

2. Tarihin Siyam İkizleri Türkler, Kürtler ve Medya, Kırılan Kalıplar 2: Kültürlerarası İletişim, Çokkültürlülük, (Ed),

Zeynep Karahan Uslu ve Can Bilgili, Beta Yayınları, 11-45, 2010.

Author: Zeynep Karahan Uslu

2.1. By: Begüm Özkabalak

Yabancılarla Türkçe Öğretiminde Somut Olmayan Kültürel Miras Unsurlarının Kullanımı ve Kültürel Etkileşim, Yayınlanmamış Yüksek Lisans Tezi. Hacettepe Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü.

3. Medya Dünyasının Değişen Birey, Toplum ve Kültür İlişkileri: Herkes İçin İletişim, (Ed), Deniz Bayrakdar ve Özlem Avcı Aksoy, UNESCO Türkiye Milli Komisyonu, 7-19, 2017

Author: Zeynep Karahan Uslu, Ali Arslan, Mustafa Çağlayandereli

3.1. By: İrfan Yıldırım

Birey Toplum Dikotomisi Üzerinden Ailenin Serencamına Kuramsal Bir Bakış, Turkish Studies, 17 (5), 951-971, 2022.

Doç. Dr. Sevilay ULAŞ

1. Ulas, 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.

2. Ulas, 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.

2.1. 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.

3. Ulas S. (2020). Dijital Dönüşüm Sürecinde Lüks Marka İletişiminde Artırılmış Gerçeklik: L'Oreal Örneği. *OPUS Uluslararası Toplum Araştırmaları Dergisi*, 15(21), 12-33.

3.1. Bulut, Y. & Celik, G. (2023). Dijital Dönüşümün Markalaşmaya Olan Etkisi Üzerine Kavramsal Bir Değerlendirme, *Karadeniz Turizm Araştırmaları Dergisi*, 1(1), 57-74.

4. Ulas 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.

4.1. M. B. Garcia and A. Cunanan-Yabut, "Public Sentiment and Emotion Analyses of Twitter Data on the 2022 Russian Invasion of Ukraine," 2022 9th International Conference on Information Technology, Computer, and Electrical Engineering (ICITACEE), Semarang, Indonesia, 2022, pp.242-247, doi: 10.1109/ICITACEE55701.2022.9924136.

Dr. Öğretim Üyesi Gökhan AKŞEMSETTİNOĞLU

1. Akşemsettinoglu, Gökhan. "Avrupa Bütünleşme Projesinin ve Genişleme Sürecinin Değişen Dinamikleri", *Ankara Avrupa Çalışmaları Dergisi*, Cilt 10, Sayı 1, 2011, s. 1-18 (ULAKBİM – TR Dizin) için Yapılan Atıflar:
- 1.1 Hekimoğlu, K.Ç. ve S. Erkan. "Avrupa Bütünleşmesinde Birleşik Krallık: Brexit Referandumu ve Ayrılma Süreci". *MANAS Sosyal Araştırmalar Dergisi*, Vol. 11, Sayı 2, 2022, s. 870-883,
- 1.2. Ayata, Ali ve Elif Sütçü. "Avrupa'da Bir Güvenikleştirme Konusu Olarak Göç". İksad Publishing House, Ankara, 2022.

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. Sütçü, K., Tekerek, B. & Özler, G. (2022). Aşı Karşıtı Twitter Paylaşımının Metin Madenciliği Ve İçerik Analizi Yöntemiyle İncelenmesi. *Hacettepe Sağlık İdaresi Dergisi*, 25 (4), 827-838. Retrieved from <https://dergipark.org.tr/en/pub/hacettepesid/issue/74283/1085674>
2. ŞİRZAD, N. (2022). A review on online reputation management and online reputation components. *Doğuş Üniversitesi Dergisi*, 23(1), 219-242.
- 2.1. Mabila, W. W., Roberson, J. R., & Kleynhans, C. I. (2023). Customers' Experiences of Five-Star Hotels in Johannesburg. *12(1)*, 143-155.
- 2.2. Abuarqoub, O. (2023). Examining reputation from a communication perspective: A systematic review. *Doxa Comunicaci3n. Revista Interdisciplinar de Estudios de Comunicaci3n y Ciencias Sociales*.
- 2.3. Arqoub, O. A. (2023). قيعون قيجهنم ءعجارم: تلاصتلا روظنم نم ءعمسلا تا عوضوم. *Journal of the Association of Arab Universities for Higher Education Research (JAARU-RHE)* Vol, 43(3).
- 2.4. Tulbure, A., & Popescu, A. (2023). Maximizing The Value of LinkedIn for Employer Branding and Reputation Management of Small Businesses. *Bulletin of the Transilvania University of Brasov. Series V: Economic Sciences*, 47-56.
- 2.5. Varol, M. Ç. Yeni Nesil Halkla İlişkiler Aracı Olarak Ünlülerin Dijital Platform Belgeselleri: İletişim Akademisyenleri Üzerine Bir Q Metod Araştırması. *Turkish Online Journal Of Design Art And Communication*, 13(3), 715-730.
- 2.6. Büyükbaykal, G. N., & Büyükbaykal, A. C. I. (2023). İletişim Ve Medya. Eğitim Yayın evi

- 3.ŞİRZAD, N., & TURANCI, E. (2019).** Dijital Halkla İlişkiler ve Müşteri İlişkileri Yönetimi: Şikayet Yönetimi Bağlamında Memnuniyet Unsurlarının İncelenmesi. Akdeniz İletişim, (31).
- 3.1. Özgen, E., YILMAZ, E., & Merve, K. U. Z. U. (2023).** Digital public relations in the context of knowledge gap theory. International Journal of Social Sciences and Education Research, 9(3), 243-255.
- 3.2. Kanber, C. Ö., & Krakulle, İ. (2023).** Dijital Halkla İlişkiler: Sistemik İçerik Analizi Yöntemi ile Alan Yazının İncelenmesi. Sosyal, İnsan Ve İdari Bilimlerde Öncü Ve Çağdaş Çalışmalar, 585-606.
- 3.3. İşçi, Ö. A. D. N. S., & diğer adıyla Nazi, P. N. (2023).** Halkla İlişkilerin Teori Ve Pratiğinde Etik Yaklaşım. Halkla İlişkilere Giriş, 295.
- 3.4. Çalışır, g., diker, e., & türkal, i. (eds.). (2023).** Halkla ilişkilere giriş. Eğitim yayınevi.
- 3.5. Örnek, A. Ş. & Şahbaz, A. (2022).** Sadık Müşterilerinize Kulak Verin! Müşteri İlişkileri Yönetimi, Müşteri Gereksinimleri ve Sadakati Arasındaki İlişkiler: Gempport Liman İşletmesi Örneği . Girişimcilik İnovasyon ve Pazarlama Araştırmaları Dergisi , 6 (12) , 118-140 . DOI: 10.31006/gipad.1203797
- 3.6. Kurtoğlu, R. A. M. A. Z. A. N., Temiz, S. E. L. M. A. N., & Sönmez, A. T. (2022).** Çevrimiçi Yemek İşletmeleri Hakkındaki E-Şikâyetlerin İçerik Analizi Yöntemiyle İncelenmesi. Ahi Evran Üniversitesi İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi Dergisi, 6(2), 294-315.
- 3.7. Türkoğlu, M. C., & Yılmaz, F. K. (2022).** Sağlık Kurumlarında Yürütülen Halkla İlişkiler Faaliyetleri Üzerine Bir Literatür İncelemesi. Sağlık Profesyonelleri Araştırma Dergisi, 4(3), 184-192.
- 3.8. Ülkeleri, K. B. (2022).** Kurumsal Yapı ve Ekonomik Performans İlişkisi: Kırılgan Beşli Ülkeleri, Kastamonu Üniversitesi İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi Dergisi, 22(2).
- 3.9. Kütük, a., & yılmaz, b. S.(2022).** Dijital Seyahat Aracılarının Marka Ekosistemlerinin Müşterilerin Elektronik Sadakat Ve Tatminine Etkisi. Doktora tezi, izmir.

4.Şirzad, N. (2019). Sosyal Ticarete Etkileşimi Etkileyen Faktörlerin İncelenmesi: Trendyol Örneği. İletişim Kuram ve Araştırma Dergisi, 2019(48), 232-246.

4.1. Eser, A. (2023). Geç ergenlerde sosyal medya kullanımı, sosyal karşılaştırma ve sosyal görünüş kaygısı arasında ilişkinin incelenmesi (Master's thesis, İstanbul Gelişim Üniversitesi Lisansüstü Eğitim Enstitüsü).

5.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.

5.1. Zeytin, M., & Akkaş, H. (2023). Siber Güvenlik Farkındalığının Sosyal Medyada Satın Alma Niyetlerine Etkisinde Kültürel Değerlerin Düzenleyicilik Rolünün Kuşak Farklılığı Açısından İncelenmesi. Pazarlama Ve Pazarlama Araştırmaları Dergisi, 16(3), 759-796.

5.2. İçin, B. (2023). Üniversite öğrencilerinin algıladıkları ebeveyn kabul reddi ve sosyal medyada görünüş algıları arasındaki ilişki (Biruni Üniversitesi örneği) (Master's thesis, Biruni Üniversitesi).

5.3. Algül, S. K., Gürsoy-Özdemir, Y., Yorulmaz, C., & Ayten, Ö. V. Ü. R. (2023). Dijital Halkla İlişkiler Kapsamında Sağlıkta Şiddet Başlıklı Instagram Paylaşımlarının Analizi. Arel Üniversitesi Sağlık Bilimleri Dergisi, 7(2), 58-81.

5.4. Чимен, X., & Байниязов, А. (2023). The impact of social media on tourism. Вестник Евразийского национального университета имени ЛН Гумилева. Серия Журналистика, 143(2), 66-76.

5.5. İğnak, İ. N. (2022). Yeni toplumsal hareketlerde sosyal medyanın önemi ve prekarya ilişkisi (Master's thesis, Karamanoğlu Mehmetbey Üniversitesi).

Dr. Öğr. Görevlisi Deniz BAYRAKTAROĞLU

1. Chopik, W. J., Weidmann, R., & Oh, J. (2023). Attachment security and how to get it. *Social and Personality Psychology Compass*, e12808.
2. Birni, G., Satıcı, S. A., & Deniz, M. E. (2023). Self-criticism and romantic relationship satisfaction as serial mediators of links between childhood psychological maltreatment and loneliness. *Child Abuse & Neglect*, 139, 106112.
3. Girme, Y. U., & Overall, N. C. (2023). Greater average levels of relatedness need fulfilment across daily and monthly life predict lower attachment insecurities across time. *Journal of Social and Personal Relationships*, 02654075231162390.
4. Jakubiak, B. K., Fuentes, J. D., & Feeney, B. C. (2023). Perceptions of Oneself and One's Spouse Following a Stressor Discussion Predicting Attachment Insecurity Over One Year. *Journal of Social and Personal Relationships*, 02654075231170145.
5. Heim, C., & Heim, C. (2023). "How did you stay together so long?" Relationship longevity, a cross-generational qualitative study. *Journal of Marital and Family Therapy*.
6. Arriaga, X. B., & Kumashiro, M. (2023). Adult attachment insecurity during the COVID pandemic: Heightened insecurity and its undoing. *The psychology of insecurity: Seeking certainty where none can be had*. New York: Routledge.
7. Mikelić, M. L. (2024). The Emotion Regulation and Relationship Initiation (ERRI) Paradigm: A Novel Tool to Examine Attachment Insecurity in the Context of Dating (Doctoral dissertation, Adelphi University).

Arş. Gör. Oben Hüseyin SAZANER

1. Sol Basında Bir Öteki Olarak Ülkücü Kimliği

Author: Oben Hüseyin Sazaner

Yayınlanmamış yüksek lisans tezi. Akdeniz Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü. 2018.

1.1. By: Özge Aydoğan Aşır

Ötekileştirme ve Kavramsal Çözümlemesi. Üniversitede Ötekileştirme: Ayrımcılığı Keşfetmek. Ed. Hamit Özen. Eğitim Yayınevi. İstanbul. 2023

12.4.3.7. YÖNETİM BİLİŞİM SİSTEMLERİ

Prof. Dr. Mehmet Nihat SOLAKOĞLU
1. Tunç, C and M.N. Solakoglu, “Not all firms react the same to exchange rate volatility? A firm-level study”, <u>International Review of Economics & Finance</u>, Volume 51, September 2017, Pages 417-430
1.1. “Identifying the Impact of Exchange Rate Volatility on Corporate Credit Risk: Firm-level Evidence from China”, Zhou, Chen-Kai, <u>Emerging Markets Finance and Trade</u> , Oct 2022. 1.2. “The Impact of Macroeconomic Risk Factors, the Adoption of Financial Derivatives on Working Capital Management, and Firm Performance”, Reyad, HM (Reyad, Hossain Mohammad); Zariyawati, MA (Zariyawati, Mohd Ashhari); San Ong, T (San Ong, Tze); Muhamad, H (Muhamad, Haslinah), <u>Sustainability</u> , Nov 2022.
2. Doug Pearce, M. Nihat Solakoglu “Macroeconomic News and Exchange Rates,” <u>Journal of International Financial Markets, Institutions & Money</u>, 17, 307-325 (2007).
2.1. “China-US economic and trade relations, trade news, and short-term fluctuation of the RMB exchange rate”, Guo, W (Guo, Wei); Chen, ZF (Chen, Zhongfei), <u>Review of International Economics</u> , Feb 2023. 2.2. “Testing the Efficient Market Hypothesis and the Model-Data Paradox of Chaos on Top Currencies from the Foreign Exchange Market (FOREX)”, Sandubete, JE (Sandubete, Julio E.), Beleña, L (Belena, Leon), García-Villalobos, JC (Carlos Garcia-Villalobos, Juan), <u>Mathematics</u> , Jan 2023. 2.3. “Are News Effects Necessarily Asymmetric? Evidence from Bangladesh Stock Market”, Bose, S (Bose, Shekar); Rahman, H (Rahman, Hafizur), <u>Sage Open</u> , Oct 2022.
3. M. Nihat Solakoğlu, Ebru G. Solakoglu, Tunç Demirag, "Exchange Rate Volatility and Exports: A Firm-level Analysis", <u>Applied Economics</u>, vol. 40, pp. 921-929 (2008).
3.1. “Exchange rate volatility and import of intermediate inputs: Evidence from Chinese firms”, Li, YF (Li, Yifan); Miao, Z (Miao, Zhuang); Tuuli, M (Tuuli, Maxwell), <u>International Review of Economics and Finance</u> , Nov 2022.
4. Solakoglu, M. Nihat, “The role of gender diversity on firm performance: A regression quantile approach”, <u>Applied Economics Letters</u>, Vol. 20, No. 17, pp. 1562-1567, 2013.
4.1. “ Two decades of research on board gender diversity and financial outcomes: Mapping heterogeneity and future research agenda”, Laique, U (Laique, Usama); Abdullah, F (Abdullah, Fahad); Rehman, IU (Rehman, Ijaz Ur); Sergi, BS (Sergi, Bruno S.), <u>Corporate Social Responsibility and Environmental Management</u> , May 2023. 4.2. “ The Asymmetric Effect of Board Diversity on Firm Risk and Working Capital Policies: Evidence from Panel Quantile Regression”, Khan, AN (Khan, Ammar Nawaz); Yahya, F (Yahya, Farzan); Waqas, M (Waqas, Muhammad), <u>Iranian Journal of Management Studies</u> , Apr 2023. 4.3. “ Gender diversity, gender norms and firm performance: Evidence from India”, Jain, R (Jain, Ritika), <u>Economic Systems</u> , Dec 2022.
5. Solakoglu, M. N. and N. Demir, “The role of firm characteristics on the relationship between gender diversity and firm performance”, <u>Management Decision</u>, 54, 1407-1419, 2016.
5.1. “Glass ceiling or glass cliff: an examination of the role of female board members on market performance in Poland”, Aluchna, M (Aluchna, Maria); Honig, B (Honig, Benson); Kaminski, B (Kaminski, Bogumil), <u>Post-Communist Economies</u> , Jul 2023. 5.2. “Impact of women on corporate boards of directors on product quality”, Korenkiewicz, D (Korenkiewicz, Dorota); Maennig, W (Maennig, Wolfgang), <u>Journal of Management and Governance</u> , May 2023. 5.3. “Impact of boardroom diversity on corporate financial performance”, Bagh, T (Bagh, Tanveer); Khan, MA (Khan, Muhammad Asif); Meyer, N (Meyer, Natanya); Riaz, H (Riaz, Hammad), <u>Humanities and Social Sciences Communication</u> , May 2023. 5.4. “On the path to sustainable development: The nexus among owner gender diversity, energy management, and firms' innovation radicalness”, Prokop, V (Prokop, Viktor); Hojnik, J (Hojnik, Jana); Zapletal, D (Zapletal, David); Zizmond, E (Zizmond, Egon), <u>Business Strategy and the Environment</u> , May 2023. 5.5. “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.), <u>Gender in Management</u> , Apr 2023.

5.6. "CEO characteristics and firm performance: evidence from private listed firms in China", Rahman, MJ (Rahman, Md Jahidur); Chen, XX (Chen, Xianxian), Corporate Governance: The International Journal of Business in Society, Apr 2023.

5.7. "Gender Inclusiveness and Female Representation on the Board of Directors of the Benefit Company Model: Evidence from Italy", Boffa, D (Boffa, Danilo); Prencipe, A (Prencipe, Antonio); D'Amico, L (D'Amico, Luciano); Corsi, C (Corsi, Christian), Sustainability, Apr 2023.

5.8. "Financial Performance and Gender Diversity: The Moderating and Mediating Effect of CSR Disclosure and Expenditure of Listed Firms in India", Oware, KM (Oware, Kofi Mintah); Mallikarjunappa, T (Mallikarjunappa, T.), Vision: The Journal of Business Perspective, Apr 2023.

5.9. "The impact of foreign directors and firm performance on strategic change", Samara, I (Samara, Ihssan); Yousef, I (Yousef, Ibrahim), Review of International Business and Strategy, Mar 2023.

5.10. "Determinant Factors of Corporate Governance on Company Performance: Mediating Role of Capital Structure", Ria, R (Ria, Ria), Sustainability, Feb 2023.

5.11. "Earnings Management, Earnings Quality, Board Gender Diversity and Cost of Equity Capital: Evidence from an Emerging Market", Saleh, I (Saleh, Isam); Afifa, MA (Afifa, Malik Abu); Al-Hawatmah, Z (Al-Hawatmah, Zaid); Albakkar, O (Albakkar, Ola), Global Business Review, Dec 2022.

5.12. "Financial Fraud, Independent Female Directors and CEO Power", Yami, N (Yami, Nafisah); Poletti-Hughes, J (Poletti-Hughes, Jannine), Journal of Risk and Financial Management, Dec 2022.

5.13. "Effect of board gender diversity on the financial performance of microfinance institutions: Does judicial efficiency matter?", Sarpong-Danquah, B (Sarpong-Danquah, Beatrice); Adusei, M (Adusei, Michael); Frimpong, JM (Frimpong, Joseph Magnus), Annals of Public and Cooperative Economics, Jun 2023.

5.14. "Nexus between environmental disclosures and top management team characteristics: a systematic review", Arslan, HM (Arslan, Hafiz Muhammad); Ye, CG (Ye, Chengang); Komal, B (Komal, Bushra); Chen, SS (Chen, Songsheng), Environmental Science and Pollution Research, Jan 2023.

6. **Tunç, C and M.N. Solakoglu, "Does exchange rate volatility matter for international sales? Evidence from US firm level data", Economics Letters, 2016, Vol 149, pp. 152-156.**

6.1. "The Impact of Macroeconomic Risk Factors, the Adoption of Financial Derivatives on Working Capital Management, and Firm Performance", Reyad, HM (Reyad, Hossain Mohammad); Zariyawati, MA (Zariyawati, Mohd Ashhari); San Ong, T (San Ong, Tze); Muhamad, H (Muhamad, Haslinah), Sustainability, Nov 2022.

7. **Tunç, C, M.N. Solakoglu, Babuscu, S, Hazar, A, "Exchange rate risk and international trade: The role of third country effect", Economics Letters, Jun 2018, Vol. 167, pp. 152-155.**

7.1 "Trade in times of uncertainty", Matzner, A (Matzner, Anna); Meyer, B (Meyer, Birgit); Oberhofer, H (Oberhofer, Harald), World Economy, Jul 2023.

8. **Solakoglu, M. N. and N. Demir, "The Effect of News on Return Volatility and Volatility Persistence: The Turkish Economy During Crisis", Emerging Markets Finance and Trade, Vol 50, Issue 6, pp. 249-263.**

8.1. "Data-Driven Forecasting of Nonlinear System with Herding via Multi-Dimensional Taylor Network", Yan, HS (Yan, Hong-Sen); Wang, GB (Wang, Guo-Biao); Zhou, B (Zhou, Bo); Wan, XQ (Wan, Xiao-Qin); Zhang, JJ (Zhang, Jiao-Jun), Cybernetics and Systems, Sep 2022.

Prof. Dr. İbrahim ÖZKAN

1. **Özkan, İ., & Türksen, İ. B. (2007). Upper and lower values for the level of fuzziness in FCM. Information Sciences.**

1.1. Celebi, M. E. (2023). Forty years of color quantization: a modern, algorithmic survey. Artificial Intelligence Review, 1-82 (**SSCI/SCI**)

1.2. Wei, T., Wang, X., Wu, J., & Zhu, S. (2023). Interval type-2 possibilistic fuzzy clustering noisy image segmentation algorithm with adaptive spatial constraints and local feature weighting & clustering weighting. International Journal of Approximate Reasoning, 157, 1-32. (**SSCI/SCI**)

1.3. Gök, A., & Tak, N. (2023). Dating currency crisis and assessing the determinants based on meta fuzzy index functions. Computational Economics, 61(3), 1225-1250. (**SSCI/SCI**)

1.4. de Carvalho, D. F., Kaymak, U., Van Gorp, P., & van Riel, N. (2022, July). Population and Individual Level Meal Response Patterns in Continuous Glucose Data. In International Conference on Information Processing and Management of Uncertainty in Knowledge-Based Systems (pp. 235-247). (**KİTAP**)

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. Özer, H , Kutlu, M (Dec-2022), Revisiting the Exchange Rate Pass-Through in Turkey Economy: Evidence from Structural VAR Model, *International Journal Of Contemporary Economics And Administrative Sciences*, Volume: 12 Issue: 2 Pages: 732-747 DOI: 10.5281/zenodo.7513448, . (SSCI/SCI)

2.2. Bhat, JA., Nain, MZ., Bhat, SA., (Oct 2022), Exchange rate pass-through to consumer prices in India - nonlinear evidence from a smooth transition model, *International Journal Of Finance & Economics*, DOI: 10.1002/ijfe.2714

2.3. Yousaf, I., Plakandaras, V., Bouri, E., Gupta, R., (Jan 2023), Hedge and safe-haven properties of FAANA against gold, US Treasury, bitcoin, and US Dollar/CHF during the pandemic period, *North American Journal Of Economics And Finance*, Volume 64, DOI: 10.1016/j.najef.2022.101844

2.4. Hong, NN., Kim, LVT., Hoang, AP., Khanh, CTQ., (Dec 2022), Understanding exchange rate pass-through in Vietnam, *Cogent Economics & Finance*, Volume 10, Issue 1, DOI: 10.1080/23322039.2022.2139916

2.5. Chen, QA., Li, HS., (Mar 2023), How does exchange rate elasticity of aggregate consumption adjust currency risk price in the stock market? *International Review Of Economics & Finance*, Volume: 84 Pages 590-610, DOI: 10.1016/j.iref.2022.11.040

2.6. Karabacak, M., (Apr 2023), Dynamics of Inflation and Exchange Rate Pass-Through to Domestic Prices in Turkey, *Osmangazi University Journal Of Economics And Administrative Sciences*, Volume 18, Issue 1, 252-270 DOI: 10.17153/oguibf.1255298

2.7. Çitçi, SH., Kaya, H., (May 2023), Exchange rate uncertainty and the connectedness of inflation, *Borsa Istanbul Review*, Volume 23, Issue 3, 723-735 DOI: 10.1016/j.bir.2023.01.009

2.8. Dainauskas, J., (Oct 2023), Time-varying exchange rate pass-through into terms of trade, *Journal Of International Money And Finance*, Volume 137, DOI: 10.1016/j.jimonfin.2023.102905

2.9. Yousaf, I., Plakandaras, V., Bouri, E., & Gupta, R. (2023). Hedge and safe-haven properties of FAANA against gold, US Treasury, bitcoin, and US Dollar/CHF during the pandemic period. *The North American Journal of Economics and Finance*, 64, 101844. (SSCI/SCI)

3. Ozkan, I., & Türkşen, I. B. (2012). MiniMax ϵ -stable cluster validity index for type-2 fuzziness. *Information Sciences*, 184(1), 64-74.

3.1. Tang, Y., Huang, J., Pedrycz, W., Li, B., & Ren, F. (2023). A Fuzzy Clustering Validity Index Induced by Triple Center Relation. *IEEE Transactions on Cybernetics*. (SSCI/SCI)

3.2. Rendon, N., Giraldo, J. H., Bouwmans, T., Rodríguez-Buritica, S., Ramirez, E., & Isaza, C. (2023). Uncertainty clustering internal validity assessment using Fréchet distance for unsupervised learning. *Engineering Applications of Artificial Intelligence*, 124, 106635. (SSCI/SCI)

4. Polat, O., & Ozkan, I. (2019). Transmission mechanisms of financial stress into economic activity in Turkey. *Journal of Policy Modeling*, 41(2), 395-415.

4.1. Ghosh, I., & Dragan, P. (2023). Can financial stress be anticipated and explained? Uncovering the hidden pattern using EEMD-LSTM, EEMD-prophet, and XAI methodologies. *Complex & Intelligent Systems*, 9(4), 4169-4193. (SSCI/SCI)

4.2. Haddou, S. (2022). International financial stress spillovers to bank lending: Do internal characteristics matter?. *International Review of Financial Analysis*, 83, 102289. (SCOPUS)

4.3. 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)

4.4. Pata, U. K., Usman, O., Olasehinde-Williams, G., & Ozkan, O. (2023). Stock Returns, Crude Oil and Gold Prices in Turkey: Evidence from Rolling Window-Based Nonparametric Quantile Causality Test. *Asia-Pacific Financial Markets*, 1-19. (SCOPUS)

5. Ozer-Imer, I., & Ozkan, I. (2014). An empirical analysis of currency volatilities during the recent global financial crisis. *Economic Modelling*, 43, 394-406.

5.1. Baklaci, Hasan Fehmi, and Tezer Yelkenci. "Cross-time-frequency analysis of volatility linkages in global currency markets: an extended framework." *Eurasian Economic Review* 12.2 (2022): 267-314. (SCOPUS)

5.2. Raza, S. A., Guesmi, K., Benkraiem, R., & Anwar, R. (2023). Precious Metals and Currency Markets During the Russia-Ukraine Conflict's Inflationary Periods. *Research in International Business and Finance*, 102138. (SSCI/SCI)

6. Özkan, I., & Türkşen, I. B. (2014). Uncertainty and fuzzy decisions. In *Chaos theory in politics* (pp. 17-27). Springer, Dordrecht.

6.1. Palangetić, M., Cornelis, C., Greco, S., & Słowiński, R. (2023). Granular approximations: A novel statistical learning approach for handling data inconsistency with respect to a fuzzy relation. *Information Sciences*, 629, 249-275. (SSCI/SCI)

7. Erden, L., & Ozkan, I. (2014). Determinants of international transmission of business cycles to Turkish economy. *Economic Modelling*, 36, 383-390.

7.1. Baptista, N., Pinho, J. C., & Alves, H. (2022). Social marketing and online social support structure in contexts of treatment uncertainty. *Journal of Nonprofit & Public Sector Marketing*, 34(3), 311-350. (SCOPUS)

8. Prestwich, S. D., Tarim, S. A., & Ozkan, İ. (2018). A new causal discovery heuristic. *Annals of Mathematics and Artificial Intelligence*, 82, 245-259.
8.1. Wang, C., & Liu, J. (2023). Fault diagnosis for high-speed train braking system based on disentangled causal representation learning. *Expert Systems*, 40(3), e13197. (SSCI/SCI)

9. Kaya, A. I., Erden, L., & Ozkan, I. (2022). Detecting capital flow surges in developing countries. *International Journal of Finance & Economics*, 27(3), 3510-3530.
9.1. Kaya, A. I., & Erden, L. (2023). Capital-flow volatility in emerging markets: A panel GARCH approach. *International Finance*, 26(2), 172-188. (SSCI/SCI)

Doç. Dr. Özgür Tolga PUSATLI

1. Alrawi, L.N.; Pusatli, T. ICCTA '20: Proceedings of the 2020 6th International Conference on Computer and Technology Applications "Investigating End User Errors in Oil and Gas Critical Control Systems", 2020, pp 41-5

1.1. AlRawi, L. N., AlBella, A. H., & Ashour, O. I. (2022). Investigating the Factors That Impact E-Learning Systems in Oil and Gas Industry C3 - AIP Conference Proceedings. 2400. <https://doi.org/10.1063/5.0112139>

2. Koyuncu, M; Pusatli, T, MOBILE INFORMATION SYSTEMS "Security Awareness Level of Smartphone Users: An Exploratory Case Study", 2019

2.1. Aljedaani, B., Ahmad, A., Zahedi, M., & Babar, M. A. (2023). An empirical study on secure usage of mobile health apps: The attack simulation approach. *Information and Software Technology*, 163, Article 107285. <https://doi.org/10.1016/j.infsof.2023.107285>

2.2. Huang, H. Y., Demetriou, S., Hassan, M., Tuncay, G. S., Gunter, C. A., Bashir, M., & Usenix, A. (2023, Aug 07-08). Evaluating User Behavior in Smartphone Security: A Psychometric Perspective. [Proceedings of the nineteenth symposium on usable privacy and security, soups 2023]. 19th Symposium on Usable Privacy and Security (SOUPS), Anaheim, CA.

2.3. Keykhaie, S., & Pierre, S. (2023). Lightweight and Secure Face-Based Active Authentication for Mobile Users. *Ieee Transactions on Mobile Computing*, 22(3), 1551-1565. <https://doi.org/10.1109/tmc.2021.3106256>

2.4. Kurniawan, Y., Santoso, S. I., Wibowo, R. R., Anwar, N., Bhutkar, G., & Halim, E. (2023). Analysis of Higher Education Students' Awareness in Indonesia on Personal Data Security in Social Media. *Sustainability*, 15(4), Article 3814. <https://doi.org/10.3390/su15043814>

2.5. Almubarak, H. H., Khouja, M. K., & Jedidi, A. (2022). Security and privacy recommendation of mobile app for Arabic speaking. *International Journal of Electrical and Computer Engineering*, 12(5), 5191-5203. <https://doi.org/10.11591/ijece.v12i5.pp5191-5203>

2.6. Ganesh, A., Ndulue, C., & Orji, R. (2023). Tailoring a Persuasive Game to Promote Secure Smartphone Behaviour C3 - Conference on Human Factors in Computing Systems - Proceedings. <https://doi.org/10.1145/3544548.3581038>

2.7. Meankaew, P., Lawpoolsri, S., Piyaphanee, W., Wansatid, P., Chaovalit, P., Lawawirojwong, S., & Kaewkungwal, J. (2022). Cross-platform mobile app development for disseminating public health information to travelers in Thailand: development and usability. *Tropical Diseases, Travel Medicine and Vaccines*, 8(1). <https://doi.org/10.1186/s40794-022-00174-6>

2.8. Sudha, S. S., Bandreddi, J. P., Podila, L. M., Govindula, R., Richardson, A., Niyaz, Q., . . . Javid, A. Y. (2023). Impact of Smartphone-Based Interactive Learning Modules on Cybersecurity Learning at the High-School Level C3 - IEEE Global Engineering Education Conference, EDUCON. 2023-May. <https://doi.org/10.1109/EDUCON54358.2023.10125124>

2.9. Tozkoparan, S. B., & Odabaşı, H. F. (2023). Examination of Pre-Service Teachers' Safety Expectations in The Design of Smartphones in Terms of Various Variables. *Participatory Educational Research*, 10(4), 72-89. <https://doi.org/10.17275/per.23.60.10.4>

3. 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

3.1. Suárez, J., & Vizcaíno, A. (2023). Stress, motivation, and performance in global software engineering. *Journal of Software-Evolution and Process*. <https://doi.org/10.1002/smr.2600>

4. Pusatli, O. Tolga; Camur, M. Zeki; Yazicigil, Hasan, JOURNAL OF ENVIRONMENTAL MANAGEMENT, "Susceptibility indexing method for irrigation water management planning: Applications to K. Menderes river basin, Turkey", 2009 90(1), pp.341-347

<p>4.1. Sekar, S., Kamaraj, J., Poovalingam, S., Duraisamy, R., Senapathi, V., & Yong, C. S. (2023). Appraisal of Groundwater Vulnerability Pollution Mapping Using GIS Based GOD Index in Tiruchendur, Thoothukudi District, India. <i>Water</i>, 15(3), Article 520. https://doi.org/10.3390/w15030520</p> <p>4.2. Yalvaç, S., Alemdağ, S., Zeybek, H. İ., & Yalvaç, M. (2023). Excessive groundwater withdrawal and resultant land subsidence in the Küçük Menderes River Basin, Turkey as estimated from InSAR-SBAS and GNSS measurements. <i>Advances in Space Research</i>. https://doi.org/10.1016/j.asr.2023.08.001</p>
<p>5. Wang, Xiang; Xu, Min; Pusatli, Ozgur Tolga, Lecture Notes in Computer Science "A Survey of Applying Machine Learning Techniques for Credit Rating: Existing Models and Open Issues" 2015, No.9490, pp.122-132</p> <p>5.1. Shi, S., Tse, R., Luo, W. M., D'Addona, S., & Pau, G. (2022). Machine learning-driven credit risk: a systemic review. <i>Neural Computing & Applications</i>, 34(17), 14327-14339. https://doi.org/10.1007/s00521-022-07472-2</p> <p>5.2. Sun, H. S., Kwon, R. H., Dai, B. B., & Premawardena, P. (2022). An effective credit rating method for corporate entities using machine learning. <i>Journal of Credit Risk</i>, 18(3), 1-27. https://doi.org/10.21314/jcr.2022.001</p> <p>5.3. Bashar, M. A., Nayak, R., Astin-Walmsley, K., & Heath, K. (2023). Machine learning for predicting propensity-to-pay energy bills. <i>Intelligent Systems with Applications</i>, 17. https://doi.org/10.1016/j.iswa.2023.200176</p>
<p>6. 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. <i>Water</i>, 14(22), Article 3743. https://doi.org/10.3390/w14223743</p> <p>6.1. Zhang, R., & Wang, B. (2023). Analysis of the effects of vertical joints on the stability of loess slope. <i>Scientific Reports</i>, 13(1), Article 4270. https://doi.org/10.1038/s41598-023-31033-9</p> <p>6.2. Chen, J. Z., Chen, M. Q., Ren, C. F., & Song, J. (2023). Calculation and optimization of slope reinforcement at tunnel entrances-taking manyanpo tunnel as an example. <i>Frontiers in Earth Science</i>, 11, Article 1138018. https://doi.org/10.3389/feart.2023.1138018</p> <p>6.3. Nanehkaran, Y. A., Licai, Z., Chengyong, J., Chen, J. D., Anwar, S., Azarafza, M., & Derakhshani, R. (2023). Comparative Analysis for Slope Stability by Using Machine Learning Methods. <i>Applied Sciences-Basel</i>, 13(3), Article 1555. https://doi.org/10.3390/app13031555</p> <p>6.4. Kurnaz, T. F., Erden, C., Kökçam, A. H., Dagdeviren, U., & Demir, A. S. (2023). A hyper parameterized artificial neural network approach for prediction of the factor of safety against liquefaction. <i>Engineering Geology</i>, 319, Article 107109. https://doi.org/10.1016/j.enggeo.2023.107109</p> <p>6.5. Bansal, V., & Sarkar, R. (2023). Prophetical Modeling Using Limit Equilibrium Method and Novel Machine Learning Ensemble for Slope Stability Gauging in Kalimpong. <i>Iranian Journal of Science and Technology-Transactions of Civil Engineering</i>. https://doi.org/10.1007/s40996-023-01156-0</p> <p>6.6. 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. <i>Applied Sciences-Basel</i>, 13(3), Article 1580. https://doi.org/10.3390/app13031580</p>

12.4.4. MİMARLIK FAKÜLTESİ

12.4.4.1. İÇ MİMARLIK BÖLÜMÜ

<p>Prof. Dr. Zehra Gediz URAK</p> <p>1. YAVAŞCAN, E. E., URAK, Z. G., (2019) "Geleneksel Niğde Evlerinde Enerji Etkin Yapı Tasarımının İncelenmesi", <i>İdil Sanat ve Dil Dergisi</i>, 56: 503-513.</p> <p>1.1. ORHAN, G., BEKTAŞ EKİCİ, B. (November 2022). Farklı İklim Bölgelerinde Çatı Türünün Bina Isıtma ve Soğutma Yüküne Etkisi. <i>European Journal of Science and Technology</i>, (43), 110-115, www.ejosat.com ISSN:2148-2683, (DOI: 10.31590/ejosat.1190487) (Indexes: TR Dizin, Index Copernicus, CiteFactor, International Innovative Journal Impact Factor, Eurasian Scientific Journal Index, SJIFactor, DRJI, Scientific Indexing Services, Google Scholar)</p>
--

- 1.2. PARLAK BİÇER, Z.Ö. (2022) Investigation of the footprints of ecological criteria in a historical minority mansion in Kayseri Talas, *Journal Of Design For Resilience In Architecture & Planning*, Online:www.drarch.org Volume 3, Issue1, (63-81)v,2022 DOI: 10.47818/DRArch.2022.v3i1044 (Indexes: [BASE](#), [Core](#), [DOAJ](#), [EAAE](#), [EZB](#), [EBSCO](#), [Google Scholar](#), [ICONDA](#), [IdealOnline](#), [Internet](#), [Archive](#), [KOAR: Norwegian Register](#), [OpenAIRE](#), [Open Archives](#), [Scilit](#), [Sherpa Romeo](#), [SemanticScholar](#), [TRDizin](#), [URLICHSWEB](#), [WorldCat](#), [ROAD \(ISSN\)](#))
2. URAK, G. (2006). "Amasya". A. U. Peker, K. Bilici (Ed.), *Anadolu Selçukluları ve Bevlıklar Dönemi Uygarlığı (Vol. II, 189-193)*. Ankara: Kültür Bakanlığı Yayınları.
- 2.1. YÜKSEL, Ç.C., (2022) "Trade and Urban Development in Seljuk Anatolia", *Online Journal of Art and Design* volume 10, issue 1, January 2022, pp.60-74 (Indexes: [TR Dizin](#), [Academic Research Index](#), [ASOS](#), [Arastırmax Bilimsel Yayın İndeksi](#), [Asian Education Index](#), [CiteFactor: Academic Scientific Journals](#), [EBSCOHOST](#), [Google Scholar](#), [Index Copernicus International](#), [MIAR](#), [Journal Index Portal Comunication](#), [ProQuest: Art, Design & Architecture Collection](#), [ProQuest: Arts Premium Collection](#), [DAAI](#), [Scientific Indexing Services](#), [JQER](#), [Türk Eğitim İndeksi](#))
3. 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.
- 3.1. KÖK, D.S., UŞMA, G. (2022). "Yeniden Kullanım Ve Özgünlüğünden Uzaklaştırılan Yerel Kimlik Ve Mimari: Antakya Zenginler Mahallesi Örneği". *Turkish Studies*, 17(3), 627-647. <https://dx.doi.org/10.7827/TurkishStudies>. (TR Dizin)
- 3.2. ARTAR, F., (2022) "Ruşen Keleş'in Çalışmasından 50 Yıl Sonra Yeniden Eski Ankara'da Bir Şehir Tipolojisi", *İdealkent*, Sayı 37, Cilt 13, Yıl 2022-3, 1517-1548 DOI: 10.31198/idealkent.1127003 (TR Dizin)
- 3.3. GİRGIN E., ÇELTEKLİGİL 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.
- 3.4. YEŞİLBAŞ, E., AKGÜL, F.A. (Ekim 2022) "Geleneksel Konuttan Kafeye Mekansal Dönüşüm: Mardin Örnekleri ", *Ekoller ve Kurumlar – Düşünce Bilimleri*, Ed.: Doru, M. N; Gökdağ, K., Mardin Artuklu Ü. Yay. s: 375-397, ISBN 978-605-4202-96-6
4. URAK, G. (1994), "Amasya'nın Türk Devri Şehir Dokusu ve Yapılarının Analizi ve Değerlendirilmesi", *Doktora Tezi*, G.Ü. Fen Bilimleri Enstitüsü, Mimarlık Anabilim Dalı.
- 4.1. ŞEKER, B.Ş., FARSANGİ, E.N., ÖZKAYNAK, M., (2022) "Assessment of Structural Performance of a historical Mosque under Static and dynamic loads: Burmalı Mosque in Amasya, Turkey", *Journal of Building Pathology and Rehabilitation* (July 2022) 7:64, pp: 1-8 <https://doi.org/10.1007/s41024-022-00204-> (SCIE/SSCI)
- 4.2. YÜKSEL, Ç.C., (2022) "Trade and Urban Development in Seljuk Anatolia", *Online Journal of Art and Design*, Volume 10, issue 1, January 2022, pp.60-74 (Indexes: [TR Dizin](#), [Academic Research Index](#), [ASOS](#), [Arastırmax Bilimsel Yayın İndeksi](#), [Asian Education Index](#), [CiteFactor: Academic Scientific Journals](#), [Google Scholar](#), [Index Copernicus International](#), [MIAR](#), [Journal Index Portal Comunication](#), [ProQuest: Art, Design & Architecture Collection](#), [ProQuest: Arts Premium Collection](#), [DAAI](#), [Scientific Indexing Services](#), [JQER](#), [Türk Eğitim İndeksi](#))
- 4.3. ŞEKER, B. Ş., FARSANGİ, E. N., ÖZKAYNAK, M., (2022) "Assessment of Structural Performance of a Historical Amasya Hundi Hatun Bridge", *Architecture Civil Engineering Environment* 7:64, pp: 109-120 doi: 10.2478/ACEE – 2022-0019 (ESCI)
- 4.4. KOÇYİĞİT, F. (2022) "Geçmişin İzleriyle Amasya Gümüşlü Cami.", *Art-Sanat*, 17: 299–326. <https://doi.org/10.26650/artsanat.2022.17.115626> (ESCI, SCOPUS, TR Dizin)
- 4.5. KOÇYİĞİT, Fazilet (2022). "Sabuncuoğlu Şerefeddin Dartüşşifası'nın Renovasyonu Üzerine Gözlemler". *Amasya Üniversitesi Sosyal Bilimler Dergisi (ASOBİD)*. Amasya Özel Sayısı, s. 27-48. (Indexes: [TR Dizin](#), [ASOS](#), [CiteFactor](#), [Google Scholar](#), [MIAR](#), [İSAM](#), [Eurasian Scientific Journal Index](#), [Rootindexing](#))
- 4.6. 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](#), [SOBIAD](#))
- ÖZKAYNAK Y.M. & ÖZDEMİR, 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>
5. GÖKARSLAN, A.B. ve URAK, Z.G. (2020) *Typological Analysis On Traditional Eğirdir Houses*, *Journal of Science Part B: Art, Humanities, Design And Planning*, Vol. 8(4), 721-745.

5.1. HAŞTEMOĞLU, H. Ş. (2022) “Geleneksel Konutlarda Yeniden Kullanım, Eğirdir Eskiciler Konağı” Mimarlık, Planlama ve Tasarımda Güncel Araştırmalar, Cilt 1, Editör Doç. Dr. Gülden Sandal Erzurumlu s: 75-90. ISBN • 978-625-430-194-0

6. **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.**

6.1. BİÇER, N. B., (2023) “İşitsel Peyzaj ve Yapılı Peyzaj İlişkisine Bütünleşik Yaklaşım” Türkiye Kentsel Morfoloji Ağı, IV. Kentsel Morfoloji Sempozyumu, Morfolojinin Evrimi: Geçmişten Geleceğe, Teoriden Pratiğe, s: 725-736 Konya.

7. **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).**

7.1. ACAR ATA, İ. (April 2023) “Geçmişin Koruyucuları Olarak Niğde Yeşilburç Köyü Tarihi Evlerinin Avlu Kapıları”, Journal Of Near Architecture – April 2023 Volume:7, Issue:1, pp: 47-65. ISSN: 2547-8729 (**Indexes: EBSCOHOST, OJOP**)

7.2. YÜCE AY, D., ERTEN BİLGİÇ, D. (2022) “Oyma Strüktürlü Yapılar: Kapadokya Bölgesi Nevşehir Örneği”, Mimarlık, Planlama ve Tasarımda Güncel Araştırmalar, ED.: Doç. Dr. Murat DAL, Doç.Dr. Gülden SANDAL ERZURUMLU, Gece Kitaplığı, s: 133-151.

8. **URAK, G., YÖRÜKOĞLU, P.N., AKBAY, S., (2021). “Pandemi Sürecinde İç Mimarlık Lisans Eğitim Müfredatının Uzaktan Eğitim Modeline Adaptasyonu: Çankaya Üniversitesi Örneği.” Pandemi Sürecinde Güncel Gelişmeler ve Geleceğe Dönük Yaklaşımlar - Hacettepe Üniversitesi Tasarım Eğitimi ve Uygulamaları Ulusal Eğitim Sempozyumu, 29 Mart 2021, Hacettepe Üniversitesi, Ankara.**

8.1. SARAC, S., ÖZEN, N.S, EGE, F. (Aralık 2022) “Uzaktan Eğitim Araçlarının Değerlendirilmesi”, Çukurova Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Dergisi, 37(4):1039-1046, DOI:10.21605/cukurovaumfd.1230932 (**TR Dizin**)

8.2. KASAP, T.L. (January 2023) “Covid-19 Salgın Sürecinde İçmimarlık Lisans Programı Öğrencilerinin Uzaktan Eğitim Sürecindeki Deneyimleri: Eskişehir Teknik Üniversitesi Örneği”, Online Journal of Art and Design, volume 11, issue 1 (**Indexes: ESCL, TR Dizin, ASOS Index**)

9. **KILCI, G., URAK Z. G. (2021). Sivas Geleneksel Konut Mimarisinin Özellikleri ve Korunması Sorunları. Mimarlık ve Yaşam Dergisi, 6(2), 371-392.**

9.1. ÇAKICI F. Z., ORHAN H. N., (2023) “Kars Karakut Geleneksel Konutlarının Tipolojik Analizi”, Journal of Humanities and Tourism Research, cilt.13, sa.2, ss.338-353, Doi: 10.14230/johut1485 (**indexes: EBSCO, Root Indexing, Sobiad**)

9.2. YARIŞ, S. (2022). “Malatya / Battalgazi’ nin Saray Mahallesi’nde Bulunan Evlerin Cephe Özellikleri”. Turkish Studies, 17(5), 1163-1180. <https://dx.doi.org/10.7827/TurkishStudies.62492> (**Indexes: EBSCO, MLA, TR Dizin, Index Islamicus, SOBIAD**)

10. **YALVAC, S. D., URAK, G. (2019). “An Example from the First National Architecture Period in Ankara, Gölbaşı, Hallaçlı Neighborhood: Mehmet Ağa Mansion”. Haliç University Journal of Science, 2(1), 49-76.**

10.1. ACAR, D., ACAR, D., KURTCA, G. (2023) “Sustainable Restoration of a Historical Building in Ankara: A Case Study in Preservation and Conservation Using BIM”.

11. **URAK, G. ve AKSULU, I. (2006). Documentation For Preservation Of The Ferhat Water Canal In Amasya. METU JFA, (23:2) ss. 93-112.**

11.1. SONDAŞ, A., SAĞIROĞLU DEMİRCİ, Ö. (Mart 2023) “Amasya Kırsal Mimarisinin Seyahatname ve Gezi Notları Üzerinden Tartışılarak Örneklendirilmesi”, Gelenekten Geleceğe Türk Mimarlığı Türkiye Cumhuriyeti’nin 100. Yılında Düünden Bugüne Türk Mimarlığı Uluslararası Genç Araştırmacılar Sempozyumu e.Bildiri Kitabı, s: 103-110 ISBN: 978-975-507-330-9

12. **URAK, G., ÇELEBİ, G. (2005). “Beypazarı Geleneksel Evlerinde Uygulanan Tatlı Sıva Üzerine bir İnceleme”. Gazi Üniversitesi Mühendislik Mimarlık F. Dergisi, 20(3), 401-409.**

12.1. ACAR A.İ., BAŞAR, M.E., TAZEFİDAN, C., ŞENALP, M. (2023) “Ankara Beypazarı’nda Geleneksel Evlerin Koruma Çalışmalarına Bir Örnek: Ali Ay Evi Restorasyon Projesi”, Euroasia Journal of Mathematics, Engineering, Natural & Medical Sciences. s: 28-57. DOI: 10.5281/zenodo.8416060 (**indexes: ESJI, INDEX COPERNICUS, ROOT INDEXING**)

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

1.1. 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>

1.2. 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>

1.3. 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>

1.4. H Yorum, 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>

1.5. 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

eISSN: 2233-7180

<https://doi.org/10.5658/WOOD.2019.47.2.239>

1.6. 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>

1.7. 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 4006-402

[https://bioresources.cnr.ncsu.edu/wp-](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)

[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)

1.8. 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>

1.9. 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-](https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85064085822&doi=10.5658%2fWOOD.2019.47.2.239&partnerID=40&md5=82b3a26a6815007078615a882b66f168)

[85064085822&doi=10.5658%2fWOOD.2019.47.2.239&partnerID=40&md5=82b3a26a6815007078615a882b66f168](https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85064085822&doi=10.5658%2fWOOD.2019.47.2.239&partnerID=40&md5=82b3a26a6815007078615a882b66f168)

1.10. 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-](https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85026857152&doi=10.1080%2f17480272.2017.1358764&partnerID=40&md5=a66f335885d5dbb616fa32d0b09a68812)

[85026857152&doi=10.1080%2f17480272.2017.1358764&partnerID=40&md5=a66f335885d5dbb616fa32d0b09a68812](https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85026857152&doi=10.1080%2f17480272.2017.1358764&partnerID=40&md5=a66f335885d5dbb616fa32d0b09a68812)

1.11. 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/htm>

1.12. 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-](https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85044132687&doi=10.1016%2fj.conbuildmat.2018.03.078&partnerID=40&md5=48d7d1403539727ed2f2e578e2d7882a)

[85044132687&doi=10.1016%2fj.conbuildmat.2018.03.078&partnerID=40&md5=48d7d1403539727ed2f2e578e2d7882a](https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85044132687&doi=10.1016%2fj.conbuildmat.2018.03.078&partnerID=40&md5=48d7d1403539727ed2f2e578e2d7882a)

1.13. 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-](https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85061139203&partnerID=40&md5=d9b00192735c7f57406c1f599f61cc4b)

[85061139203&partnerID=40&md5=d9b00192735c7f57406c1f599f61cc4b](https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85061139203&partnerID=40&md5=d9b00192735c7f57406c1f599f61cc4b)

1.14. 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%2fdrrind.2018.1722&partnerID=40&md5=99986b0720229e9a8aa33b638f9f4d93>

1.15. 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/htm>

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. 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/>

2.2. 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>

2.3. 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

2.4. 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/>

2.5. 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

2.6. 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).

2.7. 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. Gulser Celebi, Abdullah Cemil Ilce, Murat Kilic, Kadir Ozkaya, 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, Sustainability of wastepaper in construction, Sustainability of Construction Materials, 10.1016/B978-0-08-100370-1.00022-6, (567-596), (2016).

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://mengengineering.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://link.springer.com/chapter/10.1007/978-981-15-3765-3_6

5. 2002, Bina dişey kabağunda fotovoltaik 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. 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>

5.2. Ayan, Sefer, Sezgisel Optimizasyon Algoritması Kullanılarak Hibrit (Fotovoltaik-Rüzgar) Enerji Sistemi için Boyut Optimizasyonu (2019)

<http://hdl.handle.net/20.500.11857/1059>

5.3. 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. Sayın S. Çelebi G., (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 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>

6.2. 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>

6.3. Cem Ataman & İpek Gürsel Dino (2021), 5, 690-704

Performative design processes in architectural practices in Turkey: architects' perception

[Architectural Engineering and Design Management](https://www.tandfonline.com/doi/full/10.1080/17452007.2021.1995315?needAccess=true)

<https://www.tandfonline.com/doi/full/10.1080/17452007.2021.1995315?needAccess=true>

<https://doi.org/10.1080/17452007.2021.1995315>

6.4. 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>

7. Kayılı Tuna M., Çelebi G. (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 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://www.dbpia.co.kr/Journal/articleDetail?nodeId=NODE10620461>

7.2. Bu, C.; Zhu, D.; Liu, L.; Lu, X.; Sun, Y.; Yan, Z.; Yu, L.; Wei, Q.

A Study on the Mechanical Properties and Microcosmic Mechanism of Basalt Fiber Modified Rubber Ceramsite Concrete. Buildings 2022, 12, 103.

<https://doi.org/10.3390/buildings12020103>

<https://www.mdpi.com/2075-5309/12/2/103>

7.3. Mi-Young Park, Sang-Kyu Jeong, Yong-Un Ban. (2021). Social Network Analysis of Public Design Cases Using Recycled Waste Plastics. KIAEA Journal, 21(5), 7-13, 10.12813/kieae.2021.21.5.007

https://www.dbpia.co.kr/journal/articleDetail?nodeId=NODE10620461&language=ko_KR&hasTopBanner=true

8. Kayılı Tuna M., Çelebi G. (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 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>

- 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>
9. **Çelebi, G. (2003). "Environmental Discourse and Conceptual Framework For Sustainable Arch.", G.Ü. Journal of Science Dergisi, 16, 205-216.**
<https://dergipark.org.tr/en/pub/gujs/issue/7406/97079>
- 9.1. 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>
- 9.2. 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>
- 9.3. 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>
- 9.4. 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
<https://www.journalijar.com/article/26850/investigation-of-sustainable-building-systems-in-high-rise-building-examples-from-istanbul/>
<http://dx.doi.org/10.21474/IJAR01/8628>
10. **Çelebi, G. (2002) "Bina Düşey Kabuğunda Fotovoltaik Panellerin Kullanım İlkeleri" (Using Principles of Photovoltaic Panels on Vertical Building Envelope), Gazi Üniversitesi Mühendislik Mimarlık Fakültesi Dergisi, 17(3), pp. 17–33. (in Turkish)**
<https://dergipark.org.tr/en/pub/gazimmfd/issue/6653/89023>
- 10.1 Kayılı, 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>
- 10.2. Kılıç, M., Erikli, M., Yeşil Bina Kullanımının Önemi ve Türkiye’de Yeşil Bina Kullanımı, Online Journal of Art and Design volume 9, issue 3, July 2021
<http://adjournal.net/articles/93/9320.pdf>

Dr. Öğr. Üyesi Papatya Nur DÖKMECİ YÖRÜKOĞLU

1. Ercakmak, U.B., Dokmeci Yorukoğlu P.N. (2019). Comparing Turkish and European noise management and soundscape policies: a proposal of indoor soundscape integration to architectural design and application. *Acoustics*, 1, 847–865. DOI:10.3390/acoustics1040051 (Indeks: ESCI, DOAJ)
- 1.1. de la Hoz-Torres, M. L., Aguilar, A. J., Ruiz, D. P., & Martinez-Aires, M. D. (2021). Analysis of Impact of Natural Ventilation Strategies in Ventilation Rates and Indoor Environmental Acoustics Using Sensor Measurement Data in Educational Buildings. *Sensors (Basel)*, 21(18). <https://doi.org/10.3390/s21186122>
- 1.2. Jeon, J. Y., Jo, H. I., Santika, B. B., & Lee, H. (2022). Crossed effects of audio-visual environment on indoor soundscape perception for pleasant open-plan office environments. *Building and Environment*, 207.
<https://doi.org/10.1016/j.buildenv.2021.108512>

- 1.3. Kitapçı, K., & Dökmeçi Yörüköğlü, P. N. (2021, 7-8 October). İç Mimarlık Eğitiminde Sesin Bir Tasarım Elemanı Olarak Ele Alınması: İşitsel Peyzaj Çalıştayı Deneyimi [Sound as a Design Element in Interior Architecture Education: Soundscape Workshop Experience] 14. Ulusal Akustik Kongresi ve Sergisi, İstanbul.
 - 1.4. Torresin, S., Albatici, R., Aletta, F., Babich, F., Oberman, T., & Kang, J. (2019). Acoustic Design Criteria in Naturally Ventilated Residential Buildings: New Research Perspectives by Applying the Indoor Soundscape Approach. *Applied Sciences*, 9(24). <https://doi.org/10.3390/app9245401>
 - 1.5. Torresin, S., Albatici, R., Aletta, F., Babich, F., Oberman, T., Siboni, S., & Kang, J. (2020). Indoor soundscape assessment: A principal components model of acoustic perception in residential buildings. *Building and Environment*, 182. <https://doi.org/10.1016/j.buildenv.2020.107152>
 - 1.6. Torresin, S., Albatici, R., Aletta, F., Babich, F., Oberman, T., Stawinoga, A. E., & Kang, J. (2021). Indoor soundscapes at home during the COVID-19 lockdown in London – Part I: Associations between the perception of the acoustic environment, occupants activity and well-being. *Applied Acoustics*, 183. <https://doi.org/10.1016/j.apacoust.2021.108305>
 - 1.7. Torresin, S., Aletta, F., Albatici, R., Babich, F., Bourdeau, E., Harvey-Clark, J., Kang, J., & Lavia, L. (2020, 23-26 August). Five questions on the indoor soundscape approach for regenerative buildings Inter-noise 2020, Seoul.
 - 1.8. Torresin, S., Aletta, F., Babich, F., Bourdeau, E., Harvie-Clark, J., Kang, J., Lavia, L., Radicchi, A., & Albatici, R. (2020). Acoustics for Supportive and Healthy Buildings: Emerging Themes on Indoor Soundscape Research. *Sustainability*, 12(15). <https://doi.org/10.3390/su12156054>
2. Mohamed, M. A. E., Dokmeçi Yorukoglu, P. N. (2019) Indoor soundscape perception in residential spaces: A cross-cultural analysis in Ankara, Turkey. *Building Acoustics*, vol.27, no.1, pg. 35-46. 1–12. DOI:10.1177/1351010X19885030 (Indeks ESCI, EBSCO, Ei Compendex, SCOPUS)
 - 2.1. S Torresin, R Albatici, F Aletta, F Babich, T Oberman (2022). 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* Elsevier.
 - 2.2. İ Erdoğru, S Yilmazer (2021). Understanding the Effect of Geometric Forms on Indoor Soundscape Assessment: A Case Study in CSO Concert Halls in Ankara, Turkey, *Proceedings of NOISE and NOISE-CON Congress ingentaconnect.com*
 - 2.3. Z HOU (2021). Research on Consumers' Intention to Continue Online Purchase of Specialty Agricultural Products *Journal of Lanzhou University of Finance*, journal16.magtechjournal.com
 - 2.4. L Deng, J Kang, W Zhao, K Jambrošić (2021). Cross-national comparison of soundscape in urban public open spaces between China and Croatia, *Applied Sciences*, mdpi.com
 - 2.5. S Torresin, R Albatici, F Aletta, F Babich, T Oberman (2019). Acoustic design criteria in naturally ventilated residential buildings: New research perspectives by applying the indoor soundscape approach, *Applied Sciences* mdpi.com
 3. Alkabashi, A. H. A., Dokmeçi Yorukoğlu P.N. (2019). Evaluating indoor environmental quality of a wellness center through objective, subjective and architectural criteria. *Megaron*, vol.14, no.4. pg. 483-494 DOI:10.14744/MEGARON.2019.47113 (Indeks: Avery Index, ESCI, DOAJ, EBSCO, TR Dizin, TUBITAK Ulakbim)
 - 3.1. J Mu (2021). Physical environment of residential aged care facilities in northeast China etheses.whiterose.ac.uk
 - 3.2. J Mu, S Zhang, J Kang (2021). Estimation of the quality of life in housing for the elderly based on a structural equation model, *Journal of Housing and the Built Environment*, Springer
 4. Dokmeçi Yorukoğlu P.N., Ustun Onur A.Z. (2019). Semiotic interpretation of a city soundscape. *Semiotica*, vol. 2019, Issue. 226, pg. 73–87, ISSN (Online) 1613-3692, DOI: <https://doi.org/10.1515/sem-2017-0041> (Indeks: SSCI, Arts&Humanities Index, EBSCO, SCOPUS)
 - 4.1. HA Aouissi, AI Petrişor, M Ababsa, M Boştenaru-Dan (2021). Influence of Land Use on Avian Diversity in North African Urban Environments, *Land*, mdpi.com
 - 4.2. A Milo (2020). The acoustic designer: Joining soundscape and architectural acoustics in architectural design education, *Building Acoustics*, journals.sagepub.com
 - 4.3. A Milo (2020). Reflecting on sonic environments through a structured questionnaire: Grounded theory analysis of situated interviews with musicians, *Building Acoustics*, journals.sagepub.com
 - 4.4. H Xie, B Zhong, C Liu (2020). Sound environment quality in nursing units in Chinese nursing homes: A pilot study, *Building Acoustics*, journals.sagepub.com
 5. Aburawis, A.A.M., Dokmeçi Yorukoğlu P.N. (2018). An integrated framework on soundscape perception and spatial experience by adapting post-occupancy evaluation methodology. *Building Acoustics*, vol.25, no.1, pg. 3-16. DOI: 10.1177/1351010X18758478 (Indeks: ESCI, EBSCO, Ei Compendex, SCOPUS)
 - 5.1. Aletta, F., & Astolfi, A. (2018). Soundscapes of buildings and built environments. *Building Acoustics*, 25(3), 195-197. <https://doi.org/10.1177/1351010x18793279>

- 5.2. Torresin, S., Albatici, R., Aletta, F., Babich, F., Oberman, T., & Kang, J. (2019). Acoustic Design Criteria in Naturally Ventilated Residential Buildings: New Research Perspectives by Applying the Indoor Soundscape Approach. *Applied Sciences*, 9(24). <https://doi.org/10.3390/app9245401>
- 5.3. Torresin, S., Albatici, R., Aletta, F., Babich, F., Oberman, T., Siboni, S., & Kang, J. (2020). Indoor soundscape assessment: A principal components model of acoustic perception in residential buildings. *Building and Environment*, 182. <https://doi.org/10.1016/j.buildenv.2020.107152>
- 5.4. Torresin, S., Aletta, F., Babich, F., Bourdeau, E., Harvie-Clark, J., Kang, J., Lavia, L., Radicchi, A., & Albatici, R. (2020). Acoustics for Supportive and Healthy Buildings: Emerging Themes on Indoor Soundscape Research. *Sustainability*, 12(15). <https://doi.org/10.3390/su12156054>
- 5.5. Andargie, M. S., Touchie, M., & O'Brien, W. (2021). Case study: A survey of perceived noise in Canadian multi-unit residential buildings to study long-term implications for widespread teleworking. *Building Acoustics*, 28(4), 443-460. <https://doi.org/10.1177/1351010x21993742>
- 5.6. Milo, A. (2020). Reflecting on sonic environments through a structured questionnaire: Grounded theory analysis of situated interviews with musicians. *Building Acoustics*, 27(3), 203-233. <https://doi.org/10.1177/1351010x20911066>
- 5.7. Xie, H., Zhong, B., & Liu, C. (2020). Sound environment quality in nursing units in Chinese nursing homes: A pilot study. *Building Acoustics*, 27(4), 283-298. <https://doi.org/10.1177/1351010x20914237>
- 5.8. Sudarsono, A. S., Sarwono, J., & Dwitassia, R. (2020). *Understanding urban soundscape through soundscape composition* Inter-noise 2020, Seoul, Korea.
- 5.9. Jo, H. I., & Jeon, J. Y. (2022). Perception of urban soundscape and landscape using different visual environment reproduction methods in virtual reality. *Applied Acoustics*, 186. <https://doi.org/10.1016/j.apacoust.2021.108498>
- 5.10. Indrani, H. C., Ekasiwi, S. N. N., & Arifianto, D. (2020, 23-24 November). *Conceptual model of soundscape perception based on working behaviour in open-plan offices* J. Phys.: Conf. Ser., Indonesia.
- 5.11. Hasegawa, Y., & Lau, S.-K. (2021). Audiovisual Bimodal and Interactive Effects for Soundscape Design of the Indoor Environments: A Systematic Review. *Sustainability*, 13(1). <https://doi.org/10.3390/su13010339>
- 5.12. Lavia, L., Brown, C., & Payne, S. R. (2021). Soundscape assessment of non-acoustic factors for effective stakeholder engagement in airport expansion projects in the UK. *INTER-NOISE and NOISE-CON Congress and Conference Proceedings*, 263(1), 5131-5141. <https://doi.org/10.3397/in-2021-2976>
6. Dokmeci Yorukoğlu P.N., Kang J. (2017). Development and testing of Indoor Soundscape Questionnaire for evaluating contextual experience in public spaces. *Buildings Acoustics*, vol. 24, no. 4, pp. 307-324.
- 6.1. Acun, V., & Yilmazer, S. (2019). Combining Grounded Theory (GT) and Structural Equation Modelling (SEM) to analyze indoor soundscape in historical spaces. *Applied Acoustics*, 155, 515-524. <https://doi.org/10.1016/j.apacoust.2019.06.017>
- 6.2. Aletta, F., & Astolfi, A. (2018). Soundscapes of buildings and built environments. *Building Acoustics*, 25(3), 195-197. <https://doi.org/10.1177/1351010x18793279>
- 6.3. Erdoğan, İ., & Yilmazer, S. (2021). Understanding the Effect of Geometric Forms on Indoor Soundscape Assessment: A Case Study in CSO Concert Halls in Ankara, Turkey. *INTER-NOISE and NOISE-CON Congress and Conference Proceedings*, 263(4), 1963-1969. <https://doi.org/10.3397/in-2021-2015>
- 6.4. Fusaro, G., & Kang, J. (2021). Participatory approach to draw ergonomic criteria for window design. *International Journal of Industrial Ergonomics*, 82. <https://doi.org/10.1016/j.ergon.2021.103098>
- 6.5. Hoshi, K., Hanyu, T., Suzuki, R., & Watanabe, D. (2021). Subjective Effects of Sound Absorption and Investigation of Reverberation Times in Modern Japanese Dwellings. *Applied Sciences*, 11(6). <https://doi.org/10.3390/app11062709>
- 6.6. Indrani, H. C., Ekasiwi, S. N. N., & Arifianto, D. (2020, 23-24 November). *Conceptual model of soundscape perception based on working behaviour in open-plan offices* J. Phys.: Conf. Ser., Indonesia.
- 6.7. Jeon, J. Y., Jo, H. I., Santika, B. B., & Lee, H. (2022). Crossed effects of audio-visual environment on indoor soundscape perception for pleasant open-plan office environments. *Building and Environment*, 207. <https://doi.org/10.1016/j.buildenv.2021.108512>
- 6.8. Korkmaz, Ş. I., & Özçevik Bilen, A. (2019, 17-18 October). Alışveriş merkezlerinde iç mekan işitsel peyzajı üzerine bir araştırma [A research on indoor soundscape in shopping centers] 13. Ulusal Akustik Kongresi ve Sergisi, Diyarbakır.
- 6.9. Lee, Y., & Aletta, F. (2019). Acoustical planning for workplace health and well-being: A case study in four open-plan offices. *Building Acoustics*, 26(3), 207-220. <https://doi.org/10.1177/1351010x19868546>
- 6.10. Liu, X., Kang, J., Ma, H., & Wang, C. (2021). Comparison between architects and non-architects on perceptions of architectural acoustic environments. *Applied Acoustics*, 184. <https://doi.org/10.1016/j.apacoust.2021.108313>
- 6.11. Liu, X., Kang, J., Ma, H., & Wang, C. (7-11 December). Effects of sound environment on perceived spaciousness *Forum Acusticum*, Lyon, France.
- 6.12. Mayhoub, M., Kamal, A., & Refat, M. (2021). Acoustic Quality of the Higher Education Spaces: The Case of Al-Azhar University Al-Azhar Engineering 15th International Conference, Cairo, Egypt.

- 6.13. Milo, A. (2020). Reflecting on sonic environments through a structured questionnaire: Grounded theory analysis of situated interviews with musicians. *Building Acoustics*, 27(3), 203-233. <https://doi.org/10.1177/1351010x20911066>
- 6.14. Naemaee, R., & Sü Gül, Z. (2021, 25-27 October). Assessment of reverberation perception in atrium spaces Euronoise 2021, Madeira, Portugal.
- 6.15. Orhan, C., & Yilmazer, S. (2021). Harmony of context and the built environment: Soundscapes in museum environments via GT. *Applied Acoustics*, 173. <https://doi.org/10.1016/j.apacoust.2020.107709>
- 6.16. Tarlao, C., Fernandez, P., Frissen, I., & Guastavino, C. (2021). Influence of sound level on diners' perceptions and behavior in a montreal restaurant. *Applied Acoustics*, 174. <https://doi.org/10.1016/j.apacoust.2020.107772>
- 6.17. Torresin, S., Albatici, R., Aletta, F., Babich, F., Oberman, T., & Kang, J. (2019). Acoustic Design Criteria in Naturally Ventilated Residential Buildings: New Research Perspectives by Applying the Indoor Soundscape Approach. *Applied Sciences*, 9(24). <https://doi.org/10.3390/app9245401>
- 6.18. Yang, T., & Kang, J. (2020). Subjective evaluation of sequential spaces. *Applied Acoustics*, 161. <https://doi.org/10.1016/j.apacoust.2019.107139>
- 6.19. Yang, T., Aletta, F., & Kang, J. (2021). Sound Environments in Large Public Buildings for Crowd Transit: A Systematic Review. *Applied Sciences*, 11(9). <https://doi.org/10.3390/app11093728>
- 6.20. Yi, F., & Kang, J. (2019). Effect of background and foreground music on satisfaction, behavior, and emotional responses in public spaces of shopping malls. *Applied Acoustics*, 145, 408-419. <https://doi.org/10.1016/j.apacoust.2018.10.029>
7. Dokmeci Yorukoğlu P.N., Kang J. (2016). Analysing Sound Environment and Architectural Characteristics of Libraries through Indoor Soundscape Framework. *Archives of Acoustics*, vol. 41, no. 2, pp. 203–212.
- 7.1. JY Jeon, HI Jo, BB Santika, H Lee (2021). Crossed effects of audio-visual environment on indoor soundscape perception for pleasant open-plan office environments. *Building and Environment*, Elsevier
- 7.2. Çakır, ME İlal (2021). Utilization of psychoacoustic parameters for occupancy-based acoustic evaluation in eating establishments. *Building Simulation*, Springer.
- 7.3. H Zhang, M Qiu, L Li, Y Lu, J Zhang (2021). Exploring the dimensions of everyday soundscapes perception in spatiotemporal view: A qualitative approach *Applied Acoustics*, Elsevier
- 7.4. M Chen, P Yu, Y Zhang, K WU (2021). Acoustic environment management in the countryside: A case study of tourist sentiment for rural soundscapes in China. *Journal of Environmental Planning and Management*, Taylor & Francis
- 7.5. T Yang, F Aletta, J Kang (2021). Sound Environments in Large Public Buildings for Crowd Transit: A Systematic Review, *Applied Sciences*.
- 7.6. K Hoshi, T Hanyu, R Suzuki, D Watanabe (2021). Subjective Effects of Sound Absorption and Investigation of Reverberation Times in Modern Japanese Dwellings, *Applied Sciences*.
- 7.7. C Tarlao, P Fernandez, I Frissen, C Guastavino (2021). Subjective Effects of Sound Absorption and Investigation o Influence of sound level on diners' perceptions and behavior in a montreal restaurant *Applied Acoustics*, Elsevier.
- 7.8. HC Indrani, SNN Ekasiwi (2021). Conceptual model of soundscape perception based on working behaviour in open-plan offices. *Journal of Physics*, iopscience.iop.org
- 7.9. K Ye, H Luo, J Kang, S Wu (2020). Indoor sound environments and visual media displays: A case study on canteens, *Building and Environment*, Elsevier.
- 7.10. T Yang, J Kang (2020). Subjective evaluation of sequential spaces. *Applied Acoustics*, Elsevier.
- 7.11. CE Mediastika, AS Sudarsono (2020). Indonesian shopping malls: a soundscape appraisal by sighted and visually impaired people, *Engineering and Design*, Taylor & Francis.
- 7.12. A Milo (2020). Reflecting on sonic environments through a structured questionnaire: Grounded theory analysis of situated interviews with musicians, *Building Acoustics*, journals.sagepub.com
- 7.13. A Milo (2020). The acoustic designer: Joining soundscape and architectural acoustics in architectural design education, *Building Acoustics*, journals.sagepub.com
- 7.14. M Brothánek, V Jandák, O Jiříček (2020). Expectations of the acoustic environment in the national library of technology–Case study, *Applied Acoustics*, Elsevier
- 7.15. D ÇAKIR AYDIN, N DALKILIÇ, F DURSUN (2020).DİYARBAKIR'IN TARİHİ SESLERİ Diyarbakır Suriçi Bölgesi'nde Akustik Mirasın Belgelenmesi ve Değerlendirilmesi. *Electronic Journal of Social Sciences*, researchgate.net.
- 7.16. F Yi, J Kang (2019). Effect of background and foreground music on satisfaction, behavior, and emotional responses in public spaces of shopping malls. *Applied Acoustics*, Elsevier.
- 7.17. S Torresin, R Albatici, F Aletta, F Babich, T Oberman (2019). Acoustic design criteria in naturally ventilated residential buildings: New research perspectives by applying the indoor soundscape approach, *Applied Sciences*, mdpi.com
- 7.18. V Acun, S Yilmazer (2019). Combining grounded theory (GT) and structural equation modelling (SEM) to analyze indoor soundscape in historical spaces, *Applied Acoustics*, Elsevier

- 7.19. F Aletta, J Xiao. (2018). What are the Current Priorities and Challenges for (Urban) Soundscape Research? Challenges.
- 7.20. Francesco Aletta, Dick Botteldooren, Pieter Thomas, Tara Vander Mynsbrugge, Patricia De Vriendt, Dominique Van de Velde, Paul Devos. (2017). Monitoring Sound Levels and Soundscape Quality in the Living Rooms of Nursing Homes: A Case Study in Flanders (Belgium). *Applied Sciences*, Vol. 7 No. 9
- 7.21. Aletta, Francesco; Botteldooren, Dick; Thomas, Pieter; Vander Mynsbrugge, Tara; De Vriendt, Patricia; Van De Velde, Dominique; Devos, Paul. (2017). Exploring the soundscape quality of five nursing homes in Flanders (Belgium): preliminary results from the AcustiCare project. INTER-NOISE and NOISE-CON Congress and Conference Proceedings, InterNoise17, Hong Kong CHINA, pp. 2199-2208(10)
- 7.22. S Yilmazer, Z Bora. (2017). Understanding the indoor soundscape in public transport spaces: A case study in Akköprü metro station, Ankara. *Building Acoustics*. 24(4): 325-339
- 7.23. J Xiao, F Aletta. (2016). A soundscape approach to exploring design strategies for acoustic comfort in modern public libraries: a case study of the Library of Birmingham. *Noise Mapping Vol. 3 No. 1*
8. Dokmeci P.N., Yilmazer S. (2012). Relationships between measured levels and subjective ratings: A case study of the food-court area in CEPA Shopping Center, Ankara. *Building Acoustics*, vol.19, no.1, pg. 57-73
- 8.1. Miikka Valtonen. (2014). Acoustic Design of a Public Space Using Perforated Panel Resonators. M.Sc. Thesis. Aalto University. <https://core.ac.uk/download/pdf/80711611.pdf>
9. Dokmeci P.N., Kang J. (2011) Indoor soundscaping of public enclosed spaces. *Journal of Temporal Design*, vol.11, no.1, pg. 1-6; <http://www.jtdweb.org>, December 2011.
- 9.1. S Yilmazer, Z Bora. (2017). Understanding the indoor soundscape in public transport spaces: A case study in Akköprü metro station, Ankara. *Building Acoustics*. 24(4): 325-339
10. Dokmeci P.N., Kang J. (2010). Objective parameters for acoustic comfort in enclosed Spaces. Proceedings of 20th International Congress on Acoustics, ICA, Sydney, Australia (Invited oral presentation).
- 10.1. Mydlarz, C., Drumm, I., Cox, T. (2011). Application of novel techniques for the investigation of human relationships with soundscapes, *Proceedings of Internoise 2011*, Osaka [http://www.soundaroundyou.com/images/Internoise_2011.pdf].
- 10.2. Mydlarz, C. (2013). Application of mobile and internet technologies for the investigation of human relationships with soundscapes. PhD Thesis. University of Salford, Salford, UK.
- 10.3. Kitapçı K. (2016). Speech intelligibility in multilingual spaces. PhD Thesis. [lac-sdlc-hwu-test.is.ed.ac.uk].
- 10.4. S Bahalı. (2015). Gezi Parkı-Tünel Meydanı Güzergahı Üzerinde Kentsel İşitsel Ortam-Soundscape-Araştırması. PhD Thesis. Istanbul Technical University, İTÜ, İstanbul, Turkey.
- 10.5. Mei, H., Kang, J. (2012). An experimental study of the sound field in a large atrium. *Building and Environment*, vol. 58, pp. 91-102. [<http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0360132312001795>].
- 10.6. NR Syamsiyah, A Dharoko, SS Utami. (2018). Sound preservation at the Grand Mosque of Yogyakarta in Indonesia: The acoustic performance of the traditional architecture. *AIP Conference Proceedings 1977*, 040032 (2018). [<https://doi.org/10.1063/1.5043002>].
11. Dokmeci P.N., Yilmazer S., Çalışkan M., Erkip F. (2008). Acoustical comfort evaluation in enclosed public spaces with a central atrium: a case study CEPA Shopping Mall, Ankara. Proceedings of 37th International Internoise Congress and Exposition on Noise Control Engineering, Shanghai, China.
- 11.1. Wei Zhao, Jian Kang, Hong Jin. (2017). Effects of geometry on the sound field in atria. *Building Simulation Vol. 10*, Issue. 1.
- 11.2. Mori, J., Yokoyama, S., Satoh, F. (2013) Auralization of municipal public address announcements by applying geometrical sound simulation and multi-channel reproduction techniques. *Proceedings of Meetings on Acoustics, Proceedings of ICA 2013*, Montreal [<http://acoustical society.org>]
- 11.3. Tachibana, H. (2013) Public space acoustics for information and safety. *Proceedings of Meetings on Acoustics, Proceedings of ICA 2013*, Montreal [<http://acoustical society.org>]
- 11.4. Jeffrey J. DiGiovanni, Janet C. Rutledge. (2010). Performance of Phonemically-Targeted Processing in Conjunction with Compression Processing with Spectral Enhancement. *Proceedings of Meetings on Acoustics*. Vol. 9 (1). 10.1121/1.3478336.
12. Dokmeci P.N. (2009). Acoustical comfort evaluation in enclosed public spaces with a central atrium: a case study in CEPA shopping mall. MSc Thesis. Bilkent University, Ankara, Turkey.
- 12.1. Filiz ŞENKAL SEZER, Tülin VURAL ARSLAN, Arzu ÇAHANTİMUR. (2014). Evaluation of User Satisfaction in Relation to Comfort Conditions in Shopping Malls: Bursa as a Case. *Uludağ University Journal of the Faculty of Engineering*. 19(1).

- 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. Jiang, H., Wang, M., & Shu, X. (2022).** Scientometric analysis of post-occupancy evaluation research: Development, frontiers and main themes. *Energy and Buildings*, 271, 112307.
- 1.2. Karimi, F., Valibeig, N., Memarian, G., & Kamari, A. (2022).** Sustainability rating systems for historic buildings: A systematic review. *Sustainability*, 14(19), 12448.
- 1.3. Lei, M., & Cui, T. (2022).** A scientometric analysis and visualization of global LEED research. *Buildings*, 12(8), 1099.
- 1.4. Ascione, F., De Masi, R. F., Mastellone, M., & Vanoli, G. P. (2022).** Building rating systems: A novel review about capabilities, current limits and open issues. *Sustainable Cities and Society*, 76, 103498.
- 1.5. 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.
- 1.6. Pushkar, S. (2023).** Strategies for LEED-NC-Certified Projects in Germany and Results of Their Life Cycle Assessment. *Buildings*, 13(8), 1970.
- 1.7. Pushkar, S. (2022).** Life-Cycle Assessment in the LEED-CI v4 Categories of Location and Transportation (LT) and Energy and Atmosphere (EA) in California: A Case Study of Two Strategies for LEED Projects. *Sustainability*, 14(17), 10893.
- 1.8. 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.
- 1.9. Ye, D., Zhang, Y., Li, Q., Zhang, X., Chu, C., & Ju, M. (2022).** Assessing the Spatiotemporal Development of Ecological Civilization for China's Sustainable Development. *Sustainability*, 14(14), 8776.
- 1.10. Asdrubali, F., Guattari, C., Roncone, M., Baldinelli, G., Gul, E., Piselli, C., ... & Berardi, U. (2022).** A Round Robin Test on the dynamic simulation and the LEED protocol evaluation of a green building. *Sustainable Cities and Society*, 78, 103654.
- 1.11. 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*.
- 1.12. Alves Tenório de Moraes, G., RS de MS Nascimento, C., dos Santos, E. B., MN de Souza, K., Fernandes, B. S., & Palha, R. P. (2023).** Integration potential between REVIT and LEED: a review. *Architectural Engineering and Design Management*, 1-16.
- 1.13. Wen, B., Liang, L., Xu, F., Yan, J., Yan, X., & Ramesh, S. (2022).** Framework for updating green building rating tools for developing countries. *Journal of Green Building*, 17(4), 41-77.
- 1.14. 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.
- 1.15. Ferreira, A., Pinheiro, M., Brito, J. D., & Mateus, R. (2022).** Assessing the Sustainability of Retail Buildings: The Portuguese Method LiderA. *Sustainability*, 14(23), 15577.
- 1.16. Kanno, I., Hasegawa, K., Nakamura, T., Kogure, M., Itabashi, F., Narita, A., ... & Hozawa, A. (2022).** Relationship between the housing coldness/warmth evaluation by CASBEE Housing Health Checklist and psychological distress based on TMM Community-Based Cohort Study: a cross-sectional analysis. *Public Health*, 208, 98-104.
- 1.17. Azhgaliyeva, D., & Rahut, D. B. (2022).** Promoting green buildings: Barriers, solutions, and policies.
- 1.18. Sanei, M. (2022).** The comparative analysis of the scoring system used in BREEAM international new construction 2016 and the recent trends in housing sustainability-related literature. *Prostor*, 30(1 (63)), 106-125.
- 1.19. 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.
- 1.20. Chandrasekaran, V., & Dvarionienė, J. (2022).** A Review of the Environmental Impact of Buildings with an Emphasis on Performance Assessment Tools and Their Incorporation of LCA. *Advances in Civil Engineering*, 2022.
- 1.21. Shushunova, N. S., & Shushunova, T. N. (2022).** Role of green roofs in increasing the economic efficiency of the agricultural sector of the Russian economy. A review. *AlfaBuild*, (1), 2102-2102.
- 1.22. Kaddour, I. Z., & Teba, T. (2022).** Green Architecture for Sustainability Development in Algeria: Limitations and Visions. In *Climate Change and Environmental Sustainability* (pp. 207-224). Cham: Springer International Publishing.
- 1.23. Yeung, H. C., Ridwan, T., Tariq, S., & Zayed, T. (2022).** BEAM Plus implementation in Hong Kong: assessment of challenges and policies. *International Journal of Construction Management*, 22(14), 2830-2844.
- 1.24. 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.
- 1.25. Kumareswaran, K., & Jayasinghe, G. Y. (2023).** Green Buildings. In *Green Infrastructure and Urban Climate Resilience: An Introduction* (pp. 145-198). Cham: Springer International Publishing.

- 1.26.** 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.
- 1.27.** Boschetto, P., Bove, A., & Mazzola, E. (2022). Comparative Review of Neighborhood Sustainability Assessment Tools. *Sustainability*, *14*(5), 3132.
- 1.28.** 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.
- 1.29.** Pushkar, S. (2022). Assessing LEED Core And Shell (Leed-C-And-S), V3 And v4, Of Gold Office-Type Projects: The Difference Between Finland And Spain. *Journal of Green Building*, *17*(2), 109-123.
- 1.30.** 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.
- 1.31.** Díaz-Lamboy, E. L. (2023). *Innovative co-simulation tool for assessment and optimisation of energy consumption in deep retrofitted buildings* (Doctoral dissertation, Nottingham Trent University).
- 1.32.** Boschetto, P., Bove, A., & Mazzola, E. (2022). Comparative Review of Neighborhood Sustainability Assessment Tools. *Sustainability* 2022, *14*, 3132.
- 1.33.** 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.
- 1.34.** Bonetti, G. D. C. (2023). *Análise de estratégias sustentáveis do Selo Casa Azul em habitações de interesse social (HIS)* (Master's thesis, Universidade Tecnológica Federal do Paraná).
- 1.35.** Papoyan, A., Zhan, C., Li, G., & Han, X. (2022). Analysis of the current state of green buildings in the Russian Federation. *Open House International*, *47*(1), 152-166.
- 1.36.** Dias, A. A. S. (2022). *Aplicação de Sistema de avaliação de Sustentabilidade: em edificações da cidade de Luanda* (Doctoral dissertation).
- 1.37.** Weinfeld, S., Wijek-Roy, G., & Booth, C. A. (2023). Embodied Carbon Reporting by German Real Estate Institutional Investors. *Journal of Sustainability Research*, *5*(1).
- 1.38.** Alothaimen, I., Arditi, D., & Türkakin, O. H. (2023). Multi-objective optimization for LEED-new construction using BIM and genetic algorithms. *Automation in Construction*, *149*, 104807.
- 1.39.** Yekta, M. B., Nasrollahi, F., & Saghafi, M. R. (2023). 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.** Cao, Y., Xu, C., Kamaruzzaman, S. N., & Aziz, N. M. (2022). A systematic review of green building development in China: Advantages, challenges and future directions. *Sustainability*, *14*(19), 12293.
- 2.2.** 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.
- 2.3.** Ascione, F., De Masi, R. F., Mastellone, M., & Vanoli, G. P. (2022). Building rating systems: A novel review about capabilities, current limits and open issues. *Sustainable Cities and Society*, *76*, 103498.
- 2.4.** Cai, S., & Gou, Z. (2023). A comprehensive analysis of green building rating systems for data centers. *Energy and Buildings*, *284*, 112874.
- 2.5.** 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.
- 2.6.** 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.
- 2.7.** Kuwahara, R., Kim, H., & Sato, H. (2022). Evaluation of zero-energy building and use of renewable energy in renovated buildings: A case study in japan. *Buildings*, *12*(5), 561.
- 2.8.** 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.
- 2.9.** 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.
- 2.10.** Pushkar, S. (2022). Relationship between Project Space Types, Optimize Energy Performance Credit, and Project Size in LEED-NC Version 4 (v4) Projects: A Case Study. *Buildings*, *12*(6), 862.
- 2.11.** Motaghifard, A., Omidvari, M., & Kazemi, A. (2022). Forecasting of safe-green buildings using decision tree algorithm: data mining approach. *Environment, Development and Sustainability*, 1-28.
- 2.12.** Ye, D., Zhang, Y., Li, Q., Zhang, X., Chu, C., & Ju, M. (2022). Assessing the Spatiotemporal Development of Ecological Civilization for China's Sustainable Development. *Sustainability*, *14*(14), 8776.

- 2.13.** Assefa, S., Lee, H. Y., & Shiue, F. J. (2022). Sustainability Performance of Green Building Rating Systems (GBRSs) in an Integration Model. *Buildings*, 12(2), 208.
- 2.14.** 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.
- 2.15.** Ferreira, A., Pinheiro, M., Brito, J. D., & Mateus, R. (2022). Assessing the Sustainability of Retail Buildings: The Portuguese Method LiderA. *Sustainability*, 14(23), 15577.
- 2.16.** Stachera, A., Stolarski, A., Owczarek, M., & Telejko, M. (2022). A Method of Multi-Criteria Assessment of the Building Energy Consumption. *Energies*, 16(1), 183.
- 2.17.** Oke, A. E., Aliu, J., Odia, 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*.
- 2.18.** Li, H., Li, C., Skitmore, M., He, T., & Jiang, T. (2022). The post-occupancy dilemma in green-rated buildings: A performance gap analysis. *Journal of Green Building*, 17(3), 259-275.
- 2.19.** 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.
- 2.20.** Soto, F. R. C., Bueno, J. D. J. P., Mendoza López, M. L., Chavela, M. H., Ramos, M. E. P., & Manzano-Ramírez, A. (2022). Hydrothermal Evaluation of Vernacular Housing: Comparing Case Studies of Waste PET Bottles, Stone, and Adobe Houses. *Buildings*, 12(8), 1162.
- 2.21.** Assefa, S., Lee, H. Y., & Shiue, F. J. (2022). Sustainability Performance of Green Building Rating Systems (GBRSs) in an Integration Model. *Buildings* 2022, 12, 208.
- 2.22.** 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.
- 2.23.** 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.
- 2.24.** 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.
- 2.25.** Roland, H. K. (2022). Energia Design Szintézis–Az Energia Design módszertan kiterjesztése algoritmikus geometria generáló és predikciós modellek felhasználásával.
- 2.26.** 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.
- 2.27.** 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).
- 2.28.** Kaymakamzade, B., Savaşan, A., Kara, B., Tulbentci, T., & Amilo, D. (2023). The Effects of Expansions in Hospitals on the Applicability of Performance Certificate Programme.
- 2.29.** Flohr, F. D. (2023). The identification of key 'green industry' standards to formulate a catalogue for the international hotel industry.
- 2.30.** Ospina Agudelo, J. L. (2022). Régimen jurídico de la construcción sostenible en Colombia. La influencia de la perspectiva internacional y de la Unión Europea.
- 2.31.** Alejo Buenabad, S. D. (2023). *Hacia la eco-universidad del futuro: análisis Leed y Breeam del edificio ETSEM* (Doctoral dissertation, Edificación).
- 2.32.** Li, C. (2022). *A Model for Developing Retrofitting Strategies for Office Buildings* (Doctoral dissertation).
- 2.33.** Gualdrón Díaz, L. A. (2022). Análisis de Islas de Calor Urbanas mediante imágenes satelitales e información georreferenciada en la ciudad de Bucaramanga, su materialidad y recomendaciones.
- 2.34.** Rubio Gimeno, O. (2022). *Mirada a las escuelas infantiles de la Comunidad Valenciana desde la Agenda 2030* (Doctoral dissertation, Universitat Politècnica de València).

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.** Madushanka, W. C. M. S., Samarasekara, G. N., & Ellawala, K. C. (2022). Strategies to Promote Greenery in Urban Boundary Wall Facades: A Case Study in Residential Areas of Colombo district, Sri Lanka. *International Journal of Built Environment and Sustainability*, 9(3), 61-73.
- 3.2.** Sulistiawan, A. P., Maryanto, D. A. M. A., Aprizal, M. I., & Rachman, F. F. (2022). Penilaian Sumber Dan Siklus Material Arsitektural Dalam GBCI Pada Gedung Kuliah Bersama Institut Pertanian Bogor (IPB). *Jurnal Arsitektur TERRACOTTA*, 3(2).
- 3.3.** Mölsä, A. (2022). Classifying smart buildings. (Master's thesis), Haaga-Helia University of Applied Sciences, Finland.

- 3.4.** Trebilcock-Kelly, M., & Chávez-Finol, F. (2022). Impact Of Indoor Environmental Quality Criteria On The Certification Of Sustainable Office Buildings In Chile. DOI: 10.4013/arq.2022.182.02, *Arquitetura Revista*, v.18 n.2.
- 3.5.** Chukwu, D. U., Omeje, H. O., Okereke, G. K., Omeje, B. A., Okekpa, A. A., & Okereke, J. A. Motivators and Inhibitors of Green Building Technology Integration and Advancement: Nigerian Lecturers' perspective.
- 4.** Suzer, O., & Yılmaz, M. (2010). An Innovative Waste Management System 'Cierra Recycling', and Its Product as a Sustainable Building Material. In *International Sustainable Buildings Symposium (ISBS)*, 26-28 May 2010, Ankara, Turkey.
- 4.1.** Belay, M. (2022). Analyzing parameters of sustainable design in office furniture sector in Türkiye (Master's thesis), Çankaya University.

Dr. Öğr. Üyesi Saadet AKBAY YENİGÜL

- 1.** Ural, S. E., Akbay, S., & Altay, B. (2017). Progression of color decision making in introductory design education. *Color Research & Application* 42(6), 849-860.
- 1.1.** Ivanovic, I. C. (2023). Rethinking colour in design education through the human and social perspectives. *Journal of the International Colour Association*, 33, 30-42.
- 2.** 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>
- 2.1.** Yang, J., & Yuan, C. (2022). Application of Cognitive System Model and Gestalt Psychology in Residential Healthy Environment Design. *Computational Intelligence and Neuroscience* 2022, Article ID 5661221, 8 pages, 2022. <https://doi.org/10.1155/2022/5661221>
- 3.** Kitapçı, 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>.
- 3.1.** 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.
- 3.2.** Papadakis, N. M., Zantzas, A., Lafazanis, K., & Stavroulakis, G. E. (2022). Influence of color on loudness perception of household appliances: case of a coffee maker. *Designs*, 6(6), 101.
- 3.3.** Griber Y.A., Nankevich A.A. (2022). The Effect of Noise on the Color Associations of Citizens. *Psychologist*. 6, 29-39. DOI: 10.25136/2409-8701.2022.6.39243
- 4.** 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
- 4.1.** 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.
- 4.2.** Jiang, A., Yao, X., Westland, S., Hemingray, C., Foing, B., & Lin, J. (2022). The Effect of Correlated Colour Temperature on Physiological, Emotional and Subjective Satisfaction in the Hygiene Area of a Space Station. *International Journal of Environmental Research and Public Health* 19(15), 9090 <https://doi.org/10.3390/ijerph19159090>
- 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(1): 7-12.
- 5.1.** Cobanlar, G. A., & Koyuncu, S. (2023). The Circadian Rhythm in Human-Centered Interior Lighting Design. *Art, Design, Communication and Fashion: An Interdisciplinary Approach*, 63.
- 6.** 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
- 6.1.** Yao, B. (2022). Applications of phosphorescent organic light emitting diodes. *Highlights in Science, Engineering and Technology*, 26:52-58.
- 7.** Gökmenoğlu, F. & Akbay, S. (2023). Virtual interior environment: Influence of colour on the sense of immersion *Cultura e Scienza del Colore-Color Culture and Science*, 15(1): 13-18.
- 7.1.** Niu, M. (2022). Material Visualisation for Virtual Reality: The Perceptual Investigations (Doctoral dissertation, University of Liverpool).
- 8.** 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.
- 8.1.** Islam, M. T., Pradhan, B., Pandey, U., Hussin, S. R., & Yee, W. F. Aesthetic Appeal and Beyond: Examining the Influence of Restaurant Interior Design on Bangladeshi Consumers' Satisfaction and Revisit Intention.
- 8.2.** Cipriano, F. F. (2023). O design de interiores como uma estratégia de marketing para os espaços de restauração: projeto do Restaurante Pizzaria La Fontana (Doctoral dissertation).

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

Published: 2019

1.1. Title: “Biyofilik Tasarım İlkelerinin Ofis Yapıları Üzerinden Değerlendirmesi”.

Author: Eda SELÇUK

Source: Mimarlık, Planlama ve Tasarım Alanında Uluslararası Araştırmalar IV. Gökçe Çakır Kiasif (Ed.). Eğitim Yayınevi.

Published: May, 2023

1.2. Title: “Kar Romanı Metninde Mekansal Gösterge Üzerine Bir İnceleme”.

Authors: Sema TOPALOĞLU, Nilgün KULOĞLU

Source: Mimarlık & Planlama & Tasarımda Araştırma ve Değerlendirmeler – I. Gülbin Çetinkale Demirkan, Sertaç Güngör (Eds.).

Published: 2022.

1.3. Title: “Mimarlık, Planlama ve Tasarım Alanında Yeni Trendler”.

Author: Gonca Özer YAMAN

Source: Mimarlık, Planlama ve Tasarım Alanında Yeni Trendler. Alper Çabuk, Hüseyin Samet Aşıkutlu (Eds.). Duvar Kitabevi.

Published: Aralık, 2022.

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: Nostalgia enhances route learning in a virtual environment

Author(s): Redhead, ES (Redhead, Edward S.); Wildschut, T (Wildschut, Tim); Oliver, A (Oliver, Alice); Parker, MO (Parker, Matthew O.); Wood, AP (Wood, Antony P.); Sedikides, C (Sedikides, Constantine)

Source: COGNITION & EMOTION **Volume:** 37 **Issue:** 4 **Pages:** 617-632.

Published: MAY 19 2023

2.2. Title: "Everything looks the same": wayfinding behaviour and experiences of stroke inpatients in rehabilitation clinics.

Author(s): Kevdzija, M (Kevdzija, Maja)

Source: INTERNATIONAL JOURNAL OF QUALITATIVE STUDIES ON HEALTH AND WELL-BEING **Volume:** 17 **Issue:** 1

Published: DEC 31 2022

2.3. Title: The impact of COVID-19 on visitors' wayfinding within healthcare centers

Author(s): Khotbehsara, EM (Khotbehsara, Elham Mehrinejad); Askarizad, R (Askarizad, Reza); Mehrinejad, M (Mehrinejad, Maryam); Nasab, SN (Nasab, Sara Nourmusavi); Somasundaraswaran, K (Somasundaraswaran, Kathirgamalingam)

Source: AIN SHAMS ENGINEERING JOURNAL **Volume:** 14 **Issue:** 5 **Article Number:** 101957 **DOI:** 10.1016/j.asej.2022.101957 **Early Access Date:** DEC 2022

Published: MAY 2023

2.4. Title: Wayfinding Information Syntheses: A Study of Wayfinding Efficiency and Behavior in Complex Outdoor Institutional Environment

Author(s): Iftikhar, H (Iftikhar, Hassan); Luximon, Y (Luximon, Yan)

Source: HERD-HEALTH ENVIRONMENTS RESEARCH & DESIGN JOURNAL

Early Access Date: NOV 2022

2.5. Title: Walking on a minefield: planning, remembering, and avoiding obstacles: preliminary findings

Author(s): Alessia, B (Alessia, Bocchi); Massimiliano, P (Massimiliano, Palmiero); Laura, P (Laura, Piccardi) **Source:** EXPERIMENTAL BRAIN RESEARCH **Volume:** 240 **Issue:** 7-8 **Pages:** 1921-1931

Published: AUG 2022

2.6. Title: Agent models of customer journeys on retail high streets

Author(s): Torrens, PM (Torrens, Paul M.)

Source: JOURNAL OF ECONOMIC INTERACTION AND COORDINATION Volume: 18 Issue: 1 Special Issue: SI Pages: 87-128.

Published: JAN 2023

2.7. Title: Linking the cognitive load induced by route instruction types and building configuration during indoor route guidance, a usability study in VR

Author(s): De Cock, L (De Cock, Laure); Van de Weghe, N (Van de Weghe, Nico); Ooms, K (Ooms, Kristien);

Saenen, I (Saenen, Ignace); Van Kets, N (Van Kets, Niels); Van Wallendael, G (Van Wallendael, Glenn); Lambert, P (Lambert, Peter); De Maeyer, P (De Maeyer, Philippe)

Source: INTERNATIONAL JOURNAL OF GEOGRAPHICAL INFORMATION SCIENCE Volume: 36 Issue: 10 Pages: 1978-2008.

Published: 2022

2.8. Title: Beyond the shortest-path: Towards cognitive occupancy modeling in BIM

Author(s): Gath-Morad, M (Gath-Morad, Michal); Melgar, LEA (Melgar, Leonel Enrique Aguilar); Conroy-Dalton, R (Conroy-Dalton, Ruth); Holscher, C (Holscher, Christoph)

Source: AUTOMATION IN CONSTRUCTION Volume: 135 Article Number: 104131 DOI:

10.1016/j.autcon.2022.104131 Early Access Date: JAN 2022

Published: MAR 2022

2.9. Title: Hospital Greenspaces and the Impacts on Wayfinding and Spatial Experience: An Explorative Experiment Through Immersive Virtual Environment (IVE) Techniques

Author(s): Jiang, S (Jiang, Shan); Allison, D (Allison, David); Duchowski, AT (Duchowski, Andrew T.)

Source: HERD-HEALTH ENVIRONMENTS RESEARCH & DESIGN JOURNAL Volume: 15 Issue:

3 Pages: 206-228 Article Number: 19375867211067539 DOI: 10.1177/19375867211067539 Early Access Date: JAN 2022

Published: JUL 2022

2.10. Title: Evaluating the legibility of urban parks based on neuroscience and the FVFL model

Author(s): Gholami, Y (Gholami, Yasaman); Taghvaei, SH (Taghvaei, Seyed Hassan); Norouziyan-Maleki, S (Norouziyan-Maleki, Saeid); Sepehr, RM (Sepehr, Rouhollah Mansouri)

Source: ARCHNET-IJAR INTERNATIONAL JOURNAL OF ARCHITECTURAL RESEARCH Volume: 16 Issue: 2 Pages: 245-259

Published: JAN 2022

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

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)

Öğr. Gör. Dr. Gökçe ATAKAN

1. Atakan, G. (2019). Mekan Tasarımında Konsept Geliştirilmesi Aşaması İçin Yaratıcı Düşünme Eğitim Modeli.
 - 1.1. Yıldırım, İ. (2022). Temel Tasarım Eğitimi Ve Güncel Öğrenme Ortamlarında Dijital Öyküleme Yöntemi.
2. Atakan, G. (2014). Yaratıcı tasarım sürecinde bilişsel yaklaşım ve üstbilişsel farkındalık.
 - 2.1. NARİN, H., & Eraldemir, B. (2023). Test of Creative Imagery Abilities (TCIA): A Study of Adaptation into Turkish. Cukurova University Faculty of Education Journal, 52(2), 496-527.
 - 2.2. Savaş, B., Tuncel, D., & Kavut, İ. E. (2022). Storyboard Tekniğindeki Mekan Anlatımının Sonuç Mekana Etkilerinin Değerlendirilmesi. Journal Of Interior Design And Academy, 2(2), 173-187.
 - 2.3. Arslan, C. (2022). Mekan Ve Fotoğraf İlişkisine Tasarım Süreci Bağlamında Bir Yaklaşım.

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. 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*, 110890.
 - 1.2. 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*, 107126.
 - 1.3. Ko, W. H., Schiavon, S., Santos, L., Kent, M. G., Kim, H., & Keshavarzi, M. (2023). View Access Index: The effects of geometric variables of window views on occupants' satisfaction. *Building and Environment*, 234, 110132.
 - 1.4. 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.
 - 1.5. 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.
 - 1.6. Ergün, B., YILDIRIM, K., & HİDAYETOĞLU, M. L. (2023). Açık ofislerin duvar ve donatı elemanlarında kullanılan renklerin kullanıcıların algısal değerlendirmeleri üzerindeki etkileri. *Gazi Üniversitesi Mühendislik Mimarlık Fakültesi Dergisi*, 38(4), 2465-2476.
 - 1.7. 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.
 - 1.8. Weerasinghe, M., Čopič Pucihar, K., Ducasse, J., Quigley, A., Toniolo, A., Miguel, A., ... & Kljun, M. (2023). Exploring the future building: representational effects on projecting oneself into the future office space. *Virtual Reality*, 27(1), 51-70
 - 1.9. Kals, E., Strubel, I. T., & Hellbrück, J. (2023). Raum und gebaute Umwelt. In *Umweltpsychologie* (pp. 63-77). Berlin, Heidelberg: Springer Berlin Heidelberg.
 - 1.10. Jamala, N., Hamzah, B., Mulyadi, R., & Cahyani, I. (2023). The Architectural Design of Building Façade Models Relate to Optimizing Daylight Distribution. *Journal of Daylighting*, 10(1), 60-71.
 - 1.11. 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).
 - 1.12. Burkhart, A. (2023). Arbeitspsychologische Aspekte einer modernen Arbeitswelt. In *New Work für Finanzdienstleister: Wege zu einer zukunftsfähigen Unternehmenskultur* (pp. 101-129). Wiesbaden: Springer Fachmedien Wiesbaden.
 - 1.13. Tibermacine, S., Daich, S., & Ghanemi, (2023)F. Field Study of Visual Comfort and Indoor Environmental Quality Assessment of Multi-Unit Residences in Hot and Arid Region Using Survey and Field Measurements.
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. Ahmed, W., & Asif, M. (2022). Energy conservation and management in buildings. *The 4Ds of Energy Transition: Decarbonization, Decentralization, Decreasing Use and Digitalization*, 247-266.

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. 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/>
- 1.2. Gao, X., Wang, W., Song, F., and Liu, F. (2022) Exploring the effect of visual and auditory information in haptic experience, in Lockton, D., Lenzi, S., Hekkert, P., Oak, A., Sádaba, J., Lloyd, P. (eds.), DRS2022: Bilbao, 25 June - 3 July, Bilbao, Spain. <https://doi.org/10.21606/drs.2022.496>
- 1.3. Zahlbruckner, M., Reisinger, J., Wang-Sukalia, X., Kán, P., Knoll, M., Kovacic, I., & Kaufmann, H. (2022). Evaluation of parametric multi-objective optimization and decision support tool for flexible industrial building design. Proceedings of the 2022 European Conference on Computing in Construction. https://ec-3.org/publications/conferences/EC32022/papers/EC32022_202.pdf
- 1.4. Kaya, Z. (2022). Peyzaj mimarlığında paramedik tasarım. Doktora tezi, Çankırı Karatekin Üniversitesi, Çankırı.
2. Tünger, Ç. & Pektaş, Ş. T. (2014). A Phenomenographic Analysis of Design Students' Experiences with the Traditional and Parametric 3D Modeling Environments. The Proceedings of the 8th Computational Design in Architecture National Symposium. Izmir, Turkey, pp. 153-162. (In Turkish)
- 2.1. Kaya, Z. (2022). Peyzaj Mimarlığında Parametrik Tasarım [Master's thesis, Çankırı Karatekin University]. <https://openaccess.karatekin.edu.tr/xmlui/handle/CAKU/2743>
3. Tünger, Ç. & Pektaş, Ş. T. (2017). The Use of Design Patterns in Parametric Design Processes. The Proceedings of the 11th Computational Design in Architecture National Symposium. Ankara, Turkey, pp. 70-77. (In Turkish)
- 3.1. Kaya, Z. (2022). Peyzaj Mimarlığında Parametrik Tasarım [Master's thesis, Çankırı Karatekin University]. <https://openaccess.karatekin.edu.tr/xmlui/handle/CAKU/2743>

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. (SCOPUS)
- 1.2. Algumbari, G. A., & Nagy, G. (2022, August). Interior Design Guidelines for Reducing the Negative Impacts of Electromagnetic Fields at Residential Workspace. In IOP Conference Series: Earth and Environmental Science (Vol. 1056, No. 1, p. 012005). IOP Publishing. (SCOPUS)
- 1.3. Tai, N. C., & Hsieh, Y. A. (2022, October). An Intelligent Bedside Reading Light for Print and Mobile Devices. In 2022 IEEE 11th Global Conference on Consumer Electronics (GCCE) (pp. 850-851). IEEE. (SCOPUS)
2. Avcı, A. N., & Memikoğlu, İ. (2017). Bir Erken Cumhuriyet Dönemi Yapısında Doğal Aydınlatmaya Dair İç Mekân Aydınlık Düzeylerinin İncelenmesi: Ankara Refik Saydam Hızlısıhha Enstitüsü Kimyane ve Bakterioloji Binası Laboratuvarları Örneği. *Ankara Araştırmaları Dergisi*, 5(1), 123-130.
- 2.1. Tür, A. N., & Şumnu, U. (2022). İç mekân bağlamında modern mimarlık mirası: Kavaklıdere sineması değer analizi. *Ankara Araştırmaları Dergisi*, 11(1), 139-160. (TR Dizin)
3. Akbay, S., & Avcı, A. N. (2018). Evaluation of Color Perception in Different Correlated Color Temperature of LED Lighting. *GRID-Architecture Planning and Design Journal*, 1(1), 139-162.
- 3.1. Jiang, A., Yao, X., Westland, S., Hemingray, C., Foing, B., & Lin, J. (2022). The Effect of Correlated Colour Temperature on Physiological, Emotional and Subjective Satisfaction in the Hygiene Area of a Space Station. *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 19(15), 9090. (SCOPUS)
- 3.2. Dong, J., Jiang, A., & Liu, Y. (2023, July). 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.
4. 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.

- 4.1. Сурков, И. В., Феник, М. А., Рыбина, В. А., & Туркин, А. Н. (2022). Моделирование спектров излучения трехкомпонентных структур органических светодиодов. In *Инновационная светотехника России* (pp. 122-126). (Diğer indeksler)
5. **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)**
- 5.1. Alipour, L., & Khoramian, M. (2023). Investigating the impact of biophilic design on employee performance and well-being by designing a research instrument. *Kybernetes*.
6. **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.**
- 6.1. Yao, B. Applications of phosphorescent organic light emitting diodes. (Diğer indeksler)
7. **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.**
- 7.1. COBANLAR, G. A., & KOYUNCU, S. (2023). THE CIRCADIAN RHYTHM IN HUMAN-CENTERED INTERIOR LIGHTING DESIGN. *Art, Design, Communication and Fashion: An Interdisciplinary Approach*, 63. (Diğer indeksler)

Arş. Gör. Elif AKSEL

1. Aksel, E. and İmamoğlu, C. (2020), "Neighborhood location and its association with place attachment and residential satisfaction", *Open House International*, Vol. 45 No. 3, pp. 327-340. <https://doi.org/10.1108/OHI-05-2020-0035>
- 1.1. Karadeniz, B., & Türk, Y. A. (2022). Konut ve Konut Çevresi Memnuniyet Göstergeleri: Kaşüstü ve Yalınca Mahalleleri Örneği, Trabzon. *İDEALKENT*, 13(38), 2599-2621.
- 1.2. Ebrahimi Hasanakloo, A., Bonyadi, N., & Modiri, A. (2023). Investigating the effective dimensions on measuring the level of residents' attachment to residential areas (Case Study: Haft Chenar neighborhood, District 10, Tehran), *Motaleate Shahri*, 12 (46), 33–46. doi: 10.34785/J011. 2023.003. *Jms*.
- 1.3. Kumar, P., Ahlawat, P. K., Kumar, P., & Garg, R. K. (2023). Neighbourhood satisfaction, quality of life and place attachment: a study on urban locations in India. *International Journal of Sustainable Society*, 15(1), 20-43.
- 1.4. Salami, M. A., Tanrivermis, H., & Aliefendioğlu, Y. (2023). Interdependence between foreigner housing acquisitions and housing price increase in Turkey during the COVID-19 pandemic era. *International Journal of Housing Markets and Analysis*, 16(3), 575-597.
- 1.5. Bjarnason, T., & Haartsen, T. (2023). Closest family in the household or in the community? The role of family in residential satisfaction among intended stayers in Iceland. *Population, Space and Place*, e2714.
- 1.6. Van Acker, V., Ho, L., & Mulley, C. (2024). "Home sweet home". How staying more at home impacted residential satisfaction and residential attachment during the COVID-19 pandemic in Sydney, Australia. *Travel Behaviour and Society*, 34, 100671.

12.4.4.2. MİMARLIK BÖLÜMÜ

Doç. Dr. Gülsu U. HARPUGİL

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. Gan, L., Liu, Y., & Cai, W. (2023). Carbon neutral projections of public buildings in China under the shared socioeconomic pathways: A tertiary industry perspective. *Environmental Impact Assessment Review*, 103, 107246.
- 1.2. Atchike, D. W., Guo, W., Yang, Z., & Ahmad, M. (2023). Empirical linkages of the construction sector, intensive energy consumption, and economic openness with chemical oxygen demand pollution. *Environmental Science and Pollution Research*, 1-17.

2. Yaman M., Kurtay C., Ulukavak Harputlugil, G. (2022), Evaluation and Improvement of Reverberation Time in the Current Enclosed Spaces with Speech Action, *Periodica Polytechnica Architecture*, **Volume:53, No:2.** <https://doi.org/10.3311/PPar.17267>

2.1. Negoro, R. A. (2023). Akustik Ruang Perkuliahan Di Unnes: Analisis Reverberation Time, Noise Distribution, Speech Intelligibility. *Jurnal Pendidikan Fisika dan Sains*, 6(1), 42-49.

3. Ulukavak Harputlugil, G., Harputlugil,T., Pedernana, M.,Sarioğlu, E., (2019), A novel approach for renovation of current social housing stock based on energy consumption in Turkey: Significance of occupant behavior. *Architectural Science Review*, Volume: 62; Sayı:4, Sayfa: 323-337 <https://doi.org/10.1080/00038628.2019.1615862>

3.1. Yan, B., Yang, W., He, F., & Zeng, W. (2023). Occupant behavior impact in buildings and the artificial intelligence-based techniques and data-driven approach solutions. *Renewable and Sustainable Energy Reviews*, 184, 113372.

3.2. Ouanes, S., Sriti, L., & Khadraoui, M. A. (2022). Assessment of Building Design and Overheating on Occupants' Thermal Comfort and Energy Performance considering Self-Build houses in a Hot Arid Urban Environment. *Technium Soc. Sci. J.*, 36, 725.

4. Ulukavak Harputlugil G., Yılmazoglu Z., Ünlü G.; (2019), "Assessing the reliability of Turkish building energy performance tool (BEP-TR2) by case tests", *CLIMA 2019, REHVA Congress, 26-29 May 2019, Bucharest, Romania.* doi.org/10.1051/e3sconf/201911104052

4.1. Amil, C., & Yılmazoğlu, M. Z. (2022). The importance of hydrogen for energy diversity of Turkey's energy production: 2030 projection. *International Journal of Hydrogen Energy*, 47(45), 19935-19946.

4.2. Yilmaz, D. G., & Cesur, F. (2023). A Study for the Improvement of the Energy Performance Certificate (EPC) System in Turkey. *Sustainability*, 15(19), 14074.

Prof. Dr. Aslı Er AKAN

1. Çoşgun, T., Akan, A.E., Oguz, U., Er, A., Örmecioglu, H.T., Sayın, B. (2023) "Post-restoration seismic performance assessment of a historic hypostyle mosque in Anatolia (13th century AD)", *Case Studies in Construction Materials*, (0) [SCI Expanded]

1.1. 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. *Journal of Building Engineering*, 107853. (SCI-Expanded)

2. Akan, Aslı Er, et al. "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 (2021): 103112. (SCI-Expanded Çeyreklik Dilim=Q1)

2.1. Işık, Ercan, et al. "Architectural characteristics and seismic vulnerability assessment of a historical masonry minaret under different seismic risks and probabilities of exceedance." *Buildings* 12.8 (2022): 1200. (SCI-Expanded)

2.2. Işık, Ercan, et al. "Structural analysis of five historical minarets in Bitlis (Turkey)." *Buildings* 12.2 (2022): 159. (SCI-Expanded)

2.3. Işık, Ercan, et al. "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 (2023): 809. (SCI-Expanded)

2.4. Uzdil, Oguz, et al. "Seismic performance evaluation and strengthening proposal for a reconstruction project of a historic masonry building demolished in the 1940s." *Journal of Building Engineering* 66 (2023): 105914. (SCI-Expanded)

2.5. Zhang, Daobo, et al. "Three-dimensional laser scanning for large-scale as-built surveying of 2022 Beijing Winter Olympic Speed Skating Stadium: A case study." *Journal of Building Engineering* 59 (2022): 105075. (SCI-Expanded)

2.6. Uzdil, Oguz, et al. "Seismic vulnerability assessment through global-and local-scale analyses for a historic masonry building constructed in 1896." *Structures*. Vol. 49. Elsevier, 2023. (SCI-Expanded)

2.7. Kutlusoy, Erkey, et al. "Production parameters of novel geopolymer masonry mortar in heritage buildings: Application in masonry building elements." *Journal of Building Engineering* (2023): 107038. (SCI-Expanded)

2.8. Avcil, Fatih, et al. "TBDY-2018'de Verilen Tasarım Spektrumlarının Anıtsal Yiğma Yapı Sismik Davranışına Etkisi." *Adıyaman Üniversitesi Mühendislik Bilimleri Dergisi* 9.16 (2022): 165-177.(TR Dizin)

2.9. Cosgun, Turgay, et al. "Post-restoration seismic performance assessment of a historic hypostyle mosque in Anatolia (13th century AD)." *Case Studies in Construction Materials* 18 (2023): e01849. (SCI-Expanded)

2.10. Dusak, Said, Emine Selcen Cesur, and Baris Sayin. "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)." *Structures*. Vol. 53. Elsevier, 2023. (SCI-Expanded)

2.11. Gunes, Baris, et al. "Seismic performance assessment of a historical masonry-infilled RC building located in the historical peninsula of Istanbul (1940s)." *Structures*. Vol. 45. Elsevier, 2022. (SCI-Expanded)

2.12. Avcil, Fatih, and Enes Arkan. "Assessment of architectural heritage characteristics and seismic behavior of Ziyaeddin Han Tomb." *Bitlis Eren University Journal of Science and Technology* 12.2 (2022): 79-85.

2.13. Rabia, İ. Z. O. L., et al. "Forms, and Vertical and Lateral Load Capacities of Columns in Mimar Sinan's Mosques." *Bitlis Eren Üniversitesi Fen Bilimleri Dergisi* 11.2 (2022): 649-659.

3. Bingöl K., Er Akan Aslı, Örmecioglu Hilal Tuğba, Er Arzu, (2020). Artificial Intelligence Applications in Earthquake Resistant Architectural Design: Determination of Irregular Structural Systems with Deep Learning and ImageAI Method, Gazi Üniversitesi Mühendislik Mimarlık Fakültesi Dergisi, Cilt 35, Sayı 4. (SCI Expanded)

3.1. Baduge SK, Thilakarathna S, Perera JS, Arashpour M, Sharafi P, Teodosio B, Shringi A, Mendis P,(2022)Artificial intelligence and smart vision for building and construction 4.0: Machine and deep learning methods and applications, *Automation in Construction*,Volume 141,https://doi.org/10.1016/j.autcon.2022.104440. (Scopus)

3.2. Karasulu, B. , Yücalar, F. & Borandag, E. (2022). A Hybrid approach based on deep learning for gender recognition using human ear images. *Gazi Üniversitesi Mühendislik Mimarlık Fakültesi Dergisi* , 37 (3) , 1579-1594 . DOI: 10.17341/gazimmfd.945188 (SCI Expanded)

3.3. Elmas, B. (2022). Classification Varışetşes of marble and granite by convolutional networks with transfer learning method. *Gazi Üniversitesi Mühendislik Mimarlık Fakültesi Dergisi* , 37 (2) , 985-1002 . DOI: 10.17341/gazimmfd.936835 (SCI Expanded)

4. Özmen Cengiz, Er Akan Aslı, Ünay Ali İhsan (2011). Analysis of a Historic Masonry Building. Gradevinar(05), 449-458. (SCI-Expanded)

4.1. Hu, W., & Hu, R. (2023). Creating Historical Building Models by Deep Fusion of Multi-Source Heterogeneous Data Using Residual 3D Convolutional Neural Network. *International Journal of Architectural Heritage*, 1-17. (SCI, Scopus)

5. Er Akan Aslı, Özen Garip Önder (2005). Bursa Yeşil Türbe'nin Sonlu Elemanlar Yöntemi ile Deprem Analizi. Deprem Sempozyumu, Kocaeli, 23-25 Mart 2005., 758- 762.

5.1. Kutlu, Izzettin, and Asena Soyluk. "A comparative approach to using photogrammetry in the structural analysis of historical buildings." *Ain Shams Engineering Journal* (2023): 102298. (SCI Expanded)

6. Şenol Pervin, Er Akan Aslı (2011). Kırsal Yaşam / Kırsal Konut: Bir Yaşam Biçimi Olarak Geleneksel Kırsal Konut Üretiminde Kızılçık Köyü Örneği. SDU Faculty of Arts and Sciences Journal of Social Sciences, (24), 143-160.

6.1. ALGÜL, L. Ç., Türkan, U. R. A. Z., & Türker, Ö. O. (2022). Kırsal konutta mekânsal değişim: Büyükkonuk Köyü (Komi Kebir), Kuzey Kıbrıs Örneği. *Gazi Üniversitesi Mühendislik Mimarlık Fakültesi Dergisi*, 37(3), 1655-1672. (SCI Expanded)

Doç. Dr. Fatma Gül Öztürk Büke

1. Title: A Comparative Architectural Investigation of the Middle Byzantine Courtyard Complexes in Açıksaray - Cappadocia: Questions of Monastic and Secular Settlement

By: Öztürk, Fatma Gül

Source: Doctoral Dissertation, Middle East Technical University, 2010

1.1. Nergis, A. T. A. Ç. (2023). Multicultural Architecture in Anatolia: Turkish Islam and Christianity in One Rock-Cut Complex. *Sanat Tarihi Yıllığı*, (32), 61-87.

2. Title: The Unusual Separation of Cappadocian Refectories and Kitchens: An Enigma of Architectural History

By: Öztürk, Fatma Gül

Source: Middle East Technical University Journal of the Faculty of Architecture 29(1): 153-169, 2012

2.1. Yamaç, A. (2023). "Underground Cities of Koramaz Valley." In: Rock-cut Architecture and Underground Cities in Koramaz Valley of Kayseri, Turkey. Springer, Cham.

2.2. Peker, N. (2023). Bizans Kapadokyası'nda Zirai Faaliyetler: Yazılı Kaynaklar Işığında Arkeolojik Kanıtların Okunması. *Neşehir Hacı Bektaş Veli Üniversitesi SBE Dergisi*, 13(1), 734-754.

2.3. Cugno, S.A. and Dell'Aquila, F. (2023) "Arched Blind Niches in Medieval Rupestrian Architecture in Southern Italy", in *Archaeology Of The Mediterranean During Late Antiquity And The Middle Ages*, ed. **Barba, A.C., Tanasi, D. and Micciche, R.** pp. 293-316

2.4. Bixio, A. Bixio, R. and A. De Pascale (eds) (2023). *Göreme and Şahinefendi. History Inside the Rocks of Cappadocia*. Oxford: Archaeopress.

3. Title: Negotiating between the Independent and Groups of Courtyard Complexes in Cappadocia

By: Öztürk, Fatma Gül

Source: Proceedings of the Society of Architectural Historians, Australia and New Zealand:

30, Open, ed. A. Brown and A. Leach, Volume: 2 Pages: 837-849, 2013

3.1. Karaca, H. C. (2023). Byzantine Countryside with its Villagers and Dynatoi: the Example of the Soğanlı Valley, Cappadocia. *Bulleten*, 87(309), 385-413.

3.2. Mangeli, M., Aram, F., Abouei, R., & Mehdizadeh Saradj, F. (2022). A New Look at Excavation Techniques and Design of Rock-Cut Architectures. *Designs*, 6(4), 64.

3.3. Karaca, H. C. (2022). Ortaçağ Kırsalında Savaş, Askerler ve Yerleşimler. *Sanat Tarihi Dergisi*, 31(1), 297-319.

4. Title: Açıksaray 'Open Palace': A Byzantine rock-cut settlement in Cappadocia

By: Öztürk, Fatma Gül

Source: Byzantinische Zeitschrift 107(2): 127-152, 2014

4.1. Ousterhout, R. (2022) "At Home in Cappadocia. The Spatialities of a Byzantine Domestic Landscape" In: *Spatialities of Byzantine Culture from the Human Body to the Universe*, ed. Myrto Veikou and Ingela Nilsson, Brill, 152-170.

5. 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

5.1. Nergis, A. T. A. Ç. (2023). Multicultural Architecture in Anatolia: Turkish Islam and Christianity in One Rock-Cut Complex. *Sanat Tarihi Yıllığı*, (32), 61-87.

5.2. Adeeb, A. H., & Sü Gül, Z. (2022, May). Investigation of a tuff stone church in cappadocia via acoustical reconstruction. In *Acoustics* (Vol. 4, No. 2, pp. 419-440). MDPI.

5.3. Moradi, A. (2022). A rock-cut tomb of the Mongol period in the Ilkhanid capital of Maraghe. *Asian Archaeology*, 6(1), 15-35.

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. Lamesa, A., & Gervers, M. (2023). How to Define the ‘Status’ of Stonemasons Employed in a Rock-Hewn Worksite in the Medieval Period: Reflections and Hypotheses. *From Concept to Monument: Time and Costs of Construction in the Ancient World: Papers in Honour of Janet DeLaine*, 119.

6.2. Marie-elise, P., Anaïs, L., & Sciuto, C. (2022). IRAAR: A project for promoting the study of rock-cut sites and quarries. In *Proceedings of the 18th International Congress of Speleology* (Vol. 2, pp. 389-392). Union Internationale de Spéléologie.

6.3. Akbaş, G., & Büke, F. G. Ö. (2023). Vernaküler mimarlık tarihyazımını sözlü tarih yöntemi ve yerel yapı ustaları üzerinden yeniden düşünmek. *GRID-Architecture Planning and Design Journal*, 6(2), 837-856.

7. 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

7.1. Bixio, A. Bixio, R. and A. De Pascale (eds) (2023). *Göreme and Şahinefendi. History Inside the Rocks of Cappadocia*. Oxford: Archaeopress.

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. Machabée, S. (2023). “A Museum Made Mosque: Postsecularism and the Case of Istanbul's Hagia Sophia”. *The Future of Religious Heritage: Entangled Temporalities of the Sacred and the Secular*. de Jong, F., & Mapril, J. (Eds.). (2023). Routledge. <https://doi.org/10.4324/9781003182719>

1.2. Iannantuono, Ketty. (2022). "Staging Roman emperors. The impact of contexts on the configuration, management and understanding of Roman imperial representation on provincial monuments." Ipskamp Printing, Enschede

2. Katipoğlu, C. (2013). “Rethinking Construction and Planning Processes in the Ottoman Provinces”. *International Journal of Science Culture and Sport*, 1, (4), 70-83.

2.1. Er Akan, A. (2022). “Structural Behaviour of 13th and 14th Century Seljuk Mosques and Acculturation of Construction Knowledge”. *Prostor*, 30:1(63), 34-43. [https://doi.org/10.31522/p.30.1\(63\).4](https://doi.org/10.31522/p.30.1(63).4)

3. Katipoğlu Özmen, C. (2018) “Challenging the Canon: Reading the 19th Century Ottoman Architecture Through Provincial Mosques”. *Prostor*, 26-1 (55) 116-31. [https://doi.org/10.31522/p.26.1\(55\).9](https://doi.org/10.31522/p.26.1(55).9)

3.1. Er Akan, A. (2022). “Structural Behaviour of 13th and 14th Century Seljuk Mosques and Acculturation of Construction Knowledge”. *Prostor*, 30:1(63), 34-43. [https://doi.org/10.31522/p.30.1\(63\).4](https://doi.org/10.31522/p.30.1(63).4)

3.2. Kazaz, E. & Tuluk, Ö. İ. (2022) “Trabzon Bölgesi Kırsal Camileri: Yer-Yapı İlişkisi Üzerine Morfolojik Bir Değerlendirme”. *METU Journal of the Faculty of Architecture*, 38:2, 1-34 <http://doi.org/10.4305/METU.JFA.2021.2.4>

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, Mar 2007 | BUILDING AND ENVIRONMENT 42 (3) , pp.1406-1416

1.1. Title: Ethical analysis of architecture on structural irregularities in major earthquakes in Turkey, **Author(s):** Dalli, M (Dalli, Mustafa); Soyuluk, A (Soyuluk, Asena), **Source:** INTERNATIONAL JOURNAL OF DISASTER RESILIENCE IN THE BUILT ENVIRONMENT **DOI:** 10.1108/IJDRBE-01-2022-0012 **Early Access Date:** NOV 2022, **Accession Number:** WOS:000879317400001, **ISSN:** 1759-5908, **eISSN:** 1759-5916

1.2. Title: Mitigating the effect of urban layout on torsion of buildings caused infill walls, **Author(s):** Noorifard, A (Noorifard, Azade); Tabeshpour, MR (Tabeshpour, Mohammad Reza); Saradj, FM (Saradj, Fatemeh Mehdizadeh), **Source:** EARTHQUAKES AND STRUCTURES **Volume:** 23 **Issue:** 2 **Pages:** 151-168 **DOI:** 10.12989/eas.2022.23.2.151 **Published:** AUG 2022 , **Accession Number:** WOS:000886087300004, **ISSN:** 2092-7614, **eISSN:** 2092-7622

1.3. Title: Emerging Actions and Energy Strategies for Sustainable Development of Sakarya City, Turkey: A SWOT Analysis, **Author(s):** Tirmikçi, CA (Tirmikci, Ceyda Aksoy), **Source:** INTERNATIONAL JOURNAL OF PHOTOENERGY **Volume:** 2022 **Article Number:** 7596872 **DOI:** 10.1155/2022/7596872 **Published:** JUL 28 2022 , **Accession Number:** WOS:000890621000001, **ISSN:** 1110-662X

1.4. Title: A model for determining the arrangement and geometric specifications of infill walls in the architectural design to improve the seismic behavior of buildings, **Author(s):** Noorifard, A (Noorifard, Azadeh); Saradj, FM (Saradj, Fatemeh Mehdizadeh); Tabeshpour, MR (Tabeshpour, Mohammad Reza), **Source:** ARCHITECTURAL ENGINEERING AND DESIGN MANAGEMENT **Volume:** 19 **Issue:** 5 **Pages:** 439-462 **DOI:** 10.1080/17452007.2022.2082360 **Early Access Date:** MAY 2022 **Published:** SEP 3 2023, **Accession Number:** WOS:000805351400001, **ISSN:** 1745-2007, **eISSN:** 1752-7589

2. Unay, AI and Ozmen, C (2006). Building structure design as an integral part of architecture: A teaching model for students of architecture, **Sep 2006 | INTERNATIONAL JOURNAL OF TECHNOLOGY AND DESIGN EDUCATION 16 (3) , pp.253-271.**

2.1. Title: Students' difficulties and remedies with the structural design for their final master project, **Author(s):** Delgado, A (Delgado, Antonio); Justo, E (Justo, Enrique); Terranova, D (Terranova, Domenico); Cascales, J (Cascales, Juan), **Source:** EUROPEAN JOURNAL OF ENGINEERING EDUCATION **DOI:** 10.1080/03043797.2023.2176742 **Early Access Date:** FEB 2023, **Accession Number:** WOS:000934449100001, **ISSN:** 0304-3797, **eISSN:** 1469-5898

2.2. Title: STRUCTURAL BEHAVIOUR OF 13TH AND 14TH CENTURY SELJUK MOSQUES AND ACCULTURATION OF CONSTRUCTION KNOWLEDGE, **Author(s):** Akan, AE (Akan, Asli Er), **Source:** PROSTOR **Volume:** 30 **Issue:** 1 **Pages:** 35-43 **DOI:** 10.31522/p.30.1(63).4 **Published:** 2022, **Accession Number:** WOS:000823399300004, **ISSN:** 1330-0652, **eISSN:** 1333-9117

3. Ozmen, C; Akan, AE and Unay, AI (2011). Analysis of a historic masonry building, **May 2011 GRADEVINAR 63 (5) , pp.449-458.**

3.1. Title: Creating Historical Building Models by Deep Fusion of Multi-Source Heterogeneous Data Using Residual 3D Convolutional Neural Network, **Author(s):** Hu, WF (Hu, Wenfa); Hu, RQ (Hu, Ruiqi), **Source:** INTERNATIONAL JOURNAL OF ARCHITECTURAL HERITAGE **DOI:** 10.1080/15583058.2023.2229253 **Early Access Date:** JUN 2023, **Accession Number:** WOS:001013455100001, **ISSN:** 1558-3058, **eISSN:** 1558-3066

3.2. Title: Towards an earthquake-resistant architectural design with the image classification method, **Author(s):** Akan, AE (Akan, Asli Er); Bingol, K (Bingol, Kaan); Örmecioglu, HT (Ormecioglu, Hilal Tugba); Er, A (Er, Arzu); Örmecioglu, TO (Ormecioglu, Tefvik Oguz), **Source:** JOURNAL OF ASIAN ARCHITECTURE AND BUILDING ENGINEERING **DOI:** 10.1080/13467581.2023.2213299 **Early Access Date:** MAY 2023

3.3. Title: STRUCTURAL BEHAVIOUR OF 13TH AND 14TH CENTURY SELJUK MOSQUES AND ACCULTURATION OF CONSTRUCTION KNOWLEDGE, **Author(s):** Akan, AE (Akan, Asli Er), **Source:** PROSTOR **Volume:** 30 **Issue:** 1 **Pages:** 35-43 **DOI:** 10.31522/p.30.1(63).4 **Published:** 2022, **Accession Number:** WOS:000823399300004

Doç. Dr. Timuçin HARPUTLUGİL

1. 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.*

1.1. Kubiak, J., & Basińska, M. (2023). Assessment of annual effective dose and health risk due to radon exposure in nurseries in the city of Poznań, Poland. *Building and Environment, 244, 110782*

1.2. 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.

1.3. 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.

1.4. Mahdavi, A., Cappelletti, F., & Berger, C. (2023). Reflections on the scientific basis of building-related acoustic standards. *Journal of Building Engineering*, 106847.

1.5. 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.

Dr. Öğr. Üyesi Mustafa ÖNGE

1. Önge, M. (2015). "19. yüzyıldan günümüze değişen ve dönüşen bir kültür mirası olarak Konya Alâeddin Tepesi", *TÜBA-KED* 13/2015, 125-143.

1.1. Kaynas, H. B. & Dişli, G. (2022). "Anadolu Selçuklu Medreseleri UNESCO Dünya Miras Listesi Adaylığı: İnce Minareli Medrese Örneğinde Alan Yönetim Planı İçin Altlık Denemesi". *Journal of Architectural Sciences and Applications*, 7 (1), 209-234 . DOI: 10.30785/mbud.1038951

2. Önge, M. (2018), "Âsâr-ı Afîka: The First Original Term For Defining Cultural Heritage in Turkey", *Avrasya Terim Dergisi*, 6 (1), 8-14.

2.1. Yalman, S. (2022). "Fotoğrafların Tanıklığı: 19. Yüzyıl Sonunda Konya'da Âsâr-ı Afîka Anlayışı ve Selçuklu Surlarından Bazı Devşirme Rölyeflerin Akıbeti". *Ortaçağ Araştırmaları Dergisi*, 5 (1), 53-72 . DOI: 10.48120/oad.1024182

Dr. Öğr. Üyesi (Doç. Dr.) Zeynep Çiğdem UYSAL UREY

1. Uysal Urey, Zeynep Cigdem. (2023). "Creation of a New Vernacular Architecture and the Attainment of Sustainability: The Case of Akyaka Town Development", *Sustainability* 2023, 15, 2643 MDPI AG. DOI: <https://doi.org/10.3390/su15032643>

1.1. 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.

2. Uysal Urey, Zeynep Cigdem. (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. Cihanger Ribeiro, D. "Teaching Basic Design Online during the Covid-19 Pandemic: An Evaluation of the Conventional and Innovative Pedagogies." *Megaron* 17, no. 4 (October 2022): 589–601. doi:10.14744/MEGARON.2022.70457.

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. Keleşoğlu, M. and D. Güleçözer. "A study on digital low poly modeling methods as an abstraction tool in design processes." *Civil Engineering and Architecture* 9, no. 7 (2021).

3.2. Yabanigül, M. N. "Tasarım Sürecinde Ölçme Aracı Olarak Yorumlama ve Biçimleri." *Journal of Computational Design* 2, no. 1 (2021): 47-66.

3.3. Namari, S. M., Heidari, S., Ebrahimi, H. "Evaluate the Relationship Between Fixation in The Design Process and the Level of Expertise of Designers", Space Ontology International Journal, Vol. 11, Issue, 2, No. 41 (2022): 37- 48

4. Uysal, Zeynep Cigdem, Architectural Interpretations of Modernity and Cultural Identity: A Comparative Study on Sedat Hakkı Eldem and Bruno Taut in Early Republican Turkey, Yayınlanmamış Yüksek Lisans Tezi, ODTU, Ankara, 2004.

4.1. Değirmenci, Avni K. (2022). "Urbanism, Modernity, and Nation-Building in Ankara: The Birth of Turkey's Capital City during the Early Republican Period." *Journal of Urban Planning and Development* 148, no. 2 (2022): 05022014 (Indexed by SSCI and SCI-E)

5. Zeynep Cigdem, Architectural Type as a Cultural Schema and Its Cognitive Use in Architectural Design: An Analysis of the Aga Khan Award Winning Dwellings in Turkey (1970-2008), Unpublished PhD Dissertation, North Carolina State University, Raleigh, May 2012

5.1. El-Zeiny, Rasha. (2021). The Role of Education in Achieving Local Identity- Based Interior Design by Utilizing Cultural Schema. *Interstices Journal of Architecture and Related Arts*. 6. 595-615.

Dr Öğr. Üyesi Gülşah Çelik Başok

1. Akan, Aslı Er, et al. (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 (2021): 103112. (SCI-Expanded Çeyreklik Dilim=Q1)

1.1. Işık, Ercan, et al. "Architectural characteristics and seismic vulnerability assessment of a historical masonry minaret under different seismic risks and probabilities of exceedance." *Buildings* 12.8 (2022): 1200. (SCI-Expanded)

1.2. Işık, Ercan, et al. "Structural analysis of five historical minarets in Bitlis (Turkey)." *Buildings* 12.2 (2022): 159. (SCI-Expanded)

1.3. Işık, Ercan, et al. "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 (2023): 809. (SCI-Expanded)

1.4. Uzdil, Oguz, et al. "Seismic performance evaluation and strengthening proposal for a reconstruction project of a historic masonry building demolished in the 1940s." *Journal of Building Engineering* 66 (2023): 105914. (SCI-Expanded)

1.5. Zhang, Daobo, et al. "Three-dimensional laser scanning for large-scale as-built surveying of 2022 Beijing Winter Olympic Speed Skating Stadium: A case study." *Journal of Building Engineering* 59 (2022): 105075. (SCI-Expanded)

1.6. Uzdil, Oguz, et al. "Seismic vulnerability assessment through global-and local-scale analyses for a historic masonry building constructed in 1896." *Structures*. Vol. 49. Elsevier, 2023. (SCI-Expanded)

1.7. Kutlusoy, Erkan, et al. "Production parameters of novel geopolymer masonry mortar in heritage buildings: Application in masonry building elements." *Journal of Building Engineering* (2023): 107038. (SCI-Expanded)

1.8. Avcil, Fatih, et al. "TBDY-2018'DE VERİLEN TASARIM SPEKTRUMLARININ ANITSAL YIĞMA YAPI SİSMİK DAVRANIŞINA ETKİSİ." *Adıyaman Üniversitesi Mühendislik Bilimleri Dergisi* 9.16 (2022): 165-177.(TR Dizin)

1.9. Coşgun, Turgay, et al. "Post-restoration seismic performance assessment of a historic hypostyle mosque in Anatolia (13th century AD)." *Case Studies in Construction Materials* 18 (2023): e01849. (SCI-Expanded)

1.10. Dusak, Said, Emine Selcen Cesur, and Baris Sayin. "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)." *Structures*. Vol. 53. Elsevier, 2023. (SCI-Expanded)

1.11. Gunes, Baris, et al. "Seismic performance assessment of a historical masonry-infilled RC building located in the historical peninsula of Istanbul (1940s)." *Structures*. Vol. 45. Elsevier, 2022. (SCI-Expanded)

1.12. Avcil, Fatih, and Enes Arkan. "Assessment of architectural heritage characteristics and seismic behavior of Ziyaeddin Han Tomb." *Bitlis Eren University Journal of Science and Technology* 12.2 (2022): 79-85.

1.13. Rabia, İ. Z. O. L., et al. "Forms, and Vertical and Lateral Load Capacities of Columns in Mimar Sinan's Mosques." *Bitlis Eren Üniversitesi Fen Bilimleri Dergisi* 11.2 (2022): 649-659.

1.14. Cosgun, Turgay, et al. "Case Studies in Construction Materials." (SCI-Expanded)

2. Kitapci, K., Çelik Başok, G. (2021). "The Acoustic Characterization of Worship Ambiance and Speech Intelligibility in Wooden Hypostyle Structures: The Case of the Aslanhane Mosque." *Acoustics Australia*. <https://doi.org/10.1007/s40857-021-00238-1> (SCI-Expanded, SCOPUS_ Çeyreklik Dilim=Q2)

2.1. Nurdin, Diding, and Suparta Rasyid. "Islamic Boarding School Education Model (IB-SEM) to Create Leadership Integrity: Using NVivo 12 Analysis." *Al-Ishlah: Jurnal Pendidikan* 14.4 (2022): 6243-6254.

2.2. SERT, Fatma YELKENCİ, and Özgül YILMAZ KARAMAN. "Ege Bölgesi'ndeki Tarihi Camiler İçin Akustik Etkin Bir Sınıflandırma Önerisi." *Sanat Tarihi Dergisi* 31.1 (2022): 91-121. (TR Dizin)

2.3. SERT, Fatma YELKENCİ, and Özgül YILMAZ KARAMAN. "Effects of plaster choice on conservation of the original acoustical character of historical mosques." *GRID-Architecture Planning and Design Journal* 6.1 (2023): 309-340. (TR Dizin)

2.4. Sudarsono, Anugrah Sabdon, et al. "Optimizing the Acoustic Condition of a Community Mosque: Simulation-Based Approach." *International Conference on Indonesian Architecture and Planning*. Singapore: Springer Nature Singapore, 2022.(conference paper)

3. Çelik Başok, G. (2017). "Authentic Walling Technique of Traditional Houses in Akseki: Case Study on Ormana", *Journal of ATA Planning and Design*, 1:1: 69-77.

3.1. DORAJ, Parisa, et al. "İRAN' NIN SOĞUK VE SICAK İKLİM BÖLGELERİNDE GELENEKSEL EVLERİN TİPOLOJİ DEĞERLENDİRMESİ (TEBRİZ VE YEZD ÖRNEĞİ)." *Turkish Online Journal of Design Art and Communication* 12.2 (2022): 401-419.

3.2. Ümit, A. K. A. R., Parisa DORAJ, and İclal ALUÇLU. "Pandemi Sonrası Turistik Alanların Mekânsal Düzenleme Kriterleri Üzerine Bir Araştırma." *Kent Akademisi* 16.2 (2023): 1127-1141. (TR Dizin)

4. Süphanoğlu, Y.B., Güneş, E., Çelik Başok, G. (2022). "El Aman Kervansarayı'nın Yeniden İşlevlendirme Açısından Değerlendirilmesi ve Tasarım Önerileri" *Online Journal of Art and Design*. Volume 10, Issue 3, July 2022, p:79-102. *Design and Applied Arts Index (DAAI)*, (Art Index EBSCO)

4.1. YILDIZ, Neslihan. "A Refunctional Traditional Housing; Kula Zeynep Onbaşı House." *Artium* 11.2 (2023): 87-101. (TR Dizin)

Dr. Öğretim 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. Güleç, M. & Şahinalp, M. S. (2022). Yavaş Şehirlerde Yaşayan Halkın "Yavaş Şehir" Statüsüne Bakışı . *Coğrafya Dergisi* , (45) , 15-32 . DOI: 10.26650/JGEOG2022-1074720.

1.2. On, E. O. H. C. F., Case, B. M., & Aydemir, K. P. K. (2022). Hanehalkı Karbon Ayak İzinin Yavaş Kent Ölçeğinde İrdelenmesi; Bolu-Mudurnu Örneği. *Sciences (JOSHAS JOURNAL)*, 8(59).

1.3. Alaca, İ. (2022). Cittaslow Kent Modeli ve Doğrudan Demokrasi Pratiği Üzerine Bir Öneri: CITTA-MODD (Cittaslow Mobil Doğrudan Demokrasi). *Ağrı İbrahim Çeçen Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü Dergisi*, 8(2), 427-448.

1.4. Yalçınkaya, E., & Aktan, E. Ö. A. (2022). Yavaş Şehir Hareketinin Kent biçimine Etkisi Bağlamında İncelenmesi-Taraklı Örneği. *Türkiye Kentsel Morfoloji Ağı*, 779-794.

1.5. Eren, S., & Yeni, M. Yerel Ürün ve Yavaş Şehir İlişkisi Üzerine Bir Video Analizi (A Video.

2. Özmen, A. ve Can, M.C. (2018). The Urban Conservation Approach of Cittaslow Yalvaç. MEGARON Journal. 13(1), 13-23.

2.1. 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.

Öğr. Gör. Dr. 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. Yalçın, S. (2023) Endüstriyel miras yapılarının heterotopyaya dönüşümü, Bursa Uludağ Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Mimarlık Anabilim Dalı, Y.lisans Tezi.
- 1.2. Yalçın, S. & Ediz, Ö. (2023). Bir Heterotopya Mekânı Olarak "Beykoz Kundura" . Mimarlık ve Yaşam , 8 (3) , 745-764 . DOI: 10.26835/my.1273361.
- 1.3. Molo, Ü. (2023). Sanal Gerçeklik Teknolojilerinde Göç Teması ve Heterotopik Mekân Anlatıları . Kocaeli Üniversitesi İletişim Fakültesi Araştırma Dergisi , (22) , 151-170.
- 1.4. Çamdereli, M. (2022). Yitik Bir Şehrin Görsel Belleği . 4. BOYUT Medya ve Kültürel Çalışmalar Dergisi, (22) , 65-83 . DOI: 10.26650/4boyut.2023.1256562.

Ar. Gör. Başak KALFA ATAKLI

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. Architectural Projects Prepared Through National or International Design Project Competitions on Archaeological Sites as Contemporary Additions.

2. Kalfa, B. (2017). Interpretation and presentation of archaeological sites: the case of Magnesia on the Meander(Master's thesis, Middle East Technical University).

2.1. 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. Ezgi KAHRAMAN

- Davoodi, T., Yapicoglu, B., & Dağlı, U. U. (2023). Measuring Residential Satisfaction in Historic Areas Using Actual-Aspiration Gap Theory: The Case of Famagusta, Northern Cyprus. Sustainability, 15(5), 3917.
- Berger, T. (2023). The Vertical versus Horizontal City: Why Vertical Resettlement (Mostly) Does Not Work for the Urban Poor. *Dr Kaustuv Kanti Bandyopadhyay, Director, PRIA*, 162.
- Adianto, J., & Gabe, R. T. (2022). "To Leave Or Not To Leave" Is The Crucial Question Of Authority For Housing Adaptation In The Greater Jakarta Metropolitan Area. Journal Of Human Behavior In The Social Environment, 32(8), 1027-1052.
- Bbabakhani, M., & Sameh, A. (2022). A Comparative Study of the Personality Components Effectiveness on Residential Satisfaction Case Study: Moghadam, Takhti & Hashemi Neighborhoods in Tehran. Journal of Urban Ecology Researches, 17-34.

1. Using User-Centered Design Approach in Course Design, Procedia-Social and Behavioral Sciences. Kahraman Z. E., 2010, Vol. 2/2, p. 2071-2076.

Atıflar:

- Jacka, L. (2023). Flipping the focus: an innovative design strategy to support technology integration in teacher education. *International Journal of Technology Enhanced Learning*, 15(4), 397-411.
- Wang, Z., He, R., Rebelo, F., Vilar, E., Noriega, P., & Zeng, J. (2023). A human-centered design approach: design a new evacuation alarm system for building fire emergency considering the influence of pre-emergency activity. *Theoretical Issues in Ergonomics Science*, 1-21.
- Pawar, A. (2023). *Using Human-Centered Design and Theory of Change to Improve Student Access and Success in an Undergraduate Pre-Engineering Program* (Doctoral dissertation).
- Forster, L. F. (2022). *Development of a new interaction concept and visual design for the communication of distributed systems in the automotive environment* (Doctoral dissertation, Technische Hochschule Ingolstadt).
- Martinez-Suarez, R., Alvarez-Rodriguez, F., Cardona-Reyes, H., & Villalba-Condori, K. O. (2022, June). User-Centered Virtual and Augmented Reality Environments to Support the Classroom Needs of Elementary School Children. In *International Conference on Human-Computer Interaction* (pp. 153-160). Cham: Springer Nature Switzerland.
- Spreafico, C., & Landi, D. (2022). Using Product Design Strategies to Implement Circular Economy: Differences between Students and Professional Designers. *Sustainability*, 14(3), 1122.
- Tasliarmut, M., Langer, D., Birke, J., Zeiner-Fink, S., & Bullinger, A. C. (2022). DIGITAL LITERACY & MOTIVATION: CREATING PERSONAS WITH MIXED-METHODS TO TAILOR ONLINE TRAINING TO THE CRAFT INDUSTRY. In *ICERI2022 Proceedings* (pp. 5261-5268). IATED.

2. Kentsel Dönüşümü Gündeme Gelen Bir Alan İçin Konut Memnuniyeti Araştırması: Türk-İş Blokları Örneği. Kahraman, Z. E. ve Ozdemir, S. S., Megaron, 2017, 619-634**Atıflar:**

- Canakcioglu, N. G. (2022). Residential satisfaction assessment of a 1970s modernist housing community in Istanbul: searching for the reasons behind the preservation of a housing community's current architectural status against the urban transformation movements affecting the entire city. *Journal of Housing and the Built Environment*, 37(2), 777-805.
- Bimay, M. (2022). Hasankeyf in Yeni Yerleşkesinde Yaşam Kalitesi Açısından Konut Memnuniyetinin Ölçülmesi. *IDEALKENT*, 13(38), 2394-2420.
- Gürsoy, Ö., & Akıncı, N. F. (2022). Examining housing quality in Turkey through resident preferences and their housing conditions: a survey study. *Property Management*, (ahead-of-print).
- Gürsoy, Ö. (2022). Türkiye'de konut kalitesi değerlendirmesi için bir model önerisi (Doctoral dissertation).

3. Göçmen Mahallelerinde Konut Dış Mekânında Uyarılama:" Küçük Halep," Önder Mahallesi, Ankara Örneği. Journal of Ankara Studies, 7(2). GÜNAYDIN TEMEL, D., & Kahraman, Z. E. (2019).**Atıflar:**

- Özgür, E. M. (2020). Göç, ikametgâh ayrışması ve entegrasyon: Türk kentleri için bir değerlendirme. *Coğrafya Dergisi*, (41), 221-240.
- Koçak, H., & Çetin, S. (2022). Mekânsal Yoğunlaşma ve Ayrışmanın Kentli Sığınmacıların Sosyal Uyumuna Etkisi. *IDEALKENT*, 13(38), 2934-2952.
- YURTSEVEN, B., & Dicle, O. Ğ. U. Z. (2021). Kentsel Yeşil Alanlarda Göçmenlerin Mekân Algısı ve Davranış Biçimlerindeki Değişimlerinin Değerlendirilmesi. *Kent Akademisi*, 14(4), 1251-1269.

4. Understanding the local dynamics of Syrian refugee integration through the eyes of refugees and local residents: the case of the Önder Neighbourhood, Ankara. Kahraman, Z. E. H., & Güngördü, F. N. (2021). Southeast European and Black Sea Studies, 22(2), 305-328.**Atıflar:**

- Duman, Y., & Coşkan, C. (2023). Locals' support for integration policies and asylum seekers' rights: Exploring a normative model of support for Syrians in Turkey. *Studies in Ethnicity and Nationalism*.
- Halilolu Kahraman, Z. E. (2023). Analyzing the Multidimensionality of Syrian Refugee Integration at the Urban Level Through Everyday Life Experiences and Perceptions.
- Kahraman, Z. E. H. (2022). Understanding location choice of Syrian refugees from country to neighbourhood level: Opportunities, restrictions and expectations. *Habitat International*, 125, 102597.

5. Subjective Evaluations of Syrian Refugees on Residential Satisfaction: An Exploratory Study in an Ethnic Enclave in Turkey.

Kahraman, Z. E. H., 2022. Journal of Housing and the Built Environment, 7, 747–775.

Atıflar:

- Halilolu Kahraman, Z. E. (2023). Analyzing the Multidimensionality of Syrian Refugee Integration at the Urban Level Through Everyday Life Experiences and Perceptions.
- Haliloğlu Kahraman, Z. E., & Güngördü, F. N. (2022). Understanding the local dynamics of Syrian refugee integration through the eyes of refugees and local residents: the case of the Önder Neighbourhood, Ankara. *Southeast European and Black Sea Studies*, 22(2), 305-328.
- Penbecioğlu, S. S. Syrian refugees as the victims of urban regeneration: A case study of Ankara, Önder and Ulubey neighborhoods. *GRID-Architecture Planning and Design Journal*, 5(2), 170-192.
- Kahraman, Z. E. H. (2023). Küresel Salgının Etnik Yansımaları: Salgının İlk Döneminde Suriyeli Mülteciler ve Yerleşimlerine Dair Çok Boyutlu Bir İncelenme. *Planlama*, 33(1).

6. Investigating Syrian refugees' location choice in urban areas as a subjective process: A cross-case comparison in the Önder (Ankara) and Yunusemre Neighborhoods (Izmir), (10(2), 387-412.

Güngördü, N. and Kahraman Z. E. H., 2021. International Journal of Islamic Architecture.

Atıflar:

- Kahraman, Z. E. H. (2023). Küresel Salgının Etnik Yansımaları: Salgının İlk Döneminde Suriyeli Mülteciler ve Yerleşimlerine Dair Çok Boyutlu Bir İncelenme. *Planlama*, 33(1).
- Bueno Lacy, R. B. L., & van Houtum, H. J. (2023). Europe's Selective Dehumanisation: The Revival of Geographical Determinism as Rationalisation to Justify the Preferential Protection of Ukrainian Refugees in the EU.
- Haliloğlu Kahraman, Z. E., & Güngördü, F. N. (2022). Understanding the local dynamics of Syrian refugee integration through the eyes of refugees and local residents: the case of the Önder Neighbourhood, Ankara. *Southeast European and Black Sea Studies*, 22(2), 305-328.
- Kahraman, Z. E. H. (2022). Understanding location choice of Syrian refugees from country to neighbourhood level: Opportunities, restrictions and expectations. *Habitat International*, 125, 102597.
- Daniş, D., & Dikmen, H. Türkiye'de Göçmen Ve Mülteci Entegrasyonu: Politikalar, Uygulamalar Ve Zorluklar. *İstanbul Ticaret Üniversitesi Sosyal Bilimler Dergisi*, 21(Özel Sayı), 24-45.

7. Building A Framework for Analyzing Quality of Life at Neighbourhood Level: An Empirical Case from Ankara. Orhan, E., Kahraman, Z. E., ve Güngördü N., 2020, Journal of Construction in Developing Countries, 25(1), 63–82

Atıflar:

- Movahed, K., & Nikounam Nezami, H. (2022). Evaluation and Prioritization of Indicators That Improve the Quality of Life in Residential Neighborhoods. *International Journal of Architecture and Urban Development*, 12(2), 59-72.
- Vaclavik, M. C., & Macke-janaina, J. Expanding City Livability Understanding: measures for a subjective approach, XLVI Encontro da ANPAD - EnANPAD 2022, On-line.

8. Quality of life in regeneration areas: Empirical findings from Akpınar neighbourhood, Ankara, Turkey. Orhan, E., & Kahraman, Z. E., Planlama, 2017, 27:3, 314-328

Atıflar:

- 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.
- Khurami, E. A. (2022). Housing and Living Conditions of Turkish Households. *Housing in Turkey: Policy, Planning, Practice*, In *Housing in Turkey* Routledge.

Khurami, E. A. (2022). Housing and Living Conditions of Turkish Households: What Has Changed in 2000s?. In Housing in Turkey (pp. 48-63). Routledge.

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. How housing conditions affect health: Findings from the Turkish National Household Panel survey

İŞ Selçuk, E İpek, AM Köktaş - Housing Policy Debate, 2023 - Taylor & Francis (SSCI, SCOPUS)

1.2. On the Way to Metropolitanization: Housing Clusters in Turkey

EÖ Pak, AA Akgün - Journal of Urban Planning and Development, 2023 - ascelibrary.org (SSCI, SSCI Expanded)

1.3. 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.

1.4. Türkiye'de Artan Konut İhtivacı ve Konut Sorununun Dinamikleri

S. Kutsal, Ç Polatoğlu - Topkapı Sosyal Bilimler Dergisi, 2023 - dergipark.org.tr

1.5. Factor Analysis of Housing Affordability among Civil Servants in Nigeria

F Adeleke - Lagos Journal of Environmental Studies, 2023 - ljes.unilag.edu.ng (Uluslararası hakemli dergi)

2. Ankara'da Konut Fiyatlarının Mekansal Farklılaşması; Ali Türel, ODTÜ, Mimarlık Fakültesi Dergisi, 1981.

2.1. Examining Variables Effecting Housing Prices Within the Scope of Transportation Infrastructure

GE Demirdağ, İa Selçuk - Eksen Dokuz Eylül Üniversitesi Mimarlık ... - dergipark.org.tr

2.2. Variables Effecting Housing Prices Within the Scope of Transportation Infrastructure, GE

Demirdağ ve Ayhan Selçuk, İ.(2023) - apbs.mersin.edu.tr.

3. 1980 Sonrası Konut Üretiminde Gelişmeler, Ali Türel, ODTÜ, Mimarlık Fakültesi Dergisi, 1981.

3.1. Sosyal Konut ve İdare Konut Projelerinde El Değiştirme: Sivas, Merkez İlçe Örneği

MR Gürbüz, Ea Khurami - Anadolu Üniversitesi Sosyal 2023 - dergipark.org.tr

4. Türkiye'de devletin konut sektörünü destekleme mekanizmaları

Ali Türel - Planlama, 1997.

4.1. Sosyal Konut Üretiminde Konut Kooperatiflerinin Rolü: Diyarbakır Örneği

R YILDIZ - 2023 - acikerisim.harran.edu.tr

5. Gecekondu Yapım Süreci ve Dönüşümü, A Türel - Kent, Planlama, Politika, Sanat: Tarık Okyay Anısına, ODTÜ Mimarlık Fakültesi Yayın kitabı, 1994

5.1. Evaluating the potentials of neglected urban spaces in historical city centres to acquire a sense of place: the İskitler Small Industry area in Ankara

İ Alpdemir - 2023 - open.metu.edu.tr

6. **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.

6.1. **Yeni sınıf hareketleri ve mekânsal etkileri: Bursa örneği**

K Temel - 2023 - acikerisim.uludag.edu.tr

Doç.Dr. Ezgi Orhan

1. **Building community resilience: business preparedness lessons in the case of Adapazari, Turkey**

Orhan, Ezgi

DISASTERS, Date: 2016 Volume: 40 Issue: 1 Page: 45-64.

1.1. Horsfall, S., Hatton, T., Collins, T., & Brown, C. (2022). Is health and safety legislation an effective tool for disaster risk reduction? A case study from New Zealand. *International Journal of Disaster Risk Reduction*, 102773.

Index: SSCI

1.2. Kamalipoor, Mahsa, Morteza Akbari, Seyed Reza Hejazi, and Alireza Nazarian. "The vulnerability of technology-based business during COVID-19: an indicator-based conceptual framework." *Journal of Business & Industrial Marketing* ahead-of-print (2022).

Index: SSCI

1.3. Bozkurt, Ö. and Çiçekdağı, H.İ., (2022) İl Afet Risk Azaltma Planları (İRAP) Sonrası Yapılacak Risk Azaltma Yatırımlarında Best-Worst Metodu (BWM) ile Kriter Önceliklendirme. *Afet ve Risk Dergisi*, 5(1), pp.109-121.

Index: Diğer ulusal

1.4. Kang, W. and Wang, Q., 2022. The Impact of COVID-19 on Small Businesses in the US: A Longitudinal Study from a Regional Perspective. *International Regional Science Review*, p.01600176221132230

Index: SSCI

1.5. Meriläinen, E. (2023). Conceptualizations of Resilient Community for Social Futures. In *Nourishing Tomorrow: Clean Engineering and Nature-friendly Living* (pp. 281-316

Index: Kitapta bölüm

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.

Index: SCI

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

<p>3.1. Sofyan, S. (2022). Pemulihan bisnis pasca bencana pada usaha mikro, kecil, dan menengah sektor halal food di Kota Palu dalam perspektif islamic entrepreneurship (Doctoral dissertation, UIN Sunan Ampel Surabaya)..</p> <p>Index: Doktora tezi</p>
<p>4. The role of lifeline losses in business continuity in the case of Adapazari, Turkey.</p> <p>Orhan, Ezgi</p> <p>ENVIRONMENTAL HAZARDS Date: 2014 Volume: 13 Issue: 4 Page: 298-312</p> <p>4.1. Bozkurt, Ö. and Çiçekdağı, H.İ., (2022) İl Afet Risk Azaltma Planları (İRAP) Sonrası Yapılacak Risk Azaltma Yatırımlarında Best-Worst Metodu (BWM) ile Kriter Önceliklendirme. Afet ve Risk Dergisi, 5(1), pp.109-121.</p> <p>Index: Diğer ulusal</p> <p>4.2. 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.</p> <p>Index: SSCI</p>
<p>5. The consequences of security cognition in post-disaster urban planning practices in the case of Turkey.</p> <p>Orhan, Ezgi</p> <p>NATURAL HAZARDS Date: 2015 Volume: 76 Issue: 1 Page: 685-703</p> <p>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.</p> <p>Index: SSCI</p>
<p>6. Urban spatial structuring following disasters: Empirical findings from location choices of businesses in Adapazari</p> <p>Orhan, Ezgi</p> <p>JOURNAL OF RISK RESEARCH Date: 2016 Volume: 19 Issue: 7 Page: 964-982</p> <p>6.1. Nyame, I., & Caesar, L. D. (2022). Understanding What Informs the Choice of Agro-Processing Firm Siting: Evidence from a Developing Country. International Journal of Rural Management.</p> <p>Index: Diğer Uluslararası / Scopus</p>
<p>7. Quality of life in regeneration areas: Empirical findings from Akpınar neighbourhood, Ankara, Turkey</p> <p>Orhan, Ezgi & Kahraman, Ezgi</p> <p>PLANLAMA Date: 2017 Volume: 27 Issue: 3 Page: 314-328.</p> <p>7.1. Khurami, E. A. (2022). Housing and Living Conditions of Turkish Households: What Has Changed in 2000s?. In Housing in Turkey, Policy, Planning, Practise (ed. Ozdemir Sarı, B., Khurami, E. A. And Uzun, N. (pp. 48-63). Routledge.</p> <p>Index: Taranmıyor, kitap</p>
<p>8. Factors affecting post-disaster location choices of businesses: An analysis of the 1999 Earthquake</p> <p>Orhan, Ezgi</p> <p>ENVIRONMENTAL HAZARDS Date: 2017 Volume: 16 Issue: 4 Page: 363-382</p> <p>8.1. Michael, S. (2022). Resilience Through Lived Experience: A Case Study of Micro and Small Enterprises (MSEs) in Ba Province, Fiji.</p> <p>Index: Doktora tezi</p>

8.2. Horsfall, S., Hatton, T., Collins, T., & Brown, C. (2022). Is health and safety legislation an effective tool for disaster risk reduction? A case study from New Zealand. *International Journal of Disaster Risk Reduction*, 102773

Index: SSCI

8.3. Kang, W. and Wang, Q., 2022. The Impact of COVID-19 on Small Businesses in the US: A Longitudinal Study from a Regional Perspective. *International Regional Science Review*, p.01600176221132230

Index: SCI

8.4. Bozkurt, Ö. and Çiçekdağı, H.İ., (2022) İl Afet Risk Azaltma Planları (İRAP) Sonrası Yapılacak Risk Azaltma Yatırımlarında Best-Worst Metodu (BWM) ile Kriter Önceliklendirme. *Afet ve Risk Dergisi*, 5(1), pp.109-121

Index: Ulusal hakemli dergi

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.

Index: Scopus

10. Disaster management of hotels: empirical results from the lodging industry

Orhan, Ezgi

ANATOLIA Date: 2021 Volume: 33 Issue: 3 Page: 463-479.

10.1. Badoc-Gonzales, B. P., Mandigma, M., Belinda, S., & Tan, J. J. (2022). SME resilience as a catalyst for tourism destinations: a literature review. *Journal of Global Entrepreneurship Research*, 1-22.

Index: ESCI

11. Mekansal Planlamada Deprem Riski ve İklim Krizini Birlikte Ele Almak

Peker, Ender & Orhan, Ezgi

PLANLAMA Date: 2021 Volume: 31 Issue: 2 Page: 288-301.

11.1. Zhang, J., Wang, Q., Xia, Y. and Furuya, K., 2022. Knowledge Map of Spatial Planning and Sustainable Development: A Visual Analysis Using CiteSpace. *Land*, 11(3), p.331.

Index: SSCI

12. Building A Framework For Analyzing Quality Of Life At Neighbourhood Level: An Empirical Case From Ankara.

Orhan, Ezgi; Kahraman, Ezgi & Güngördü, Nazda

RESILIENCE Date: 2020 Volume: 25 Issue: 1 Page: 63-82.

12.1. Khurami, E. A. (2022). 4 Housing and Living Conditions of Turkish Households. *Housing in Turkey: Policy, Planning, Practice*.

Index: Taranmıyor, kitap

12.2. Khurami, E. A. (2022). "Housing and Living Conditions of Turkish Households: What Has Changed in 2000s?." In *Housing in Turkey*, pp. 48-63. Routledge.

Index: Taranmıyor, kitap

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, DAAD)
- 1.1. Arslan, E. , Öztürk, S. & Yağlı, Ş. (2023). TÜRKİYE’DE ULUSLARARASI GÖÇLERİN İDARİ YAPIYA ETKİLERİ VE BAKANLIKLARIN GÖÇ YÖNETİM SÜREÇLERİNDEKİ ROLLERİ . Erciyes Üniversitesi İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi Dergisi , (65) , 7-14 . DOI: 10.18070/erciyesuibd.1253523
- 1.2. Ünay, H. (2022). Türkiye’ye Yönelik Afganistan Göçüne Yerelden Bakmak: Van Saha Araştırması Çalışma Raporu. Ankara: GAV, 197.
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
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.
- 3.2. Xiao, J., & Qu, S. (2022). “Everybody’s donghu”: Artistic resistance and the reclaiming of public space in China. *Space and Culture*, 25(4), 743-757. DOI: 10.1177/1206331220902980
- 3.3. Xiao, J., & Lu, I. F. (2022). Art as intervention: Protests on urban transformation in China and Australia. *Journal of Urban Affairs*, 44(4-5), 504-523. DOI: 10.1080/07352166.2020.1854614
- 3.4. Erkip, F. (2022). Resilience of a contested high street: the changing image of Tunali Hilmi Street in Ankara, Turkey. *Journal of Urban Affairs*, 44(7), 967-982.
4. Eraydın, Ayda; Türel, Ali and Altay Kaya, Deniz. (2013). “The Evaluation of Different Processes of Spatial Development from a Resilience Perspective in Istanbul”, pp. 176-196 in (eds.) A. Eraydın and T. Taşan-Kok, *Resilience Thinking in Urban Planning*; *Geojournal Library* vol. 106, Dordrecht: Springer
- 4.1. BEKTAŞ, Y. (2022). Kentsel dayanıklılık ve kentsel dönüşüm arasındaki ilişkiyi kentsel yoğunluk ve sosyal altyapı değeri üzerinden okumak: Kayseri örneği. *Megaron*, 17(1).

Öğr. Gör. Başak Demir

Zeka, B. (2011). *The Humanistic Meaning Of Urban Squares:The Case Of Çayyolu Urban Square Project*. Middle East Technical University, Ankara

Atf:

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)

Kim S.N., Lee H., 2022. Capturing reality: Validation of omnidirectional video-based immersive virtual reality as a streetscape quality auditing method. *Landscape and Urban Planning*, Vol. 218 (<https://doi.org/10.1016/j.landurbplan.2021.104290>).

Jing, X. 2022. Climate-sensitive Design Strategies for Adapting the Microclimate and Outdoor Thermal Comfort in the Station Square Area. Japan Advanced Institute of Science and Technology Knowledge Science, Phd. Thesis.

Lee H. 2022. A Collective Sense of Place and the Image of the City @ Urban Public Spaces: Analysis on People's Perception of User-Generated Image Content and Hashtags on Instagram. Virginia Polytechnic Institute and State University, Phd. Thesis.

12.4.5. MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ

12.4.5.1. BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

Dr. Öğr. Üyesi Murat SARAN

1.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 Karakaya, K and Bozkurt, A, Mobile-assisted language learning (MALL) research trends and patterns through bibliometric analysis: Empowering language learners through ubiquitous educational technologies, *SYSTEM*, Nov 2022(110)

2. 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 Tseng, WT; Chen, S; Gao, XA, The Effects of MALL on L2 Pronunciation Learning: A Meta-Analysis, *JOURNAL OF EDUCATIONAL COMPUTING RESEARCH*, Sep 2022, 60 (5) , pp.1220-1252

2.2 Chen, ML, The Impact of Mobile Learning on the Effectiveness of English Teaching and Learning-A Meta-Analysis, *IEEE ACCESS*, 2022, 10 , pp.38324-38334

2.3 Rysbayeva, G; Berdaliyeva, A; Poshayeva, G Students' Attitudes Towards Mobile Learning, *INTERNATIONAL JOURNAL OF ENGINEERING PEDAGOGY*, 2022, 12 (2) , pp.129-140

3. Perlin Random Erasing for Data Augmentation

Source: Proceedings of the 29TH IEEE CONFERENCE ON SIGNAL PROCESSING AND COMMUNICATIONS APPLICATIONS (SIU 2021)

3.1 Sun, DD; Huang, JL; Ding, ZAL, Multitask Multigranularity Aggregation With Global-Guided Attention for Video Person Re-Identification, *IEEE TRANSACTIONS ON CIRCUITS AND SYSTEMS FOR VIDEO TECHNOLOGY*, Nov 2022, 32 (11), pp.7758-7771

3.2 YANG, XL; YE, QY; CAI, GE, PD-ResNet for Classification of Parkinson's Disease From Gait, 2022 (10), *IEEE JOURNAL OF TRANSLATIONAL ENGINEERING IN HEALTH AND MEDICINE*

Dr. Öğr. Üyesi Ayşe Nurdan SARAN

1.Sparsity-driven change detection in multitemporal SAR images

Source: *IEEE Geoscience and Remote Sensing Letters*, 13(7), 1032-1036.

1.1 Sun, Y., Lei, L., Guan, D., Wu, J., Kuang, G., & Liu, L. (2022). Image regression with structure cycle consistency for heterogeneous change detection. IEEE Transactions on Neural Networks and Learning Systems.

1.2 Zhao, L., Sun, Y., Lei, L., & Zhang, S. (2022). Auto-Weighted Structured Graph-Based Regression Method for Heterogeneous Change Detection. Remote Sensing, 14(18), 4570.

1.3 Zheng, X., Guan, D., Li, B., Chen, Z., & Pan, L. (2023). Global and Local Graph-Based Difference Image Enhancement for Change Detection. Remote Sensing, 15(5), 1194.

2. Perlin Random Erasing for Data Augmentation

Source: Proceedings of the 29TH IEEE CONFERENCE ON SIGNAL PROCESSING AND COMMUNICATIONS APPLICATIONS (SIU 2021)

2.1 Sun, DD; Huang, JL; Ding, ZAL, Multitask Multigranularity Aggregation With Global-Guided Attention for Video Person Re-Identification, IEEE TRANSACTIONS ON CIRCUITS AND SYSTEMS FOR VIDEO TECHNOLOGY, Nov 2022, 32 (11), pp.7758-7771

2.2 Tan, HC; Liu, XP; Li, X, MHSA-Net: Multihead Self-Attention Network for Occluded Person Re-Identification, IEEE TRANSACTIONS ON NEURAL NETWORKS AND LEARNING SYSTEMS, Mar 2022 (Early Access)
YANG, XL; YE, QY; CAI, GE, PD-ResNet for Classification of Parkinson's Disease From Gait, 2022 (10), IEEE JOURNAL OF TRANSLATIONAL ENGINEERING IN HEALTH AND MEDICINE

Dr. Öğr. Üyesi Gül TOKDEMİR

1. Software professionals during the COVID-19 pandemic in Turkey: Factors affecting their mental well-being and work engagement in the home-based work setting, Tokdemir, G, Jun 2022, JOURNAL OF SYSTEMS AND SOFTWARE 188

1.1 Relationship Between Psychological Distress, Burnout and Work Engagement in Workers During the COVID-19 Pandemic: A Systematic Review, Adanaqué-Bravo, I; Escobar-Segovia, K; (...); Ruiz-Frutos, C, Jan 5 2023 INTERNATIONAL JOURNAL OF PUBLIC HEALTH 67,

1.2. Towards work-life balance or away? The impact of work from home factors on work-life balance among software engineers during Covid-19 pandemic, Weerarathna, R; Rathnayake, N; (...); Nambugoda, S Dec 14 2022 |, PLOS ONE 17 (12)

1.3. Burnout in software engineering: A systematic mapping study, Tulili, TR; Capiluppi, A and Rastogi, A, Mar 2023 | Dec 2022 (Early Access), INFORMATION AND SOFTWARE TECHNOLOGY 155

1.4. Burnout in software engineering: A systematic mapping study, Tulili, TR; Capiluppi, A and Rastogi, A, Mar 2023 | Dec 2022 (Early Access), INFORMATION AND SOFTWARE TECHNOLOGY 155

2. Diagnosis of osteoarthritic changes, loss of cervical lordosis, and disc space narrowing on cervical radiographs with deep learning methods, Maras, Y; Tokdemir, G; (...); Maras, H, 2022, JOINT DISEASES AND RELATED SURGERY 33 (1), pp.93-101

2.1 The diagnosis of femoroacetabular impingement can be made on pelvis radiographs using deep learning methods, Atalar, E; Üreten, K; (...); Maras, Y, 2023 | Apr 2023 (Early Access), JOINT DISEASES AND RELATED SURGERY 34 (2), pp.298-304

2.2. Artificial intelligence, machine learning, and deep learning in orthopedic surgery, Atik, OS, 2022, JOINT DISEASES AND RELATED SURGERY 33 (2), pp.484-485

3. The effect of population and tourism factors on Covid-19 cases in Italy: Visual data analysis and forecasting approach, Uguz, S; Yaganoglu, M; (...); Tokdemir, G, Mar 10 2022 | Dec 2021 (Early Access), CONCURRENCY AND COMPUTATION-PRACTICE & EXPERIENCE 34 (6)

3.1.Future Research Lines in Post-Pandemic Tourism. An Analysis of the Literature, Rubio, AE; Vieira-Salazar, JA and Urrego-Badillo, JF, Jan-jun 2023, REVISTA UNIVERSIDAD EMPRESA 25 (44)

4. Ensemble Methods for Heart Disease Prediction, Karadeniz, T; Tokdemir, G and Maras, HH, Nov 2021 | Mar 2021 (Early Access) , NEW GENERATION COMPUTING 39 (3-4) , pp.569-581.

4.1.Ensemble Learning for Disease Prediction: A Review , Mahajan, P; Uddin, S; (...); Moni, MA, Jun 2023, HEALTHCARE 11 (12)

4.2.Design and Development of IoT and Deep Ensemble Learning Based Model for Disease Monitoring and Prediction, Swamy, MVA; Periyasamy, J; (...); Elsi, M, Jun 1 2023, DIAGNOSTICS 13 (11)

4.3.Machine learning and deep learning techniques for the analysis of heart disease: a systematic literature review, open challenges and future directions, Bhushan, M; Pandit, A and Garg, A, Apr 2023 (Early Access), ARTIFICIAL INTELLIGENCE REVIEW

4.4.Prediction Framework on Early Urine Infection in IoT-Fog Environment Using XGBoost Ensemble Model, Gupta, A and Singh, A, Jul 2023 | Apr 2023 (Early Access), WIRELESS PERSONAL COMMUNICATIONS 131 (2) , pp.1013-1031

4.5.Comprehensive analysis of supervised algorithms for coronary artery heart disease detection, Dhanka, S; Bhardwaj, VK and Maini, S, Aug 2023 | Apr 2023 (Early Access), EXPERT SYSTEMS 40 (7)

5. Ensemble Methods for Heart Disease Prediction, Karadeniz, T; Tokdemir, G and Maras, HH, Nov 2021 | Mar 2021 (Early Access) , NEW GENERATION COMPUTING 39 (3-4) , pp.569-581

5.1.Ensemble Learning for Disease Prediction: A Review, Mahajan, P; Uddin, S; (...); Moni, MA, Jun 2023, HEALTHCARE 11 (12)

5.2.Design and Development of IoT and Deep Ensemble Learning Based Model for Disease Monitoring and Prediction, Swamy, MVA; Periyasamy, J; (...); Elsi, M, Jun 1 2023, DIAGNOSTICS 13 (11)

5.3.Machine learning and deep learning techniques for the analysis of heart disease: a systematic literature review, open challenges and future directions, Bhushan, M; Pandit, A and Garg, A, Apr 2023 (Early Access) , ARTIFICIAL INTELLIGENCE REVIEW

5.4.Prediction Framework on Early Urine Infection in IoT-Fog Environment Using XGBoost Ensemble Model, Gupta, A and Singh, A, Jul 2023 | Apr 2023 (Early Access) | , WIRELESS PERSONAL COMMUNICATIONS 131 (2) , pp.1013-1031

5.5.Comprehensive analysis of supervised algorithms for coronary artery heart disease detection, Dhanka, S; Bhardwaj, VK and Maini, S, Aug 2023 | Apr 2023 (Early Access) , EXPERT SYSTEMS 40 (7)

6. New knowledge in strategic management through visually mining semantic networks, Ertek, G; Tokdemir, G; (...); Tuğ, MM, Feb 2017, INFORMATION SYSTEMS FRONTIERS 19 (1) , pp.165-185

6.1 Visual Analytics: Transferring, Translating and Transforming Knowledge from Analytics Experts to Non-technical Domain Experts in Multidisciplinary Teams, Marjanovic, O; Patmore, G and Balnave, N, Aug 2023 | Jul 2022 (Early Access), INFORMATION SYSTEMS FRONTIERS 25 (4) , pp.1571-1588

7. Adoption of e-government services in Turkey, Kurfali, M; Arifoglu, A; (...); Paçin, Y, 2017 | COMPUTERS IN HUMAN BEHAVIOR 66 , pp.168-178

7.1.Understanding post-pandemic travel intention toward rural destinations by expanding the theory of planned behavior (TPB), Azhar, M; Nafees, S; (...); Hamid, S. Aug 10 2023, FUTURE BUSINESS JOURNAL 9 (1)

7.2.Achieving a successful e-government: Determinants of behavioral intention from Thai citizens' perspective, Nookhao, S and Kiattisin, S, Aug 2023, HELIYON 9 (8)

- 7.3. Community needs for the digital divide on the smart city policy, Aditya, T; Ningrum, S; (...); Irawati, I, Aug 2023 , HELIYON 9 (8)
- 7.4. The Unified Model of Electronic Government Adoption (UMEGA): A Systematic Literature Review with Meta-Analysis, Saleh, RA; Nor, RNH; (...); Abdullah, S, Aug 2023, PERTANIKA JOURNAL OF SCIENCE AND TECHNOLOGY 31 (5) , pp.2531-2557
- 7.5. How Do Citizens View Digital Government Services? Study on Digital Government Service Quality Based on Citizen Feedback, Ye, X; Su, XY; (...); Yu, S, Jul 2023 , MATHEMATICS 11 (14)
- 7.6. Factors affecting the citizen's intention to adopt e-government in Nigeria, Muhammad, AS and Kaya, T, Jul 4 2023 | May 2023 (Early Access) , JOURNAL OF INFORMATION COMMUNICATION & ETHICS IN SOCIETY 21 (3) , pp.271-289
- 7.7. What contributes to the government-citizen knowledge sharing: Analysis of 293 cities in China, Sun, HJ; Fu, LP and Yang, S, Apr-jun 2023 | Apr 2023 (Early Access) | , JOURNAL OF INNOVATION & KNOWLEDGE 8 (2)
- 7.8. Elements of information ecosystems stimulating the online consumer behavior: A mediating role of cognitive and affective trust, Wang, J; Shahzad, F and Ashraf, SF, May 2023 | Mar 2023 (Early Access) | , TELEMATICS AND INFORMATICS 80
- 7.9. Government administrative capacity, e-government performance and citizen's e-government adoption: evidence from a transition country, Pham, TKT, Mar 2023 (Early Access) , TRANSFORMING GOVERNMENT- PEOPLE PROCESS AND POLICY
- 7.10. Virtual healthcare in the new normal: Indian healthcare consumers adoption of electronic government telemedicine service, Upadhyay, N; Kamble, A and Navare, A, Apr 2023 | Mar 2023 (Early Access) , GOVERNMENT INFORMATION QUARTERLY 40 (2)
- 7.11. Challenges Facing E-government Implementation and Adoption in the Era of 5G, 6G, Zeebaree, M; Aqel, M and Agoyi, M, Jan 2023 , JOURNAL OF INTERNET TECHNOLOGY 24 (1) , pp.173-18
- 7.12. e-Government Usability Evaluation: A Comparison between Algeria and the UK, Benaida, M, Jan 2023 , INTERNATIONAL JOURNAL OF ADVANCED COMPUTER SCIENCE AND APPLICATIONS 14 (1) , pp.680-690
- 7.13. The moderating effect of perceived transparency and accountability on the adoption of mobile government services, Mensah, IK; Adams, S and Luo, CY, 2023, INTERNATIONAL JOURNAL OF MOBILE COMMUNICATIONS 21 (1) , pp.54-73
- 7.14. Adoption of e-government services at different maturity levels: a qualitative study in India, Kumar, R; Sachan, A and Mukherjee, A, Jan 31 2023 | Dec 2022 (Early Access) , DIGITAL POLICY REGULATION AND GOVERNANCE 25 (1) , pp.15-39
- 7.15. Drivers of e-government use during the COVID-19 pandemic: the case of Vietnam, Nguyen, HT and Borazon, EQ, Aug 29 2023 | Nov 2022 (Early Access) , ONLINE INFORMATION REVIEW 47 (5) , pp.838-861
- 7.16. Talent acquisition and technology: A step towards sustainable development, Rehman, S; Ullah, A; (...); Erum, H, Oct 18 2022, FRONTIERS IN PSYCHOLOGY 13
- 7.17. Demystifying the effect of social media eWOM on revisit intention post-COVID-19: an extension of theory of planned behavior, Azhar, M; Ali, R; (...); Rahman, MN, Oct 8 2022 , FUTURE BUSINESS JOURNAL 8 (1)
- 7.18. The behavioral intention to adopt mobile health services: The moderating impact of mobile self-efficacy, Mensah, IK; Zeng, GH and Mwakapesa, DS, Sep 27 2022, FRONTIERS IN PUBLIC HEALTH 10
- 7.19. A study of college students' intention to use metaverse technology for basketball learning based on UTAUT2, Yang, FF; Ren, LF and Gu, C, Sep 2022 | Sep 2022 (Early Access) , HELIYON 8 (9)
- 7.20. Investigating the antecedents of HRIS adoption in public sector organizations: integration of UTAUT and TTF, Alkhwaldi, AF; Alobidyeen, B; (...); Al-Okaily, M, Sep 2022 (Early Access) , INTERNATIONAL JOURNAL OF ORGANIZATIONAL ANALYSIS

7.21. Cloud-based accounting information systems usage and its impact on Jordanian SMEs' performance: the post-COVID-19 perspective, Al-Okaily, M; Alkhwalidi, AF; (...); Al-Okaily, A, Mar 21 2023 Aug 2022 (Early Access) , JOURNAL OF FINANCIAL REPORTING AND ACCOUNTING 21 (1) , pp.126-15
Dr. Öğr. Üyesi Serdar ARSLAN
1.A hybrid forecasting model using LSTM and Prophet for energy consumption with decomposition of time series data (4)
2. Comparison of feature-based and image registration-based retrieval of image data using multidimensional data access methods (1)
Öğr. Gör. Dr. Faris Serdar TAŞEL
1. Mumcuoglu, E. U., Hassanpour, R., Tassel, S. F., Perkins, G., Martone, M. E., & Gurcan, M. N. (2012). Computerized detection and segmentation of mitochondria on electron microscope images. Journal of microscopy, 246(3), 248-265. (SCI, MAKALE)
1.1. Yin, D., Huang, W., Xiong, Z., & Chen, X. (2023). Class-Aware Feature Alignment for Domain Adaptative Mitochondria Segmentation. In International Conference on Medical Image Computing and Computer-Assisted Intervention (pp. 238-248). Cham: Springer Nature Switzerland. (BİLDİRİ)
1.2. 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. (SCI, MAKALE)
1.3. Ojeme, B., Quinn, F., Karls, R., & Quinn, S. (2023). Fully Automated Methods for the Detection and Segmentation of Mitochondria in Microscopy Images. International Journal of Mechanical and Materials Engineering, 17(2), 42-47. (SCI, MAKALE)
2. Tassel, S. F., Mumcuoglu, E. U., Hassanpour, R. Z., & Perkins, G. (2016). A validated active contour method driven by parabolic arc model for detection and segmentation of mitochondria. Journal of structural biology, 194(3), 253-271. (SCI, MAKALE)
2.1. Maeda, G., Baba, M., & Baba, N. (2023). Semiautomatic contour tracking method for biological object segmentation in thin-section electron microscope images with modified zero DC component-type Gabor wavelets. Microscopy, dfad018. (SCI, MAKALE)
3. Tassel, S. F., Hassanpour R., Mumcuoglu E. U., Perkins G., Martone M. (2014). Automatic detection of mitochondria from electron microscope tomography images: a curve fitting approach. Proc. SPIE 9034, Medical Imaging 2014: Image Processing, 903449. (SCI, BİLDİRİ)
3.1. Ojeme, B., Quinn, F., Karls, R., & Quinn, S. (2023). Fully Automated Methods for the Detection and Segmentation of Mitochondria in Microscopy Images. International Journal of Mechanical and Materials Engineering, 17(2), 42-47. (SCI, MAKALE)
4. Yilmaz, M., Tassel, F. S., Gulec, U., and Sopaoglu, U., 2018. Towards a process management life-cycle model for graduation projects in computer engineering. PloS one, 13(11):e0208012. (SCI, MAKALE)
4.1. Lounas, R., Hamzaoui, I., Bouguelmouna, N., & Mokrani, H. (2023). An E-Collaboration Application for Final-Year Project Management. International Journal of e-Collaboration (IJeC), 19(1), 1-17. (SCI, MAKALE)

12.4.5.2. ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

Prof. Dr. Yahya Kemal BAYKAL
1. 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)
1.1. HAPS based FSO links performance analysis and improvement with adaptive optics correction By: Ata, Yalcin; Alouini, Mohamed-Slim IEEE TRANSACTIONS ON WIRELESS COMMUNICATIONS Volume: 22 Issue: 7 Page: 4916-4929 DOI: 10.1109/TWC.2022.3230737 Published: JUL 2023 (Makale, SCI)

1.2. Circular airy amplitude modulation and its optimization for propagation characteristics in turbulence By: Zhou Zeyu; Yuan Xiuhua; Zhou Feng ACTA OPTICA SINICA Volume: 42 Issue: 20 DOI: 10.3788/AOS202242.2026002 Article Number: 2026002 Published: OCT 2022 (Makale, SCI)

2. 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)

2.1. Scintillation minimization versus intensity maximization in optimal beams By: Nair, Anjali; Li, Qin; Stechmann, Samuel N. Source: OPTICS LETTERS Volume: 48 Issue: 15 Page: 3865-3868 DOI: 10.1364/OL.492565 Published: AUG 1 2023 (Makale, SCI)

2.2. Research on spatial multiplexing using BGSM beam in FSO communication By: Zhou, Zeyu; Yuan, Xiuhua; Zhou, Feng; Zhou, Xiaoxin; Li, Qi; Liu, Wujie; Liu, Jiameng; Zhang, Yalin Source: OPTICS COMMUNICATIONS Volume: 519 DOI: 10.1016/j.optcom.2022.128411 Article Number: 128411 Published: SEP 15 2022 (Makale, SCI)

3. 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)

3.1. Experimental realization of modulated Hermite-Gaussian laser modes: a maximum number of highly intense lobes By: Meena, Hemant Kumar; Singh, Brijesh Kumar Source: JOURNAL OF THE OPTICAL SOCIETY OF AMERICA A-OPTICS IMAGE SCIENCE AND VISION Volume: 39 Issue: 11 Page: 2104-2109 DOI: 10.1364/JOSAA.470435 Published: NOV 1 2022 (Makale, SCI)

3.2. Effect of a turbulent atmosphere on the propagation properties of partially coherent vortex cosine-hyperbolic-Gaussian beams By: Hricha, Z.; Lazrek, M.; El Halba, M.; Belafhal, A. Source: OPTICAL AND QUANTUM ELECTRONICS Volume: 54 Issue: 11 DOI: 10.1007/s11082-022-04064-1 Article Number: 719 Published: NOV 2022 (Makale, SCI)

3.3. Anomalous beam spreading of Airy vortex beam arrays propagating in a moderate turbulent atmosphere By: Yue, Xifu; Shang, Yu; Wang, Wenxuan; Zhao, Rui; Wang, Benyi; Han, Kezhen; Zhang, Liping; Lei, Chengxin; Man, Zhongsheng; Ge, Xiaolu Source: JOURNAL OF MODERN OPTICS Volume: 69 Issue: 17 Page: 969-977 DOI: 10.1080/09500340.2022.2107246 Published: OCT 7 2022 (Makale, SCI)

4. 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)

4.1. Beam intensity and spectral coherence of Hermite-cosine-Gaussian rectangular multi-Gaussian correlated Schell-model beam in oceanic turbulence By: Wu, Xu; Wang, Chuang; Kong, Yuhui; Wu, Kenan Source: HELIYON Volume: 9 Issue: 8 DOI: 10.1016/j.heliyon.2023.e18374 Article Number: e18374 Published: AUG 2023 (Makale, SCI)

4.2. Influence of rippled density and laser profile on third harmonic generation using cosh-Gaussian laser pulses in inhomogeneous magnetized plasmas By: Basiry, Mohammad Javad; Sharifian, Mehdi; Hashemzadeh, Mojtaba; Borhani, Mahmood; Alirezaie, Hajar Source: CONTRIBUTIONS TO PLASMA PHYSICS DOI: 10.1002/ctpp.202200196 Early Access JUL 2023 (Makale, SCI)

4.3. Properties of circular cosh-Gaussian beams focused By: a thin lens system under a turbulent atmosphere By: Lazrek, M.; Hricha, Z.; Belafhal, A. Source: OPTICAL AND QUANTUM ELECTRONICS Volume: 55 Issue: 6 DOI: 10.1007/s11082-023-04773-1 Article Number: 554 Published: JUN 2023 (Makale, SCI)

4.4. Scintillation of computational ghost imaging with a finite bucket detector through atmospheric turbulence By: Deng, Hanling; Wu, Pengfei; Tao, Zhiwei; Li, Xinmiao; Li, Yanling; Rao, Ruizhong; Ren, Yichong Source: PHOTONICS Volume: 10 Issue: 5 DOI: 10.3390/photronics10050542 Article Number: 542 Published: MAY 6 2023 (Makale, SCI)

4.5. Propagation of circular cosine-hyperbolic Gaussian beams in strongly nonlocal nonlinear media By: Hricha, Z.; El Halba, E. M.; Belafhal, A. Source: OPTICAL AND QUANTUM ELECTRONICS Volume: 55 Issue: 5 DOI: 10.1007/s11082-023-04758-0 Article Number: 473 Published: MAY 2023 (Makale, SCI)

4.6. Propagation of Lorentz-Gaussian elliptical multi-Gaussian correlated Schell-Model beam in anisotropic turbulence By: Wu, Xu; Mao, Xiaolong; Wu, Kenan Source: HELIYON Volume: 9 Issue: 2 DOI: 10.1016/j.heliyon.2023.e13501 Article Number: e13501 Published: FEB 2023 (Makale, SCI)

4.7. Investigation on propagation properties of a new optical vortex beam: generalized Hermite-cosh-Gaussian beam By: Saad, Farooq; Belafhal, Abdelmajid Source: OPTICAL AND QUANTUM ELECTRONICS Volume: 55 Issue: 1 DOI: 10.1007/s11082-022-04292-5 Article Number: 83 Published: JAN 2023 (Makale, SCI)

4.8. Anomalous beam spreading of Airy vortex beam arrays propagating in a moderate turbulent atmosphere By: Yue, Xifu; Shang, Yu; Wang, Wenxuan; Zhao, Rui; Wang, Benyi; Han, Kezhen; Zhang, Liping; Lei, Chengxin; Man, Zhongsheng; Ge, Xiaolu Source: JOURNAL OF MODERN OPTICS Volume: 69 Issue: 17 Page: 969-977 DOI: 10.1080/09500340.2022.2107246 Published: OCT 7 2022 (Makale, SCI)

5. 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)

5.1. Periodic oscillation behavior of chirped cosh-Gaussian beam in parabolic potential By: Fang, Lizhi; Song, Lijun; Chen, Shengjie Source: OPTICS COMMUNICATIONS Volume: 537 DOI: 10.1016/j.optcom.2023.129376 Article Number: 129376 Published: JUN 15 2023 MAR 2023 (Makale, SCI)

5.2. Investigation on propagation properties of a new optical vortex beam: generalized Hermite-cosh-Gaussian beam By: Saad, Faroq; Belafhal, Abdelmajid Source: OPTICAL AND QUANTUM ELECTRONICS Volume: 55 Issue: 1 DOI: 10.1007/s11082-022-04292-5 Article Number: 83 Published: JAN 2023 (Makale, SCI)

5.3. Effect of a turbulent atmosphere on the propagation properties of partially coherent vortex cosine-hyperbolic-Gaussian beams By: Hricha, Z.; Lazrek, M.; El Halba, M.; Belafhal, A. Source: OPTICAL AND QUANTUM ELECTRONICS Volume: 54 Issue: 11 DOI: 10.1007/s11082-022-04064-1 Article Number: 719 Published: NOV 2022 (Makale, SCI)

6. 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)

6.1. Propagation of sine beam in uniaxial crystal orthogonal to optical axis By: Bayraktar, Mert Source: MICROWAVE AND OPTICAL TECHNOLOGY LETTERS Volume: 64 Issue: 10 Page: 1858-1862 DOI: 10.1002/mop.33362 Published: OCT 2022 (Makale, SCI)

7. Higher order annular Gaussian laser beam propagation in free space Author(s): Eyyuboglu, HT; Yenice, YE; Baykal, Y Source: OPTICAL ENGINEERING Volume: 45 Issue: 3 Article Number: 038002 DOI: 10.1117/1.2181991 Published: MAR 2006 (SCI)

7.1. Average irradiance of Hermite-Gaussian beam under pointing error in atmospheric turbulence By: Liu, Xin; Jiang, Dagang; Kong, Lingzhao; Zhang, Yu; Zeng, Qinyong; Qin, Kaiyu Source: OPTICAL ENGINEERING Volume: 61 Issue: 10 DOI: 10.1117/1.OE.61.10.108102 Article Number: 108102 Published: OCT 1 2022 (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. Beam intensity and spectral coherence of Hermite-cosine-Gaussian rectangular multi-Gaussian correlated Schell-model beam in oceanic turbulence By: Wu, Xu; Wang, Chuang; Kong, Yuhui; Wu, Kenan Source: HELIYON Volume: 9 Issue: 8 DOI: 10.1016/j.heliyon.2023.e18374 Article Number: e18374 Published: AUG 2023 (Makale, SCI)

8.2. Performance of bit error rate of laser beams for LIDAR used in marine atmospheric weak turbulence By: Gercekcioglu, Hamza Source: JOURNAL OF THE OPTICAL SOCIETY OF AMERICA B-OPTICAL PHYSICS Volume: 39 Issue: 12 Page: A51-A57 DOI: 10.1364/JOSAB.469694 Published: DEC 1 2022 (Makale, SCI)

9. Flat topped beams and their characteristics in turbulent media Author(s): Eyyuboglu, Halil Tanyer; Arpali, 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. Scintillation of computational ghost imaging with a finite bucket detector through atmospheric turbulence By: Deng, Hanling; Wu, Pengfei; Tao, Zhiwei; Li, Xinmiao; Li, Yanling; Rao, Ruizhong; Ren, Yichong Source: PHOTONICS Volume: 10 Issue: 5 DOI: 10.3390/photronics10050542 Article Number: 542 Published: MAY 6 2023 (Makale, SCI)

9.2. Minimal focal spot obtained by focusing circularly polarized light By: Stafeev, S. S.; Zaitcev, V. D.; Kotlyar, V. V. Source: COMPUTER OPTICS Volume: 47 Issue: 3 Page: 361-+ DOI: 10.18287/2412-6179-CO-1247. Published: MAY-JUN 2023 (Makale, SCI)

9.3. Flat-top focal spot and polarization conversion obtained in tightly focused circularly polarized light By: Stafeev, Sergey S. S.; Zaitsev, Vladislav D. D.; Kotlyar, Victor V. V. Source: PHOTONICS Volume: 10 Issue: 1 DOI: 10.3390/photronics10010032 Article Number: 32 Published: JAN 2023 (Makale, SCI)

9.4. Intensity uniformity improvement for a complex line beam By: Liu, Yu; Tao, Shaohua; Xia, Tian Source: MODERN PHYSICS LETTERS B Volume: 36 Issue: 25 DOI: 10.1142/S0217984922501366 Published: OCT 10 2022 (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. Improving the performance of underwater wireless optical communications by: Pointing adjustable beam arrays By: Cui, Zongmin; Yue, Peng; Yi, Xiang; Li, Jing Source: IEEE TRANSACTIONS ON VEHICULAR TECHNOLOGY Volume: 72 Issue: 1 Page: 483-497 DOI: 10.1109/TVT.2022.3200885 Published: JAN 2023 (Makale, SCI)

10.2. Scintillation index analysis of generalized Bessel-Laguerre-Gaussian beam By: Boufalah, F.; Dalil-Essakali, L.; Belafhal, A. Source: OPTICAL AND QUANTUM ELECTRONICS Volume: 54 Issue: 10 DOI: 10.1007/s11082-22-04023-w Article Number: 616 Published: OCT 2022 (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. Analyzing the spreading properties of vortex beam in turbulent biological tissues By: Chib, Salma; Belafhal, Abdelmajid Source: OPTICAL AND QUANTUM ELECTRONICS Volume: 55 Issue: 1 DOI: 10.1007/s11082-022-04367-3 Article number: 98 Published: JAN 2023 (Makale, SCI)

11.2. Propagation of partially coherent flat-topped vortex hollow beams in anisotropic turbulent plasma By: Alkelly, Abdu A.; Khaled, M. A. H.; Hassan, Labiba F. Source: INTERNATIONAL JOURNAL OF OPTICS Volume: 2022 DOI: 10.1155/2022/7798053 Article Number: 7798053 Published: SEP 7 2022 (Makale, SCI)

12. Off-axis-Gaussian beam intensity in random medium Author(s): Baykal, Yahya; Eyyuboglu, Halil T. Source: OPTICS COMMUNICATIONS Volume: 269 Issue: 1 Page: 30-38 DOI: 10.1016/j.optcom.2006.07.062 Published: JAN 1 2007 (SCI)

12.1. Graph-based model for adaptive simulation of beam propagation in turbulent media By: Belmonte, Aniceto Source: OPTICS EXPRESS Volume: 31 Issue: 11 Page: 18533-18544 DOI: 10.1364/OE.488182 Published: MAY 22 2023 (Makale, SCI)

12.2. Effect of system parameters on power scintillation of Ince Gaussian beam in turbulent atmosphere By: Elmabruk, Kholoud Source: OPTICAL ENGINEERING Volume: 61 Issue: 12 DOI: 10.1117/1.OE.61.12.126105 Article Number: 126105 Published: DEC 1 2022 (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. Current trend in optical internet of underwater things By: Guo, Yujian; Kong, Meiwei; Alkhazragi, Omar; Sait, Mohammed A.; Kang, Chun Hong; Ashry, Islam; Yang, Qunhui; Ng, Tien Khee; Ooi, Boon S. Source: IEEE PHOTONICS JOURNAL Volume: 14 Issue: 5 DOI: 10.1109/JPHOT.2022.3195700 Article Number: 7350414 Published: OCT 2022 (Makale, SCI)

13.2. Scintillation index analysis of generalized Bessel-Laguerre-Gaussian beam By: Boufalah, F.; Dalil-Essakali, L.; Belafhal, A. Source: OPTICAL AND QUANTUM ELECTRONICS Volume: 54 Issue: 10 DOI: 10.1007/s11082-22-04023-w Article Number: 616 Published: OCT 2022 (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. Self-focusing effect of focused array beams propagating from the space orbit through the atmosphere to the ground By: Zhang, Zhixiang; Ji, Xiaoling; Zhang, Hao Source: OPTICS COMMUNICATIONS Volume: 537 DOI: 10.1016/j.optcom.2023.129453 Article Number: 129453 Published: JUN 15 2023 (Makale, SCI)

14.2. Radial phased-locked Laguerre-Gaussian correlated schell-model beam array By: Yan, Yaotian; Wang, Guiqiu; Yin, Yan; Yin, Hongming; Wang, Yaochuan; Liu, Dajun Source: HELIYON Volume: 8 Issue: 11 DOI: 10.1016/j.heliyon.2022.e11295 Article Number: e11295 Published: NOV 2022 (Makale, SCI)

14.3. Experiment analysis on optimization of 7 km urban space laser communication link By: Zhou, Jiayao; Jiang, Lun; Lu, Hongbo; Gao, Weirao Source: OPTIK Volume: 270 DOI: 10.1016/j.ijleo.2022.170056 Article Number: 170056 Published: NOV 2022 (Makale, SCI)

15. Scintillations of incoherent flat-topped Gaussian Source: field in turbulence Author(s): Baykal, Yahya; Eyyuboglu, Halil T. Source: APPLIED OPTICS Volume: 46 Issue: 22 Page: 5044-5050 DOI: 10.1364/AO.46.005044 Published: AUG 1 2007 (SCI)

15.1. Improving the performance of underwater wireless optical communications by: Pointing adjustable beam arrays By: Cui, Zongmin; Yue, Peng; Yi, Xiang; Li, Jing Source: IEEE TRANSACTIONS ON VEHICULAR TECHNOLOGY Volume: 72 Issue: 1 Page: 483-497 DOI: 10.1109/TVT.2022.3200885 Published: JAN 2023 (Makale, SCI)

16. 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)

16.1. Scintillation of computational ghost imaging with a finite bucket detector through atmospheric turbulence By: Deng, Hanling; Wu, Pengfei; Tao, Zhiwei; Li, Xinmiao; Li, Yanling; Rao, Ruizhong; Ren, Yichong Source: PHOTONICS Volume: 10 Issue: 5 DOI: 10.3390/photronics10050542 Article Number: 542 Published: MAY 6 2023 (Makale, SCI)

16.2. Beam space propagation characteristics of vertical cavity surface emitting laser arrays By: Zhu Zijun; Liu Yudong; Hui Wu; Wang Bingxin; Zhang Feng; Guan Baolu Source: ACTA PHOTONICA SINICA Volume: 51 Issue: 12 DOI: 10.3788/gzxb20225112.1214001 Article Number: 1214001 Published: DEC 2022 (Makale, SCI)

16.3. Scaling law for beam spreading during high-energy laser propagation in atmosphere By: Sun Xingwang; Zhang Qing; Zhong Zheqiang; Zhang Bin Source: ACTA OPTICA SINICA Volume: 42 Issue: 24 DOI: 10.3788/AOS202242.2401008 Article Number: 2401008 Published: DEC 2022 (Makale, SCI)

17. Complex degree of coherence for partially coherent general beams in atmospheric turbulence Author(s): Eyyuboglu, Halil T.; Baykal, Yahya; Cai, Yangjian Source: JOURNAL OF THE OPTICAL SOCIETY OF AMERICA A-OPTICS IMAGE SCIENCE AND VISION Volume: 24 Issue: 9 Page: 2891-2901 DOI: 10.1364/JOSAA.24.002891 Published: SEP 2007 (SCI)

17.1. Beam properties of a partially coherent beam propagating horizontally in atmospheric turbulence By: Wu, Zengyan; Feng, Zhejun; Ye, Shubing; Song, Baoming; Wei, Runxi; Yu, Chaoran Source: PHOTONICS Volume: 10 Issue: 4 DOI: 10.3390/photronics10040477 Article Number: 477 Published: APR 2023 (Makale, SCI)

18. 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)

18.1. Four-dimensional experimental characterization of partially coherent light using incoherent modal decomposition By: Lu, Xingyuan; Wang, Zhuoyi; Zhao, Chengliang; Zhan, Qiwen; Cai, Yangjian Source: NANOPHOTONICS Volume: 12 Issue: 17 Page: 3463-3470 DOI: 10.1515/nanoph-2023-0288 Published: AUG 17 2023 (Makale, SCI)

18.2. Radially phased-locked Hermite-Gaussian correlated beam array and its properties in oceanic turbulence By: Zhu, Peiyang; Wang, Guiqiu; Yin, Yan; Zhong, Haiyang; Wang, Yaochuan; Liu, Dajun Source: PHOTONICS Volume: 10 Issue: 5 DOI: 10.3390/photronics10050551 Article Number: 551 Published: MAY 9 2023 (Makale, SCI)

18.3. Atmospheric turbulent effects on the propagation properties of a general model vortex higher-order cosh-Gaussian beam By: Ebrahim, Ahmed Abdulrab Ali; Swillam, Mohamed A. A.; Belafhal, Abdelmajid Source: OPTICAL AND QUANTUM ELECTRONICS Volume: 55 Issue: 4 DOI: 10.1007/s11082-023-04576-4 Article Number: 316 Published: APR 2023 (Makale, SCI)

18.4. Radial phased-locked Laguerre-Gaussian correlated schell-model beam array By: Yan, Yaotian; Wang, Guiqiu; Yin, Yan; Yin, Hongming; Wang, Yaochuan; Liu, Dajun Source: HELIYON Volume: 8 Issue: 11 DOI: 10.1016/j.heliyon.2022.e11295 Article Number: e11295 Published: NOV 2022 (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. Propagation of hollow higher-order cosh-Gaussian beam in oceanic turbulence By: Elmabruk, Kholoud; Bayraktar, Mert Source: PHYSICA SCRIPTA Volume: 98 Issue: 3 DOI: 10.1088/1402-4896/acbbfd Article Number: 035519 Published: MAR 1 2023 (Makale, SCI)

19.2. Beam space propagation characteristics of vertical cavity surface emitting laser arrays By: Zhu Zijun; Liu Yudong; Hui Wu; Wang Bingxin; Zhang Feng; Guan Baolu Source: ACTA PHOTONICA SINICA Volume: 51 Issue: 12 DOI: 10.3788/gzxb20225112.1214001 Article Number: 1214001 Published: DEC 2022 (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. Propagation of hollow higher-order cosh-Gaussian beam in oceanic turbulence By: Elmabruk, Kholoud; Bayraktar, Mert Source: PHYSICA SCRIPTA Volume: 98 Issue: 3 DOI: 10.1088/1402-4896/acbbfd Article Number: 035519 Published: MAR 1 2023 (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. Propagation of radially polarized beams with a Hermite non-uniformly correlated array in free space and turbulent atmosphere By: Yang, Xianyan; Fu, Wenyu Source: OPTICS EXPRESS Volume: 31 Issue: 9 Page: 14403-14413 DOI: 10.1364/OE.486599 Published: APR 24 2023 (Makale, SCI)

21.2. Performance analysis of MIMO-mQAM system with pointing errors and beam spreading in underwater Malaga turbulence channel By: Wang, Jianying; Yin, Hongxi; Ji, Xiuyang; Liang, Yanjun Source: JOURNAL OF MARINE

SCIENCE AND ENGINEERING Volume: 11 Issue: 3 DOI: 10.3390/jmse11030633 Article Number: 633 Published: MAR 2023 (Makale, SCI)

21.3. Propagation properties of partially coherent array beams with a non-uniform polarization By: Yang, Ianyang; Fu, Wenyu Source: OPTICA APPLICATA Volume: 53 Issue: 2 Page: 307-319 DOI: 10.37190/oa230211 Published: 2023 (Makale, SCI)

21.4. Radial phased-locked Laguerre-Gaussian correlated schell-model beam array By: Yan, Yaotian; Wang, Guiqiu; Yin, Yan; Yin, Hongming; Wang, Yaochuan; Liu, Dajun Source: HELIYON Volume: 8 Issue: 11 DOI: 10.1016/j.heliyon.2022.e11295 Article Number: e11295 Published: NOV 2022 (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. The invariance and distortion of vectorial light across a real-world free space link By: Peters, Cade; Cox, Mitchell; Drozdov, Alice; Forbes, Andrew Source: APPLIED PHYSICS LETTERS Volume: 123 Issue: 2 DOI: 10.1063/5.0152065 Article Number: 021103 Published: JUL 10 2023 (Makale, SCI)

22.2. A robust basis for multi-bit optical communication with vectorial light By: Singh, Keshaan; Nape, Isaac; Buono, Wagner Tavares; Dudley, Angela; Forbes, Andrew Source: LASER & PHOTONICS REVIEWS Volume: 17 Issue: 6 DOI: 10.1002/lpor.202200844 Published: JUN 2023 (Makale, SCI)

22.3. Robust structured light in atmospheric turbulence By: Klug, Asher; Peters, Cade; Forbes, Andrew Source: ADVANCED PHOTONICS Volume: 5 Issue: 1 DOI: 10.1117/1.AP.5.1.016006 Published: JAN 1 2023 (Makale, SCI)

22.4. Perturbation of V-point polarization singular vector beams By: Arora, Gauri; Joshi, Stuti; Singh, Hanuman; Haridas, V.; Senthilkumaran, P. Source: OPTICS AND LASER TECHNOLOGY Volume: 158 Part A DOI: 10.1016/j.optlastec.2022.108842 Article Number: 108842 Published: FEB 2023 (Makale, SCI)

22.5. Propagation properties of partially coherent radially and azimuthally polarized vortex beams in turbulent atmosphere By: Xu, Qian; Zhao, Liang; Xu, Yonggen Source: OPTIK Volume: 265 DOI: 10.1016/j.ijleo.2022.169542 Article Number: 169542 Published: SEP 2022 (Makale, SCI)

23. Paraxial propagation of a partially coherent flattened Gaussian beam through apertured ABCD optical systems Author(s): Cai, Yangjian; Lue, Xiang; Eyyuboglu, Halil T.; Baykal, Yahya Source: OPTICS COMMUNICATIONS Volume: 281 Issue: 12 Page: 3221-3229 DOI: 10.1016/j.optcom.2008.02.015 Published: JUN 15 2008 (SCI)

23.1. Radiation force of a special correlated beam with off-axis multiple vortices on Rayleigh particles By: Zhou, Zhenglan; Zhang, Shao-hua; Zhou, Yuan; Han, Ya-shuai; Zhou, Zheng-xian; Yao, Bao-li; Qu, Jun Source: JOURNAL OF QUANTITATIVE SPECTROSCOPY & RADIATIVE TRANSFER Volume: 302 DOI: 10.1016/j.jqsrt.2023.108580 Article Number: 108580 Published: JUL 2023 (Makale, SCI)

24. 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)

24.1. Scintillation of computational ghost imaging with a finite bucket detector through atmospheric turbulence By: Deng, Hanling; Wu, Pengfei; Tao, Zhiwei; Li, Xinmiao; Li, Yanling; Rao, Ruizhong; Ren, Yichong Source: PHOTONICS Volume: 10 Issue: 5 DOI: 10.3390/photronics10050542 Article Number: 542 Published: MAY 6 2023 (Makale, SCI)

25. 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)

25.1. Incoherent active convolved illumination enhances the signal-to-noise ratio for shot noise: Experimental evidence By: Adams, Wyatt; Ghoshroy, Anindya; Guney, Durdu O. Source: PHYSICAL REVIEW APPLIED Volume: 18 Issue: 6 DOI: 10.1103/PhysRevApplied.18.064080 Article Number: 064080 Published: DEC 26 2022 (Makale, SCI)

25.2. Beam space propagation characteristics of vertical cavity surface emitting laser arrays By: Zhu Zijun; Liu Yudong; Hui Wu; Wang Bingxin; Zhang Feng; Guan Baolu Source: ACTA PHOTONICA SINICA Volume: 51 Issue: 12 DOI: 10.3788/gzxb20225112.1214001 Article Number: 1214001 Published: DEC 2022 (Makale, SCI)

25.3. Scintillation index analysis of generalized Bessel-Laguerre-Gaussian beam By: Boufalah, F.; Dalil-Essakali, L.; Belafhal, A. Source: OPTICAL AND QUANTUM ELECTRONICS Volume: 54 Issue: 10 DOI: 10.1007/s11082-22-04023-w Article Number: 616 Published: OCT 2022 (Makale, SCI)

26. Minimization of scintillation index against displacement parameters Author(s): Eyyuboglu, Halil T.; Gercekcioglu, Hamza; Baykal, Yahya Source: OPTICS COMMUNICATIONS Volume: 281 Issue: 17 Page: 4224-4229 DOI: 10.1016/j.optcom.2008.05.030 Published: SEP 1 2008 (SCI)

26.1. Performance of bit error rate of laser beams for LIDAR used in marine atmospheric weak turbulence By: Gercekcioglu, Hamza Source: JOURNAL OF THE OPTICAL SOCIETY OF AMERICA B-OPTICAL PHYSICS Volume: 39 Issue: 12 Page: A51-A57 DOI: 10.1364/JOSAB.469694 Published: DEC 1 2022 (Makale, SCI)

27. 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)

27.1. Atmospheric turbulent effects on the propagation properties of a general model vortex higher-order cosh-Gaussian beam By: Ebrahim, Ahmed Abdulrab Ali; Swillam, Mohamed A. A.; Belafhal, Abdelmajid Source: OPTICAL AND QUANTUM ELECTRONICS Volume: 55 Issue: 4 DOI: 10.1007/s11082-023-04576-4 Article Number: 316 Published: APR 2023 (Makale, SCI)

27.2. Experimental investigation of degree of cross-polarization for an electromagnetic Gaussian-Schell model beam By: Singh, Hemant Kumar; Kanseri, Bhaskar Source: JOURNAL OF THE OPTICAL SOCIETY OF AMERICA A-OPTICS IMAGE SCIENCE AND VISION Volume: 39 Issue: 12 Page: C98-C104 DOI: 10.1364/JOSAA.473307 Published: DEC 1 2022 (Makale, SCI)

28. 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)

28.1. Average intensity of Bessel-Gauss beams propagating through Kolmogorov turbulence with the quadratic structure function By: Shishter, Yousef M.; Ali, Falah H.; Young, Rupert C. Source: JOURNAL OF THE OPTICAL SOCIETY OF AMERICA A-OPTICS IMAGE SCIENCE AND VISION Volume: 40 Issue: 8 Page: 1563-1567 DOI: 10.1364/JOSAA.495915 Published: AUG 1 2023 (Makale, SCI)

28.2. Scintillation of the orbital angular momentum of a Bessel Gaussian beam and its application on multi-parameter multiplexing By: Wang, Wanjun; Zhang, Guojun; Ye, Tianchun; Wu, Zhensen; Bai, Lu Source: OPTICS EXPRESS Volume: 31 Issue: 3 Page: 4507-4520 DOI: 10.1364/OE.478127 Published: JAN 30 2023 (Makale, SCI)

29. Propagation properties of anomalous hollow beams in a turbulent atmosphere By: Cai, Yangjian; Eyyuboglu, Halil T.; Baykal, Yahya Source: OPTICS COMMUNICATIONS Volume: 281 Issue: 21 Page: 5291-5297 DOI: 10.1016/j.optcom.2008.07.080 Published: NOV 1 2008 (SCI)

29.1. Propagation of adjustable anomalous hollow Gaussian beams in the cascade of left-handed and right-handed media By: Dai, Zhi-Ping; Wang, Yue-Jiao; Wang, Yi-Cheng; Xian-Jun; Yang, Zhen-Jun; Pang, Zhao-Guang Source: OPTIK Volume: 270 DOI: 10.1016/j.ijleo.2022.170024 Article Number: 170024 Published: NOV 2022 (Makale, SCI)

30. 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)

30.1. Scintillation of computational ghost imaging with a finite bucket detector through atmospheric turbulence By: Deng, Hanling; Wu, Pengfei; Tao, Zhiwei; Li, Xinmiao; Li, Yanling; Rao, Ruizhong; Ren, Yichong Source: PHOTONICS Volume: 10 Issue: 5 DOI: 10.3390/photronics10050542 Article Number: 542 Published: MAY 6 2023 (Makale, SCI)

30.2. Scintillation of the orbital angular momentum of a Bessel Gaussian beam and its application on multi-parameter multiplexing By: Wang, Wanjun; Zhang, Guojun; Ye, Tianchun; Wu, Zhensen; Bai, Lu Source: OPTICS EXPRESS Volume: 31 Issue: 3 Page: 4507-4520 DOI: 10.1364/OE.478127 Published: JAN 30 2023 (Makale, SCI)

31. 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)

31.1. Scintillation minimization versus intensity maximization in optimal beams By: Nair, Anjali; Li, Qin; Stechmann, Samuel N. Source: OPTICS LETTERS Volume: 48 Issue: 15 Page: 3865-3868 DOI: 10.1364/OL.492565 Published: AUG 1 2023 (Makale, SCI)

31.2. Scintillation of computational ghost imaging with a finite bucket detector through atmospheric turbulence By: Deng, Hanling; Wu, Pengfei; Tao, Zhiwei; Li, Xinmiao; Li, Yanling; Rao, Ruizhong; Ren, Yichong Source: PHOTONICS Volume: 10 Issue: 5 DOI: 10.3390/photronics10050542 Article Number: 542 Published: MAY 6 2023 (Makale, SCI)

31.3. Investigation of free space optical communications with binary ghost imaging By: Huang, Xianwei; Tan, Wei; Jiang, Teng; Nan, Suqin; Bai, Yanfeng; Fu, Xiquan Source: JOURNAL OF THE OPTICAL SOCIETY OF AMERICA B-

OPTICAL PHYSICS Volume: 40 Issue: 3 Page: 567-573 DOI: 10.1364/JOSAB.479967 Published: MAR 1 2023 (Makale, SCI)

31.4. Improving the performance of underwater wireless optical communications by: Pointing adjustable beam arrays By: Cui, Zongmin; Yue, Peng; Yi, Xiang; Li, Jing Source: IEEE TRANSACTIONS ON VEHICULAR TECHNOLOGY Volume: 72 Issue: 1 Page: 483-497 DOI: 10.1109/TVT.2022.3200885 Published: JAN 2023 (Makale, SCI)

31.5. Effect of a turbulent atmosphere on the propagation properties of partially coherent vortex cosine-hyperbolic-Gaussian beams By: Hricha, Z.; Lazrek, M.; El Halba, M.; Belafhal, A. Source: OPTICAL AND QUANTUM ELECTRONICS Volume: 54 Issue: 11 DOI: 10.1007/s11082-022-04064-1 Article Number: 719 Published: NOV 2022 (Makale, SCI)

32. Average intensity and spreading of partially coherent standart 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)

32.1. Investigation on propagation properties of a new optical vortex beam: generalized Hermite-cosh-Gaussian beam By: Saad, Farooq; Belafhal, Abdelmajid Source: OPTICAL AND QUANTUM ELECTRONICS Volume: 55 Issue: 1 DOI: 10.1007/s11082-022-04292-5 Article Number: 83 Published: JAN 2023 (Makale, SCI)

32.2. Experimental realization of modulated Hermite-Gaussian laser modes: a maximum number of highly intense lobes By: Meena, Hemant Kumar; Singh, Brijesh Kumar Source: JOURNAL OF THE OPTICAL SOCIETY OF AMERICA A-OPTICS IMAGE SCIENCE AND VISION Volume: 39 Issue: 11 Page: 2104-2109 DOI: 10.1364/JOSAA.470435 Published: NOV 1 2022 (Makale, SCI)

32.3. Average irradiance of Hermite-Gaussian beam under pointing error in atmospheric turbulence By: Liu, Xin; Jiang, Dagang; Kong, Lingzhao; Zhang, Yu; Zeng, Qinyong; Qin, Kaiyu Source: OPTICAL ENGINEERING Volume: 61 Issue: 10 DOI: 10.1117/1.OE.61.10.108102 Article Number: 108102 Published: OCT 1 2022 (Makale, SCI)

33. Propagation factors of laser array beams in turbulent atmosphere Author(s): Yuan, Yangsheng; Cai, Yangjian; Zhao, Chengliang; Eyyuboğlu, Halil T.; Baykal, Yahya Source: JOURNAL OF MODERN OPTICS Volume: 57 Issue: 8 Page: 621-631 DOI: 10.1080/09500340.2010.483291 Published: 2010 (SCI)

33.1. Atmospheric turbulent effects on the propagation properties of a general model vortex higher-order cosh-Gaussian beam By: Ebrahim, Ahmed Abdulrab Ali; Swillam, Mohamed A. A.; Belafhal, Abdelmajid Source: OPTICAL AND QUANTUM ELECTRONICS Volume: 55 Issue: 4 DOI: 10.1007/s11082-023-04576-4 Article Number: 316 Published: APR 2023 (Makale, SCI)

33.2. Analyzing the spreading properties of vortex beam in turbulent biological tissues By: Chib, Salma; Belafhal, Abdelmajid Source: OPTICAL AND QUANTUM ELECTRONICS Volume: 55 Issue: 1 DOI: 10.1007/s11082-022-04367-3 Article number: 98 Published: JAN 2023 (Makale, SCI)

33.3. A study of effects of a turbulent jet engine exhaust on partially coherent Laguerre-Gaussian Schell model vortex beam By: Nabil, H.; Bayraktar, M.; Balhamri, A.; Belafhal, A. Source: OPTIK Volume: 272 DOI: 10.1016/j.ijleo.2022.170360 Article Number: 170360 Published: FEB 2023 (Makale, SCI)

33.4. Effect of a turbulent atmosphere on the propagation properties of partially coherent vortex cosine-hyperbolic-Gaussian beams By: Hricha, Z.; Lazrek, M.; El Halba, M.; Belafhal, A. Source: OPTICAL AND QUANTUM ELECTRONICS Volume: 54 Issue: 11 DOI: 10.1007/s11082-022-04064-1 Article Number: 719 Published: NOV 2022 (Makale, SCI)

34. Beam wander of J (0)- and I (0)-Bessel Gaussian beams propagating in turbulent atmosphere Author(s): Çil, C. Z.; Eyyuboğlu, H. T.; Baykal, Y.; Korotkova, O.; Cai, Y. Source: APPLIED PHYSICS B-LASERS AND OPTICS Volume: 98 Issue: 1 Page: 195-202 DOI: 10.1007/s00340-009-3724-4 Published: JAN 2010 (SCI)

34.1. Scintillation of the orbital angular momentum of a Bessel Gaussian beam and its application on multi-parameter multiplexing By: Wang, Wanjun; Zhang, Guojun; Ye, Tianchun; Wu, Zhensen; Bai, Lu Source: OPTICS EXPRESS Volume: 31 Issue: 3 Page: 4507-4520 DOI: 10.1364/OE.478127 Published: JAN 30 2023 (Makale, SCI)

34.2. The resilience of zero order Bessel-Gaussian Beams to the impact of dynamic Kolmogorov type of turbulence By: Lekshmi, S. R.; Narayanamurthy, C. S. Source: OPTICS COMMUNICATIONS Volume: 532 DOI: 10.1016/j.optcom.2022.129243 Article Number: 129243 Published: APR 1 2023 (Makale, SCI)

35. 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)

35.1. Scintillation index analysis of generalized Bessel-Laguerre-Gaussian beam By: Boufalah, F.; Dalil-Essakali, L.; Belafhal, A. Source: OPTICAL AND QUANTUM ELECTRONICS Volume: 54 Issue: 10 DOI: 10.1007/s11082-22-04023-w Article Number: 616 Published: OCT 2022 (Makale, SCI)

36. 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)

36.1. Transmission characteristics of linear Gaussian array beams propagating through seawater to air By: Du, Xing; Feng, Hui; Du, Hao; Wang, Sheng Source: OPTICAL ENGINEERING Volume: 61 Issue: 11 DOI: 10.1117/1.OE.61.11.116101 Published: NOV 2022 (Makale, SCI)

37. 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)

37.1. Performance of bit error rate of laser beams for LIDAR used in marine atmospheric weak turbulence By: Gercekcioglu, Hamza Source: JOURNAL OF THE OPTICAL SOCIETY OF AMERICA B-OPTICAL PHYSICS Volume: 39 Issue: 12 Page: A51-A57 DOI: 10.1364/JOSAB.469694 Published: DEC 1 2022 (Makale, SCI)

37.2. Mitigating the cross talk of orbital angular momentum modes in free-space optical communication By: using an annular vortex beam and a focusing mirror By: Cao, Jiaxuan; Liang, Huijian; Zhou, Yunqin; Wu, Gaofeng; Pang, Xiaoyan Source: FRONTIERS IN PHYSICS Volume: 10 DOI: 10.3389/fphy.2022.1013729 Article Number: 1013729 Published: OCT 14 2022 (Makale, SCI)

38. Partially coherent elegant Hermite-Gaussian beams Author(s): Wang, F.; Cai, Y.; Eyyuboglu, H. T.; Baykal, Y.; Cil, C. Z. Source: APPLIED PHYSICS B-LASERS AND OPTICS Volume: 100 Issue: 3 Page: 617-626 DOI: 10.1007/s00340-010-3938-5 Published: SEP 2010 (SCI)

38.1. Atmospheric turbulent effects on the propagation properties of a general model vortex higher-order cosh-Gaussian beam By: Ebrahim, Ahmed Abdulrab Ali; Swillam, Mohamed A. A.; Belafhal, Abdelmajid Source: OPTICAL AND QUANTUM ELECTRONICS Volume: 55 Issue: 4 DOI: 10.1007/s11082-023-04576-4 Article Number: 316 Published: APR 2023 (Makale, SCI)

38.2. Investigation on propagation properties of a new optical vortex beam: generalized Hermite-cosh-Gaussian beam By: Saad, Farooq; Belafhal, Abdelmajid Source: OPTICAL AND QUANTUM ELECTRONICS Volume: 55 Issue: 1 DOI: 10.1007/s11082-022-04292-5 Article Number: 83 Published: JAN 2023 (Makale, SCI)

39. 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)

39.1. Performance of finite energy Airy Hermite Gaussian beam in strong atmospheric turbulence By: Bayraktar, Mert Source: PHOTONIC NETWORK COMMUNICATIONS Volume: 45 Issue: 2 Page: 89-95 DOI: 10.1007/s11107-023-00992-4 Published: APR 2023 (Makale, SCI)

39.2. Average irradiance of Hermite-Gaussian beam under pointing error in atmospheric turbulence By: Liu, Xin; Jiang, Dagang; Kong, Lingzhao; Zhang, Yu; Zeng, Qinyong; Qin, Kaiyu Source: OPTICAL ENGINEERING Volume: 61 Issue: 10 DOI: 10.1117/1.OE.61.10.108102 Article Number: 108102 Published: OCT 1 2022 (Makale, SCI)

40. Scintillation index of flat-topped Gaussian laser beam in strongly turbulent medium Author(s): Gercekcioglu, Hamza; Baykal, Yahya Source: JOURNAL OF THE OPTICAL SOCIETY OF AMERICA A-OPTICS IMAGE SCIENCE AND VISION Volume: 28 Issue: 8 Page: 1540-1544 DOI: 10.1364/JOSAA.28.001540 Published: AUG 2011 (SCI).

40.1. Scintillation index and bit error rate of partially coherent twisted Gaussian beams in turbulent atmosphere By: Xu, Ying; Xu, Yonggen Source: OPTICAL AND QUANTUM ELECTRONICS Volume: 55 Issue: 6 DOI: 10.1007/s11082-023-04766-0 Published: JUN 2023 (Makale, SCI)

40.2. Improving the performance of underwater wireless optical communications by: Pointing adjustable beam arrays By: Cui, Zongmin; Yue, Peng; Yi, Xiang; Li, Jing Source: IEEE TRANSACTIONS ON VEHICULAR TECHNOLOGY Volume: 72 Issue: 1 Page: 483-497 DOI: 10.1109/TVT.2022.3200885 Published: JAN 2023 (Makale, SCI)

41. 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)

41.1. Type of hyperbolic-cosine-form inseparable phase and its application in particle manipulation By: Shi, J; Xu, D; Deng, D Source: PHYSICAL REVIEW A Volume: 107 Issue: 6 DOI: 10.1103/PhysRevA.107.063509 Article Number: 063509 Published: JUN 15 2023 (Makale, SCI)

41.2. Scintillation index and bit error rate of partially coherent twisted Gaussian beams in turbulent atmosphere By: Xu, Ying; Xu, Yonggen Source: OPTICAL AND QUANTUM ELECTRONICS Volume: 55 Issue: 6 DOI: 10.1007/s11082-023-

04766-0 Published: JUN 2023 (Makale, SCI)

41.3. Propagation properties of the partially coherent radially polarized beam with the cross phase By: Zhou, Yunqin; Cui, Zhiwei; Han, Yiping Source: JOURNAL OF QUANTITATIVE SPECTROSCOPY & RADIATIVE TRANSFER Volume: 307 DOI: 10.1016/j.jqsrt.2023.108660 Article Number: 108660 Published: OCT 2023 (Makale, SCI)

41.4. Second-order statistics of a Hermite-Gaussian correlated Schell-model beam carrying twisted phase propagation in turbulent atmosphere By: Wang, Changsheng; Liu, Leixin; Liu, Lin; Yu, Jiayi; Wang, Fei; Cai, Yangjian; Peng, Xiaofeng Source: OPTICS EXPRESS Volume: 31 Issue: 8 Page: 13255-13268 DOI: 10.1364/OE.489437 Published: APR 10 2023 (Makale, SCI)

41.5. Propagation of vortex optical beams through artificial convective turbulence By: Falits, A. V.; Kuskov, V. V.; Banakh, V. A. Source: JOURNAL OF QUANTITATIVE SPECTROSCOPY & RADIATIVE TRANSFER Volume: 302 DOI: 10.1016/j.jqsrt.2023.108568 Article Number: 108568 Published: JUL 2023 (Makale, SCI)

41.6. Experimental synthesis and demonstration of the twisted Laguerre-Gaussian Schell-mode beam By: Xia, Yuning; Wang, Haiyun; Liu, Lin; Chen, Yahong; Wang, Fei; Cai, Yangjian Source: PHOTONICS Volume: 10 Issue: 3 DOI: 10.3390/photonics10030314 Article Number: 314 Published: MAR 2023 (Makale, SCI)

41.7. Orbital angular momentum spectra of twisted Laguerre-Gaussian Schell-model beams propagating in weak-to-strong Kolmogorov atmospheric turbulence By: Wang, H.; Yang, Z.; Liu, L.; Chen, Y.; Wang, F.; Cai, Y. Source: OPTICS EXPRESS Volume: 31 Issue: 2 Page: 916-928 DOI: 10.1364/OE.477029 Article Number: 477029 Published: JAN 16 2023 (Makale, SCI)

41.8. The behavior of partially coherent twisted space-time beams in atmospheric turbulence By: Hyde, Milo W. W. Source: FRONTIERS IN PHYSICS Volume: 10 DOI: 10.3389/fphy.2022.1055401 Article Number: 1055401 Published: JAN 9 2023 (Makale, SCI)

41.9. Classical entanglement of twisted random light propagating through atmospheric turbulence [Invited] By: Ponomarenko, Sergey A. Source: JOURNAL OF THE OPTICAL SOCIETY OF AMERICA A-OPTICS IMAGE SCIENCE AND VISION Volume: 39 Issue: 12 Page: C1-C5 DOI: 10.1364/JOSAA.465410 Published: DEC 1 2022 (Makale, SCI)

42. Intensity fluctuations of flat-topped beam in non-Kolmogorov weak turbulence Authors: Gerçekcioglu, Hamza; Baykal, Yahya Source: JOURNAL OF THE OPTICAL SOCIETY OF AMERICA A-OPTICS IMAGE SCIENCE AND VISION Volume: 29 Issue: 2 Page: 169-173 DOI: 10.1364/JOSAA.29.000169 Published: FEB 2012 (SCI)

42.1. Matrix treatment for the correlation between intensity fluctuations of light waves on weak scattering from a collection of particles with L types By: Ding, Yi; Zhao, Daomu Source: OPTICS EXPRESS Volume: 30 Issue: 26 Page: 46460-46470 DOI: 10.1364/OE.477855 Published: DEC 19 2022 (Makale, SCI)

43. Annular beam scintillations in non-Kolmogorov weak turbulence Author(s): Gerçekcioglu, H.; Baykal, Y. Source: APPLIED PHYSICS B-LASERS AND OPTICS Volume: 106 Issue: 4 Page: 933-937 DOI: 10.1007/s00340-012-4921-0 Published: MAR 2012 (SCI)

43.1. Performance of bit error rate of laser beams for LIDAR used in marine atmospheric weak turbulence By: Gerçekcioglu, Hamza Source: JOURNAL OF THE OPTICAL SOCIETY OF AMERICA B-OPTICAL PHYSICS Volume: 39 Issue: 12 Page: A51-A57 DOI: 10.1364/JOSAB.469694 Published: DEC 1 2022 (Makale, SCI)

44. Effects of extremely strong turbulent medium on scintillations of partially coherent annular and flat-topped Gaussian beams Author(s): Oztan, Mehmet A.; Baykal, Yahya; Nakiboglu, Cem Source: OPTICS COMMUNICATIONS Volume: 285 Issue: 6 Page: 943-946 DOI: 10.1016/j.optcom.2011.11.067 Published: MAR 15 2012 (SCI)

44.1. Intensity uniformity improvement for a complex line beam By: Liu, Yu; Tao, Shaohua; Xia, Tian Source: MODERN PHYSICS LETTERS B Volume: 36 Issue: 25 DOI: 10.1142/S0217984922501366 Published: OCT 10 2022 (Makale, SCI)

44.2. Scintillation theory of optical waves propagating through moderate to strong compressible turbulence By: Xie, Jinyu; Bai, Lu; Wang, Yankun; Guo, Lixin Source: RESULTS IN PHYSICS Volume: 40 DOI: 10.1016/j.rinp.2022.105812 Article Number: 105812 Published: SEP 2022 (Makale, SCI)

45. 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)

45.1. Beam quality factor of partially coherent Airy beam in non-Kolmogorov turbulence By: Wen, Wei; Mi, Xianwu; Chen, Sirui Source: ATMOSPHERE Volume: 13 Issue: 12 DOI: 10.3390/atmos13122061 Article Number: 2061 Published: DEC 2022 (Makale, SCI)

46. BER of annular and flat-topped beams in non-Kolmogorov weak turbulence Author(s): Gerçekcioglu, Hamza; Baykal, Yahya Source: OPTICS COMMUNICATIONS Volume: 286 Page: 30-33 DOI: 10.1016/j.optcom.2012.08.084 Published: JAN 1 2013 (SCI)

46.1. Scintillation index and bit error rate of partially coherent twisted Gaussian beams in turbulent atmosphere By: Xu, Ying; Xu, Yonggen Source: OPTICAL AND QUANTUM ELECTRONICS Volume: 55 Issue: 6 DOI: 10.1007/s11082-023-04766-0 Published: JUN 2023 (Makale, SCI)

46.2. Performance of bit error rate of laser beams for LIDAR used in marine atmospheric weak turbulence By: Gercekcioglu, Hamza Source: JOURNAL OF THE OPTICAL SOCIETY OF AMERICA B-OPTICAL PHYSICS Volume: 39 Issue: 12 Page: A51-A57 DOI: 10.1364/JOSAB.469694 Published: DEC 1 2022 (Makale, SCI)

46.3. Average irradiance with boresight pointing errors for flat-topped beam under turbulence By: Jiang, Dagang; Liu, Xin; Hu, Zhimeng; Zhu, Bin; Zeng, Qinyong; Qin, Kaiyu Source: OPTICS COMMUNICATIONS Volume: 522 DOI: 10.1016/j.optcom.2022.128703 Article Number: 128703 Published: NOV 1 2022 (Makale, SCI)

47. Averaging of receiver aperture for flat-topped incidence Author(s): Kamacioglu, Canan; Baykal, Yahya; Yazgan, Erdem Source: OPTICS AND LASER TECHNOLOGY Volume: 52 Page: 91-95 DOI: 10.1016/j.optlastec.2013.04.011 Published: NOV 2013 (SCI)

47.1. Average irradiance with boresight pointing errors for flat-topped beam under turbulence By: Jiang, Dagang; Liu, Xin; Hu, Zhimeng; Zhu, Bin; Zeng, Qinyong; Qin, Kaiyu Source: OPTICS COMMUNICATIONS Volume: 522 DOI: 10.1016/j.optcom.2022.128703 Article Number: 128703 Published: NOV 1 2022 (Makale, SCI)

47.2. All-optical power equalization for mitigating scintillation under atmospheric turbulence By: Cai, Yuefeng; Liu, Haifeng; Liu, Bo; Lin, Wei; Zhang, Hao; Lu, Zehui; Qiao, Yuanzhe Source: OPTICS COMMUNICATIONS Volume: 522 DOI: 10.1016/j.optcom.2022.128657 Article Number: 128657 Published: NOV 1 2022 (Makale, SCI)

48. Application of equivalent structure constant in scintillations and BER found for non-Kolmogorov spectrum Author(s): Baykal, Yahya; Gercekcioglu, Hamza Source: OPTICS COMMUNICATIONS Volume: 310 Page: 109-113 DOI: 10.1016/j.optcom.2013.07.069 Published: JAN 1 2014 (SCI)

48.1. Performance of bit error rate of laser beams for LIDAR used in marine atmospheric weak turbulence By: Gercekcioglu, Hamza Source: JOURNAL OF THE OPTICAL SOCIETY OF AMERICA B-OPTICAL PHYSICS Volume: 39 Issue: 12 Page: A51-A57 DOI: 10.1364/JOSAB.469694 Published: DEC 1 2022 (Makale, SCI)

49. Structure functions for optical wave propagation in underwater medium Author(s): Ata, Yalcin; Baykal, Yahya Source: WAVES IN RANDOM AND COMPLEX MEDIA Volume: 24 Issue: 2 Page: 164-173 DOI: 10.1080/17455030.2014.884735 Published: APR 3 2014 (SCI)

49.1. Spatial coherence length and wave structure function for plane waves transmitted in anisotropic turbulent oceans By: Zhao, Guoqing; Yan, Qingze; Yu, Lin; Hu, Lifa; Zhang, Yixin Source: JOURNAL OF THE OPTICAL SOCIETY OF AMERICA A-OPTICS IMAGE SCIENCE AND VISION Volume: 40 Issue: 8 Page: 1602-1611 DOI: 10.1364/JOSAA.489707 Published: AUG 1 2023 (Makale, SCI)

49.2. Scintillation theory of optical waves propagating through moderate to strong compressible turbulence By: Xie, Jinyu; Bai, Lu; Wang, Yankun; Guo, Lixin Source: RESULTS IN PHYSICS Volume: 40 DOI: 10.1016/j.rinp.2022.105812 Article Number: 105812 Published: SEP 2022 (Makale, SCI)

50. Scintillation and BER for optimum sinusoidal Gaussian beams in weak non-Kolmogorov turbulence Author(s): Gercekcioglu, Hamza; Baykal, Yahya Source: OPTICS COMMUNICATIONS Volume: 320 Page: 1-5 DOI: 10.1016/j.optcom.2014.01.001 Published: JUN 1 2014 (SCI)

50.1. Performance of bit error rate of laser beams for LIDAR used in marine atmospheric weak turbulence By: Gercekcioglu, Hamza Source: JOURNAL OF THE OPTICAL SOCIETY OF AMERICA B-OPTICAL PHYSICS Volume: 39 Issue: 12 Page: A51-A57 DOI: 10.1364/JOSAB.469694 Published: DEC 1 2022 (Makale, SCI)

51. 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)

51.1. Equalization equal gain combining for a single-input to multiple-output underwater wireless optical communication system under a Gaussian beam By: Yang, Yi; Qiu, Xiaofen; Zhang, Jianlei; Nie, Huan; He, Hanyu; Min, Zhanwang Source: APPLIED OPTICS Volume: 62 Issue: 23 Page: G90-G100 DOI: 10.1364/AO.486784 Published: AUG 10 2023 (Makale, SCI)

51.2. Investigation of oceanic turbulence random phase screen generation methods for UWOC By: Jiang, Ruixian; Wang, Kexin; Tang, Xinke; Wang, Xu Source: PHOTONICS Volume: 10 Issue: 7 DOI: 10.3390/photonics10070832 Article Number: 832 Published: JUL 2023 (Makale, SCI)

51.3. Echo characteristics of vortex beam passing through rough surface under oceanic turbulence By: Wu PengFei; Zhang Mi; Wang Jiao; Tan ZhenKun Source: ACTA OPTICA SINICA Volume: 43 Issue: 12 DOI: 10.3788/AOS222163 Article Number: 1201007 Published: JUN 2023 (Makale, SCI)

51.4. Implementation of MIMO concept for underwater visible light communication system By: Pandey, Priya; Agrawal, Monika Source: OPTICAL AND QUANTUM ELECTRONICS Volume: 55 Issue: 5 DOI: 10.1007/s11082-023-04674-3

Article Number: 414 Published: MAY 2023 (Makale, SCI)

51.5. Analysis of optical wireless communication links in turbulent underwater channels with wide range of water parameters By: Ata, Yalcin; Kiasaleh, Kamran Source: IEEE TRANSACTIONS ON VEHICULAR TECHNOLOGY Volume: 72 Issue: 5 Page: 6363-6374 DOI: 10.1109/TVT.2023.3235823 Published: MAY 2023 (Makale, SCI)

51.6. Rytov variance of plane and spherical waves, and scintillation index in weak to strong underwater turbulence By: Ata, Yalcin Source: JOURNAL OF OPTICS Volume: 24 Issue: 11 DOI: 10.1088/2040-8986/ac9291 Published: NOV 1 2022 (Makale, SCI)

51.7. Scintillation index for the optical wave in the vertical oceanic link with anisotropic tilt angle By: Lin, Zhiru; Xu, Guanjun; Wang, Weizhi; Zhang, Qinyu; Song, Zhaohui Source: OPTICS EXPRESS Volume: 30 Issue: 21 Page: 38804-38820 DOI: 10.1364/OE.470239 Published: OCT 10 2022 (Makale, SCI)

52. 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)

52.1. Equalization equal gain combining for a single-input to multiple-output underwater wireless optical communication system under a Gaussian beam By: Yang, Yi; Qiu, Xiaofen; Zhang, Jianlei; Nie, Huan; He, Hanyu; Min, Zhanwang Source: APPLIED OPTICS Volume: 62 Issue: 23 Page: G90-G100 DOI: 10.1364/AO.486784 Published: AUG 10 2023 (Makale, SCI)

52.2. Spatial coherence length and wave structure function for plane waves transmitted in anisotropic turbulent oceans By: Zhao, Guoqing; Yan, Qingze; Yu, Lin; Hu, Lifa; Zhang, Yixin Source: JOURNAL OF THE OPTICAL SOCIETY OF AMERICA A-OPTICS IMAGE SCIENCE AND VISION Volume: 40 Issue: 8 Page: 1602-1611 DOI: 10.1364/JOSAA.489707 Published: AUG 1 2023 (Makale, SCI)

52.3. Investigation of oceanic turbulence random phase screen generation methods for UWOC By: Jiang, Ruixian; Wang, Kexin; Tang, Xinke; Wang, Xu Source: PHOTONICS Volume: 10 Issue: 7 DOI: 10.3390/photonics10070832 Article Number: 832 Published: JUL 2023 (Makale, SCI)

52.4. Influence of outer scale of ocean turbulence on propagation characteristics of Gaussian beams By: Yang Yi; Nie Huan; Wang Xiaobo; Zhang Jianlei; He Hanyu; Qiu Xiaofen; Zhu Yunzhou Source: ACTA PHOTONICA SINICA Volume: 52 Issue: 4 DOI: 10.3788/gzxb20235204.0401002 Article Number: 0401002 Published: APR 2023 (Makale, SCI)

52.5. Propagation properties of rotationally-symmetric power-exponent-phase vortex beam through oceanic turbulence By: Pan, Yuqi; Zhao, Minglin; Zhang, Mingming; Dou, Jiantai; Zhao, Jiang; Li, Bo; Hu, Youyou Source: OPTICS AND LASER TECHNOLOGY Volume: 159 DOI: 10.1016/j.optlastec.2022.109024 Article Number: 109024 Published: APR 2023 (Makale, SCI)

52.6. Coherent demodulated underwater wireless optical communication system based on convolutional neural network By: Wang, Ziyue; Chen, Min; Wan, Mengyu; Ren, Jia; Ding, Jie Source: OPTICS COMMUNICATIONS Volume: 534 DOI: 10.1016/j.optcom.2023.129316 Article Number: 129316 Published: MAY 1 2023 (Makale, SCI)

52.7. The effect of temperature and salinity on imaging quality of optical system in underwater turbulence By: Sun Shuwei; Wang Hao; Wang Wei; Li Peng; Kang Fuzeng; Xie Xiaoping Source: ACTA PHOTONICA SINICA Volume: 51 Issue: 12 DOI: 10.3788/gzxb20225112.1211004 Article Number: 1211004 Published: DEC 2022 (Makale, SCI)

52.8. Adaptive optics for orbital angular momentum-based internet of underwater things applications By: Zhu, Lei; Yao, Haipeng; Chang, Huan; Tian, Qinghua; Zhang, Qi; Xin, Xiangjun; Yu, F. Richard Source: IEEE INTERNET OF THINGS JOURNAL Volume: 9 Issue: 23 Page: 24281-24299 DOI: 10.1109/JIOT.2022.3190268 Published: DEC 1 2022 (Makale, SCI)

52.9. Optical data transmission through highly dynamic and turbid water using dynamic scaling factors and single-pixel detector By: Pan, Zilan; Xiao, Yin; Cao, Yonggui; Zhou, Lina; Chen, Wen Source: OPTICS EXPRESS Volume: 30 Issue: 24 Page: 43480-43490 DOI: 10.1364/OE.474922 Published: NOV 21 2022 (Makale, SCI)

52.10. Bi-photon entangled Airy beams through unstable oceanic turbulence By: Yang, Donghui; Yu, Zhou; Hu, Zhengda; Wang, Wenhai; Zhu, Yun Source: JOURNAL OF MARINE SCIENCE AND ENGINEERING Volume: 10 Issue: 11 DOI: 10.3390/jmse10111604 Article Number: 1604 Published: NOV 2022 (Makale, SCI)

53. Intensity fluctuations of laser array beams in non-Kolmogorov turbulence By: Gerçekcioglu, Hamza; Baykal, Yahya Source: IEEE JOURNAL ON SELECTED AREAS IN COMMUNICATIONS Volume: 33 Issue: 9 Page: 1877-1882 DOI: 10.1109/JSAC.2015.2432532 Published: SEP 2015 (SCI)

53.1. Performance of bit error rate of laser beams for LIDAR used in marine atmospheric weak turbulence By: Gerçekcioglu, Hamza Source: JOURNAL OF THE OPTICAL SOCIETY OF AMERICA B-OPTICAL PHYSICS Volume: 39 Issue: 12 Page: A51-A57 DOI: 10.1364/JOSAB.469694 Published: DEC 1 2022 (Makale, SCI)

54. Multimode laser beam scintillations in non-Kolmogorov turbulence Author(s): Baykal, Yahya Source: IEEE JOURNAL ON SELECTED AREAS IN COMMUNICATIONS Volume: 33 Issue: 9 Page: 1883-1889 DOI: 10.1109/JSAC.2015.2432531 Published: SEP 2015 (SCI)

54.1. Matrix treatment for the correlation between intensity fluctuations of light waves on weak scattering from a collection of particles with L types By: Ding, Yi; Zhao, Daomu Source: OPTICS EXPRESS Volume: 30 Issue: 26 Page: 46460-46470 DOI: 10.1364/OE.477855 Published: DEC 19 2022 (Makale, SCI)

54.2. Performance of bit error rate of laser beams for LIDAR used in marine atmospheric weak turbulence By: Gercekcioglu, Hamza Source: JOURNAL OF THE OPTICAL SOCIETY OF AMERICA B-OPTICAL PHYSICS Volume: 39 Issue: 12 Page: A51-A57 DOI: 10.1364/JOSAB.469694 Published: DEC 1 2022 (Makale, SCI)

55. 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)

55.1. Optical wireless communication system performance in natural water turbulence of any strength By: Yi, Xiang; Liu, Huanhuan; Ban, Kun; Korotkova, Olga Source: JOURNAL OF THE OPTICAL SOCIETY OF AMERICA A-OPTICS IMAGE SCIENCE AND VISION Volume: 39 Issue: 12 Page: 2246-2256 DOI: 10.1364/JOSAA.468368 Published: DEC 1 2022 (Makale, SCI)

56. 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)

56.1. Energy focusability of spatial incoherent beam combining for pulse laser propagation in marine atmosphere By: Liu, Xiangyuan; He, Rui; Sun, Huojiao; Liu, Dandan; Yuan, Hao; Tang, Ke Source: OPTICS EXPRESS Volume: 31 Issue: 17 Page: 28515-28540 DOI: 10.1364/OE.497441 Published: AUG 14 2023 (Makale, SCI)

56.2. Scintillation index and bit error rate of partially coherent twisted Gaussian beams in turbulent atmosphere By: Xu, Ying; Xu, Yonggen Source: OPTICAL AND QUANTUM ELECTRONICS Volume: 55 Issue: 6 DOI: 10.1007/s11082-023-04766-0 Published: JUN 2023 (Makale, SCI)

56.3. Performance of bit error rate of laser beams for LIDAR used in marine atmospheric weak turbulence By: Gercekcioglu, Hamza Source: JOURNAL OF THE OPTICAL SOCIETY OF AMERICA B-OPTICAL PHYSICS Volume: 39 Issue: 12 Page: A51-A57 DOI: 10.1364/JOSAB.469694 Published: DEC 1 2022 (Makale, SCI)

57. Aperture averaging in multiple-input single-output free-space optical systems using partially coherent radial array beams Author(s): Gökçe, Muhsin Caner; Baykal, Yahya; Uysal, Murat Source: JOURNAL OF THE OPTICAL SOCIETY OF AMERICA A-OPTICS IMAGE SCIENCE AND VISION Volume: 33 Issue: 6 Page: 1041-1048 DOI: 10.1364/JOSAA.33.001041 Published: JUN 1 2016 (SCI)

57.1. Improving the performance of underwater wireless optical communications by: Pointing adjustable beam arrays By: Cui, Zongmin; Yue, Peng; Yi, Xiang; Li, Jing Source: IEEE TRANSACTIONS ON VEHICULAR TECHNOLOGY Volume: 72 Issue: 1 Page: 483-497 DOI: 10.1109/TVT.2022.3200885 Published: JAN 2023 (Makale, SCI)

57.2. All-optical power equalization for mitigating scintillation under atmospheric turbulence By: Cai, Yuefeng; Liu, Haifeng; Liu, Bo; Lin, Wei; Zhang, Hao; Lu, Zehui; Qiao, Yuanzhe Source: OPTICS COMMUNICATIONS Volume: 522 DOI: 10.1016/j.optcom.2022.128657 Article Number: 128657 Published: NOV 1 2022 (Makale, SCI)

58. Scintillation analysis of multiple-input single-output underwater optical links Author(s): Gokce, Muhsin Caner; Baykal, Yahya Source: APPLIED OPTICS Volume: 55 Issue: 22 Page: 6130-6136 DOI: 10.1364/AO.55.006130 Published: AUG 1 2016 (SCI)

58.1. Improving the performance of underwater wireless optical communications by: Pointing adjustable beam arrays By: Cui, Zongmin; Yue, Peng; Yi, Xiang; Li, Jing Source: IEEE TRANSACTIONS ON VEHICULAR TECHNOLOGY Volume: 72 Issue: 1 Page: 483-497 DOI: 10.1109/TVT.2022.3200885 Published: JAN 2023 (Makale, SCI)

59. 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)

59.1. Spatial coherence length and wave structure function for plane waves transmitted in anisotropic turbulent oceans By: Zhao, Guoqing; Yan, Qingze; Yu, Lin; Hu, Lifa; Zhang, Yixin Source: JOURNAL OF THE OPTICAL SOCIETY OF AMERICA A-OPTICS IMAGE SCIENCE AND VISION Volume: 40 Issue: 8 Page: 1602-1611 DOI: 10.1364/JOSAA.489707 Published: AUG 1 2023 (Makale, SCI)

59.2. A preliminary study on the inversion method for the refraction structure parameter from vortex electromagnetic waves By: Liao, Qixiang; Sheng, Zheng; Zhou, Shudao; Guo, Peng; Long, Zhiyong; He, Mingyuan; Guan, Jiping Source: REMOTE SENSING Volume: 15 Issue: 12 DOI: 10.3390/rs15123140 Article Number: 3140 Published: JUN 2023 (Makale, SCI)

59.3. Radially phased-locked Hermite-Gaussian correlated beam array and its properties in oceanic turbulence By: Zhu,

<p>Peiying; Wang, Guiqiu; Yin, Yan; Zhong, Haiyang; Wang, Yaochuan; Liu, Dajun Source: PHOTONICS Volume: 10 Issue: 5 DOI: 10.3390/photronics10050551 Article Number: 551 Published: MAY 9 2023 (Makale, SCI)</p> <p>59.4. Optical wireless communication system performance in natural water turbulence of any strength By: Yi, Xiang; Liu, Huanhuan; Ban, Kun; Korotkova, Olga Source: JOURNAL OF THE OPTICAL SOCIETY OF AMERICA A-OPTICS IMAGE SCIENCE AND VISION Volume: 39 Issue: 12 Page: 2246-2256 DOI: 10.1364/JOSAA.468368 Published: DEC 1 2022 (Makale, SCI)</p>
<p>60. Performance analysis of multiple-input multiple-output free-space optical systems with partially coherent Gaussian beams and finite-sized detectors Author(s): Gökçe, Muhsin Caner; Baykal, Yahya; Uysal, Murat Source: OPTICAL ENGINEERING Volume: 55 Issue: 11 Article Number: 111607 DOI: 10.1117/1.OE.55.11.111607 Published: NOV 2016 (SCI)</p> <p>60.1. Changes in the statistical properties of electromagnetic double multi-Gaussian Schell-model beams on propagation in free space By: Sahin, Serkan Source: JOURNAL OF THE OPTICAL SOCIETY OF AMERICA A-OPTICS IMAGE SCIENCE AND VISION Volume: 40 Issue: 5 Page: 824-832 DOI: 10.1364/JOSAA.484591 Published: MAY 1 2023 (Makale, SCI)</p> <p>60.2. Reliability analysis of optical IRS-enabled FSO system with multiple detectors and PCB under composite turbulence fading channels considering the impact of GML By: Pang, Weina; Wang, Ping; Li, Shuang; Li, Hao; Song, Xiaohui Source: OPTICS COMMUNICATIONS Volume: 537 DOI: 10.1016/j.optcom.2023.129465 Article Number: 129465 Published: JUN 15 2023 (Makale, SCI)</p>
<p>61. Scintillations of LED Source:s 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)</p> <p>61.1. Empirical study of an underwater optical camera communication system under turbulent conditions By: Majlesein, Behnaz; Geldard, Callum T.; Guerra, Victor; Rufo, Julio; Popoola, Wasiu O.; Rabadan, Jose Source: OPTICS EXPRESS Volume: 31 Issue: 13 Page: 21493-21506 DOI: 10.1364/OE.491754 Published: JUN 19 2023 (Makale, SCI)</p>
<p>62. 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)</p> <p>62.1. Second-order statistics of a Hermite-Gaussian correlated Schell-model beam carrying twisted phase propagation in turbulent atmosphere By: Wang, Changsheng; Liu, Leixin; Liu, Lin; Yu, Jiayi; Wang, Fei; Cai, Yangjian; Peng, Xiaofeng Source: OPTICS EXPRESS Volume: 31 Issue: 8 Page: 13255-13268 DOI: 10.1364/OE.489437 Published: APR 10 2023 (Makale, SCI)</p> <p>62.2. Propagation factor of partially coherent vector vortex beam in inhomogeneous turbulent atmosphere By: Huang, Kai; Xu, Yonggen; Zhao, Liang; Cao, Jin; Li, Yuqiang Source: OPTIK Volume: 271 DOI: 10.1016/j.ijleo.2022.170247 Article Number: 170247 Published: DEC 2022 (Makale, SCI)</p> <p>62.3. Radially polarized cosine non-uniformly correlated beams and their propagation properties By: Song, Zhenzhen; Ye, Jingfei; Wang, Lin; Liu, Zhengjun; Liu, Shutian; Liu, Bo Source: JOURNAL OF THE OPTICAL SOCIETY OF AMERICA A-OPTICS IMAGE SCIENCE AND VISION Volume: 39 Issue: 10 Page: 1766-1773 DOI: 10.1364/JOSAA.468864 Published: OCT 1 2022 (Makale, SCI)</p>
<p>63. 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 DOI: 10.1364/JOSAA.34.000133 Published: JAN 1 2017 (SCI)</p> <p>63.1. Propagation of a radially polarized Hermite-cos-Gaussian correlated Schell-model beam in oceanic turbulence By: Zhu, Peiying; Wang, Guiqiu; Yan, Yaotian; Yin, Yan; Zhong, Haiyang; Liu, Dajun; Wang, Yaochuan Source: OPTIK Volume: 273 DOI: 10.1016/j.ijleo.2022.170487 Article Number: 170487 Published: FEB 2023 (Makale, SCI)</p> <p>63.2. Evaluation of twisted Gaussian Schell model beams produced with phase randomized coherent fields By: Canas, G.; Gomez, E. S.; dos Santos, G. H.; de Oliveira, A. G.; Rubiano da Silva, N.; Joshi, Stuti; Ismail, Yaseera; Ribeiro, P. H. S.; Walborn, S. P. Source: JOURNAL OF OPTICS Volume: 24 Issue: 9 DOI: 10.1088/2040-8986/ac8562 Article Number: 094004 Published: SEP 1 2022 (Makale, SCI)</p>
<p>64. 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)</p> <p>64.1. Analyzing the spreading properties of vortex beam in turbulent biological tissues By: Chib, Salma; Belafhal, Abdelmajid Source: OPTICAL AND QUANTUM ELECTRONICS Volume: 55 Issue: 1 DOI: 10.1007/s11082-022-04367-3 Article Number: 98 Published: JAN 2023 (Makale, SCI)</p>
<p>65. Scintillation index of higher order mode laser beams in strong turbulence Author(s): Baykal, Yahya Source:</p>

OPTICS COMMUNICATIONS Volume: 386 Page: 53-56 DOI: 10.1016/j.optcom.2016.10.001 Published: MAR 1 2017 (SCI)

65.1. Average irradiance of Hermite-Gaussian beam under pointing error in atmospheric turbulence By: Liu, Xin; Jiang, Dagang; Kong, Lingzhao; Zhang, Yu; Zeng, Qinyong; Qin, Kaiyu Source: OPTICAL ENGINEERING Volume: 61 Issue: 10 DOI: 10.1117/1.OE.61.10.108102 Article Number: 108102 Published: OCT 1 2022 (Makale, SCI)

66. Higher order mode laser beam intensity fluctuations in strong oceanic turbulence Author(s): Baykal, Yahya Source: OPTICS COMMUNICATIONS Volume: 390 Page: 72-75 DOI: 10.1016/j.optcom.2016.12.072 Published: MAY 1 2017 (SCI)

66.1. Spatial coherence length and wave structure function for plane waves transmitted in anisotropic turbulent oceans By: Zhao, Guoqing; Yan, Qingze; Yu, Lin; Hu, Lifa; Zhang, Yixin Source: JOURNAL OF THE OPTICAL SOCIETY OF AMERICA A-OPTICS IMAGE SCIENCE AND VISION Volume: 40 Issue: 8 Page: 1602-1611 DOI: 10.1364/JOSAA.489707 Published: AUG 1 2023 (Makale, SCI)

66.2. Research on orbital angular momentum recognition technology based on a convolutional neural network By: Li, Xiaoji; Sun, Leiming; Huang, Jiemei; Zeng, Fanze Source: SENSORS Volume: 23 Issue: 2 DOI: 10.3390/s23020971 Article Number: 971 Published: JAN 2023 (Makale, SCI)

66.3. Identification of orbital angular momentum by support vector machine in ocean turbulence By: Li, Xiaoji; Huang, Jiemei; Sun, Leiming Source: JOURNAL OF MARINE SCIENCE AND ENGINEERING Volume: 10 Issue: 9 DOI: 10.3390/jmse10091284 Article Number: 1284 Published: SEP 2022 (Makale, SCI)

67. Flat-topped beam transmittance in anisotropic non-Kolmogorov turbulent marine atmosphere Author(s): Ata, Yalcin; Baykal, Yahya Source: OPTICAL ENGINEERING Volume: 56 Issue: 10 Article Number: 104107 DOI: 10.1117/1.OE.56.10.104107 Published: OCT 2017 (SCI)

67.1. Average irradiance with boresight pointing errors for flat-topped beam under turbulence By: Jiang, Dagang; Liu, Xin; Hu, Zhimeng; Zhu, Bin; Zeng, Qinyong; Qin, Kaiyu Source: OPTICS COMMUNICATIONS Volume: 522 DOI: 10.1016/j.optcom.2022.128703 Article Number: 128703 Published: NOV 1 2022 (Makale, SCI)

68. Effect of eddy diffusivity ratio on underwater optical scintillation index Author(s): Elamassie, Mohammed; Uysal, Murat; Baykal, Yahya; Abdallah, Mohamed; Qaraq, 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)

68.1. Equalization equal gain combining for a single-input to multiple-output underwater wireless optical communication system under a Gaussian beam By: Yang, Yi; Qiu, Xiaofen; Zhang, Jianlei; Nie, Huan; He, Hanyu; Min, Zhanwang Source: APPLIED OPTICS Volume: 62 Issue: 23 Page: G90-G100 DOI: 10.1364/AO.486784 Published: AUG 10 2023 (Makale, SCI)

68.2. SIMO-underwater visible light communication (UVLC) system By: Ali, Mohammad Furqan; Jayakody, Dushantha Nalin K. Source: COMPUTER NETWORKS Volume: 232 DOI: 10.1016/j.comnet.2023.109750 Article Number: 109750 Published: AUG 2023 (Makale, SCI)

68.3. On performance analysis of cooperative horizontal and vertical underwater VLC systems with best relay selection By: Sharma, Rachna; Trivedi, Yogesh N.; Garg, Kamal K.; Bhatia, Vimal; Abdel-Hafez, Mohammed Source: PHOTONICS Volume: 10 Issue: 4 DOI: 10.3390/photronics10040429 Article Number: 429 Published: APR 2023 (Makale, SCI)

68.4. Performance analysis of MIMO-mQAM system with pointing errors and beam spreading in underwater Malaga turbulence channel By: Wang, Jianying; Yin, Hongxi; Ji, Xiuyang; Liang, Yanjun Source: JOURNAL OF MARINE SCIENCE AND ENGINEERING Volume: 11 Issue: 3 DOI: 10.3390/jmse11030633 Article Number: 633 Published: MAR 2023 (Makale, SCI)

68.5. Aperture-averaged scintillation for a weak underwater turbulence-affected Gaussian beam using the OTOPS model By: Ata, Yalcin; Toselli, Italo Source: JOURNAL OF THE OPTICAL SOCIETY OF AMERICA A-OPTICS IMAGE SCIENCE AND VISION Volume: 40 Issue: 3 Page: 492-501 DOI: 10.1364/JOSAA.479018 Published: MAR 1 2023 (Makale, SCI)

68.6. Intelligent reflecting surfaces for underwater visible light communications By: Ata, Yalcin; Abumarshoud, Hanaa; Bariah, Lina; Muhaidat, Sami; Imran, Muhammad Ali Source: IEEE PHOTONICS JOURNAL Volume: 15 Issue: 1 DOI: 10.1109/JPHOT.2023.3235916 Article Number: 7300609 Published: FEB 2023 (Makale, SCI)

68.7. Improving the performance of underwater wireless optical communications by: Pointing adjustable beam arrays By: Cui, Zongmin; Yue, Peng; Yi, Xiang; Li, Jing Source: IEEE TRANSACTIONS ON VEHICULAR TECHNOLOGY Volume: 72 Issue: 1 Page: 483-497 DOI: 10.1109/TVT.2022.3200885 Published: JAN 2023 (Makale, SCI)

68.8. Optical wireless communication system performance in natural water turbulence of any strength By: Yi, Xiang; Liu, Huanhuan; Ban, Kun; Korotkova, Olga Source: JOURNAL OF THE OPTICAL SOCIETY OF AMERICA A-OPTICS IMAGE SCIENCE AND VISION Volume: 39 Issue: 12 Page: 2246-2256 DOI: 10.1364/JOSAA.468368 Published: DEC 1 2022 (Makale, SCI)

68.9. The effect of temperature and salinity on imaging quality of optical system in underwater turbulence By: Sun

Shuwei; Wang Hao; Wang Wei; Li Peng; Kang Fuzeng; Xie Xiaoping Source: ACTA PHOTONICA SINICA Volume: 51 Issue: 12 DOI: 10.3788/gzxb20225112.1211004 Article Number: 1211004 Published: DEC 2022 (Makale, SCI)

68.10. Bi-photon entangled Airy beams through unstable oceanic turbulence By: Yang, Donghui; Yu, Zhou; Hu, Zhengda; Wang, Wenhai; Zhu, Yun Source: JOURNAL OF MARINE SCIENCE AND ENGINEERING Volume: 10 Issue: 11 DOI: 10.3390/jmse10111604 Article Number: 1604 Published: NOV 2022 (Makale, SCI)

68.11. Scintillation index for the optical wave in the vertical oceanic link with anisotropic tilt angle By: Lin, Zhiru; Xu, Guanjun; Wang, Weizhi; Zhang, Qinyu; Song, Zhaohui Source: OPTICS EXPRESS Volume: 30 Issue: 21 Page: 38804-38820 DOI: 10.1364/OE.470239 Published: OCT 10 2022 (Makale, SCI)

68.12. Dual-hop mixed FSO-VLC underwater wireless communication link By: Ali, Mohammad Furqan; Jayakody, Dushantha Nalin K.; Garg, Sahil; Kaddoum, Georges; Hossain, M. Shamim Source: IEEE TRANSACTIONS ON NETWORK AND SERVICE MANAGEMENT Volume: 19 Issue: 3 Page: 3105-3120 DOI: 10.1109/TNSM.2022.3181169 Published: SEP 2022 (Makale, SCI)

69. 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)

69.1. Scintillation index for the optical wave in the vertical oceanic link with anisotropic tilt angle By: Lin, Zhiru; Xu, Guanjun; Wang, Weizhi; Zhang, Qinyu; Song, Zhaohui Source: OPTICS EXPRESS Volume: 30 Issue: 21 Page: 38804-38820 DOI: 10.1364/OE.470239 Published: OCT 10 2022 (Makale, SCI)

69.2. Study of anisotropy of convective optical underwater turbulence and the effect of the mean water temperature in the presence of a varying temperature gradient on it By: Razi, Ebrahim Mohammadi; Shokoohi, Reza; Rasouli, Saifollah Source: LASER PHYSICS Volume: 32 Issue: 9 DOI: 10.1088/1555-6611/ac8bd2 Article Number: 095602 Published: SEP 1 2022 (Makale, SCI)

70. 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)

70.1. Equalization equal gain combining for a single-input to multiple-output underwater wireless optical communication system under a Gaussian beam By: Yang, Yi; Qiu, Xiaofen; Zhang, Jianlei; Nie, Huan; He, Hanyu; Min, Zhanwang Source: APPLIED OPTICS Volume: 62 Issue: 23 Page: G90-G100 DOI: 10.1364/AO.486784 Published: AUG 10 2023 (Makale, SCI)

70.2. Error characterization of differential detection and non-differential detection for MIMO UWOC systems in seawater turbulent channels By: Wang, Tong; Yu, Xiaonan; Zhao, Baiqiu; Pang, Diyu Source: PHOTONICS Volume: 10 Issue: 8 DOI: 10.3390/photronics10080859 Article Number: 859 Published: AUG 2023 (Makale, SCI)

70.3. Optical wireless communication system performance in natural water turbulence of any strength By: Yi, Xiang; Liu, Huanhuan; Ban, Kun; Korotkova, Olga Source: JOURNAL OF THE OPTICAL SOCIETY OF AMERICA A-OPTICS IMAGE SCIENCE AND VISION Volume: 39 Issue: 12 Page: 2246-2256 DOI: 10.1364/JOSAA.468368 Published: DEC 1 2022 (Makale, SCI)

70.4. Analysis of aperture averaging effect and communication system performance of wireless optical channels with from weak to strong turbulence in natural turbid water By: Ji, Xiuyang; Yin, Hongxi; Jing, Lianyou; Liang, Yanjun; Wang, Jianying Source: OPTICS COMMUNICATIONS Volume: 528 DOI: 10.1016/j.optcom.2022.129018 Article Number: 129018 Published: FEB 1 2023 (Makale, SCI)

71. 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)

71.1. Bi-photon entangled Airy beams through unstable oceanic turbulence By: Yang, Donghui; Yu, Zhou; Hu, Zhengda; Wang, Wenhai; Zhu, Yun Source: JOURNAL OF MARINE SCIENCE AND ENGINEERING Volume: 10 Issue: 11 DOI: 10.3390/jmse10111604 Article Number: 1604 Published: NOV 2022 (Makale, SCI)

71.2. Scintillation index for the optical wave in the vertical oceanic link with anisotropic tilt angle By: Lin, Zhiru; Xu, Guanjun; Wang, Weizhi; Zhang, Qinyu; Song, Zhaohui Source: OPTICS EXPRESS Volume: 30 Issue: 21 Page: 38804-38820 DOI: 10.1364/OE.470239 Published: OCT 10 2022 (Makale, SCI)

71.3. Study of anisotropy of convective optical underwater turbulence and the effect of the mean water temperature in the presence of a varying temperature gradient on it By: Razi, Ebrahim Mohammadi; Shokoohi, Reza; Rasouli, Saifollah Source: LASER PHYSICS Volume: 32 Issue: 9 DOI: 10.1088/1555-6611/ac8bd2 Article Number: 095602 Published: SEP 1 2022 (Makale, SCI)

72. 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)

72.1. Spatial coherence length and wave structure function for plane waves transmitted in anisotropic turbulent oceans By:

Zhao, Guoqing; Yan, Qingze; Yu, Lin; Hu, Lifa; Zhang, Yixin Source: JOURNAL OF THE OPTICAL SOCIETY OF AMERICA A-OPTICS IMAGE SCIENCE AND VISION Volume: 40 Issue: 8 Page: 1602-1611 DOI: 10.1364/JOSAA.489707 Published: AUG 1 2023 (Makale, SCI)

72.2. Investigation of oceanic turbulence random phase screen generation methods for UWOC By: Jiang, Ruixian; Wang, Kexin; Tang, Xinke; Wang, Xu Source: PHOTONICS Volume: 10 Issue: 7 DOI: 10.3390/photonics10070832 Article Number: 832 Published: JUL 2023 (Makale, SCI)

72.3. Optical wireless communication system performance in natural water turbulence of any strength By: Yi, Xiang; Liu, Huanhuan; Ban, Kun; Korotkova, Olga Source: JOURNAL OF THE OPTICAL SOCIETY OF AMERICA A-OPTICS IMAGE SCIENCE AND VISION Volume: 39 Issue: 12 Page: 2246-2256 DOI: 10.1364/JOSAA.468368 Published: DEC 1 2022 (Makale, SCI)

72.4. Performance improvement of turbid underwater wireless optical communication link using ratiometric signal processing By: Kumar, Sanjay; Bosu, Rahul; Prince, Shanthi; Rajesh, R. Source: IEEE JOURNAL OF OCEANIC ENGINEERING Volume: 47 Issue: 4 Page: 1203-1214 DOI: 10.1109/JOE.2022.3159329 Published: OCT 2022 (Makale, SCI)

73. M-ary pulse position modulation performance in non-Kolmogorov turbulent atmosphere By: Ata, Yalcin; Baykal, Yahya; Gokce, Muhsin C. Source: APPLIED OPTICS Volume: 57 Issue: 24 Page: 7006-7011 DOI: 10.1364/AO.57.007006 Published: AUG 20 2018 (SCI)

73.1. General statistical model of irradiance fluctuations in free space optics By: Shishter, Yousef M.; Young, R.; Ali, Falah H. Source: JOURNAL OF THE OPTICAL SOCIETY OF AMERICA A-OPTICS IMAGE SCIENCE AND VISION Volume: 40 Issue: 1 Page: 53-63 DOI: 10.1364/JOSAA.471510 Published: JAN 1 2023 (Makale, SCI)

73.2. A general approach for determining the irradiance distribution of EM waves propagating through random media By: Shishter, Yousef M.; Young, Rupert; Ali, Falah H. Source: IEEE TRANSACTIONS ON ANTENNAS AND PROPAGATION Volume: 70 Issue: 11 Page: 10917-10924 DOI: 10.1109/TAP.2022.3195548 Published: NOV 2022 (Makale, SCI)

73.3. Modelling the intensity distribution of underwater optical wave propagation in the presence of turbulence and air bubbles By: Shishter, Yousef M.; Young, Rupert; Ali, Falah H. Source: OPTIK Volume: 270 DOI: 10.1016/j.ijleo.2022.170006 Article Number: 170006 Published: NOV 2022 (Makale, SCI)

73.4. Performance evaluation of the high-speed deep-space optical communication system assisted By: preamplified thresholded pulse-position modulation By: Gao, Duorui; Li, Tianlun; Xie, Zhuang; He, Yuanchen; Han, Xiaotian; Jia, Shuaiwei; Wang, Wei; Xie, Xiaoping Source: FRONTIERS IN PHYSICS Volume: 10 DOI: 10.3389/fphy.2022.987994 Article Number: 987994 Published: SEP 23 2022 (Makale, SCI)

74. Bit error rate of pulse position modulated optical wireless communication links in oceanic turbulence Author(s): Baykal, Yahya Source: JOURNAL OF THE OPTICAL SOCIETY OF AMERICA A-OPTICS IMAGE SCIENCE AND VISION Volume: 35 Issue: 9 Page: 1627-1632 DOI: 10.1364/JOSAA.35.001627 Published: SEP 1 2018 (SCI)

74.1. Analysis of optical wireless communication links in turbulent underwater channels with wide range of water parameters By: Ata, Yalcin; Kiasaleh, Kamran Source: IEEE TRANSACTIONS ON VEHICULAR TECHNOLOGY Volume: 72 Issue: 5 Page: 6363-6374 DOI: 10.1109/TVT.2023.3235823 Published: MAY 2023 (Makale, SCI)

74.2. Aperture-averaged scintillation for a weak underwater turbulence-affected Gaussian beam using the OTOPS model By: Ata, Yalcin; Toselli, Italo Source: JOURNAL OF THE OPTICAL SOCIETY OF AMERICA A-OPTICS IMAGE SCIENCE AND VISION Volume: 40 Issue: 3 Page: 492-501 DOI: 10.1364/JOSAA.479018 Published: MAR 1 2023 (Makale, SCI)

75. 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)

75.1. Spatial coherence length and wave structure function for plane waves transmitted in anisotropic turbulent oceans By: Zhao, Guoqing; Yan, Qingze; Yu, Lin; Hu, Lifa; Zhang, Yixin Source: JOURNAL OF THE OPTICAL SOCIETY OF AMERICA A-OPTICS IMAGE SCIENCE AND VISION Volume: 40 Issue: 8 Page: 1602-1611 DOI: 10.1364/JOSAA.489707 Published: AUG 1 2023 (Makale, SCI)

75.2. Analysis of optical wireless communication links in turbulent underwater channels with wide range of water parameters By: Ata, Yalcin; Kiasaleh, Kamran Source: IEEE TRANSACTIONS ON VEHICULAR TECHNOLOGY Volume: 72 Issue: 5 Page: 6363-6374 DOI: 10.1109/TVT.2023.3235823 Published: MAY 2023 (Makale, SCI)

75.3. Performance analysis of MIMO-mQAM system with pointing errors and beam spreading in underwater Malaga turbulence channel By: Wang, Jianying; Yin, Hongxi; Ji, Xiuyang; Liang, Yanjun Source: JOURNAL OF MARINE SCIENCE AND ENGINEERING Volume: 11 Issue: 3 DOI: 10.3390/jmse11030633 Article Number: 633 Published: MAR 2023 (Makale, SCI)

75.4. Aperture-averaged scintillation for a weak underwater turbulence-affected Gaussian beam using the OTOPS model By: Ata, Yalcin; Toselli, Italo Source: JOURNAL OF THE OPTICAL SOCIETY OF AMERICA A-OPTICS IMAGE SCIENCE AND VISION Volume: 40 Issue: 3 Page: 492-501 DOI: 10.1364/JOSAA.479018 Published: MAR 1 2023

<p>(Makale, SCI)</p> <p>75.5. Performance of OQPSK modulation system based on composite seawater channel By: Yang Yi; Lei Jiayuan; Wang Xiaobo; He Fengtao; Liu Yan; Nie Huan Source: ACTA PHOTONICA SINICA Volume: 51 Issue: 10 DOI: 10.3788/gzxb20225110.1006006 Article Number: 1006006 Published: OCT 2022 (Makale, SCI)</p>
<p>76. Signal-to-noise ratio reduction due to oceanic turbulence in oceanic wireless optical communication links 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>76.1. Vortex X-wave propagation through von Karman oceanic turbulence with anisotropy By: Wang, Shuailing; Yu, Zhou; Yang, Donghui; Hu, Zheng-Da; Zhang, Yixin; Zhu, Yun Source: JOURNAL OF THE OPTICAL SOCIETY OF AMERICA A-OPTICS IMAGE SCIENCE AND VISION Volume: 40 Issue: 3 Page: 637-644 DOI: 10.1364/JOSAA.468840 Published: MAR 1 2023 (Makale, SCI)</p>
<p>77. M-ary pulse position modulation performance in strong atmospheric turbulence By: Gokce, Muhsin Caner; Baykal, Yahya; Ata, Yalcin Source: JOURNAL OF THE OPTICAL SOCIETY OF AMERICA A-OPTICS IMAGE SCIENCE AND VISION Volume: 35 Issue: 12 Page: 2020-2025 DOI: 10.1364/JOSAA.35.002020 Published: DEC 1 2018 (SCI)</p> <p>77.1. Performance evaluation of the high-speed deep-space optical communication system assisted By: preamplified thresholded pulse-position modulation By: Gao, Duorui; Li, Tianlun; Xie, Zhuang; He, Yuanchen; Han, Xiaotian; Jia, Shuaiwei; Wang, Wei; Xie, Xiaoping Source: FRONTIERS IN PHYSICS Volume: 10 DOI: 10.3389/fphy.2022.987994 Article Number: 987994 Published: SEP 23 2022 (Makale, SCI)</p>
<p>78. Structure parameter of anisotropic atmospheric turbulence expressed in terms of anisotropic factors and oceanic turbulence parameters By: Baykal, Yahya; Ata, Yalcin; Gokce, Muhsin C. Source: APPLIED OPTICS Volume: 58 Issue: 2 Page: 454-460 DOI: 10.1364/AO.58.000454 Published: JAN 10 2019 (SCI)</p> <p>78.1. Changes in the statistical properties of electromagnetic double multi-Gaussian Schell-model beams on propagation in free space By: Sahin, Serkan Source: JOURNAL OF THE OPTICAL SOCIETY OF AMERICA A-OPTICS IMAGE SCIENCE AND VISION Volume: 40 Issue: 5 Page: 824-832 DOI: 10.1364/JOSAA.484591 Published: MAY 1 2023 (Makale, SCI)</p> <p>78.2. Scintillation index for the optical wave in the vertical oceanic link with anisotropic tilt angle By: Lin, Zhiru; Xu, Guanjun; Wang, Weizhi; Zhang, Qinyu; Song, Zhaohui Source: OPTICS EXPRESS Volume: 30 Issue: 21 Page: 38804-38820 DOI: 10.1364/OE.470239 Published: OCT 10 2022 (Makale, SCI)</p>
<p>79. M-ary phase shift keying-subcarrier intensity modulation performance in strong oceanic turbulence Author(s): Gökçe, Muhsin Caner; Baykal, Yahya; Ata, Yalcin Source: OPTICAL ENGINEERING Volume: 58 Issue: 5 Article Number: 056105 DOI: 10.1117/1.OE.58.5.056105 Published: MAY 2019 (SCI)</p> <p>79.1. Rytov variance of plane and spherical waves, and scintillation index in weak to strong underwater turbulence By: Ata, Yalcin Source: JOURNAL OF OPTICS Volume: 24 Issue: 11 DOI: 10.1088/2040-8986/ac9291 Published: NOV 1 2022 (Makale, SCI)</p>
<p>80. The analysis of anisotropic the non-Kolmogorov turbulence effect on asymmetrical Gaussian beam propagation in a marine atmosphere Author(s): Ata, Yalcin; Baykal, Yahya Source: LASER PHYSICS Volume: 29 Issue: 7 DOI: 10.1088/1555-6611/ab1bdc Article Number: 076201 Published: JUL 2019 (SCI)</p> <p>80.1. Scintillation index analysis of generalized Bessel-Laguerre-Gaussian beam By: Boufalah, F.; Dalil-Essakali, L.; Belafhal, A. Source: OPTICAL AND QUANTUM ELECTRONICS Volume: 54 Issue: 10 DOI: 10.1007/s11082-022-04023-w Article Number: 616 Published: OCT 2022 (Makale, SCI)</p>
<p>81. Off-axis average transmittance and beam spread of a partially coherent flat-topped beam in a turbulent underwater medium 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>81.1. Propagation properties of rotationally-symmetric power-exponent-phase vortex beam through oceanic turbulence By: Pan, Yuqi; Zhao, Minglin; Zhang, Mingming; Dou, Jiantai; Zhao, Jiang; Li, Bo; Hu, Youyou Source: OPTICS AND LASER TECHNOLOGY Volume: 159 DOI: 10.1016/j.optlastec.2022.109024 Article Number: 109024 Published: APR 2023 (Makale, SCI)</p>
<p>82. Multimode laser beam scintillations in strong atmospheric turbulence Author(s): Baykal, Yahya; Gerçekcioglu, Hamza Source: APPLIED PHYSICS B-LASERS AND OPTICS Volume: 125 Issue: 8 Article Number: 152 DOI: 10.1007/s00340-019-7269-x Published: AUG 2019 (SCI)</p> <p>82.1 400 Gbps/λ PAM-4 data transmission over FSO link by employing space division multiplexing for data center interconnects using LG modes enabled VCSELs By: Raza, Aadil; Iqbal, Saeed; Iqbal, Muhammad; Mirza, Jawad; Ghafour,</p>

Salman; Atieh, Ahmad Source: OPTICAL AND QUANTUM ELECTRONICS Volume: 55 Issue: 3 DOI: 10.1007/s11082-023-04572-8 Article Number: 283 (Makale, SCI)

82.2. Study of the C_n^2 model through the new dimensionless temperature structure function near the sea surface in the south China Sea By: Wang, Feifei; Zhang, Kun; Sun, Gang; Liu, Qing; Li, Xuebin; Luo, Tao Source: REMOTE SENSING Volume: 15 Issue: 3 DOI: 10.3390/rs15030631 Article Number: 631 Published: FEB 2023 (Makale, SCI)

82.3. Bit error rate analysis in atmospheric turbulence channel of synthetic double vortex beam By: Deng, Qingqing; Chen, Chaoxu; Chen, Wei; Yang, Lixia; Huang, Zhixiang; Deng, Haochuan Source: IEEE PHOTONICS JOURNAL Volume: 14 Issue: 5 DOI: 10.1109/JPHOT.2022.3198271 Article Number: 3848005 Published: OCT 2022 (Makale, SCI)

83. Performance of M-ary pulse position modulation for aeronautical uplink communications in an atmospheric turbulent medium Author(s): Ata, Yalcin; Baykal, Yahya; Gokce, Muhsin Caner Source: APPLIED OPTICS Volume: 58 Issue: 28 Page: 7909-7914 DOI: 10.1364/AO.58.007909 Published: OCT 1 2019 (SCI)

83.1. Performance evaluation of the high-speed deep-space optical communication system assisted by preamplified thresholded pulse-position modulation By: Gao, Duorui; Li, Tianlun; Xie, Zhuang; He, Yuanchen; Han, Xiaotian; Jia, Shuaiwei; Wang, Wei; Xie, Xiaoping Source: FRONTIERS IN PHYSICS Volume: 10 DOI: 10.3389/fphy.2022.987994 Article Number: 987994 Published: SEP 23 2022 (Makale, SCI)

84. Anisotropy effect on performance of subcarrier intensity modulated binary phase shift keying optical wireless communication links in weakly turbulent underwater channel 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)

84.1. SIMO-underwater visible light communication (UVLC) system By: Ali, Mohammad Furqan; Jayakody, Dushantha Nalin K. Source: COMPUTER NETWORKS Volume: 232 DOI: 10.1016/j.comnet.2023.109750 Article Number: 109750 Published: AUG 2023 (Makale, SCI)

85. Average channel capacity in anisotropic atmospheric non-Kolmogorov turbulent medium 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)

85.1. Effect of data spatial vertical resolution on the estimation of vertical profiles of the refractive index structure constant By: Hu, Xiaodan; Wu, Xiaoqing; Yang, Qike; Guo, Yiming; Wang, Zhiyuan; Yan, Chong; Qiao, Zhi; Qing, Chun; Li, Xuebin; Qian, Xianmei Source: OPTICS EXPRESS Volume: 31 Issue: 16 Page: 25815-25828 DOI: 10.1364/OE.493562 Published: JUL 31 2023 (Makale, SCI)

85.2. Effect of wavefront distortion in non-Kolmogorov turbulence on the performance of multi-beam transmission coherent detection By: Ke, Chenghu; Xing, Tian; Ke, Xizheng Source: PHOTONICS Volume: 10 Issue: 7 DOI: 10.3390/photonics10070718 Article Number: 718 Published: JUL 2023 (Makale, SCI)

85.3. Estimation and characterization of atmospheric turbulence in the free atmosphere above the Tibetan Plateau using the Thorpe method By: Hu, Xiaodan; Wu, Xiaoqing; Yang, Qike; Guo, Yiming; Wang, Zhiyuan; Qing, Chun; Li, Xuebin; Qian, Xianmei Source: APPLIED OPTICS Volume: 62 Issue: 4 Page: 1115-1122 DOI: 10.1364/AO.483677 Published: FEB 1 2023 (Makale, SCI)

85.4. Simulative investigation of the hybrid, spatially multiplexed MIMO-FSO transmission system under atmospheric turbulence By: Sinha, Shivaji; Kumar, Chakresh; Armghan, Ammar; Singh, Mehtab; Alsharari, Meshari; Aliqab, Khaled Source: IEEE ACCESS Volume: 11 Page: 55071-55080 DOI: 10.1109/ACCESS.2023.3281900 Published: 2023 (Makale, SCI)

85.5. Analysis of optical turbulence over the South China Sea using balloon-borne microthermal data and ERA5 data By: Xu, Manman; Shao, Shiyong; Weng, Ningquan; Liu, Qing Source: REMOTE SENSING Volume: 14 Issue: 17 DOI: 10.3390/rs14174398 Article Number: 4398 Published: SEP 2022 (Makale, SCI)

86. Adaptive optics correction of scintillation in underwater medium Author(s): Baykal, Yahya Source: JOURNAL OF MODERN OPTICS Volume: 67 Issue: 3 Page: 220-225 DOI: 10.1080/09500340.2019.1710299 Published: FEB 6 2020 (SCI)

86.1. Compensation for aberrant wavefront in UOWC based on adaptive optics technique employing genetic algorithm By: Han, Liangliang; Dai, Yinkang; Qiu, Yang Source: OPTIK Volume: 281 DOI: 10.1016/j.ijleo.2023.170832 Article Number: 170832 Published: JUN 2023 (Makale, SCI)

87. Laser array beam propagation through liver tissue Issue: Author(s): Gökçe, Muhsin Caner; Baykal, Yahya; Ata, Yalcin Source: JOURNAL OF VISUALIZATION Volume: 23 Issue: 2 Page: 331-338 DOI: 10.1007/s12650-020-00630-5 Published: APR 2020 (SCI)

<p>87.1. Analyzing the spreading properties of vortex beam in turbulent biological tissues By: Chib, Salma; Belafhal, Abdelmajid Source: OPTICAL AND QUANTUM ELECTRONICS Volume: 55 Issue: 1 DOI: 10.1007/s11082-022-04367-3 Article number: 98 Published: JAN 2023 (Makale, SCI)</p>
<p>88. Hermite Gaussian beam scintillations in weak atmospheric turbulence for aerial vehicle laser communications Author(s): Sayan, Omer F.; Gercekcioglu, Hamza; Baykal, Yahya Source: OPTICS COMMUNICATIONS Volume: 458 Article Number: 124735 DOI: 10.1016/j.optcom.2019.124735 Published: MAR 1 2020 (SCI)</p> <p>88.1. Reflection and refraction of higher-order Hermite-Gaussian beams: a vector wave analysis By: Ma, Wanqi; Cui, Zhiwei; Ren, Shuaishuai; Shi, Yiyu; Liu, Zhanfei Source: APPLIED OPTICS Volume: 62 Issue: 20 Page: 5516-5525 DOI: 10.1364/AO.493378 Article Number: 493378 Published: JUL 10 2023 (Makale, SCI)</p> <p>88.2. Based on adaptive modulation laser communication multi-microgrids scheduling system By: Chang, Ying; Chang, Dajun; Su, Li Source: FRONTIERS IN PHYSICS Volume: 11 DOI: 10.3389/fphy.2023.1208411 Article Number: 1208411 Published: MAY 15 2023 (Makale, SCI)</p> <p>88.3. Effects of temperature gradient and beam path height from heat Source: on phase structure and mutual coherence functions of a light beam propagating through convective air turbulence By: Razi, Ebrahim Mohammadi; Rasouli, Saifollah Source: OPTICS AND LASER TECHNOLOGY Volume: 161 DOI: 10.1016/j.optlastec.2023.109174 Article Number: 109174 Published: JUN 2023 (Makale, SCI)</p> <p>88.4. Generation of one-dimensional high-order Hermite-Gaussian laser beams with large mode volume By: Zhou, Wang-Zhe; Li, Xue-Peng; Yang, Jing; Yang, Tian-Li; Wang, Xiao-Jun; Liu, Bing-Jie; Wang, Hao-Zhu; Yang, Jun-Bo; Peng, Qin-Jun Source: ACTA PHYSICA SINICA Volume: 72 Issue: 1 DOI: 10.7498/aps.72.20221422 Article Number: 014204 Published: JAN 5 2023 (Makale, SCI)</p> <p>88.5. Transmission characteristics of linear Gaussian array beams propagating through seawater to air By: Du, Xing; Feng, Hui; Du, Hao; Wang, Sheng Source: OPTICAL ENGINEERING Volume: 61 Issue: 11 DOI: 10.1117/1.OE.61.11.116101 Published: NOV 2022 (Makale, SCI)</p> <p>88.6. Average irradiance of Hermite-Gaussian beam under pointing error in atmospheric turbulence By: Liu, Xin; Jiang, Dagang; Kong, Lingzhao; Zhang, Yu; Zeng, Qinyong; Qin, Kaiyu Source: OPTICAL ENGINEERING Volume: 61 Issue: 10 DOI: 10.1117/1.OE.61.10.108102 Article Number: 108102 Published: OCT 1 2022 (Makale, SCI)</p>
<p>89. 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)</p> <p>89.1. Study on the difference of wavefront distortion on beams caused by wavelength differences in weak turbulence region By: Wu, Jiali; Ke, Xizheng; Kang, Weilong; Liang, Jingyuan; Ke, Chenghu Source: PHOTONICS Volume: 10 Issue: 7 DOI: 10.3390/photonics10070725 Article Number: 725 Published: JUL 2023 (Makale, SCI)</p>
<p>90. Application of adaptive optics on bit error rate of M-ary pulse-position-modulated oceanic optical wireless communication systems Authors(): Baykal, Yahya; Gökçe, Muhsin C.; Ata, Yalçın LASER PHYSICS Volume: 30 Issue: 7 Article Number: 076202 DOI: 10.1088/1555-6611/ab8bdc Published: JUL 2020 (SCI)</p> <p>90.1. Compensation for aberrant wavefront in UOWC based on adaptive optics technique employing genetic algorithm By: Han, Liangliang; Dai, Yinkang; Qiu, Yang Source: OPTIK Volume: 281 DOI: 10.1016/j.ijleo.2023.170832 Article Number: 170832 Published: JUN 2023 (Makale, SCI)</p>
<p>91. Adaptive optics effect on performance of BPSK-SIM oceanic optical wireless communication systems with aperture averaging in weak turbulence Author(s): Gökçe, Muhsin Caner; Baykal, Yahya; Ata, Yalçın Source: JOURNAL OF QUANTITATIVE SPECTROSCOPY & RADIATIVE TRANSFER Volume: 256 Article Number: 107335 DOI: 10.1016/j.jqsrt.2020.107335 Published: NOV 2020 (SCI)</p> <p>91.1. Adaptive symbol-by-symbol decision feedback threshold detection receiver to suppress oceanic turbulence scintillation effect By: Zhang, Jianlei; Liang, Yingying; Zhu, Yunzhou; Yang, Yi; Chen, Guannan; Liu, Haoyu; He, Fengtao Source: OPTICS COMMUNICATIONS Volume: 530 DOI: 10.1016/j.optcom.2022.129112 Article Number: 129112 Published: MAR 1 2023 (Makale, SCI)</p> <p>91.2. Analysis of aperture averaging effect and communication system performance of wireless optical channels with from weak to strong turbulence in natural turbid water By: Ji, Xiuyang; Yin, Hongxi; Jing, Lianyou; Liang, Yanjun; Wang, Jianying Source: OPTICS COMMUNICATIONS Volume: 528 DOI: 10.1016/j.optcom.2022.129018 Article Number: 129018 Published: FEB 1 2023 (Makale, SCI)</p>

92. Multimode laser beam scintillations in weak atmospheric turbulence for vertical link laser communications AUTHOR(S): Sayan, Omer F.; Gerçekcioglu, Hamza; Baykal, Yahya Source: WAVES IN RANDOM AND COMPLEX MEDIA Volume: 32 Issue: 4 Page: 1890-1902 DOI: 10.1080/17455030.2020.1841331 Published: JUL 4 2022 (SCI)

92.1. Scintillation theory of optical waves propagating through moderate to strong compressible turbulence By: Xie, Jinyu; Bai, Lu; Wang, Yankun; Guo, Lixin Source: RESULTS IN PHYSICS Volume: 40 DOI: 10.1016/j.rinp.2022.105812 Article Number: 105812 Published: SEP 2022 (Makale, SCI)

93. Minimization of the scintillation index of sinusoidal Gaussian beams in weak turbulence for aerial vehicle-satellite laser communications Author(s): Gerçekcioglu, Hamza; Baykal, Yahya Source: JOURNAL OF THE OPTICAL SOCIETY OF AMERICA A-OPTICS IMAGE SCIENCE AND VISION Volume: 38 Issue: 6 Page: 862-868 DOI: 10.1364/JOSAA.424523 Published: JUN 1 2021 (SCI)

93.1. Scintillation index analysis of generalized Bessel-Laguerre-Gaussian beam By: Boufalah, F.; Dalil-Essakali, L.; Belafhal, A. Source: OPTICAL AND QUANTUM ELECTRONICS Volume: 54 Issue: 10 DOI: 10.1007/s11082-22-04023-w Article Number: 616 Published: OCT 2022 (Makale, SCI)

94. 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)

94.1. Propagation of asymmetric Bessel mode in turbulent atmosphere By: Yu, Lin; Zhang, Yixin; Wang, Jicheng Source: IEEE PHOTONICS JOURNAL Volume: 14 Issue: 5 DOI: 10.1109/JPHOT.2022.3208852 Article Number: 7354106 Published: OCT 2022 (Makale, SCI)

95. 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)

95.1 SIMO-underwater visible light communication (UVLC) system By: Ali, Mohammad Furqan; Jayakody, Dushantha Nalin K. Source: COMPUTER NETWORKS Volume: 232 DOI: 10.1016/j.comnet.2023.109750 Article Number: 109750 Published: AUG 2023 (Makale, SCI)

95.2. Rytov variance of plane and spherical waves, and scintillation index in weak to strong underwater turbulence By: Ata, Yalcin Source: JOURNAL OF OPTICS Volume: 24 Issue: 11 DOI: 10.1088/2040-8986/ac9291 Published: NOV 1 2022 (Makale, SCI)

96. Scintillation of Laser Beams in Weak Atmospheric Turbulence for Aerial Vehicle in the Use of LIDAR Author(s): Gerçekcioglu, Hamza; Baykal, Yahya Source: IEEE JOURNAL OF SELECTED TOPICS IN QUANTUM ELECTRONICS Volume: 28 Issue: 2 DOI: 10.1109/JSTQE.2022.3157973 Article Number: 9300107 Published: MAR-APR 2022 (SCI)

96.1. Performance of bit error rate of laser beams for LIDAR used in marine atmospheric weak turbulence By: Gerçekcioglu, Hamza Source: JOURNAL OF THE OPTICAL SOCIETY OF AMERICA B-OPTICAL PHYSICS Volume: 39 Issue: 12 Page: A51-A57 DOI: 10.1364/JOSAB.469694 Published: DEC 1 2022 (Makale, SCI)

97. 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)

97.1. A high-resolution and low-cost entangled photon quantum imaging framework for marine turbulence environment By: Cao, Lingyang; Nie, Wei; Zhou, Mu Source: IEEE NETWORK Volume: 36 Issue: 5 Page: 78-86 DOI: 10.1109/MNET.001.2200167 Published: SEP-OCT 2022 (Makale, SCI)

98. 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)

98.1. Enriching capacity and transmission of hybrid WDM-FSO link for 5G mobility By: Shi, Yutao; Armghan, Ammar; Ali, Farman; Aliqab, Khaled; Alsharari, Meshari Source: PHOTONICS Volume: 10 Issue: 2 DOI: 10.3390/photronics10020121 Article Number: 121 Published: FEB 2023 (Makale, SCI)

98.2. Integrated free-space optics and fiber optic network performance enhancement for sustaining 5G high capacity communications By: Alsharari, Meshari; Aliqab, Khaled; Ali, Farman; Armghan, Ammar Source: INTERNATIONAL JOURNAL OF OPTICS Volume: 2023 DOI: 10.1155/2023/8685686 Article Number: 8685686 Published: JAN 13 2023 (Makale, SCI)

99. 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)

99.1. Performance analysis of MIMO-mQAM system with pointing errors and beam spreading in underwater Malaga turbulence channel By: Wang, Jianying; Yin, Hongxi; Ji, Xiuyang; Liang, Yanjun Source: JOURNAL OF MARINE SCIENCE AND ENGINEERING Volume: 11 Issue: 3 DOI: 10.3390/jmse11030633 Article Number: 633 Published: MAR 2023 (Makale, SCI)

100. 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)

100.1. Edge detection based on ghost imaging through biological tissue By: Huang, Weiyi; Tan, Wei; Qin, Hao; Wang, Jiajia; Huang, Zhongqiang; Huang, Xianwei; Fu, Xiquan; Bai, Yanfeng Source: JOURNAL OF THE OPTICAL SOCIETY OF AMERICA B-OPTICAL PHYSICS Volume: 40 Issue: 7 Page: 1696-1702 DOI: 10.1364/JOSAB.492919 Published: JUL 1 2023 (Makale, SCI)

101.2 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)

101.3. Equalization equal gain combining for a single-input to multiple-output underwater wireless optical communication system under a Gaussian beam By: Yang, Yi; Qiu, Xiaofen; Zhang, Jianlei; Nie, Huan; He, Hanyu; Min, Zhanwang Source: APPLIED OPTICS Volume: 62 Issue: 23 Page: G90-G100 DOI: 10.1364/AO.486784 Published: AUG 10 2023 (Makale, SCI)

101.4. Error characterization of differential detection and non-differential detection for MIMO UWOC systems in seawater turbulent channels By: Wang, Tong; Yu, Xiaonan; Zhao, Baiqiu; Pang, Diyue Source: PHOTONICS Volume: 10 Issue: 8 DOI: 10.3390/photronics10080859 Article Number: 859 Published: AUG 2023 (Makale, SCI)

101.5. Average capacity of an underwater wireless communication link with the quasi-Airy hypergeometric-Gaussian vortex beam based on a modified channel model By: Chen, Hang; Zhang, Peng; He, Shuang; Dai, Hui; Fan, Yunlong; Wang, Yuanxin; Tong, Shoufeng Source: OPTICS EXPRESS Volume: 31 Issue: 15 Page: 24067-24084 DOI: 10.1364/OE.492405 Published: JUL 17 2023 (Makale, SCI)

101.6. Bottom of Form

High-speed underwater optical wireless communication with advanced signal processing methods survey By: Fang, Chengwei; Li, Shuo; Wang, Yinong; Wang, Ke Source: PHOTONICS Volume: 10 Issue: 7 DOI: 10.3390/photronics10070811 Article Number: 811 Published: JUL 2023 (Makale, SCI)

101.7. Empirical study of an underwater optical camera communication system under turbulent conditions By: Majleseini, Behnaz; Geldard, Callum T.; Guerra, Victor; Rufo, Julio; Popoola, Wasiu O.; Rabadan, Jose Source: OPTICS EXPRESS Volume: 31 Issue: 13 Page: 21493-21506 DOI: 10.1364/OE.491754 Published: JUN 19 2023 (Makale, SCI)

101.8. Radially phased-locked Hermite-Gaussian correlated beam array and its properties in oceanic turbulence By: Zhu, Peiying; Wang, Guiqiu; Yin, Yan; Zhong, Haiyang; Wang, Yaochuan; Liu, Dajun Source: PHOTONICS Volume: 10 Issue: 5 DOI: 10.3390/photronics10050551 Article Number: 551 Published: MAY 9 2023 (Makale, SCI)

101.9. On performance analysis of cooperative horizontal and vertical underwater VLC systems with best relay selection By: Sharma, Rachna; Trivedi, Yogesh N.; Garg, Kamal K.; Bhatia, Vimal; Abdel-Hafez, Mohammed Source: PHOTONICS Volume: 10 Issue: 4 DOI: 10.3390/photronics10040429 Article Number: 429 Published: APR 2023 (Makale, SCI)

101.10. Underwater acoustic technology-based monitoring of oil spill: A review By: Pan, Huaxin; Tang, Kangxu; Zhuo, Jia; Lu, Yuming; Chen, Jialong; Lv, Zhichao Source: JOURNAL OF MARINE SCIENCE AND ENGINEERING Volume: 11 Issue: 4 DOI: 10.3390/jmse11040870 Article Number: 870 Published: APR 2023 (Makale, SCI)

101.11 Performance analysis of LDPC-coded OFDM in underwater wireless optical communications By: Guo, Jianzhong; Xiao, Jinpeng; Chen, Jing; Shan, Xin; Kong, Dejin; Wu, Yan; Ai, Yong Source: PHOTONICS Volume: 10 Issue: 3 DOI: 10.3390/photronics10030330 Article Number: 330 Published: MAR 2023 (Makale, SCI)

101.12. Aperture-averaged scintillation for a weak underwater turbulence-affected Gaussian beam using the OTOPS model By: Ata, Yalcin; Toselli, Italo Source: JOURNAL OF THE OPTICAL SOCIETY OF AMERICA A-OPTICS IMAGE SCIENCE AND VISION Volume: 40 Issue: 3 Page: 492-501 DOI: 10.1364/JOSAA.479018 Published: MAR 1 2023 (Makale, SCI)

101.13. Underwater bubble escape volume measurement based on passive acoustic under noise factors: Simulation and experimental research By: Zhang, Yu; Yu, Yao; Rui, Xiaobo; Feng, Zhu; Zhang, Jin; Chen, Yong; Qi, Lei; Chen, Xi; Zhou, Xueqian Source: MEASUREMENT Volume: 207 DOI: 10.1016/j.measurement.2022.112400 Article Number: 112400 Published: FEB 15 2023 (Makale, SCI)

102. 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)

102.1. Effect of wavefront distortion in non-Kolmogorov turbulence on the performance of multi-beam transmission coherent detection By: Ke, Chenghu; Xing, Tian; Ke, Xizheng Source: PHOTONICS Volume: 10 Issue: 7 DOI: 10.3390/photronics10070718 Article Number: 718 Published: JUL 2023 (Makale, SCI)

102.2. Performance analysis of coherent DPSK SIMO laser-based satellite-to-ground communication link over weak-to-strong turbulence channels considering Kolmogorov and non-Kolmogorov spectrum models By: Abouelez, Ahmed Elsayed Source: OPTICAL AND QUANTUM ELECTRONICS Volume: 55 Issue: 4 DOI: 10.1007/s11082-023-04630-1 Article Number: 374 Published: APR 2023 (Makale, SCI)

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, 57 (5) , pp.2675-2683

1.1.Title: Industrial character recognition based on improved CRNN in complex environments Author(s): Zhang, XS (Zhang XinSheng); Wang, Y (Wang Yu) Source: COMPUTERS IN INDUSTRY Volume: 142 Article Number: 103732 DOI: 10.1016/j.compind.2022.103732 Published: NOV 2022 (WOS)

1.2.Title: Automatic number plate recognition (ANPR) in smart cities: A systematic review on technological advancements and application cases Author(s): Tang, JQ (Tang, Junqing); Wan, L (Wan, Li); Schooling, J (Schooling, Jennifer); Zhao, PJ (Zhao, Pengjun); Chen, J (Chen, Jun); Wei, SF (Wei, Shufen)

Source: CITIES Volume: 129 Article Number: 103833 DOI: 10.1016/j.cities.2022.103833 Published: OCT 2022 (WOS)

1.3.Title: Research on Chinese Vehicle License Plate Detection and Recognition Technology Based on BP Neural Network Author(s): Zhu, MY (Zhu, Mengyuan); Yuan, KB (Yuan, Kaibo); Li, SJ (Li, Shuijin); Wang, Y (Wang, Yu) Edited by: Xu J; Altıparmak F; Hassan MHA; Marquez FPG; Hajiyev A Source: PROCEEDINGS OF THE SIXTEENTH INTERNATIONAL CONFERENCE ON MANAGEMENT SCIENCE AND ENGINEERING MANAGEMENT - VOL 1 Book Series: Lecture Notes on Data Engineering and Communications Technologies Volume: 144 Pages: 536-547 DOI: 10.1007/978-3-031-10388-9_40 Published: 2022 (WOS)

1.4.Title: Memory-Tree Based Design of Optical Character Recognition in FPGA Author(s): Yu, K (Yu, Ke); Kim, M (Kim, Minguk); Choi, JR (Choi, Jun Rim) Source: ELECTRONICS Volume: 12 Issue: 3 Article Number: 754 DOI: 10.3390/electronics12030754 Published: FEB 2023 (WOS)

1.5.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: IEEE ACCESS Volume: 11 Pages: 73613-73646 DOI: 10.1109/ACCESS.2023.3254365 Published: 2023 (WOS)

1.6.Title: An Approach to License Plate Recognition in Real Time Using Multi-stage Computational Intelligence Classifier Author(s): Kekez, M (Kekez, Michal) Source: INTERNATIONAL JOURNAL OF ELECTRONICS AND TELECOMMUNICATIONS Volume: 69 Issue: 2 Pages: 275-280 DOI: 10.24425/ijet.2023.144361 Published: 2023 (WOS)

1.7.Title: Vehicle Plate Number Localization Using Memetic Algorithms and Convolutional Neural Networks Author(s): Abosamra, G (Abosamra, Gibrael) Source: CMC-COMPUTERS MATERIALS & CONTINUA Volume: 74 Issue: 2 Pages: 3539-3560 DOI: 10.32604/cmc.2023.032976 Published: 2023 (WOS)

1.8. Chang, C.-L., Chen, P.-J., Chen, C.-Y. Semi-supervised Learning for YOLOv4 Object Detection in License Plate Recognition System (2022) Journal of Imaging Science and Technology, 66 (4), art. no. 040404-1. (SCOPUS)

1.9. Jiao, L.-C., Sun, Q.-G., Yang, Y.-T., Feng, Y.-X., Li, X.-F. Development, Implementation and Prospect of FPGA-Based Deep Neural Networks [深度神经网络FPGA设计进展, 实现与展望] (2022) Jisuanji Xuebao/Chinese Journal of Computers, 45 (3), pp. 441-471 (SCOPUS)

1.10. Wijaya, M.C. RESEARCH OF INDONESIAN LICENSE PLATES RECOGNITION ON MOVING VEHICLES (2022) EUREKA, Physics and Engineering, 2022 (6), pp. 185-198. (SCOPUS)

1.11. Krocka, M., Dakic, P., Vranic, V. Automatic License Plate Recognition Using OpenCV (2022) 2022 12th International Conference on Advanced Computer Information Technologies, ACIT 2022, pp. 530-535.(SCOPUS)

1.12. Wang, D., Liu, L., Song, X., Zhang, Z., Xue, M., Wang, S., Dong, T., Imran, N.M.

Recognition of Catenary Mast Number in Rail Transit (2022) 2022 IEEE 5th International Conference on Electronics Technology, ICET 2022, pp. 1071-1074. (SCOPUS)

1.13. 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. (SCOPUS)

- 1.14. 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. (SCOPUS)
- 1.15. 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. (SCOPUS)
- 1.16. 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. (SCOPUS)

2. Salmanogli, A (Salmanogli, 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, 11 (2)

- 2.1. Title: Lattice-plasmon effect on entanglement behavior in a plasmonic system Author(s): Salmanogli, A (Salmanogli, Ahmad) Source: JOURNAL OF NANOPHOTONICS Volume: 16 Issue: 4 DOI: 10.1117/1.JNP.16.046006 Published: OCT 1 2022 (WOS)
- 2.2. Title: Entangled microwave photons generation using cryogenic low noise amplifier (transistor nonlinearity effects) Author(s): Salmanogli, A (Salmanogli, Ahmad) Source: QUANTUM SCIENCE AND TECHNOLOGY Volume: 7 Issue: 4 Article Number: 045026 DOI: 10.1088/2058-9565/ac8bf0 Published: OCT 1 2022 (WOS)
- 2.3. 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: SEP 2023 (WOS)
- 2.4. Title: Quantum correlation of microwave two-mode squeezed state generated by nonlinearity of InP HEMT Author(s): Salmanogli, A (Salmanogli, A.) Source: SCIENTIFIC REPORTS Volume: 13 Issue: 1 Article Number: 11528 DOI: 10.1038/s41598-023-37739-0 Published: JUL 17 2023 (WOS)
- 2.5. 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, Jianguy); Shen, Y (Shen, Yang); Yu, CJ (Yu, Cunjiang); Wei, GD (Wei, Guodan) Source: SMALL DOI: 10.1002/sml.202302072 Early Access Date: JUL 2023 (WOS)
- 2.6. Title: Entangled state engineering in the 4-coupled qubits system Author(s): Salmanogli, A (Salmanogli, Ahmad) Source: PHYSICS LETTERS A Volume: 479 Article Number: 128925 DOI: 10.1016/j.physleta.2023.128925 Early Access Date: MAY 2023 Published: AUG 15 2023 (WOS)
- 2.7. Title: Squeezed state generation using cryogenic InP HEMT nonlinearity Author(s): Salmanogli, A (Salmanogli, Ahmad) Source: JOURNAL OF SEMICONDUCTORS Volume: 44 Issue: 5 Article Number: 052901 DOI: 10.1088/1674-4926/44/5/052901 Published: MAY 1 2023 (WOS)
- 2.8. Title: Performance improvement factors in quantum radar/illumination Author(s): Hosseiny, SM (Hosseiny, Seyed Mohammad); Norouzi, M (Norouzi, Milad); Seyed-Yazdi, J (Seyed-Yazdi, Jamileh); Irannezhad, F (Irannezhad, Fatemeh) Source: COMMUNICATIONS IN THEORETICAL PHYSICS Volume: 75 Issue: 5 Article Number: 055101 DOI: 10.1088/1572-9494/acc51c Published: MAY 1 2023 (WOS)
- 2.9. Title: Enhanced entanglement and output squeezing in electro-optomechanical system with an optical parametric amplifier Author(s): Pan, GX (Pan, Guixia); Xiao, RJ (Xiao, Ruijie); Zhai, CB (Zhai, Chengbo) Source: EUROPEAN PHYSICAL JOURNAL D Volume: 77 Issue: 2 Article Number: 25 DOI: 10.1140/epjd/s10053-023-00600-0 Published: FEB 2023 (WOS)

3. Ahmad Salmanogli, H. Selcuk Geçim. Quantum eye: Lattice plasmon effect on quantum fluctuations and photon detection, ANNALS OF PHYSICS, Volume 394,Page 162-178

- 3.1. Title: Lattice-plasmon effect on entanglement behavior in a plasmonic system Author(s): Salmanogli, A (Salmanogli, Ahmad) Source: JOURNAL OF NANOPHOTONICS Volume: 16 Issue: 4 DOI: 10.1117/1.JNP.16.046006 Published: OCT 1 2022 (WOS)
- 3.2. 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: SEP 2023

4. Salmanogli, A; Gokcen, D ; Gecim, HS. Entanglement Sustainability in Quantum Radar, IEEE JOURNAL OF SELECTED TOPICS IN QUANTUM ELECTRONICS, Volume 26 Issue 6

- 4.1. Title: Entangled microwave photons generation using cryogenic low noise amplifier (transistor nonlinearity effects) Author(s): Salmanogli, A (Salmanogli, Ahmad) Source: QUANTUM SCIENCE AND TECHNOLOGY Volume: 7 Issue: 4 Article Number: 045026 DOI: 10.1088/2058-9565/ac8bf0 Published: OCT 1 2022 (WOS)
- 4.2. Title: Quantum correlation of microwave two-mode squeezed state generated by nonlinearity of InP HEMT Author(s): Salmanogli, A (Salmanogli, A.) Source: SCIENTIFIC REPORTS Volume: 13 Issue: 1 Article Number: 11528 DOI: 10.1038/s41598-023-37739-0 Published: JUL 17 2023 (WOS)

- 4.3. Title: Control of Quantum-Memory Induced by Generated Thermal XYZ-Heisenberg Entanglement: Component DM Interaction Author(s): Aldosari, FM (Aldosari, Fahad M. M.); Alsahli, AM (Alsahli, Abdallah M. M.); Mohamed, ABA (Mohamed, Abdel-Baset A.); Rahman, A (Rahman, Atta) Source: ANNALEN DER PHYSIK Volume: 535 Issue: 7 DOI: 10.1002/andp.202300094 Early Access Date: MAY 2023 Published: JUL 2023 (WOS)
- 4.4. Title: Entangled state engineering in the 4-coupled qubits system Author(s): Salmanoglu, A (Salmanoglu, Ahmad) Source: PHYSICS LETTERS A Volume: 479 Article Number: 128925 DOI: 10.1016/j.physleta.2023.128925 Early Access Date: MAY 2023 Published: AUG 15 2023 (WOS)
- 4.5. Title: Squeezed state generation using cryogenic InP HEMT nonlinearity Author(s): Salmanoglu, A (Salmanoglu, Ahmad) Source: JOURNAL OF SEMICONDUCTORS Volume: 44 Issue: 5 Article Number: 052901 DOI: 10.1088/1674-4926/44/5/052901 Published: MAY 1 2023 (WOS)
- 4.6. Title: Performance improvement factors in quantum radar/illumination Author(s): Hosseiny, SM (Hosseiny, Seyed Mohammad); Norouzi, M (Norouzi, Milad); Seyed-Yazdi, J (Seyed-Yazdi, Jamileh); Irannezhad, F (Irannezhad, Fatemeh) Source: COMMUNICATIONS IN THEORETICAL PHYSICS Volume: 75 Issue: 5 Article Number: 055101 DOI: 10.1088/1572-9494/acc51c Published: MAY 1 2023 (WOS)
- 4.7. 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: 2023 (WOS)
- 4.8. Salmanoglu, A., Gecim, H.S. Accurate method to calculate noise figure in a low noise amplifier: Quantum theory analysis (2022) Microelectronics Journal, 128, art. no. 105532, . (SCOPUS)
- 4.9. Hatem, S., Salmanoglu, A., Gecim, H.S. Quantum dot transition rate modifying by coupling to lattice plasmon (2023) Optical and Quantum Electronics, 55 (9), art. no. 805,(SCOPUS)
- 4.10. Salmanoglu, 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, (SCOPUS)
- 4.11. De, S., Bazil Raj, A.A. A survey on photonics technologies for radar applications(2023) Journal of Optics (India), 52 (1), pp. 90-119. (SCOPUS)

5. Ahmad Salmanoglu , H. Selcuk Gecim. Array of nanoparticles coupling with quantum-dot: Lattice plasmon quantum features, PHYSICA E-LOW-DIMENSIONAL SYSTEMS & NANOSTRUCTURES, Volume 100 Page 54-62

- 5.1. Title: Lattice-plasmon effect on entanglement behavior in a plasmonic system Author(s): Salmanoglu, A (Salmanoglu, Ahmad) Source: JOURNAL OF NANOPHOTONICS Volume: 16 Issue: 4 DOI: 10.1117/1.JNP.16.046006 Published: OCT 1 2022 (WOS)
- 5.2. 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: SEP 2023 (WOS)

6. Salmanoglu, A; Gokcen, D; Gecim, HS. Plasmonic Effect on Quantum-Dot Photodetector Responsivity, IEEE SENSORS JOURNAL, Volume 19 Issue 10 Page 3660-3666

- 6.1. Title: Hybrid plasmonic uni-traveling carrier photodetector with periodic corrugated electrode Author(s): Rostami-Khomami, A (Rostami-Khomami, Ali); Nikoufard, M (Nikoufard, Mahmoud) Source: MICRO AND NANOSTRUCTURES Volume: 169 Article Number: 207338 DOI: 10.1016/j.micrna.2022.207338 Early Access Date: SEP 2022 Published: SEP 2022 (WOS)

7. Salmanoglu, A; Gecim, HS. Accurate method to calculate noise figure in a low noise amplifier: Quantum theory analysis, Microelectronics Journal Volume 128 October 2022

- 7.1. Title: Quantum correlation of microwave two-mode squeezed state generated by nonlinearity of InP HEMT Author(s): Salmanoglu, A (Salmanoglu, A.) Source: SCIENTIFIC REPORTS Volume: 13 Issue: 1 Article Number: 11528 DOI: 10.1038/s41598-023-37739-0 Published: JUL 17 2023 (WOS)
- 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, . (SCOPUS)

8. Salmanoglu, A; Geçim, HS. Optical and Microcavity Modes Entanglement by Means of Plasmonic Opto-Mechanical System IEEE Journal of Selected Topics in Quantum Electronics, Volume 26, Issue 3

- 8.1. 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: SEP 2023 (WOS)

<p>8.2. Salmanoglu, A. Entangled state engineering in the 4-coupled qubits system (2023) Physics Letters, Section A: General, Atomic and Solid State Physics, 479, art. no. 128925, . (SCOPUS)</p>
<p>Prof. Dr. İres İSKENDER</p>
<p>1. DSP-based current sharing of average current controlled two-cell interleaved boost power factor correction converter; Genc, N and Iskender, I; 2011 IET POWER ELECTRONICS 4 (9) , pp.1015-1022 (SCI)</p> <p>1.1. Analysis and Demonstration of Control Scheme for Multiple Operating Modes of Energy Storage Converters to Enhance Power Factor; Author: Javed, K; Vandeveld, L and De Belie, F, MATHEMATICS 10 (19), Oct 2022; (Makale, SCI) </p> <p>1.2 Decoupling Power Balancing Strategy With Reduced Current Sensors for Two-Phase Interleaved Neutral Point Clamped DC/DC Converter Applied in Energy Storage System. Author(s):Bi, KT; Lu, YZ; (...); Fan, QG; IEEE TRANSACTIONS ON ENERGY CONVERSION 38 (1) , pp.147-157, Mar 2023 (Makale, SCI)</p>
<p>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)</p> <p>2.1 Smart load balancing system for 3-phase 4 wire distribution system;Authors: Rahman, MA and Choudhary, J, ENGINEERING RESEARCH EXPRESS 4 (4), Dec 1 2022; (Makale, SCI) </p> <p>2.2 Monitoring-Based Localization of Unbalances and Root Cause Analysis in Low-Voltage Distribution Systems, Authors: Singh, U; Solomon, R and Alizadeh-Mousavi, O; IEEE SYSTEMS JOURNAL 17 (3) , pp.4177-4188, Sep 2023; (Makale, SCI).</p> <p>2.3 Comprehensive review and a novel technique on voltage unbalance compensation, Authors:Kongtrakul, N; Wangdee, W and Chantaraskul, S; IET SMART GRID, 6 (4) , pp.331-358, Aug 2023 Mar 2023 (Early Access); (Makale, SCI)</p>
<p>3. 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)</p> <p>3.1 Finite element analysis for calculation of total and distributed electromagnetic forces on power transformers windings arrangements; Authors: Medeiros, LH; Maschio, G; (...); Marchesan, TB; ELECTRICAL ENGINEERING; Sep 2023 (Early Access) ; (Makale, SCI)</p> <p>3.2 Short-Circuit Performance Analysis of a Distribution Transformer Using Coupled Field-Circuit Approach; Authors: Al-Dori, O and Dönük, A, ELECTRIC POWER COMPONENTS AND SYSTEMS, Jun 2023 (Early Access) </p> <p>3.3 Critical Review of Tools for Monitoring and Management in Distribution Transformers Before the Integration of Distributed Energy Resources; Authors: Cabal, MCC; Aranda, FC and Luna, EG; INGENIERIA 28 (1), Jan-apr 2023 ; (Makale, SCI)</p>
<p>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)</p> <p>4.1 Power Quality Analysis of Interleaved Cuk Configuration-Based Interval Type-2 Fuzzy Logic Controller for Battery Charging in Electric Vehicles; Authors: Narthana, S and Gnanavadiel, J; Aug 2023 (Early Access) ; (Makale, SCI)</p>
<p>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)</p> <p>5.1 Virtual Admittance Feedforward Compensation and Phase Correction for Average-Current-Mode-Controlled Totem-Pole PFC Converters, Authors: He, HK; Zhang, DS; (...); Wei, M; APPLIED SCIENCES-BASEL 13 (17), Sep 2023 ; (Makale, SCI)</p>
<p>6. An improved thermal model for distribution transformer under unbalanced voltage conditionsNajafi, A and Iskender, I; Jun 2016 INTERNATIONAL JOURNAL OF THERMAL SCIENCES 104 , pp.373-385 (SCI)</p> <p>6.1 Oil directing effect on the temperature of a disc-type transformer immersed in the nanofluid using the mixture method; Authors: Taheri, AA; Maboudi, A and Taghilou, M; JOURNAL OF THE BRAZILIAN SOCIETY OF MECHANICAL SCIENCES AND ENGINEERING 45 (5), May 2023 ; (Makale, SCI)</p>
<p>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)</p> <p>7.1 Analysis and design of switched capacitor-based Quasi-Z-Source DC-DC converter with improved operation factors, Authors: Shahabadi, GR; Naseh, MR and Es'haghi, S, Aug 2023 (Early Access) ; (Makale, SCI)</p>

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)

8.1 Power Quality Analysis of Interleaved Cuk Configuration-Based Interval Type-2 Fuzzy Logic Controller for Battery Charging in Electric Vehicles; Authors: Narthana, S and Gnanavadivel, J; ARABIAN JOURNAL FOR SCIENCE AND ENGINEERING, Aug 2023 (Early Access) ; (Makale, SCI)

8.2 A single-stage bridgeless isolated positive output Cuk configuration-based unidirectional onboard battery charger; Authors: Sivaperumal, N and Jothimani, G, Aug 2023 (Early Access) ; (Makale, SCI)

9. Power Electronic Converters in DC Microgrid; Authors: Iskender, I and Genc, N; MICROGRID ARCHITECTURES, CONTROL AND PROTECTION METHODS , pp.115-137; 2020 (SCI)

9.1 A Novel Standalone Implementation of MDNN Controller for DC-DC Converter Resilient to Sensor Attacks-A Design Approach; Authors: Machina, VSP; Koduru, SS; (...); Mishra, S; IEEE JOURNAL OF EMERGING AND SELECTED TOPICS IN POWER ELECTRONICS 11 (3) , pp.2805-2815; Jun 2023 ; (Makale, SCI)

9.2 Adaptive Sensorless PI plus Passivity-Based Control of a Boost Converter Supplying an Unknown CPL; Authors: Riffo, S; Gil-González, W; (...); Muñoz, J; MATHEMATICS 10 (22); Nov 2022 ; (Makale, SCI)

9.3 Is a massive deployment of renewable-based low voltage direct current microgrids feasible? Converters, protections, controllers, and social approach; Authors: Castillo-Calzadilla, T; Cuesta, MA; (...); Borges, CE; ENERGY REPORTS 8 , pp.12302-12326; Nov 2022 | Sep 2022 (Early Access) ; (Makale, SCI)

9.4 Design of Novel HG-SIQBC-Fed Multilevel Inverter for Standalone Microgrid Applications; Authors: Sunddararaj, SP; Rangarajan, SS; (...); Senjyu, T; APPLIED SCIENCES-BASEL 12 (18); Sep 2022 ; (Makale, SCI)

10. 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)

10.1 Solidification Process, Mechanical and Electrochemical Properties of Amorphous and Nanocrystalline Iron Alloy for a Power System Application; Authors: Xu, XZ; Li, JA; (...); Shao, G, INTERNATIONAL JOURNAL OF ELECTROCHEMICAL SCIENCE 16 (8); Aug 2021 | Jun 2023 (Early Access) ; (Makale, SCI)

10.2 Solidification Process, Mechanical and Electrochemical Properties of Amorphous and Nanocrystalline Iron Alloy for a Power System Application; Authors: Xu, XZ; Li, JG; (...); Shao, G; INTERNATIONAL JOURNAL OF ELECTROCHEMICAL SCIENCE 16 (8); Aug 2021 | Jun 2023 (Early Access) ; (Makale, SCI)

11. A compensator design for the aged hydro electric power plant speed governors; Authors: Altay, A; Sahin, C; Iskender, I; Çakir, C; ELECTRIC POWER SYSTEMS RESEARCH 133 , pp.257-268; Apr 2016 (SCI)

11.1 Load frequency control for power system considering parameters variation using parallel distributed compensator based on Takagi-Sugino fuzzy; Authors: Yousef, MY; Mosa, MA; (...); Ghany, MAA; ELECTRIC POWER SYSTEMS RESEARCH 220; Jul 2023 | Apr 2023 (Early Access) ; (Makale, SCI)

12. 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)

12.1 Short-Circuit Performance Analysis of a Distribution Transformer Using Coupled Field-Circuit Approach; Authors: Al-Dori, O and Dönük, A; ELECTRIC POWER COMPONENTS AND SYSTEMS; Jun 2023 (Early Access); (Makale, SCI)

12.2 Analysis of Transformer Winding Deformation and Its Locations With High Probability of Occurrence; Authors: Shang, HJ; Ouyang, X; (...); Zheng, JJ; IEEE ACCESS 11 , pp.71683-71691; 2023 ; (Makale, SCI)

13. A novel concept for derating of transformer under unbalance voltage in the presence of non linear load by 3-D finite element method; Authors: Najafi, A and Iskender, I; ELECTRICAL ENGINEERING 97 (1) , pp.45-56; Mar 2015 (SCI)

13.1 Comprehensive review and a novel technique on voltage unbalance compensation; Authors: Kongtrakul, N; Wangdee, W and Chantaraskul, S; IET SMART GRID 6 (4) , pp.331-358; Aug 2023 | Mar 2023 (Early Access)

13.2 Comparison of FEA-Based Thermal and Loss Analyses of the Dry-Type Transformer Using Different Grades of Core Material; Authors: Kul, S and Tezcan, SS; ELECTRICA 23 (1) , pp.121-128; Jan 2023 ; (Makale, SCI)

14. Dynamic Behavior of DC-DC Boost Converter Controlled with Cascade PI-ASC; Authors: Genc, N; Uzmus, H and Iskender, I; 8th International Conference on Electronics, Computers and Artificial Intelligence (ECAI), 2016

14.1 An efficient controller design of a PV integrated single inductor multiple output DC-DC converter for dynamic voltage and low power applications; Authors: Usman, M; Asghar, F; (...); Waleed, A; SCIENCE PROGRESS 106 (3), Jul 2023 ; (Makale, SCI)

<p>15. Optimal tuning of a boost PFC converter PI controller using heuristic optimization methods, Tulay, G; Iskender, I and Erdem, H, Dec 2017, INTERNATIONAL TRANSACTIONS ON ELECTRICAL ENERGY SYSTEMS, 27 (12),</p> <p>15.1 Fractional-Order PID Controller Design for Buck Converter System via Hybrid Levy Flight Distribution and Simulated Annealing Algorithm; Authors: Izci, D; Ekinici, S and Hekimoglu, B; ARABIAN JOURNAL FOR SCIENCE AND ENGINEERING 47 (11) , pp.13729-13747; Nov 2022 Jan 2022 (Early Access) ; (Makale, SCI)</p> <p>15.2 Experimental Validation of the Boost Power Factor Corrector Converter Based on Smart Intuitive Control Law; Authors: Aissa, O; Moulahoum, S; (...); Kessal, A; ELECTRIC POWER COMPONENTS AND SYSTEMS 50 (4-5) , pp.256-268; Dec 9 2022 Oct 2022 (Early Access) ; (Makale, SCI)</p>
<p>16. 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)</p> <p>16.1 The Modified MPPT for PV System with Interleaved Hybrid DC-to-DC Boost Converter; Authors: Uzmus, H; Genc, N and Celik, MA, ELECTRIC POWER COMPONENTS AND SYSTEMS 51 (1) , pp.46-58, Jan 2 2023 Dec 2022 (Early Access) ; (Makale, SCI)</p>
<p>17. Coreloss Estimation via Long Short-Term Memory Model (LSTM) of Dry-Type Transformer based on FEA; Author: Kül, S; Yildiz, B; (...); Iskender, I; 10th IEEE International Conference on Renewable Energy Research and Applications (ICRERA); 10TH IEEE INTERNATIONAL CONFERENCE ON RENEWABLE ENERGY RESEARCH AND APPLICATIONS (ICRERA 2021) , pp.357-361; 2021 (SCI)</p> <p>17.1 Unbalanced Operation in Transformers Used in PV Plants; Authors: Yükselen, E and Iskender, I; INTERNATIONAL JOURNAL OF RENEWABLE ENERGY RESEARCH 12 (4) , pp.2200-2205; Dec 2022 </p> <p>16.2 Estimation of Core Losses in Three-Phase Dry-Type Transformers Using Adaptive-Network Based Fuzzy Inference Systems (ANFIS); Authors: Kul, S; Yildiz, B and Tezcan, SS; ELECTRIC POWER COMPONENTS AND SYSTEMS 50 (16-17) , pp.1006-1013; Oct 21 2022 ; (Makale, SCI)</p>
<p>18. Investigation of Output Voltages Depending On Load In Multi Output Flyback Converter; Authors: Dindar, S and Iskender, I; JOURNAL OF POLYTECHNIC-POLITEKNIK DERGISI 21 (3) , pp.693-700; Sep 2018 (SCI)</p> <p>18.1 Design of a Bi-directional Flyback Converter for Electric Vehicle Battery Active Balancing Systems; Authors: Sahin, F and Kiliç, E; JOURNAL OF POLYTECHNIC-POLITEKNIK DERGISI 25 (4) , pp.1487-1494; Dec 2022; (Makale, SCI)</p>
<p>19. Modeling and Control Strategy of Wind Energy Conversion System with Grid-Connected Doubly-Fed Induction Generator, UCTUG, MY; ESKANDARZADEH, I and INCE, H, Mar 1994, IEE PROCEEDINGS-ELECTRIC POWER APPLICATIONS, 141 (2) , pp.33-38 (SCI)</p> <p>19.1 Modeling and Control Strategy of Wind Energy Conversion System with Grid-Connected Doubly-Fed Induction Generator; Authors: Chhipa, AA; Chakrabarti, P; (...); Kudryavtsev, A; ENERGIES 15 (18); Sep 2022 ; (Makale, SCI)</p>
<p>Dr. Öğr. Üyesi Göker ŞENER</p>
<p>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.</p> <p>R Kalaiyarasan, G Nagarajan, RS Kumaran, "Design and Implementation of an Efficient Sierpinski Carpet Fractal Antenna for 2.45 GHZ Applications." SN Computer Science, Vol. 728. 2023.</p> <p>R Kalaiyarasan, G Nagarajan, S Seenuvasamurthi, "Design and implementation of an efficient sierpinski carpet fractal antenna with defected ground structure for 2.45 GHZ applications." Advances in Electrical Engineering, Electronics and Energy, Vol. 6. 2023.</p>

12.4.5.3. ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

<p>Prof. Dr. Orhan KARASAKAL</p>
<p>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)</p> <p>1.1. Title: Ambulance location routing problem considering all sources of uncertainty: Progressive estimating algorithm Author(s): Khoshgebari, Farnaz Al-e-Hashem, S. Mohammad J. Mirzapour Source: COMPUTERS & OPERATIONS RESEARCH Volume: 160 Issue: Pages: 976-990 DOI: 10.1016/j.cor.2023.106400 Published: AUG 2023 (Makale SCI-E)</p>

- 1.2. Title: Optimize railway crew scheduling by using modified bacterial foraging algorithm Author(s): Pang, Shinsiong, Chen, Mu -Chen
Source: COMPUTERS & INDUSTRIAL ENGINEERING Volume: 180 Issue: Pages: 42-62 DOI: 10.1016/j.cie.2023.109218 Published: APR 2023 (Makale SCI-E)
- 1.3. Title: Linear and piecewise linear formulations for a hierarchical facility location and sizing problem
Author(s): Karatas, M; Eriskin, L
Source: OMEGA-INTERNATIONAL JOURNAL OF MANAGEMENT SCIENCE Volume: 118 Issue: Pages: DOI: 10.1016/j.omega.2023.102850 Published: FEB 2022 (Makale SCI-E)
- 1.4. Relocating emergency service vehicles with multiple coverage and critical levels partition
Author(s): Yildirim, Betül; Soylu, Banu
Source: COMPUTERS & INDUSTRIAL ENGINEERING Volume:177 Pages: DOI: 10.1016/j.cie.2023.109016 Published: JAN 2023 (Makale SCI-E)
- 1.5. Title: A partial coverage hierarchical location allocation model for health services
Author(s): Karasakal, O; Karasakal, E; Töreycen, Ö
Source: EUROPEAN JOURNAL OF INDUSTRIAL ENGINEERING Volume: 17 Issue: 1 Pages: 115-147 DOI: 10.1504/EJIE.2023.127742 Published: 2023 (Makale SCI-E)
- 1.6. Title: Solving location-allocation problems with professional optimization Software
Author(s): Wolf, Gert W. W.
Source: TRANSACTIONS IN GIS Volume: 26 Issue: 7 Pages: 2741-2775 DOI: 10.1111/tgis.12997 Date: NOV 2022 (Makale SCI-E)
- 1.7. Title: Logistics of temporary testing centers for coronavirus disease
Author(s): Ozdemir, I; Dursunoglu, CF; Kara, BY; Dora, M
Source: TRANSPORTATION RESEARCH PART C-EMERGING TECHNOLOGIES Volume: 145 Issue: Pages: DOI: 10.1016/j.trc.2022.103954 Published: NOV 2022 (Makale SCI-E)
- 1.8. Title: A location-or-routing problem with partial and decaying coverage
Author(s): Haghi, M; Arslan, O; Laporte, G
Source: COMPUTERS & OPERATIONS RESEARCH Volume: 149 Issue: Pages: DOI: 10.1016/j.cor.2022.106041 Published: OCT 2022 (Makale SCI-E)
- 1.9. Title: A Benders decomposition algorithm for the maximum availability service facility location problem
Author(s): Muffak, A; Arslan, O
Source: Computers & Operations Research Volume: 149 DOI: 10.1016/j.cor.2022.106030 Published: OCT 2022. (Makale SCI-E)
- 1.10. Title: Spatial Allocation Method of Evacuation Guiders in Urban Open Public Spaces: A Case Study of Binjiang Green Space in Xuhui District, Shanghai, China
Author(s): Niu, YY; Yu, J; Lu, DW; Mu, RW; Wen, JH
Source: INTERNATIONAL JOURNAL OF ENVIRONMENTAL RESEARCH AND PUBLIC HEALTH Volume: 19 Issue: 19 DOI: 10.3390/ijerph191912293 Published: OCT 2022. (Makale SCI-E)
- 1.11. Title: Location-allocation analysis of humanitarian distribution plans: a case of United Nations Humanitarian Response Depots
Author(s): Eliguzel, IM; Özceylan, E; Weber, GW
Source: ANNALS OF OPERATIONS RESEARCH Volume: 324 Issue: 1-2 Pages: 825-854 DOI: 10.1007/s10479-022-04886-y Published: MAY 2023. (Makale SCI-E)
- 1.12. Title: Refuge Green Space Equity: A Case Study of Third Ring Road on Chengdu
Author(s): Cao, YL; Guo, YH; Fang, YH; He, XW
Source: LAND Volume: 12 Issue: 7 Pages: DOI: 10.3390/land12071460 Published: JUL 2023. (Makale SCI-E)

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: Resource allocation in two-layered cyber-defense
Author(s): Atkinson, MP; Kress, M
Source: NAVAL RESEARCH LOGISTICS Volume: Issue: DOI: 10.1002/nav.22106 Published: MAR 2023 (Makale SCI)
- 2.2. Title: Multi-objective deployment model for regional air defense
Author(s): Özdemir, Z; Ic, YT
Source: SOFT COMPUTING Volume: Issue: DOI: 10.1007/s00500-023-07965-9 Published: MAR 2023 (Makale SCI-E)

2.3. Title: Weapon-Target Assignment and Firing Scheduling for Rapid Engagement with Heterogeneous Interceptors
Author(s): Park, HW; Choi, HL
Source: INTERNATIONAL JOURNAL OF AERONAUTICAL AND SPACE SCIENCES Volume: 24 Issue: 3 Pages: 890-904 DOI: 10.1007/s42405-023-00572-w Published: FEB 2023 (Makale SCI-E)

2.4. Title: Military Operations Research Society (MORS) Oral History Project Interview of Dr. Harry J. Thie, FS
Author(s): Dunn, B; Sheldon, B
Source: MILITARY OPERATIONS RESEARCH Volume: 28 Issue: 1 Pages: 890-904 DOI: 10.5711/10825983281119 Published: 2023 (Makale SCI-E)

2.5. Title: The Robust Weapon Target Assignment Problem
Author(s): Park, J; El-Amine, H
Source: MILITARY OPERATIONS RESEARCH Volume: 28 Issue: 1 Pages: 890-904 DOI: Published: 2023 (Makale SCI-E)

2.6. Title: A multi-objective optimization framework with rule-based initialization for multi-stage missile target allocation
Author(s): Zou, SQ; Shi, XP; Song, SM
Source: MATHEMATICAL BIOSCIENCES AND ENGINEERING Volume: 20 Issue: 4 Pages: 7088-7112 DOI: 10.3934/mbe.2023306 Published: 2023 (Makale SCI-E)

2.7. Title: Bi-Level Fuzzy Expectation-Based Dynamic Anti-Missile Weapon Target Allocation in Rolling Horizons
Author(s): Zhu, XW; Fan, CL; Liu, SL; Xing, HX; Qi, C
Source: ELECTRONICS Volume: 11 Issue: 19 Pages: DOI: 10.3390/electronics11193035 Published: OCT 2022 (Makale SCI-E)

2.8. Title: Adaptive Grouping Weapon-Target Assignment with Field-of-view Angle Constraint
Author(s): HuangFu, Y; Fan, YH; Li, GF; Li, CL
Source: IFAC PAPERSONLINE Volume: 55 Issue: 3 Pages: 190-195 DOI: 10.1016/j.ifacol.2022.05.033 Published: 2022 (Makale SCI-E)

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: Shuffled Frog Leaping Algorithm with Non-Dominated Sorting for Dynamic Weapon-Target Assignment
Author(s): Zhao, Y; Liu, JC; Jiang, J; Zhen, ZY
Source: JOURNAL OF SYSTEMS ENGINEERING AND ELECTRONICS Volume: 34 Issue: 4 Pages: 1007-1019 DOI: 10.23919/JSEE.2023.000102 Published: AUG 2023 (Makale SCI-E)

3.2. Title: Ballistic impact response of elastomer-retrofitted corrugated core sandwich panels
Author(s): Wang, X; Yue, ZS; Xu, X; Zhao, ZN; Ji, HB; Zhu, MY; Wang, PF; Zhang, QC; Lu, TJ
Source: INTERNATIONAL JOURNAL OF IMPACT ENGINEERING Volume: 175 Issue: Pages: DOI: 10.1016/j.ijimpeng.2023.104545 Published: MAY 2023 (Makale SCI-E)

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: A Robust and Globally Optimal Search and Detection Look Angles for Mirror Symmetric Targets
Author(s): Nguyen, Bao U.
Source: Defence Research and Development Canada, Scientific Report DRDC-RDDC-2023-R007 Pages: 1-28 Published: MAY 2023 (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: 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: JUN 2023 (Makale SCI-E)

6. Ranking using PROMETHEE when weights and thresholds are imprecise: A data envelopment analysis approach

E Karasakal, U Eryilmaz, O Karasakal

Journal of the Operational Research Society, 1-18, Published: 2021 (SCI-E)

6.1. Title: Solving multi-attribute decision making problems with incomplete weights: A dual approach
Author(s): Ahn, BS
Source: JOURNAL OF THE OPERATIONAL RESEARCH SOCIETY Volume: DOI: 10.1080/01605682.2023.2217212
Published: MAY 2023 (Makale SCI-E)

6.2. Title: Temporal PROMETHEE II-New multi-criteria approach to sustainable management of alternative fuels consumption
Author(s): Watrobski, J
Source: JOURNAL OF CLEANER PRODUCTION Volume: 413 DOI: 10.1016/j.jclepro.2023.137445 Published: MAY 2023 (Makale SCI-E)

6.3. Title: Ranking products through online reviews: A novel data-driven method based on interval type-2 fuzzy sets and sentiment analysis
Author(s): Qin, JD; Zeng, MZ; Wei, X; Pedrycz, W
Source: JOURNAL OF THE OPERATIONAL RESEARCH SOCIETY Volume: 413 DOI: 10.1080/01605682.2023.2215823 Published: MAY 2023 (Makale SCI-E)

6.4. Title: Sustainable Energy Strategies for Power Purchase Agreements (PPAs)
Author(s): Stanitsas, M; Kirytopoulos, K
Source: SUSTAINABILITY Volume: 15 Issue: 8 DOI: 10.3390/su15086638 Published: APR 2023 (Makale SCI-E)

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 (Early Access) (SCI-E)

7.1. Title: Weapon-Target Assignment Using a Whale Optimization Algorithm
Author(s): Zhang, JZ; Kong, M; Zhang, G; Huang, YR
Source: INTERNATIONAL JOURNAL OF COMPUTATIONAL INTELLIGENCE SYSTEMS Volume: 16 Issue:1
DOI: 10.1007/s44196-023-00243-4 Published: 2023 (Makale SCI-E)

7.2. Title: Weapon Target Assignment Model for Small Unit Ground Combat Using Mixed Integer Nonlinear Program and Lagrangian Relaxation
Author(s): Kim, Y; Cho, JY; Han, SW; Cho, NM
Source: MATHEMATICAL PROBLEMS IN ENGINEERING Volume: Issue: DOI: 10.1155/2022/9228993 Published: DEC 2022 (Makale SCI-E)

7.3. Title: Intelligent Image Processing Technology for Badminton Robot under Machine Vision of Internet of Things
Author(s): Ye, HS
Source: INTERNATIONAL JOURNAL OF HUMANOID ROBOTICS Volume: Issue: DOI: 10.1142/S0219843622500189 Published: NOV 2022 (Makale SCI-E)

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 (Early Access) |

8.1. Title: A New Decision-Making GMDH Neural Network: Effective for Limited and Fuzzy Data
Author(s): Hong, XF; Zhao, YH; Kausar, N; Mohammadzadeh, A; Pamucar, D
Source: COMPUTATIONAL INTELLIGENCE AND NEUROSCIENCE Volume: Issue: DOI: 10.1155/2022/2133712
Published: OCT 2022 (Makale SCI-E)

8.2. Title: A Multi-Target Consensus-Based Auction Algorithm for Distributed Target Assignment in Cooperative Beyond-Visual-Range Air Combat
Author(s): Li, WH; Lyu, YX; Dai, SF; Chen, HK; Shi, JP; Li, YF
Source: AEROSPACE Volume: 9 Issue: 9 DOI: 10.3390/aerospace9090486 Published: SEP 2022 (Makale SCI-E)

9. Minisum and maximin aerial surveillance over disjoint rectangles

Karasakal, O

TOP, 24(3), 705-724, 2016.

9.1. Title: Reoptimisation strategies for dynamic vehicle routing problems with proximity-dependent nodes
Author(s): Andersen, T; Belward, S; Sankupellay, M; Myers, T; Chen, CR
Source: TOP Volume: Issue: DOI: 10.1007/s11750-023-00656-6 Published: MAY 2023 (Makale SCI-E)

10. Bi-objective missile rescheduling for a naval task group with dynamic disruptions

Silav, A., KARASAKAL, O. and Karasakal, E.

Naval Research Logistics, 66, 596-615, 2019.

10.1. Title: War Game between Two Matched Fleets with Goal Options and Tactical Optimization

Author(s): Jia, ZX; Kiang, JF

Source: AI Volume: 3 Issue: 4 Pages: 890-930 DOI: 10.3390/ai3040054 Published: NOV 2022 (Makale SCI-E)

Prof. Dr. Ferda Can ÇETİNKAYA

1. 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)

1.1. An integrated inventory and distribution planning problem for the blood products: An application for the Turkish Red Crescent By: Kurt, A; Azizoglu, M; and Çetinkaya, FC; DECISION SCIENCE LETTERS Volume: 12 Issue: 2 Pages: 315-332 Published: APR 2023 (Makale, ESCI)

1.2. A Systematic Literature Review of the Blood Supply Chain through Bibliometric Analysis and Taxonomy By: Imamoglu, G; Topcu, YI; Aydin, N; SYSTEMS Volume: 11 Issue: 3 Published: MAR 2023 (Makale, SSCI)

2. 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)

2.1. An integrated inventory and distribution planning problem for the blood products: An application for the Turkish Red Crescent By: Kurt, A; Azizoglu, M; and Çetinkaya, FC; DECISION SCIENCE LETTERS Volume: 12 Issue: 2 Pages: 315-332 Published: APR 2023 (Makale, ESCI)

2.2. A Systematic Literature Review of the Blood Supply Chain through Bibliometric Analysis and Taxonomy By: Imamoglu, G; Topcu, YI; Aydin, N; SYSTEMS Volume: 11 Issue: 3 Published: MAR 2023 (Makale, SSCI)

3. Unit sized transfer batch scheduling with setup times Author(s): Cetinkaya, F. C., Kayaligil, M. S.

COMPUTERS AND INDUSTRIAL ENGINEERING Volume: 22 Issue: 2 Pages: 177-183 Published: 1992 (SCI-E)

3.1. 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:12 Pages: 453 Published: SEP 2023 (Makale, ESCI)

Dr. Öğr. Üyesi Benhür SATIR

1. Shipment consolidation with two demand classes: Rationing the dispatch capacity. By: Satir, B., Erenay, F. S., & Bookbinder, J. H. European Journal of Operational Research, Volume: 270, Issue: 1, Pages: 171-184 Published: October 2018 (SCI-E)

1.1. Ding, S., Ward, H., Cucurachi, S., & Tukker, A. (2023). Revealing the hidden potentials of Internet of Things (IoT)-An integrated approach using agent-based modelling and system dynamics to assess sustainable supply chain performance. Journal of Cleaner Production, 421, 138558., Published: 2023 (Makale, SCI-E)

1.2. Peng, X., Zhang, L., Thompson, R. G., & Wang, K. (2023). A three-phase heuristic for last-mile delivery with spatial-temporal consolidation and delivery options. International Journal of Production Economics, 109044., Published: 2023 (Makale, SCI-E)

1.3. Zhou, G., Li, D., Bian, J., & Zhang, Y. (2023). Airfreight Forwarder's Shipment Planning: Shipment Consolidation and Containerization. Computers & Operations Research, 106443., Published: 2023 (Makale, SCI-E)

1.4. Malmberg, F., & Marklund, J. (2023). Evaluation and control of inventory distribution systems with quantity based shipment consolidation. Naval Research Logistics (NRL), 70(2), 205-227., Published: 2023 (Makale, SCI-E)

1.5. Andersson, J., Malmberg, F., & Marklund, J. (2023). Exact analysis of One-Warehouse-Multiple-Retailer inventory systems with quantity restricted deliveries. European Journal of Operational Research, 309(3), 1161-1172., Published: 2023 (Makale, SCI-E)

<p>1.6. Huang, M., Hao, Y., Wang, Y., Hu, X., & Li, L. (2023). Split-order consolidation optimization for online supermarkets: Process analysis and optimization models. <i>Frontiers of Engineering Management</i>, 1-18., Published: 2023 (Makale, SCI-E)</p> <p>1.7. Wei, B., Çetinkaya, S., & Cline, D. B. (2023). Inbound replenishment and outbound dispatch decisions under hybrid shipment consolidation policies: An analytical model and comparison. <i>Transportation Research Part E: Logistics and Transportation Review</i>, 175, 103135., Published: 2023 (Makale, SCI-E)</p>
<p>2. A bi-objective integrated mathematical model for blood supply chain: Case of Turkish red crescent. By: Satır, B., Yolcu, V. <i>Journal of Industrial and Management Optimization</i>, Volume: 19, Issue: 5, Pages: 3383-3418. Published: 2023 (SCI-E)</p> <p>2.1. Xu, Y., & Szmerekovsky, J. (2023). The impact of transshipment on an integrated platelet supply chain: A multi-stage stochastic programming approach. <i>Computers & Industrial Engineering</i>, 176, 108991., Published: 2023 (Makale, SCI-E)</p> <p>2.2. Aghsami, A., Abazari, S. R., Bakhshi, A., Yazdani, M. A., Jolai, S., & Jolai, F. (2023). A meta-heuristic optimization for a novel mathematical model for minimizing costs and maximizing donor satisfaction in blood supply chains with finite capacity queueing systems. <i>Healthcare Analytics</i>, 3, 100136., Published: 2023 (Makale, SCI-E)</p>
<p>3. Özcan, M., Keysan, O., & Satır, B. (2021). Optimum bidding strategy for wind and solar power plants in day-ahead electricity market. <i>Energy Systems</i>, 12(4), 955-987. Published: 2012 (SCI-E)</p> <p>3.1. Chakraborty, M. R., Dawn, S., Saha, P. K., Basu, J. B., & Ustun, T. S. (2022). System Profit Improvement of a Thermal–Wind–CAES Hybrid System Considering Imbalance Cost in the Electricity Market. <i>Energies</i>, 15(24), 9457., Published: 2022 (Makale, SCI-E)</p>
<p>4. A General Production and Financial Planning Model: Case of a Poultry Integration. By: Satır, B., & Yıldırım, G. <i>Arabian Journal for Science and Engineering</i>, Volume: 45, Issue: 8, Pages: 6803-6820. Published: 2021 (SCI-E)</p> <p>4.1. Solano-Blanco, A. L., González, J. E., & Medaglia, A. L. (2023). Production planning decisions in the broiler chicken supply chain with growth uncertainty. <i>Operations Research Perspectives</i>, 10, 100273., Published: 2023 (Makale, SCI-E)</p>
<p>5. Intermodal Humanitarian Logistics Using Unit Load Devices. By: Kavlak, H., Ertem, M. A., & Satır, B. <i>Arabian Journal for Science and Engineering</i>, Volume: 47, Pages: 3821–3846. Published: 2022 (SCI-E)</p> <p>5.1. Rodríguez-Espíndola, O., Dey, P., Albores, P., & Chowdhury, S. (2023). Sustainability and intermodality in humanitarian logistics: a two-stage multi-objective programming formulation. <i>Annals of Operations Research</i>, 1-30., Published: 2023 (Makale, SCI-E)</p> <p>5.2. Zhou, X., Yoo, C., Sun, X., Lai, Y., & Pan, Y. (2022). Pilot Study on User Service Guarantee Elements for Electric Minivans. <i>Sustainability</i>, 14(22), 15381., Published: 2022 (Makale, SCI-E)</p> <p>5.3. Akhlaghi, V. E., & Campbell, A. M. (2022). The two-echelon island fuel distribution problem. <i>European journal of operational research</i>, 302(3), 999-1017., Published: 2022 (Makale, SCI-E)</p>

12.4.5.4. İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

<p>Prof. Dr. Mustafa Göğüş</p>
<p>1. 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)</p> <p>1.1. Discharge Coefficient of Symmetrical Stepped and Triangular Labyrinth Side Weirs in a Subcritical Flow Regime. By: Alfatlawi, TJ; Hashem, T and Hasan, ZH, April 2023, JOURNAL OF IRRIGATION AND DRAINAGE ENGINEERING 149 (4) (Makale, SCI-E)</p> <p>1.2. Effect of anti-vortex structures installed on stepped labyrinth side weirs on discharge capacity. By: Alfatlawi, TJ and Alkafaji, RDM, Mar 2023 Jan 2023 (Early Access), FLOW MEASUREMENT AND INSTRUMENTATION 89 (Makale, SCI-E)</p>

1.3. The Effects of Changing the Effective Crest Length of Labyrinth Side Weir on Discharge Capacity. By: Dogan, Y and Kaya, N, Apr 2023 | Nov 2022 (Early Access), ARABIAN JOURNAL FOR SCIENCE AND ENGINEERING 48 (4) , pp.5289-5304 (Makale, SCI-E)

1.4. Investigation of Vortex Formation in Water Intake Structures by Computational Fluid Dynamics Kaya, N., Tunc, M., Evranos, O.B. 2022 Iranian Journal of Science and Technology - Transactions of Civil Engineering 46(3), pp. 2469-2482 (Makale, SCI-E)

2. 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)

2.1. Effect of intake pipe blockage on the critical submergence for lateral dual intakes. By: Hashid, M and Eldho, TI, Jul 4 2023 | Aug 2023 (Early Access), JOURNAL OF HYDRAULIC RESEARCH 61 (4) , pp.573-582 (Makale, SCI-E)

2.2. Numerical study on effect of reservoir vortex on velocity distribution profile in pipe. By: Taghizadeh, A; Sarkardeh, H and Jabbari, E, Jun 12 2023, EUROPEAN PHYSICAL JOURNAL PLUS 138 (6) (Makale, SCI-E)

2.3. Critical Submergence for Horizontal Dual Water Intakes under Perpendicular Uniform Approach Flow. By: Hashid, M and Ahmad, Z, Oct 1 2022, JOURNAL OF HYDRAULIC ENGINEERING 148 (10) (Makale, SCI-E)

3. Assessment of sediment yield estimations for large watershed areas: a case study for the Seyhan, Demirköprü and Hirfanlı reservoirs in Turkey. By: Kokpinar, M.A; Altan-Sakarya, A.B; Kumcu, S.Y; Gogus, M., Dec 2015, HYDROLOGICAL SCIENCES JOURNAL, 60(12), pp. 2189-2203 (SCI-E)

3.1.A review of sedimentation rates in freshwater reservoirs: recent changes and causative factors. By:Rodriguez, LG; McCallum, A; (...); Fairweather, H, Apr 2023 | AQUATI SCIENCES 85 (2) (Makale, SCI-E)

4. 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)

4.1. Experimental Analysis of 3D Flow Structures around a Floating Dike. By: Huang, W; Ni, YF; (...); Yu, SH, Feb 2023, WATER 15 (4) (Makale, SCI-E)

4.2. Flow behaviour concerning bank stability in the presence of spur dike- a review. By: Patel, HK; Arora, S; (...); Azamathulla, HM, Jan 2023 | Dec 2022 (Early Access), WATER SUPPLY 23 (1) , pp.237-258 (Makale, SCI-E)

4.3. Three-dimensional numerical investigation on flow behaviors around a diversion dike. By: Gao, YY; Yang, HJ; (...); Zhao, M, Dec 2022, PHYSICS OF FLUIDS 34 (12) (Makale, SCI-E)

4.4. Investigation of Flow Dynamics Around a Combination of Different Head Shapes of Spur Dikes. By: Iqbal, S; Pasha, GA; (...); Haider, R, Dec 2022, TEHNICKI VJESNIK-TECHNICAL GAZETTE 29 (6) , pp.2111-2120 (Makale, SCI-E)

4.5. Influence of lateral flow contraction on bed shear stress estimation by using measured turbulent kinetic energy. By: Rehman, K and Hong, SH, Nov 1 2022 | Aug 2022 (Early Access), EXPERIMENTAL THERMAL AND FLUID SCIENCE 139 (Makale, SCI-E)

4.6. Numerical investigation of pollution transport around a single non-submerged spur dike Montazeri, A., Abedini, A., Aminzadeh, M. 2022 Journal of Contaminant Hydrology 248,104018(Makale, SCI-E)

4.7. Numerical Investigation of Flow Structure and Turbulence Characteristic around a Spur Dike Using Large-Eddy Simulation Open Access Chen, Y., Lu, Y., Yang, S., (...), Muhammad, W.I., Yin, S. 2022 Water (Switzerland) 14(19),3158 (Makale, SCI-E)

5. 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)

5.1. Local scour at abutment under vertical and side suction seepage. By: Chakraborty, P and Barbhuiya, AK, Jul 4 2023 | Aug 2023 (Early Access), JOURNAL OF HYDRAULIC RESEARCH 61 (4) , pp.592-600 (SCI-E)

5.2. Experimental investigation and flow analysis of clear-water scour around pier and abutment in proximity. By: Fakhimjoo, MS; Ardeshir, A; (...); Karami, H, Mar 2023 | Feb 2023 (Early Access), WATER SCIENCE AND ENGINEERING 16 (1) , pp.94-105 (Makale, SCI-E)

5.3. Effects of hooked-collar on the local scour around a lenticular bridge pier. By: Farooq, R; Azimi, AH; (...); Ahmed, A, Feb 2023 | Nov 2022 (Early Access), INTERNATIONAL JOURNAL OF SEDIMENT RESEARCH 38 (1) , pp.1-11 (Makale, SCI-E)

5.4. Use of spur dikes with different permeability levels for protecting bridge abutment against local scour under unsteady flow conditions. By: Hakim, M; Yarahmadi, MB and Kashefipour, SM, Dec 2022 | Oct 2022 (Early Access), CANADIAN JOURNAL OF CIVIL ENGINEERING 49 (12) , pp.1842-1854 (Makale, SCI-E)

6. 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)

6.1. On asymmetric compound open channel flows with two distinct width floodplains: revisiting interfacial mixing layer and flow structures. By: Singh, P; Tang, XN and Ijaz, H, Aug 2023 | Jun 2023 (Early Access), ENVIRONMENTAL FLUID MECHANICS 23 (4) , pp.799-827 (Makale, SCI-E)

6.2. Development of a Three-Dimensional CFD Model and OpenCV Code by Comparing with Experimental Data for Spillway Model Studies. By: Varcin, H; Uenes, F; (...); Zelenakova, M, Feb 2023, WATER 15 (4) (Makale, SCI-E)

6.3. Prediction of the Discharge Coefficient in Compound Broad-Crested-Weir Gate by Supervised Data Mining Techniques. By: Nouri, M; Sihag, P; (...); Adnan, RM, Jan 2023, SUSTAINABILITY 15 (1) (Makale, SCI-E)

6.4. Genetic algorithm-assisted data-driven model for boundary shear distribution and stage-discharge: Compound open channel flows. By: Singh, PK; Tang, XA; (...); Rahimi, H, Dec 2022 | Nov 2022 (Early Access), JOURNAL OF HYDROLOGY 615 (Makale, SCI-E)

6.5. AN ENERGY PERSPECTIVE OF COMPOSITE BROAD CRESTED WEIR FOR MEASURING ACCURATE DISCHARGE Kulkarni, K.H., Hinge, G.A. 2023 Larhyss Journal 2023(54), pp. 85-106 (Makale, ACARINDEX)

7. 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)

7.1. Modeling unsteady and steady 1D hydrodynamics under different hydraulic conceptualizations: Model/Software development and case studies. By: Gomes, MN; Rápalo, LMC; (...); Mendiondo, EM, Sep 2023 | Jun 2023 (Early Access), ENVIRONMENTAL MODELLING & SOFTWARE 167 (Makale, SCI-E)

7.2. Discharge prediction in partly vegetated channel flows: Adaptation of IDCM method with a curved interface and large-scale roughness elements. By: Ben Meftah, M and Mossa, M, Jan 2023 | Nov 2022 (Early Access), JOURNAL OF HYDROLOGY 616 (Makale, SCI-E)

7.3. Genetic algorithm-assisted data-driven model for boundary shear distribution and stage-discharge: Compound open channel flows. By: Singh, PK; Tang, XA; (...); Rahimi, H, Dec 2022 | Nov 2022 (Early Access), JOURNAL OF HYDROLOGY 615 (Makale, SCI-E)

8. 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)

8.1. Local scour at abutment under vertical and side suction seepage. By: Chakraborty, P and Barbhuiya, AK, Jul 4 2023 | Aug 2023 (Early Access), JOURNAL OF HYDRAULIC RESEARCH 61 (4) , pp.592-600 (Makale, SCI-E)

8.2. Experimental study of collar protection for local scour reduction around offshore wind turbine monopile foundations. By:Tang, ZH; Melville, B; (...); Yao, ZS, Aug 2023 | Apr 2023 (Early Access), COASTAL ENGINEERING 183 (Makale, SCI-E)

9. 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)

9.1. Prediction of the Discharge Coefficient in Compound Broad-Crested-Weir Gate by SupervisedData Mining Techniques. By: Nouri, M; Sihag, P; (...); Adnan, RM, Jan 2023 , SUSTAINABILITY 15 (1) (Makale, SCI-E)

10. High-speed jet flows over spillway aerators. By: Kokpinar, MA and Gogus, M, Dec 2002, CANADIAN JOURNAL OF CIVIL ENGINEERING 29 (6) , pp.885-898 (SCI-E)

10.1. Air entrainment mechanism of chute bottom aerators in high-speed chute flows. By: Ye, FZ; Xu, WL and Wei, WR, Nov 2022, PHYSICS OF FLUIDS 34 (11) (Makale-SCI-E)

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)

11.1. Review- Drag Coefficients of Non-Spherical and Irregularly Shaped Particles. By: Michaelides, EE and Feng, , Jun 1 2023, JOURNAL OF FLUIDS ENGINEERING-TRANSACTIONS OF THE ASME 145 (6) (Makale, SCI-E)

11.2. Grain shape effects in bed load sediment transport. By: Deal, E; Venditti, JG; (...); Perron, JT, Jan 12 2023, NATURE 613 (7943) (Makale, SCI-E)

11.3. Research on movement and deposition of snow particles with different shapes in the bogie region. By: Lan, H; Cai, L; (...); He, PH, May 2023 | Sep 2022 (Early Access, | PROCEEDINGS OF THE INSTITUTION OF MECHANICAL ENGINEERS PART F-JOURNAL OF RAIL AND RAPID TRANSIT 237 (5) , pp.669-679 (Makale, SCI-E)

11.4. Bubbles, Drops, and Particles in Non-Newtonian Fluids, Third Edition (Book) Chhabra, R.P., Patel, S.A. 2023 Bubbles, Drops, and Particles in Non-Newtonian Fluids, Third Edition pp. 1-710 (Kitap, Scopus)

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)

12.1. Implementation of a Model for Predicting the Size Distribution of Coal Particles in a Horizontal Fluid Pipeline. By: Obaseki, M; Elijah, PT; (...); Okuma, SO, Mar 2023, JORDAN JOURNAL OF MECHANICAL AND INDUSTRIAL ENGINEERING 17 (1) , pp.87-102 (Makale, SCI-E)

12.2. Microbubble-Enhanced Bitumen Separation from Tailing Slurries with High Solid Contents. By: Zhou, KY; Sontti, SG; (...); Zhang, XH, Nov 30 2022 | Nov 2022 (Early Access), INDUSTRIAL & ENGINEERING CHEMISTRY RESEARCH 61 (47) , pp.17327-17341 (Makale, SCI-E)

12.3. Pipeline Slurry Transportation System: An Overview. By: Reddy, NVK; Pothal, JK; (...); Senapati, PK, Aug 1 2023, JOURNAL OF PIPELINE SYSTEMS ENGINEERING AND PRACTICE 14 (3) (Makale, SCI-E)

12.4. Study on a Numerical Model of Hydrate Bed Critical Velocity in Solid-Liquid Two-Phase Flow Pipelines. By: Hu, HC; Song, KM; (...); An, CM, Apr 6 2023, ENERGY & FUELS 37 (7) , pp.4960-4972 (Makale, SCI-E)

<p>12.5. Numerical Simulation and Experimental Study of Solid-liquid Two-phase Flow in Pump Xing, J., Cheng, S., Hong, G., Guo, T.2022 Proceedings of the International Offshore and Polar Engineering Conference pp. 65-70 (Makale, SCI-E)</p>
<p>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)</p> <p>13.1. Prediction of the Discharge Coefficient in Compound Broad-Crested-Weir Gate by Supervised Data Mining Techniques. By: Nouri, M; Sihag, P; (...); Adnan, R. M., Jan. 2023, SUSTAINABILITY 15 (1) (Makale, SCI-E)</p>
<p>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)</p> <p>14.1. Contrast Analysis of Flow-Discharge Measurement Methods in a Wide-Shallow River during Ice Periods. By: Lu, JZ; Guo, XL; (...); Mao, ZY, Dec 2022, WATER 14 (24) (Makale, SCI-E)</p>
<p>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)</p> <p>15.1. Experimental Investigation of Local Scour Protection Using Cuboid Pore Structures Xie, L., Yu, Y., Li, H., Jin, P. 2022 Iranian Journal of Science and Technology - Transactions of Civil Engineering 46(5), pp. 3895-3904 (Makale, SCI-E)</p> <p>15.2. Local Scour Around Riprap-Protected Bridge Piers with Debris Accumulation Zanganeh-Inaloo, F., Hamidifar, H., Oliveto, G. 2023 Iranian Journal of Science and Technology - Transactions of Civil Engineering 47(4), pp. 2393-2408 (Makale, SCI-E)</p>
<p>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)</p> <p>16.1. Evaluating the Reactions of Bridge Foundations to Combined Wave-Flow Dynamics Open Access Xiao, X., Nie, J. 2023 Buildings 13(8),2030 (Makale, SCI-E)</p>
<p>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)</p> <p>17.1. Comparative study of experimental and CFD analysis for predicting discharge coefficient of compound broad crested weir Open Access Kulkarni, K.H., Hinge, G.A.2022 Water Supply 22(3), pp. 3283-3296 (Makale, SCI-E)</p> <p>17.2. AN ENERGY PERSPECTIVE OF COMPOSITE BROAD CRESTED WEIR FOR MEASURING ACCURATE DISCHARGE Kulkarni, K.H., Hinge, G.A.2023 Larhyss Journal 2023(54), pp. 85-106 (Makale, ACARINDEX)</p>
<p>Prof. Dr. Nevzat YILDIRIM</p>
<p>1. Occurrence of a swirling vortex without an intake By: Taştan, K., Yıldırım, N. Source: Gazi University Journal of Science Volume: 34, Issue: 1, Pages: 54-61 Published: 2021 (SCOPUS)</p> <p>1.1. Improved equations for the profile of a vertical air-core vortex By: Taştan, K., Yıldırım, N. KSCE, Journal of Civil Engineering Volume: 27, Issue: 5, Pages: 2030-2042, DOI: 10.1007/s12205-023-0811-8 Published: 2023 (Makale, SCI-E)</p>
<p>2. Flow rate along the length of the swirling vortex By: Taştan, K., Yıldırım, N. Source: Teknik Dergi/Technical Journal of Turkish Chamber of Civil Engineers Volume: 32, Issue: 4, Pages: 11013-11027 Published: 2021 (SCI-E)</p> <p>2.1. Improved equations for the profile of a vertical air-core vortex By: Taştan, K., Yıldırım, N. KSCE, Journal of Civil Engineering Volume: 27, Issue: 5, Pages: 2030-2042, DOI: 10.1007/s12205-023-0811-8 Published: 2023 (Makale, SCI-E)</p>
<p>3. Effects of intake geometry on the occurrence of a free-surface vortex By: Yildirim, N., Tastan, K. Source: Journal of Hydraulic Engineering Volume: 144, Issue: 4 Published: 2018 (SCI)</p> <p>3.1. Flow-boundary effects on scour characteristics upstream of pipe intakes By: Taştan, K., Erat, B., Barbaros, E., Eroğlu, N. Ocean Engineering Volume: 278, DOI: 10.106/j.oceaneng.2023.114343, Article number 114343, Published: 15 June 2023 (Makale, SCI)</p>

<p>3.2. Improved equations for the profile of a vertical air-core vortex By: Taştan, K., Yıldırım, N. KSCE Journal of Civil Engineering Volume: 27, Issue: 5, Pages: 2030-2042, DOI: 10.1007/s12205-023-0811-8 Published: 2023 (Makale, SCI-E)</p>
<p>4. Effect of bed-sediment layer on the scour caused by a jet By: Taştan, K., Kocak, P.P., Yıldırım, N. Source: Arabian Journal of Science and Engineering Volume: 41, Issue: 10, Pages: 4029-4037 Published: 2016 (SCI-E)</p> <p>4.1.A review of literature on the scour process under different conditions By: Guguloth, S, Pandey, M. Journal of Irrigation and Drainage Engineering Volume: 149, Issue: 10, Published: 2023 (SCI)</p> <p>4.2. Flow-boundary effects on scour characteristics upstream of pipe intakes By: Taştan, K., Erat, B., Barbaros, E., Eroğlu, N. Ocean Engineering Volume: 278, DOI: 10.106/j.oceaneng.2023.114343, Article number 114343, Published: 15 June 2023 (Makale, SCI)</p> <p>4.3.Effect of nozzle type on local scour in water jets: An experimental study By: Kartal, V., Emiroğlu, M.E. Ocean Engineering Volume: 277, DOI: 10.106/j.oceaneng.2023.114323, Article number 114323, Published: 2023 (Makale, SCI)</p> <p>4.4.Simulation of seabed erosion produced by an inclined jet By: Zhang, Z., Gong, Y., Zhang, L., Xv, M., Shang, G. Fluid Dynamics and Materials Processing Volume: 19, Issue: 3, Pages: 651-652, DOI: 10.32604 /fdmp.2022.020936, Published: 2023 (Makale, SCOPUS)</p>
<p>5. Effects of Froude, Reynolds and Weber Numbers on an Air-Entraining Vortex By: Taştan, K. and Yıldırım, N. Source: Journal of Hydraulic Research Volume: 52, Issue: 3, Pages: 421-425 Published: 2014 (SCI)</p> <p>5.1.Numerical simulation and experimental study on an innovative vortex eliminator using a modified SST turbulence model for gas-liquid two-phase flow By: Song, X., Luo, Y., Chao, L., Wang, Z., Jin, Y. Ocean Engineering Volume: 268, DOI: 10.106/j.oceaneng.2022.113383, Article number 113383, Published: 2023 (Makale, SCI)</p> <p>5.2.Numerical analysis of Transient vortex formation at the outlet of a tank containing gas-liquid phases By: Mohseni, M., Domfeh, M.K. Journal of Applied Fluid Mechanics Volume: 16, Issue: 11, Pages: 2235-2248, DOI: 10.47176/jafm.16.11.1942, Published: 2012 (Makale, SCI)</p> <p>5.3.Effect of intake pipe blockage on the critical submergence for lateral dual intakes By: Hashid, M., Eldho, T.I.. Journal of Hydraulic Research Volume: 61, Issue: 4, Pages: 573-582, DOI: 10.1080/00221686.2023.2232763, Published: 2023 (Makale, SCI)</p>
<p>6. Critical submergence for dual rectangular intakes By: Yıldırım, N., Eyupoglu, A.S., Taştan, K. Source: Journal of Energy Engineering Volume: 138, Issue: 4, Pages: 237-245 Published: 2012 (SCI)</p> <p>6.1.Critical submergence for single and multiple horizontal intake structures By: Gogus, M., Gokmener, S. Arabian Journal of Science and Engineering Volume: 48, Issue: 10, Pages: 13091-13115, DOI: 10.1080/0021686.2023.2232763, Published: 2023 (Makale, SCI-E)</p> <p>6.2. Effect of intake pipe blockage on the critical submergence for lateral dual intakes By: Hashid, M., Eldho, T.I.. Journal of Hydraulic Research Volume: 61, Issue: 4, Pages: 573-582, DOI: 10.1080/00221686.2023.2232763, Published: 2023 (Makale, SCI)</p>
<p>7. Occurrences of vortices at an intake of point sink character By: Yıldırım, N., Eroğlu, N., Taştan, K. Source: Teknik Dergi/Technical Journal of Turkish Chamber of Civil Engineers Volume: 23, Issue:1, Pages: 5799-5812 Published: 2012 (SCI-E)</p> <p>7.1. Flow-boundary effects on scour characteristics upstream of pipe intakes By: Taştan, K., Erat, B., Barbaros, E., Eroğlu, N. Ocean Engineering Volume: 278, DOI: 10.106/j.oceaneng.2023.114343, Article number 114343, Published: 15 June 2023 (Makale, SCI)</p>
<p>8. Critical submergence for multiple pipe intakes by potential solution By: Yıldırım, N., Akay, H., Taştan, K. Source: Journal of Hydraulic Research Volume: 49, Issue: 1, Pages: 117-121 Published: 2011 (SCI)</p> <p>8.1. Improved equations for the profile of a vertical air-core vortex By: Taştan, K., Yıldırım, N. KSCE, Journal of Civil Engineering Volume: 27, Issue: 5, Pages: 2030-2042, DOI: 10.1007/s12205-023-0811-8 Published: 2023 (Makale, SCI-E)</p> <p>8.2. Effect of intake pipe blockage on the critical submergence for lateral dual intakes By: Hashid, M., Eldho, T.I.. Journal of Hydraulic Research Volume: 61, Issue: 4, Pages: 573-582, DOI: 10.1080/00221686.2023.2232763, Published: 2023 (Makale, SCI)</p>
<p>9. Effects of dimensionless parameters on air-entraining vortices By: Taştan, K. and Yıldırım, N. Source: Journal of Hydraulic Research Volume: 48, Issue: 1, Pages: 57-64 Published: 2010 (SCI)</p> <p>9.1.Critical submergence for single and multiple horizontal intake structures By: Gogus, M., Gokmener, S. Arabian Journal of Science and Engineering Volume: 48, Issue: 10, Pages: 13091-13115, DOI: 10.1080/0021686.2023.2232763, Published: 2023 (Makale, SCI-E)</p> <p>9.2. Flow-boundary effects on scour characteristics upstream of pipe intakes By: Taştan, K., Erat, B., Barbaros, E., Eroğlu, N. Ocean Engineering Volume: 278, DOI: 10.106/j.oceaneng.2023.114343, Article number 114343, Published: 15 June 2023 (Makale, SCI)</p> <p>9.3. Effect of intake pipe blockage on the critical submergence for lateral dual intakes By: Hashid, M., Eldho, T.I.. Journal of Hydraulic Research Volume: 61, Issue: 4, Pages: 573-582, DOI: 10.1080/00221686.2023.2232763, Published: 2023 (Makale, SCI)</p>
<p>10. Critical submergence for multiple pipe intakes By: Yıldırım, N., Taştan, K. Source: Journal of Hydraulic Engineering Volume: 135, Issue: 12, Pages: 1052-1062, Published: 2009 (SCI)</p>

<p>10.1. Critical submergence for single and multiple horizontal intake structures By: Gogus, M., Gokmener, S. Arabian Journal of Science and Engineering Volume: 48, Issue: 10, Pages: 13091-13115, DOI: 10.1080/0021686.2023.2232763, Published: 2023 (Makale, SCI-E)</p> <p>10.2. Flow-boundary effects on scour characteristics upstream of pipe intakes By: Taştan, K., Erat, B., Barbaros, E., Eroğlu, N. Ocean Engineering Volume: 278, DOI: 10.106/j.oceaneng.2023.114343, Article number 114343, Published: 15 June 2023 (Makale, SCI)</p> <p>10.3. Effect of intake pipe blockage on the critical submergence for lateral dual intakes By: Hashid, M., Eldho, T.I. Journal of Hydraulic Research Volume: 61, Issue: 4, Pages: 573-582, DOI: 10.1080/00221686.2023.2232763, Published: 2023 (Makale, SCI)</p>
<p>11. Critical submergence for dual pipe intakes By: Yıldırım, N., Taştan, K., Arslan, M.M. Source: Journal of Hydraulic Research Volume: 47, Issue: 2, Pages: 242-249, Published: 2009 (SCI)</p> <p>11.1. Critical submergence for single and multiple horizontal intake structures By: Gogus, M., Gokmener, S. Arabian Journal of Science and Engineering Volume: 48, Issue: 10, Pages: 13091-13115, DOI: 10.1080/0021686.2023.2232763, Published: 2023 (Makale, SCI-E)</p>
<p>12. Effect of circulation on critical submergence of an intake pipe By: Yıldırım, N., Kocabas, F. Source: Journal of Hydraulic Research Volume: 40, Issue: 6, Published: 2002 (SCI)</p> <p>12.1. Effect of intake pipe blockage on the critical submergence for lateral dual intakes By: Hashid, M., Eldho, T.I. Journal of Hydraulic Research Volume: 61, Issue: 4, Pages: 573-582, DOI: 10.1080/00221686.2023.2232763, Published: 2023 (Makale, SCI)</p>
<p>13. Prediction of critical submergence for an intake pipe By: Yıldırım, N., Kocabas, F. Source: Journal of Hydraulic Research Volume: 40, Issue: 4, Pages: 507-518, Published: 2002 (SCI)</p> <p>13.1. Critical submergence for single and multiple horizontal intake structures By: Gogus, M., Gokmener, S. Arabian Journal of Science and Engineering Volume: 48, Issue: 10, Pages: 13091-13115, DOI: 10.1080/0021686.2023.2232763, Published: 2023 (Makale, SCI-E)</p>
<p>14. Flow-boundary effects on critical submergence of intake pipe By: Yıldırım, N., Kocabaş, F., Cem Gülcan, S. Source: Journal of Hydraulic Engineering Volume: 126, Issue: 4, Pages: 288-297, Published: 2000 (SCI)</p> <p>14.1. Critical submergence for single and multiple horizontal intake structures By: Gogus, M., Gokmener, S. Arabian Journal of Science and Engineering Volume: 48, Issue: 10, Pages: 13091-13115, DOI: 10.1080/0021686.2023.2232763, Published: 2023 (Makale, SCI-E)</p> <p>14.2. Numerical study for the computation of critical submergence for side circular intake under uniform flow By: Hashid, M., Hussain, A., Ahmad, Z. Canadian Journal of Civil Engineering Volume: 50, Issue: 9, Pages: 790-803, DOI: 10.1139/cjce-2021-0554, Published: 2023 (Makale, SCI)</p> <p>14.3. Effects of discharge-to-submergence ratio on evolution of air-core vortex By: Li, Z., Chen, H., Xu, H., Li, T., Shen, L. Ocean Engineering Volume: 281, DOI: 10.106/j.oceaneng.2023.114830, Article number 114830, Published: 2023 (Makale, SCI)</p> <p>14.4. Flow-boundary effects on scour characteristics upstream of pipe intakes By: Taştan, K., Erat, B., Barbaros, E., Eroğlu, N. Ocean Engineering Volume: 278, DOI: 10.106/j.oceaneng.2023.114343, Article number 114343, Published: 15 June 2023 (Makale, SCI)</p>
<p>15. Critical submergence for intakes in open channel flow By: Yıldırım, N., Kocabaş, F. Source: Journal of Hydraulic Engineering Volume: 121, Issue: 12, Pages: 900-905 Published: 1995 (SCI)</p> <p>15.1. Critical submergence for single and multiple horizontal intake structures By: Gogus, M., Gokmener, S. Arabian Journal of Science and Engineering Volume: 48, Issue: 10, Pages: 13091-13115, DOI: 10.1080/0021686.2023.2232763, Published: 2023 (Makale, SCI-E)</p> <p>15.2. Numerical study for the computation of critical submergence for side circular intake under uniform flow By: Hashid, M., Hussain, A., Ahmad, Z. Canadian Journal of Civil Engineering Volume: 50, Issue: 9, Pages: 790-803, DOI: 10.1139/cjce-2021-0554, Published: 2023 (Makale, SCI)</p> <p>15.3. Flow-boundary effects on scour characteristics upstream of pipe intakes By: Taştan, K., Erat, B., Barbaros, E., Eroğlu, N. Ocean Engineering Volume: 278, DOI: 10.106/j.oceaneng.2023.114343, Article number 114343, Published: 15 June 2023 (Makale, SCI)</p> <p>15.4. The influence of free-surface vortex on underwater ghost imaging By: Jiang, T., Bai, Y., Tan, W., (...), Nan, S., Fu, X. Journal of Optics (United Kingdom) Volume: 25, DOI: 10.1088/2040-8986/acbc33, Article number 1045201, Published: April 2023 (Makale, SCOPUS)</p> <p>15.5. Effect of intake pipe blockage on the critical submergence for lateral dual intakes By: Hashid, M., Eldho, T.I. Journal of Hydraulic Research Volume: 61, Issue: 4, Pages: 573-582, DOI: 10.1080/00221686.2023.2232763, Published: 2023 (Makale, SCI)</p>
<p>Dr. Öğretim Üyesi Seda SELÇUK</p>
<p>1. Self-healing performance of aged cementitious composite Yıldırım, G; Khiavi, AH; Yesilmen S; Sahmaran, Mar 2018 CEMENT & CONCRETE COMPOSITES 87 , pp.172-186 (SCI-E)</p>

- 1.1. Mohamed, Abdulahi, et al. "Factors influencing self-healing mechanisms of cementitious materials: A review." *Construction and Building Materials* 393 (2023): 131550. (Makale, SCI-E)
- 1.2. Althoey, Fadi, et al. "Physical, strength, durability and microstructural analysis of self-healing concrete: A systematic review." *Case Studies in Construction Materials* 18 (2023): e01730. (Makale, SCI-E)
- 1.3. Aytakin, Burcu, Ali Mardani, and Şemsi Yazıcı. "State-of-art review of bacteria-based self-healing concrete: Biomineralization process, crack healing, and mechanical properties." *Construction and Building Materials* 378 (2023): 131198. (Makale, SCI-E)
- 1.4. Nguyen, Manh-Thuong, et al. "Toward Self-Healing Concrete Infrastructure: Review of Experiments and Simulations across Scales." *Chemical Reviews* (2023). (Makale, SCI-E)
- 1.5. Wang, Xianfeng, et al. "Mechanical characteristics of fiber-reinforced microcapsule self-healing cementitious composites by orthogonal tests." *Construction and Building Materials* 383 (2023): 131377. (Makale, SCI-E)
- 1.6. Luan, Congqi, et al. "Uncovering the Mechanism of the Role of Fly Ash in the Self-Healing Ability of Mortar with Different Curing Ages." *Materials* 16.9 (2023): 3453. (Makale, SCI-E)
- 1.7. Mao, Qianjin, et al. "Multiple Self-Healing Effects of Water-Absorbing Microcapsules in Cementitious Materials." *Polymers* 15.2 (2023): 428. (Makale, SCI-E)
- 1.8. Keskin, Özlem Kasap, Süleyman B. Keskin, and Kamil Tekin. "Predicting the Ultimate Properties of Engineered Cementitious Composites by Maturity Method." *Journal of Advanced Concrete Technology* 21.9 (2023): 735-747. (Makale, SCI-E)
- 1.9. Mahmoodi, Sina, and Pedram Sadeghian. "Effect of different exposure conditions on the self-healing capacity of engineered cementitious composites with crystalline admixture." *Structural Concrete* 24.2 (2023): 2133-2144. (Makale, SCI-E)
- 1.10. Meraz, Md Montaseer, et al. "Self-healing concrete: Fabrication, advancement, and effectiveness for long-term integrity of concrete infrastructures." *Alexandria Engineering Journal* 73 (2023): 665-694. (Makale, SCI-E)
- 1.11. Lauch, K-S., C. Desmetre, and J-P. Charron. "Self-Healing of Aged Concrete Containing Crystalline Admixture and Expansive Agent under Repeated Loading." *Journal of Materials in Civil Engineering* 35.2 (2023): 04022396. (Makale, SCI-E)
- 1.12. Haruna, Sani, et al. "Multifunctional engineered cementitious composites modified with nanomaterials and their applications: An overview." *Reviews on Advanced Materials Science* 62.1 (2023): 20220309. (Makale, SCI-E)
- 1.13. Nishiwaki, Tomoya, et al. "Terahertz (Thz) wave imaging in civil engineering to assess self-healing of fiber-reinforced cementitious composites (FRCC)." *Journal of Advanced Concrete Technology* 21.1 (2023): 58-75. (Makale, SCI-E)
- 1.14. Sevim, Ozer, et al. "Effect of Supplementary Cementitious Materials with Similar Specific Surface Area on Cementitious Composite Systems." *Journal Of Testing And Evaluation* 51.5 (2023). (Makale, SCI-E)
- 1.15. Durga, Chereddy Sonali Sri, et al. "Estimation of durability properties of self-healing concrete influenced by different bacillus species." (2023). (Makale, SCI-E)
- 1.16. Palter, Gouthami Patnaik, et al. "A significant review on the performance of microbial concrete in comporment of diverse nutrients." *Multidisciplinary Science Journal* 5 (2023).
- 1.17. Prabha, S. Lavanya, and Rebecca Lalremruati. "A STUDY ON FIBRE REINFORCED BENDABLE CONCRETE." (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. Zhang, Zhigang, et al. "High-strength engineered cementitious composites with nanosilica incorporated: Mechanical performance and autogenous self-healing behavior." *Cement and Concrete Composites* 135 (2023): 104837. (Makale, SCI-E)
- 2.2. Huang, Yuepeng, et al. "Hydration kinetics and microstructure development of Ultra-High Performance Concrete (UHPC) by high volume of phosphorus slag powder." *Cement and Concrete Composites* 138 (2023): 104978. (Makale, SCI-E)
- 2.3. Benkirane, Othmane, Sada Haruna, and Mamadou Fall. "Strength and microstructure of cemented paste backfill modified with nano-silica particles and cured under non-isothermal conditions." *Powder Technology* 419 (2023): 118311. (Makale, SCI-E)
- 2.4. Li, Haodao, Wu-Jian Long, and Kamal H. Khayat. "Efficient recycling of waste rubber in a sustainable fiber-reinforced mortar and its damping and energy dissipation capacity." *Cement and Concrete Composites* 138 (2023): 104963. (Makale, SCI-E)
- 2.5. Bheel, Naraindas, et al. "Effect of graphene oxide as a nanomaterial on the bond behaviour of engineered cementitious composites by applying RSM modelling and optimization." *Journal of Materials Research and Technology* 26 (2023): 1484-1507. (Makale, SCI-E)

2.6. Raza, Ali, et al. "Experimental study on mechanical, toughness and microstructural characteristics of micro-carbon fibre-reinforced geopolymer having nano TiO₂." *Alexandria Engineering Journal* 64 (2023): 451-463. (Makale, SCI-E)

2.7. Benkirane, Othmane, Sada Haruna, and Mamadou Fall. "Mechanical and microstructural characteristics of cemented paste tailings modified with nano-calcium carbonate and cured under various thermal conditions." *International Journal of Mining, Reclamation and Environment* 37.4 (2023): 277-296. (Makale, SCI-E)

2.8. Chen, Qingsheng, et al. "Laboratory investigation of microstructure, strength and durability of cemented soil with Nano-SiO₂ and basalt fibers in freshwater and seawater environments." *Construction and Building Materials* 392 (2023): 132008. (Makale, SCI-E)

2.9. Sharma, Himanshu, and Deepankar Kumar Ashish. "Nano CaCO₃ for enhancing properties of cement-based materials: a comprehensive review." *Journal of Sustainable Cement-Based Materials* (2023): 1-20. (Makale, SCI-E)

2.10. Haruna, Sani, et al. "Multifunctional engineered cementitious composites modified with nanomaterials and their applications: An overview." *Reviews on Advanced Materials Science* 62.1 (2023): 20220309. (Makale, SCI-E)

2.11. Bhatrola, Kanchna, and Navin Chandra Kothiyal. "Comparative study of physico-mechanical performance of PPC mortar incorporated 1D/2D functionalized nanomaterials." *International Journal of Applied Ceramic Technology* (2023). (Makale, SCI-E)

2.12. Sevim, Ozer, et al. "Effect of Supplementary Cementitious Materials with Similar Specific Surface Area on Cementitious Composite Systems." *Journal Of Testing And Evaluation* 51.5 (2023). (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. Jiang, Feifei, et al. "The combined effect of steel fiber and MgO on the deformation and mechanical properties of high-strength concrete." *Journal of Materials Research and Technology* 26 (2023): 4296-4309. (Makale, SCI-E)

3.2. Xiong, Xueyu, et al. "The bond-slip constitutive model of retard-bonded prestressing steel strand." *Construction and Building Materials* 365 (2023): 129995. (Makale, SCI-E)

3.3. Gümüş, Muhammed, et al. "The Mechanical and Fracture Characteristics of Low Fiber Content Slurry-Infiltrated Fiber Concrete." *Iranian Journal of Science and Technology, Transactions of Civil Engineering* (2023): 1-12. (Makale, SCI-E)

3.4. Wang, Lei. "Bond-Slip Model of Corroded Strand Considering Rotation Effect." *Strand Corrosion in Prestressed Concrete Structures*. Singapore: Springer Nature Singapore, 2023. 105-137 (Makale, SCI-E)

3.5. Obayes, Shaymaa K., and Monique Head. "Structural Evaluation of Ledges in Shiplap Hinge Joints." *Structures Congress 2023*. (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. Zhang, Zhigang, et al. "High-strength engineered cementitious composites with nanosilica incorporated: Mechanical performance and autogenous self-healing behavior." *Cement and Concrete Composites* 135 (2023): 104837. (Makale, SCI-E)

4.2. Raza, Ali, et al. "Experimental study on mechanical, toughness and microstructural characteristics of micro-carbon fibre-reinforced geopolymer having nano TiO₂." *Alexandria Engineering Journal* 64 (2023): 451-463. (Makale, SCI-E)

4.3. Adesina, Adeyemi, and Sreekanta Das. "Role of High-Volume Mineral Admixtures on Characteristics of Engineered Cementitious Composites." *ACI Materials Journal* 120.1 (2023): 193-204 (Makale, SCI-E)

4.4. Karimpour, Hosein, and Moosa Mazloom. "Determination of fracture parameters of fiber-reinforced cementitious composites containing nano-silica using image processing." *Amirkabir Journal of Civil Engineering* 54.12 (2023): 4729-4750. (Makale, SCI-E)

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. Tajasosi, Sama, et al. "Multi-Criteria Risk Analysis of Ultra-High Performance Concrete Application in Structures." *CivilEng* 4.3 (2023): 1016-1035. (Makale, SCI-E)

5.2. Abbas, Yassir M., Galal Fares, and M. Iqbal Khan. "Experimental study of depth-dependent flexural behavior of plain and bar-reinforced ultra-high-performance hybrid fiber-reinforced concrete." *Structures*. Vol. 53. Elsevier, 2023. (Makale, SCI-E)

Zhang, Dawei, et al. "Analysis of Structural Parameters of Steel-NC-UHPC Composite Beams." *Materials* 16.16 (2023): 5586. (Makale, SCI-E)

6. 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)

<p>6.1. Tajasosi, Sama, et al. "Multi-Criteria Risk Analysis of Ultra-High Performance Concrete Application in Structures." <i>CivilEng</i> 4.3 (2023): 1016-1035. (Makale, SCI-E)</p> <p>6.2. Abbas, Yassir M., Galal Fares, and M. Iqbal Khan. "Experimental study of depth-dependent flexural behavior of plain and bar-reinforced ultra-high-performance hybrid fiber-reinforced concrete." <i>Structures</i>. Vol. 53. Elsevier, 2023. (Makale, SCI-E)</p> <p>6.3. Zhang, Dawei, et al. "Analysis of Structural Parameters of Steel–NC–UHPC Composite Beams." <i>Materials</i> 16.16 (2023): 5586. (Makale, SCI-E)</p>
<p>7. 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)</p> <p>7.1. Lung, Li-Wei, and Yu-Ren Wang. "Applying Deep Learning and Single Shot Detection in Construction Site Image Recognition." <i>Buildings</i> 13.4 (2023): 1074. (Makale, SCI-E)</p> <p>7.2. Mehmood, Imran, et al. "Deep learning-based construction equipment operators' mental fatigue classification using wearable EEG sensor data." <i>Advanced Engineering Informatics</i> 56 (2023): 101978. (Makale, SCI-E)</p> <p>7.3. Yu, Hao-ze, et al. "An estimation method of maize impurity rate based on the deep residual networks." <i>Industrial Crops and Products</i> 196 (2023): 116455. (Makale, SCI-E)</p> <p>7.4. Ren, Bingyu, et al. "Vision method based on deep learning for detecting concrete vibration quality." <i>Case Studies in Construction Materials</i> 18 (2023): e02132. (Makale, SCI-E)</p> <p>7.5. dos Santos, Lara Monalisa Alves, et al. "Deep learning applied to equipment detection on flat roofs in images captured by UAV." <i>Case Studies in Construction Materials</i> 18 (2023): e01917. (Makale, SCI-E)</p> <p>7.6. Ojeda, Jose Manuel Palomino, et al. "Convolutional Neural Network for Predicting Failure Type in Concrete Cylinders During Compression Testing." <i>Civil Engineering Journal</i> 9.9 (2023): 2105-2119. (Makale, SCI-E)</p> <p>7.7. Wirabudi, Andri Agustav, and Nurwan Reza Fachrurrozi. "Classification of tea plantation using orthomosaics stitching maps from aerial images based on CNN." <i>Jurnal Infotel</i> 15.1 (2023): 82-88. (Makale, SCI-E)</p> <p>7.8. Larimer, Sarah. "A Satellite Imagery Approach to Estimating Migratory Flows in Guatemala Using Convolutional Neural Networks." (2023). (Makale, SCI-E)</p>
<p>Dr. Öğr. Üyesi Ali Abdulhussein Abdulridha AL MUSAWI</p>
<p>1. 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)</p> <p>1.1 Nandal, M., Sood, H., & Gupta, P. K. (2023). A Review Study on Sustainable Utilisation of Waste in Bituminous Layers of Flexible Pavement. <i>Case Studies in Construction Materials</i>, e02525. (Makale, SCI-E)</p>
<p>2. 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)</p> <p>2.1. Katanalp, B. Y., & Ahmedzade, P. (2023). Rheological Evaluation and Life Cycle Cost Analysis of the Geopolymer Produced from Waste Ferrochrome Electric Arc Furnace Fume as a Composite Component in Bitumen Modification. <i>Journal of Materials in Civil Engineering</i>, 35(11), 04023401. (Makale, SCI-E)</p> <p>2.2. Ingrassia, L. P., Spadoni, S., Ferrotti, G., Virgili, A., & Canestrari, F. (2023). Prediction of the Long-Term Performance of an Existing Warm Recycled Motorway Pavement. <i>Materials</i>, 16(3), 1005. (Makale, SCI-E)</p>
<p>3. 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-E)</p> <p>3.1. Li, K., Yan, X., Pu, J., Wang, Y., Chen, Y., Fang, K., ... & Yang, Y. (2023). Quantitative evaluation on the energy saving and emission reduction characteristics of warm mix asphalt mixtures. <i>Construction and Building Materials</i>, 407, 133465. (SCI-E)</p> <p>3.2. Al-Sabaeei, A. M., Alhussian, H., Abdulkadir, S. J., Giustozzi, F., Napiyah, M., Jagadeesh, A., ... & Memon, A. M. (2023). Utilization of response surface methodology and machine learning for predicting and optimizing mixing and compaction temperatures of bio-modified asphalt. <i>Case Studies in Construction Materials</i>, 18, e02073. (SCI-E)</p> <p>3.3. Yu, H., Yue, X., Zhang, C., Qian, G., Zhu, X., Yao, D., ... & Zheng, X. (2023). Evaluation of Compaction Characteristics of Asphalt Mixture under Different Compaction Effects. <i>Journal of Materials in Civil Engineering</i>, 35(6), 04023106. (SCI-E)</p>

3.4. El Haloui, Y., Sepaspour, R., Hajikarimi, P., Moghadas Nejad, F., Fakhari Tehrani, F., & Absi, J. (2023). Adoption of Asphalt Binder Performance Grades for Morocco Considering Climate Change. *International Journal of Civil Engineering*, 1-15. (SCI-E)

4. 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)

4.1. Vargas, C., & Hanandeh, A. E. (2023). 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*, 1-23. (SCI-E)

4.2. Rezaei, S., Khabiri, M. M., Abshari, H., Pezeshki, B., Movahed, M. B., & Khakbazan, A. H. (2023). Effectiveness of Weight Ratio of Mineral Filler to Effective Bitumen in the Asphalt-mixture Fatigue Performance. *Jordan Journal of Civil Engineering*, 17(1). (Scopus)

4.3. Bhagat, N. T., Hadole, H. P., Hedao, N. A., & Ranadive, M. S. Study of Flow Behavior and Aging Resistance of Pyro-Oil Modified Bitumen. In *Airfield and Highway Pavements 2023* (pp. 185-199).

5. 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.

5.1. Vargas, C., & Hanandeh, A. E. (2023). 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*, 1-23.

6. 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)

6.1. Chen, R., Zhu, H., Kong, L., Xu, Y., & Ou, L. (2023). Stage-aging characteristics and stages division of crumb rubber modified asphalt binder. *Construction and Building Materials*, 367, 129712. (SCI-E)

6.2. Peng, W., Li, P., Gong, W., Tian, S., Wang, Z., Liu, S., & Liu, Z. (2023). Preparation and mechanism of rubber-plastic alloy crumb rubber modified asphalt with low viscosity and stabilized performance. *Construction and Building Materials*, 388, 131687. (SCI-E)

6.3. Mahmoudi, Y., Mangiafico, S., Sauzéat, C., Di Benedetto, H., Pouget, S., & Faure, J. P. (2023). Energy Dissipation of Bituminous Mixtures with Crumb Rubber Added by Dry Process: Laboratory Tests and Numerical Simulation. *Journal of Testing and Evaluation*, 51(4), 2008-2023. (SCI-E)

7. Abdulrahman, H. S., Almusawi, A. A., & Abubakar, M. (2017). Comparative Assessment of Macroscopic Traffic Flow Properties Estimation Methods: A Case for Moving Car Observer Method.

7.1. Olariu, S. (2023). A Theoretical Validation of the Moving Observer Method. *IEEE Transactions on Intelligent Transportation Systems*.

Dr. Öğr. Üyesi Berat Feyza SOYSAL ALBOSTAN

1. Predicting seismic damage on concrete gravity dams: a review Author(s): Arici, Yalin; Soysal, Berat Feyza Source: STRUCTURE AND INFRASTRUCTURE ENGINEERING Published online: NOVEMBER 2022 (Makale, SCI-E)

1.1 Seismic damage characteristics of high arch dams under oblique incidence of SV waves By: Chen, D; Pan, Z; Zhao, Y ENGINEERING FAILURE ANALYSIS Volume: 152, Article Number: 107445 Published: October 2023 (Makale, SCI-E)

2. Investigation of the relationship of seismic intensity measures and the accumulation of damage on concrete gravity dams using incremental dynamic analysis Author(s): Soysal, Berat Feyza; Binici, Baris; Arici, Yalin Source: EARTHQUAKE ENGINEERING & STRUCTURAL DYNAMICS Volume: 45 Issue: 5 Pages: 719-737 Published: APRIL 2016 (Makale, SCI-E)

2.1. Seismic damage characteristics of high arch dams under oblique incidence of SV waves By: Chen, D; Pan, Z; Zhao, Y ENGINEERING FAILURE ANALYSIS Volume: 152, Article Number: 107445 Published: October 2023 (Makale, SCI-E)

2.2. Post-earthquake effects on the seismic performance of concrete gravity dams By: Akpinar, U; Arici, Y; Binici, B STRUCTURE AND INFRASTRUCTURE Published: February 2023 (Makale, SCI-E)

3. An investigation of the ground motion scaling procedures for the nonlinear seismic analyses of concrete gravity dams Author(s): Soysal, Berat Feyza; Ay, Bekir Özer; Arici, Yalin Source: JOURNAL OF EARTHQUAKE ENGINEERING Volume: 23 Issue: 6 Pages: 930-953 Published: SEPTEMBER 2017 (Makale, SCI-E)

3.1. Hazard consistent record selection procedures accounting for horizontal and vertical components of the ground motion: Application to liquid storage tanks By: Kohrangi, M; Bakalis, K; Triantafyllou, G; Vamvatsikos, D; Bazzurro, P EARTHQUAKE ENGINEERING AND STRUCTURAL DYNAMICS Volume: 52 Published: January 2023 (Makale, SCI-E)

4. An evaluation of the 2019 seismic hazard map of Turkey on the basis of spectrum intensity Author(s): Akansel, Vesile Hatun; Soysal, Berat Feyza; Kadaş, Koray; Gülkan, Polat Source: 5TH INTERNATIONAL CONFERENCE ON EARTHQUAKE ENGINEERING AND SEISMOLOGY Published: OCTOBER 2019 (Bildiri)

4.1. Effect on RC buildings of 6 February 2023 Turkey earthquake doublets and new doctrines for seismic design By: Ozturk, M; Arslan MH; Korkmaz HH ENGINEERING FAILURE ANALYSIS Volume: 153 Article Number: 107521 Published: 2023 (Makale, SCI-E)

4.2. Örneklerle TBDY 2019 zemin parametrelerinin kullanılan yapısal malzeme miktarına ve çatı katı yanal ötelenmesine etkisi By: Karaca, H JOURNAL OF POLYTECHNIC Volume: 25 Issue: 2 Published: 2022 (Makale, TR Dizin)

4.3. Comparative study of Turkish Earthquake Code 2007 and Turkish Building Earthquake Code 2018 By: Asgarov, I Published: MIDDLE EAST TECHNICAL UNIVERSITY November 2022 (Yüksek Lisans Tezi)

Öğr. Gör. Dr. Halil Fırat ÖZEL

1. Consistent Matrices for Steel Framed Structures with Semi-Rigid Connections Accounting for Shear Deformation and Rotary Inertia Effects Author(s): Özel, Halil Fırat; Sarıtaş, Afşin; Tasbahji, Tayseer Source: ENGINEERING STRUCTURES Volume: 137 Pages: 194-203 Published: APR 2017 (SCI)

1.1. Effects of the Mass and Damping Matrix Model in the Nonlinear Seismic Response of Steel Frames. By: Reyes-Salazar, A.; Llanes-Tizoc, M. D.; Bojorquez, E.; Valenzuela-Beltran, F.; Bojorquez, J.; Gaxiola-Camacho, J. R.; Haldar, A., WORLD ACADEMY OF SCIENCE, ENGINEERING AND TECHNOLOGY INTERNATIONAL JOURNAL OF CIVIL AND ENVIRONMENTAL ENGINEERING, Volume: 16(11) Pages: 297-305 Published: NOV 2022 (Makale,diğer)

1.2. Modal analysis of frame structures with semi-rigid joints and viscoelastic connections modeled by fractional derivatives.. By: Pawlak, Z. M.; Łasecka-Plura, M.; Zak-Sawiak, M., ARCHIVES OF MECHANICS Volume: 75(3) Pages: 337-363 Published: MAY 2023 (SCI-E)

1.3. An experimental study of FRP truss side plate joint. By: Zou, X.; Feng, Y.; Zhong, R.; Fang, T.; Wang, J., CONSTRUCTION AND BUILDING MATERIALS Volume: 365 Published: FEB 2023 (SCI-E)

Öğr. Gör. Dr. Şevki ÖZTÜRK

1. Debris flow modelling and hazard assessment for a glacier area: a case study in Barsem, Tajikistan, Author(s): Yılmaz, K., Dinçer, A.E., Kalpakçı, V., Öztürk Ş., Source: NATURAL HAZARDS, Vol. 115, pp. 2577-2601, Published: October 2022 (SCI-E)

1.1. Efficient disaster waste management: identifying suitable temporary sites using an emission-aware approach after the Kahramanmaraş earthquakes, Author(s): Demir, A, Dincer A.E., Source: INTERNATIONAL JOURNAL OF ENVIRONMENTAL SCIENCE AND TECHNOLOGY, July 2023 (SCI-E)

1.2. Assessment of flood hazards due to overtopping and piping in Dalaman Akköprü Dam, employing both shallow water flow and diffusive wave equations, Author(s): Yılmaz, K., Darama, Y., Oruç Y., Melek, A.B., Source: NATURAL HAZARDS, Vol. 117, pp. 979-1003, May 2023 (SCI-E)

12.4.5.5. MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

Prof. Dr. Sıtkı Kemal İDER

1. A Recursive Householder Transformation for Complex Dynamical Systems with Constraints Author(s): Amirouche, F.M., Jia, T., Ider, S.K. Source: JOURNAL OF APPLIED MECHANICS, Volume: 55 Issue: 3 Pages: 729-734 Published: 1988 (SCI)

1.1. A Hamiltonian Formulation on Manifolds for Dynamic Modeling of Constrained Mechanisms and Energy-Preserving Integration, By: Li, HC and Ding, Y; JOURNAL OF APPLIED MECHANICS Vol: 89 Issue: 12 Published: DEC 2022

<p>2. On the stability of inverse dynamics control of flexible-joint parallel manipulators in the presence of modeling error and disturbances Author(s): Ider, Sitki Kemal; Korkmaz, Ozan; Denizli, Mustafa Semih Source: TURKISH JOURNAL OF ELECTRICAL ENGINEERING AND COMPUTER SCIENCES Volume: 27 Issue: 1 Pages: 649-662 Published: 2019 (SCI-E)</p> <p>2.1. Dynamic modeling and performance analysis of a lower-mobility parallel robot with a rotatable platform, By: Liu, Z; Yang, S; (...); Chai, RM; MATHEMATICAL BIOSCIENCES AND ENGINEERING Vol: 20 Issue: 2 , Pages: 3918-3943 Published: 2023</p>
<p>3. Nonlinear Modeling of Flexible Multibody Systems Dynamics Subjected to Variable Constraints, Authors: İder, S.K., Amirouche, F.M., Source: ASME JOURNAL OF APPLIED MECHANICS, Volume: 56, Issue: 2, Pages: 444-451, Published: 1989 (SCI)</p> <p>3.1 Modeling of geometrical stiffening in a rotating blade-A review, By: Hoskoti, L; Gupta, SS and Sucheendran, MM; JOURNAL OF SOUND AND VIBRATION Vol: 548 MAR 2023</p>
<p>4. Inverse Dynamics of Parallel Manipulators in the Presence of Drive Singularities, Author(s): Ider, S.K, Source: MECHANISM AND MACHINE THEORY Volume: 40 Issue: 1 Pages: 33-44 Published: 2005 (SCI)</p> <p>4.1. Integrated Force/Motion Trajectory Design of Parallel Robots for Singularity Robustness during Contact Tasks, By: Özdemir, M and Ider, SK; ACTA POLYTECHNICA HUNGARICA Vol: 20 Issue: 2 Pages: 41-61, 2023</p>
<p>5. Singularity Robust Inverse Dynamics of 2-RPR Planar Parallel Manipulators, Authors: İder, S.K., Source: IMECHE PART C - JOURNAL OF MECHANICAL ENGINEERING SCIENCE Volume: 218, Issue: 7, Pages: 721-730, Published: 2004 (SCI)</p> <p>5.1. Integrated Force/Motion Trajectory Design of Parallel Robots for Singularity Robustness during Contact Tasks, By: Özdemir, M and Ider, SK; ACTA POLYTECHNICA HUNGARICA Vol: 20 Issue: 2 Pages: 41-61, 2023</p>
<p>6. Numerical Stability of the Constraints Near Singular Positions in the Dynamics of Multibody Systems, Authors: İder, S.K., Amirouche, F.M., Source: COMPUTERS AND STRUCTURES Volume: 33, Issue: 1, Pages: 129-137, Published: 1989 (SCI)</p> <p>6.1. Kinematics and dynamics of planar multibody systems with fully Cartesian coordinates and a generic rigid body, By: Roupá, I; Gonçalves, SB and da Silva, MT; MECHANISM AND MACHINE THEORY Volume: 180 Published: FEB 2023</p>
<p>7. Dnamic Analysis and Design Optimisation of a Heavy Military Vehicle, Authors: İder, S.K.; Acar, B; Çiçek, B.C., Source: INTERNATIONAL JOURNAL OF HEAVY VEHICLE SYSTEMS Volume: 28 Issue: 3 Pages: 309-328 Published: 2021 (SCIE)</p> <p>7.1. Study and failure analysis of non-drive automotive rear axle of heavy commercial vehicle, By: Ranjan, A; Mutra, RR; (...); Reddy, DM; INTERNATIONAL JOURNAL OF HEAVY VEHICLE SYSTEMS Volume: 30 Issue: 1 Pages: 1-16 Published: 2023</p>
<p>8. Finite Element Based Recursive Formulation for Real Time Dynamic Simulation of Flexible Multibody Systems, Authors: İder, S.K.; Source: Computers and Structures, Volume: 40 Issue 4 Pages: 939-945 Published: 1991 (SCI)</p> <p>8.1 Advances in Space Robots for On-Orbit Servicing: A Comprehensive Review, By: Ma, BY; Jiang, ZN; (...); Xie, ZW; ADVANCED INTELLIGENT SYSTEMS Volume: 5 Issue: 8 Published: AUG 2023</p>
<p>9. Coordinate Reduction in the Dynamics of Constrained Multibody Systems – A New Approach, Authors: İder, SK; Amirouche, F.M.; Source: JOURNAL OF APPLIED MECHANICS Volume: 55 Issue: 4 Pages 899-904 1988 (SCI)</p> <p>9.1 Kinematics and dynamics of planar multibody systems with fully Cartesian coordinates and a generic rigid body, By: Roupá, I; Gonçalves, SB and da Silva, MT; MECHANISM AND MACHINE THEORY Volume: 180 Published: FEB 2023</p>
<p>10. 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>10.1 Effect of Machining Trajectory on Grinding Force of Complex-Shaped Stone by Robotic Manipulator, By: Yin, FC; Wu, ST; (...); Ji, QZ; MACHINES Volume: 10 Issue: 9 Published SEP 2022</p>
<p>11. 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>11.1 Trajectory tracking in an underactuated, non-minimum phase two-link multibody system through model predictive control with embedded reference dynamics, By: Bettega, J and Richiedei, D.; MECHANISM AND MACHINE THEORY Volume: 180 Published: FEB 2023</p>
<p>12. Hybrid Force and Motion Control of Flexible Joint Parallel Manipulators Using Inverse Approach, Authors: Korkmaz, O.; İder, SK.; Source: ADVANCED ROBOTICS Volume: 28 Issue: 18 Pages: 1221-1230 Published: 2014 (SCIE)</p> <p>12.1 Integrated Force/Motion Trajectory Design of Parallel Robots for Singularity Robustness during Contact Tasks, By: Özdemir, M and Ider, SK; ACTA POLYTECHNICA HUNGARICA Vol: 20 Issue: 2 Pages: 41-61, 2023</p>
<p>13. Desingularization of Flexible-Joint Parallel Robots, Authors: Özdemir, M and Ider, SK; Source: ACTA POLYTECHNICA HUNGARICA Vol: 18 Issue: 6 Pages: 85-106, 2021 (SCIE)</p> <p>13.1 Integrated Force/Motion Trajectory Design of Parallel Robots for Singularity Robustness during Contact Tasks, By: Özdemir, M and Ider, SK; ACTA POLYTECHNICA HUNGARICA Vol: 20 Issue: 2 Pages: 41-61, 2023</p>
<p>Prof. Dr. Haşmet TÜRKÖĞLU</p>
<p>1. 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</p> <p>1.1. 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</p>
<p>2. Natural convection heat transfer in enclosures with conducting multiple partitions and side walls Authors: Yucel, Nuri; Turkoglu, Hasmet Source: HEAT AND MASS TRANSFER 32 (1), 1-8</p> <p>2.1. Li, ZR; Xing, WJ; Sun JT, Feng, XW. (2022). Multiscale structural characteristics and Heat-Moisture properties of 3D printed building Walls: A review, Construction and Building Materials, 365, 130102</p>
<p>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</p> <p>3.1. Solano, T; Ordonez, JC and Shoele, K (2022). Natural convection in vertical enclosures with conjugate boundary conditions. Journal of Fluid Mechanics, 946.</p>
<p>4. The numerical analysis of oscillating rectangular impinging jets, Authors: Demircan, Tolga, Turkoglu, Hasmet, NUMERICAL HEAT TRANSFER, Part A: Applications 58 (2), 146-161</p> <p>4.1. Yousefi-Lafouraki, B; Zargarabadi, MR and Sunden, B (2023). The effect of short pin fin aspect ratio on thermal characteristics of intermittent impinging jet; An experimental and numerical study. Journal of the Taiwan Institute of Chemical Engineers, 148</p> <p>4.2. Ozturk, M. S., & Demircan, T. (2022). Analysis of Thermal and Flow Characteristics in a Combined Cross-Flow and Jet-Flow Configuration with Flow-Guiding Fins. Journal of Applied Fluid Mechanics, 15(6), 1729-1744.</p>
<p>5. Mixed Convection In Vertical Channels With A Discrete Heat-Source, Authors: Turkoglu, H., Yucel, N., Heat And Mass TRANSFER 30(3), 159-166</p> <p>5.1. Che, H; Xu, QX, Xu, GF, Fu, XJ, Wang, XD, He, NF; Zhu, ZQ (2023). Numerical Study on Characteristics of Convection and Temperature Evolution in Microchannel of Thermal Flowmeter. Micromachines, 14(5), 935.</p>

<p>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</p> <p>6.1. Bhatti, U. N., Bashmal, S., Khan, S., & Ben-Mansour, R. (2022). Numerical Modeling of Standing Wave Thermoacoustic Devices–A Review. <i>International Journal of Refrigeration</i> 146, 47-62.</p>
<p>7. A Comparative Study of Multiple Regression and Machine Learning Techniques for Prediction of Nanofluid Heat Transfer, Authors: E Kocak, E Aylı, H Turkoglu, Journal Of Thermal Science and Engineering Applications 14 (6)</p> <p>7.1. Sahebi, SAR; Ganji, DD and Alinezhad, J, (2023), On the thermal performance of nanofluid over a cylinder within a confined channel: The splitter effect, <i>Case Studies in Thermal Engineering</i>, Early Access, 2023</p> <p>7.2. 3 Berber, A and Guerdal, M, (2022), Estimation of forced heat convection in a rectangular channel with curved-winglet vortex generator: A machine learning approach, <i>Thermal Science and Engineering Progress</i>, Early Access, 2022</p> <p>7.3. Nasirzadeh, H; Yazdi, ME and Lavasani, AM (2022), Heat transfer and fluid flow of swirling impinging jets ejected from nozzles with different twisted tapes, <i>Joruanl of the Brazilian Society of Mechanical Scences and Engineering</i>, 44 811), 2022. Khatamifar, M., Lin, W., & Dong, L. (2021). Transient conjugate natural convection heat transfer in a differentially-heated square cavity with a partition of finite thickness and thermal conductivity. <i>Case Studies in Thermal Engineering</i>, 25, 100952.</p> <p>7.4. Mu, N, (2022), Research on Injury Causes and Prevention Effect of College Rowing Athletes Based on Multiple Regression and Residual Algorithm, <i>Journal of Envieromental and Public Health</i>, 2022.</p>
<p>8. Machine Learning Based Developing Flow Control Technique Over Circular Cylinders, Authors: E Aylı, E Kocak, H Turkoglu 23 (2) 2023</p> <p>8.1. Abolholl, HAA; Teschner, TR and Moulitsas, I. (2023). Surface Line Integral Convolution-Based Vortex Detection Using Computer Vision, <i>Journal of Computing and Information Scence In Engineering</i>, 23 (5).</p>
<p>9. Natural-Convection In Rectangular Enclosures With Partial Heating And Cooling, Authors: N Yucel and H Turkoglu, 29 (8) 471-478 1994</p> <p>9.1. Siddiqui, MA; Iftikhar, B and Javed, T (2023). Convective heat transfer enhancement and entropy generation analysis for radiative flow of ferrofluid inside the enclosure with non-uniform magnetic field, <i>Journal of Magnetism and Magnetic Materials</i>, 584, 171101.</p> <p>9.2. Iftikhar, B; Siddiqui, MA and Javed, T (2023). Computational analysis of heat transfer via heatlines for MHD natural convection ferrofluid flow inside the U-shaped cavity., <i>European Physical Journal Plus</i>, 138(2), 164.</p> <p>9.3. Nadeem, S., Akber, R., Almutairi, S., Ghazwani, HA., Mahmoud, O., Numerical analysis of hydrothermal flow and heat transfer inside a cavity formed due to faults causing earthquakes, <i>Frotiers in Physics</i>, 10, 959168</p>
<p>Doç. Dr. Ekin ÖZGİRGIN YAPICI</p>
<p>1. Modelling And Simulation Of A Hybrid Solar Heating System For Greenhouse Applications Using Matlab/Simulink By: Kıyan, Metin, Bingol (Özgirgin), Ekin, Melikoglu Mehmet, Albostan, Ayhan, ENERGY CONVERSION AND MANAGEMENT, Volume 72, August 2013, Pages 147–155, http://dx.doi.org/10.1016/j.enconman.2012.09.036 (7 Atf)</p>

1.1 Analysis and research on the constant-rate penetration mechanism of the seabed cone penetration test system, Ren, ZQ (Ren, Ziqiang); Chen, JW (Chen, Jiawang); Guo, J (Guo, Jin); Liu, BJ (Liu, Bijin); Hu, XH (Hu, Xiaohui); Zhou, H (Zhou, Hang); Liu, HH (Liu, Houhong); Gao, F (Gao, Feng) **FRONTIERS IN MECHANICAL ENGINEERING-SWITZERLAND** **Volume:** 9 **Article Number:** 1110951 **DOI:** 10.3389/fmech.2023.1110951 **Published:** JUN 20 2023

1.2. Parametric effects of ring-shaped phase change module on the temperature regulation of ultra-low carbon shallow geothermal ventilation system, Shi, JQ (Shi, Jiaqi); Xie, MJ (Xie, Mingjing); Jiang, DF (Jiang, Difei) **JOURNAL OF ENERGY STORAGE** **Volume:** 66 **Article Number:** 107431 **DOI:** 10.1016/j.est.2023.107431 **Early Access Date:** APR 2023 **Published:** AUG 30 2023

1.3 Experimental room heating applications relative to increasingly evacuated vacuum tube solar collectors Atiz, A (Atiz, Ayhan); Karakilcik, M (Karakilcik, Mehmet) **HEAT AND MASS TRANSFER** **Volume:** 59 **Issue:** 6 **Pages:** 1059-1071 **DOI:** 10.1007/s00231-022-03316-w **Early Access Date:** NOV 2022 **Published:** JUN 2023

1.4 Thermal performance of greenhouse heating with loop heat pipe solar collector and ground source heat pump, Xu, Z (Xu, Zhi); Lu, JR (Lu, Jiarui); Xing, SG (Xing, Shiguan)
Source: RESULTS IN ENGINEERING **Volume:** 15 **Article Number:** 100626 **DOI:** 10.1016/j.rineng.2022.100626 **Early Access Date:** SEP 2022 **Published:** SEP 2022

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

2.1 Techno-economic assessment of integrating hydrogen energy storage technology with hybrid photovoltaic/pumped storage hydropower energy system, Alili, H (Alili, Hadis); Mahmoudimehr, J (Mahmoudimehr, Javad) **Source:** ENERGY CONVERSION AND MANAGEMENT **Volume:** 294 **Article Number:** 117437 **DOI:** 10.1016/j.enconman.2023.117437 **Published:** OCT 15 2023

2.2. A review of hydrogen utilization in power generation and transportation sectors: Achievements and future challenges, Hwang, J (Hwang, Joonsik); Maharjan, K (Maharjan, Krishna); Cho, HJ (Cho, Heejin) **INTERNATIONAL JOURNAL OF HYDROGEN ENERGY** **Volume:** 48 **Issue:** 74 **Pages:** 28629-28648 **DOI:** 10.1016/j.ijhydene.2023.04.024 **Published:** AUG 29 2023

2.3 Green hydrogen for public transportation fueling and street lighting electrification: Towards more sustainable Moroccan cities, Boulmrharj, S (Boulmrharj, Sofia); Bakhouya, M (Bakhouya, Mohamed); Khaidar, M (Khaidar, Mohammed) **SUSTAINABLE PRODUCTION AND CONSUMPTION** **Volume:** 36 **Pages:** 217-232 **DOI:** 10.1016/j.spc.2022.12.018 **Early Access Date:** JAN 2023 **Published:** MAR 2023

2.4. Techno-economic feasibility of a PV/battery/fuel cell/electrolyzer/biogas hybrid system for energy and hydrogen production in the far north region of cameroon by using HOMER pro, Kapen, PT (Kapen, Pascal Tiam); Nouadje, BAM (Nouadje, Brigitte Astrid Medjo); Chegnimonhan, V (Chegnimonhan, Victorin); Tchuen, G (Tchuen, Ghislain); Tchinda, R (Tchinda, Rene) **ENERGY STRATEGYREVIEWS** **Volume:** 44 **Article Number:** 100988 **DOI:** 10.1016/j.esr.2022.100988 **Published:** NOV 2022

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. Atia, A; Bouabdallah, S; (...); Benchatti, T. (2023). Investigation of various absorber surface shapes for performance improvement of solar chimney power plant. *Applied Thermal Engineering*, 74(8), 1827-1837.

3.2. Biswas, N; Mandal, DK; (...); Benim, AC (2023) Experimental Treatment of Solar Chimney Power Plant-A Comprehensive Review, *Energies*, 16(17).

3.3. Ghriss, O; Aryanfar, Y; (...); Alcaraz, JLG (2023) Computational fluid dynamics simulation and optimization of the fluid flow behaviour in a multi-stage solar updraft tower using a new chimney design, *Canadian Journal of Chemical Engineering*, 2023 Early Access.

3.4. Rezaei, L; Saeidi, S; (...); Klemes, JJ (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*, Early Access

3.5. Bagheri, S and Hassanabad, MG (2023), Numerical and experimental investigation of a novel vertical solar chimney power plant for renewable energy production in urban areas, Sustainable Cities and Society, Early Access.

3.6. Salari, A; Shakibi, H; (...); Goodarzi, S (2023) A machine learning approach to optimize the performance of a combined solar chimney-photovoltaic thermal power plant, Renewable Energy, 212, pp: 717-737

3.7. Corcione, M; Fontana, L and Quintino, A (2023) First analysis of a novel design of a solar chimney with absorber elements distributed in the air channel, Applied Thermal Engineering, vol:230.

3.8. Biswas, N; Mandal, DK; (...); Benim, (C 82023), Novel stair-shaped ground absorber for performance enhancement of solar chimney power plant, Applied Thermal Engineering, 227.

3.9. Mandal, DK; Biswas, N; (...); Manna, NK, A novel design of absorber surface of solar chimney power plant (SCPP): Thermal assessment, exergy and regression analysis, Sustainable Energy Technologies and Assessments, vol: 56 , early access

3.10 Cisse, EI; Ndiogou, BA; (...); Azilinon, D, (2023), Optimization of a Solar Chimney with a Horizontal Absorber for Building Ventilation: A Case Study, FDMP- Fluid Dynamics& Materials Processing, vol: 19 (4), 901-910.

3.11. Nia, ES and Ghazikhani, M (2022), Dimensional investigation of solar chimney power plant based on numerical and experimental results, Thermal Science and Engineering Progress, vol: 37.

3.12 Maia, CB and Silva, JDC (2022), CFD Analysis of a Small-Scale Solar Chimney Exposed to Ambient Crosswind, Sustainability, vol: 14(22).

3.13. Saad, M; Ahmed, N; (...); Sajid, MB (2022), Performance enhancement of solar updraft tower plant using parabolic chimney profile configurations: A numerical analysis, Energy Reports, pp: 4461-4671.

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, Journal of Energy Resources Technology Transactions of the ASME, 143 (5), 2021

4.1. Torkfar, A; Arefian, A; (...); 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, (early access)

4.2. Jobayer, M; Shaikat, MA; (...); Hasan, MR (2023). , A systematic review on predicting PV system parameters using machine learning. Heliyon, 2023 (early access)

4.3. Alizadeh, SMS; Bagherzadeh, A; (...); Tatyana, YS (2022). Retrograde Gas Condensate Reservoirs: Reliable Estimation of Dew Point Pressure by the Hybrid Neuro-Fuzzy Connectionist Paradigm, Journal of Energy Resources Technology- Transaction of the ASME, 144(6), 2022.

Doç. Dr. Ülkü Ece AYLI

1. Machine Learning Based Developing Flow Control Technique Over Circular Cylinders, Authors: E Aylı, E Kocak, H Turkoglu 23 (2) 2023

1.1. Abolholl, HAA; Teschner, TR and Moulitsas, I. (2023). Surface Line Integral Convolution-Based Vortex Detection Using Computer Vision, Journal of Computing and Information Science In Engineering, 23 (5).

2. Prediction of the heat transfer performance of twisted tape inserts by using artificial neural networks Authors: E Aylı, E Kocak, H Turkoglu 36 (9) 4849-4858 2022

2.1. Gurlek, C, (2023), Artificial neural networks approach for forecasting of monthly relative humidity in Sivas, Turkey, Journal of Mechanical Science and technology, 2023 8 (early access).

- 3. A Comparative Study of Multiple Regression and Machine Learning Techniques for Prediction of Nanofluid Heat Transfer Authors: E Kocak, E Ayli, H Turkoglu, Journal of Thermal Science and Engineering Applications, 14 (6) 2022**
- 3.1. Sahebi, SAR; Ganji, DD and Alinezhad, J, (2023), On the thermal performance of nanofluid over a cylinder within a confined channel: The splitter effect, Case Studies in Thermal Engineering, Early Access, 2023
- 3.2. 3 Berber, A and Guerdal, M, (2022), Estimation of forced heat convection in a rectangular channel with curved-winglet vortex generator: A machine learning approach, Thermal Science and Engineering Progress, Early Access, 2022
- 3.3. Nasirzadeh, H; Yazdi, ME and Lavasani, AM (2022), Heat transfer and fluid flow of swirling impinging jets ejected from nozzles with different twisted tapes, Joruanl of the Brazilian Society of Mechanical Sicences and Engineering, 44 811), 2022. Khatamifar, M., Lin, W., & Dong, L. (2021). Transient conjugate natural convection heat transfer in a differentially-heated square cavity with a partition of finite thickness and thermal conductivity. Case Studies in Thermal Engineering, 25, 100952.
- 3.4. Mu, N, (2022), Research on Injury Causes and Prevention Effect of College Rowing Athletes Based on Multiple Regression and Residual Algorithm, Journal of Envieromental and Public Health, 2022.
- 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 Ayli, Journal of Energy Resources Technology Transactions of the ASME, 143 (5), 2021**
- 4.1. Torkfar, A; Arefian, A; (...); 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, (early access)
- 4.2. Jobayer, M; Shaikat, MA; (...); Hasan, MR (2023). A systematic review on predicting PV system parameters using machine learning. Heliyon, 2023 (early access)
- 4.3. Alizadeh, SMS; Bagherzadeh, A; (...); Tatyana, YS (2022). Retrograde Gas Condensate Reservoirs: Reliable Estimation of Dew Point Pressure by the Hybrid Neuro-Fuzzy Connectionist Paradigm, Journal of Energy Resources Tecnology- Transaction of the ASME, 144(6), 2022.
- 5. Numerical investigation on the performance of a small scale solar chimney power plant for different geometrical parameters, Authors: E Ozgirgin, E Ayli, O Nsaif, Journal of Cleaner Production, 276, 2020, DOI10.1016/j.jclepro.2020.122908**
- 5.1. Atia, A; Bouabdallah, S; (...); Benchatti, T. (2023). Investigation of various absorber surface shapes for performance improvement of solar chimney power plant. Applied Thermal Engineering, 74(8), 1827-1837.
- 5.2. Biswas, N; Mandal, DK; (...); Benim, AC (2023) Experimental Treatment of Solar Chimney Power Plant-A Comprehensive Review, Energies, 16(17).
- 5.3. Ghriss, O; Aryanfar, Y; (...); Alcaraz, JLG (2023) Computational fluid dynamics simulation and optimization of the fluid flow behaviour in a multi-stage solar updraft tower using a new chimney design, Canadian Journal of Chemical Engineering, 2023 Ealry Access.
- 5.4. Rezaei, L; Saeidi, S; (...); Klemes, JJ (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, Ealry Access
- 5.5. Bagheri, S and Hassanabad, MG (2023), Numerical and experimental investigation of a novel vertical solar chimney power plant for renewable energy production in urban areas, Sustainable Cities and Society, Early Access.
- 5.6. Salari, A; Shakibi, H; (...); Goodarzi, S (2023) A machine learning approach to optimize the performance of a combined solar chimney-photovoltaic thermal power plant, Renewable Energy, 212, pp: 717-737
- 5.7. Corcione, M; Fontana, L and Quintino, A (2023) First analysis of a novel design of a solar chimney with absorber elements distributed in the air channel, Applied Thermal Engineering, vol:230.
- 5.8. Biswas, N; Mandal, DK; (...); Benim, (C 82023), Novel stair-shaped ground absorber for performance enhancement of solar chimney power plant, Applied Thermal Engineering, 227.
- 5.9. Mandal, DK; Biswas, N; (...); Manna, NK, A novel design of absorber surface of solar chimney power plant (SCPP): Thermal assessment, exergy and regression analysis, Sustainable Energy Tecnologies and Assessments, vol: 56 , early access

<p>5.10. Cisse, EI; Ndiogou, BA; (...); Azilnon, D, (2023), Optimization of a Solar Chimney with a Horizontal Absorber for Building Ventilation: A Case Study, <i>FDMP- Fluid Dynamics& Materials Processing</i>, vol: 19 (4), 901-910.</p> <p>5.11. Nia, ES and Ghazikhani, M (2022), Dimensional investigation of solar chimney power plant based on numerical and experimental results, <i>Thermal Science and Engineering Progress</i>, vol: 37.</p> <p>5.12. Maia, CB and Silva, JDC (2022), CFD Analysis of a Small-Scale Solar Chimney Exposed to Ambient Crosswind, <i>Sustainability</i>, vol: 14(22).</p> <p>5.13. Saad, M; Ahmed, N; (...); Sajid, MB (2022), Performance enhancement of solar updraft tower plant using parabolic chimney profile configurations: A numerical analysis, <i>Energy Reports</i>, pp: 4461-4671.</p>
<p>6. Modeling of mixed convection in an enclosure using multiple regression, artificial neural network, and adaptive neuro-fuzzy interface system models, Authors: E Aylı, Proceeding of the Institution of Mechanical Engineers Part C: Journal of Mechanical Engineering Science, 234 (15), 3078-3093.</p> <p>6.1. Gurlek, C, (2023), Artificial neural networks approach for forecasting of monthly relative humidity in Sivas, Turkey, <i>Journal of Mechanical Science and Technology</i>, Early Access</p> <p>6.2. Al-Gaheeshi, AMR; Rashid, FL; (...); Basem, A (2023) Thermo-Hydraulic Analysis of Mixed Convection in a Channel-Square Enclosure Assembly with Hemi-Sphere Source at the Bottom, <i>International Journal of Heat and Technology</i>, 43(3), 551-562.</p> <p>6.3. Nasirzadeh, H; Yazdi, ME and Lavasani, AM (2022) Heat transfer and fluid flow of swirling impinging jets ejected from nozzles with different twisted tapes, <i>Journal of Brazilian Society of Mechanical Sciences and Engineering</i>, 44 (11).</p> <p>6.4. Çolak, AB; Açıköz, Ö; (...); Wongwises, S, (2022), Prediction of heat transfer coefficient, pressure drop, and overall cost of double-pipe heat exchangers using the artificial neural network, <i>Case Studies In Thermal Engineering</i>, vol: 39</p> <p>6.5. Sundar, LS; Sambasivam, S and Mewada, HK (2022), ANFIS modelling with fuzzy C-mean clustering of experimentally evaluated thermophysical properties of zirconia-water nanofluids, <i>Journal of Molecular Liquids</i>, vol: 364.</p>
<p>7. Optimization of Vortex Promoter Parameters to Enhance Heat Transfer Rate in Electronic Equipment, Authors: E Aylı, O Bayer, Journal of Thermal Science and Engineering Applications</p> <p>7.1. Wondrak, T., Timmel, K., Bruch, C., Gardin, P., Hackl, G., Lachmund, H., ... & Eckert, S. (2022). Large-Scale Test Facility for Modeling Bubble Behavior and Liquid Metal Two-Phase Flows in a Steel Ladle. <i>Metallurgical and Materials Transactions B</i>, 53(3), 1703-1720.</p> <p>7.2. Qu, X., Sui, H., Liu, Y., Zhang, Y., & Qi, X. (2021). An experimental study on two-phase characteristics of vertical injection of gas through a slot nozzle into a liquid bath. <i>Experimental Thermal and Fluid Science</i>, 120, 110222.</p> <p>7.3. Qu, X., Zhang, Y., Qi, X., & Guo, Q. (2021). Modeling of gas jet flow into a liquid bath using the inhomogeneous poly-dispersed method. <i>Progress in Nuclear Energy</i>, 137, 103773.</p>
<p>8. A Comparative Study of Multiple Regression and Machine Learning Techniques for Prediction of Nanofluid Heat Transfer, Authors: E Kocak, E Aylı, H Turkoglu, JOURNAL OF THERMAL SCIENCE AND ENGINEERING APPLICATIONS 14 (6)</p> <p>8.1. Nasirzadeh, H; Yazdi, ME and Lavasani, AM (2022) Heat transfer and fluid flow of swirling impinging jets ejected from nozzles with different twisted tapes, <i>Journal of Brazilian Society of Mechanical Sciences and Engineering</i>, 44 (11).</p> <p>8.2. Mehra, B; Tala, JVS; (...); Bougeard, D (2022) Effect of the Streamwise Orientation of a Pair of Vortex Generator on the Flow and Heat Transfer Characteristics in a Plain Channel, <i>Journal of Thermal Science and Engineering Applications</i>, vol: 14 (11)</p>
<p>9. Cavitation in Hydraulic Turbines, Authors: E Aylı, International Journal of Heat and Technology 37 (1).</p> <p>9.1. Ge, XF; Sun, J; (...); Zheng, Y, Sediment Erosion on Pelton Turbines: A Review, <i>Chinese Journal of Mechanical Engineering</i>, 36 (1).</p> <p>9.2. Ridha, WKM; Kashyzadeh, KR and Ghorbani, S, (2023) Common Failures in Hydraulic Kaplan Turbine Blades and Practical Solutions, <i>Materials</i>, 16 (9).</p>

9.3. Ilerioluwa, L; Zhang, HP; (...); Li, GB,(2022) A Multi-Parameter Microfluidic Particle Sensor Based on Permalloy for High Sensitivity, IEEE Transactions on Instrumentation and Measurement, vol: 71.

Doç. Dr. Samet AKAR

1. 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.

- 1.1. Song, L., Yan, C., Tu, G., Xiang, M., & Liu, Y. (2023). Prediction and optimization of surface roughness in high-speed dry milling of 30CrMnSiNiA using GPR and MOHHO algorithm. The International Journal of Advanced Manufacturing Technology, 1-21.
- 1.2. Li, G., Xu, W., Jin, X., Liu, L., Ding, S., & Li, C. (2023). The machinability of stainless steel 316 L fabricated by selective laser melting: Typical cutting responses, white layer and evolution of chip morphology. Journal of Materials Processing Technology, 315, 117926.
- 1.3. Kukliński, M., Przystacki, D., Bartkowska, A., Kieruj, P., & Radek, N. (2023). Conventional and laser-assisted machining of laser-borided Monel 400 alloy. The International Journal of Advanced Manufacturing Technology, 1-11.
- 1.4. Deswal, N., & Kant, R. (2023). Radial direction ultrasonic-vibration and laser assisted turning of Al3003 alloy. Materials Research Express, 10(4), 044004.
- 1.5. Qu, S., Zhai, J., Sun, P., Duan, C., & Li, X. (2023). Influence of electropulsing assisted on machining properties of Ti-6Al-4V titanium alloy. The International Journal of Advanced Manufacturing Technology, 126(7-8), 3161-3174.
- 1.6. Kim, J., Zani, L., Abdul-Kadir, A., Roy, A., Baxevanakis, K. P., Jones, L. C., & Silberschmidt, V. V. (2023). Hybrid-hybrid turning of micro-SiCp/AA2124 composites: a comparative study of laser-and-ultrasonic vibration-assisted machining. Journal of Manufacturing Processes, 86, 109-125.
- 1.7. Wang, Y., Mehari, Z. A., Wu, J., & Han, J. (2022). Optimization design of process parameters for cold and hot composite roll forming of the AHSS square tube using response surface methodology. The International Journal of Advanced Manufacturing Technology, 123(1-2), 527-542.
- 1.8. Dai, D., Zhao, Y., Cao, C., Dong, R., Zhang, H., Liu, Q., ... & Zhao, C. (2022). Experimental Investigation on Process Parameters during Laser-Assisted Turning of SiC Ceramics Based on Orthogonal Method and Response Surface Methodology. Materials, 15(14), 4889.
- 1.9. Deswal, N., & Kant, R. (2022). Synergistic effect of ultrasonic vibration and laser energy during hybrid turning operation in magnesium alloy. The International Journal of Advanced Manufacturing Technology, 121(1-2), 857-876.

2. 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.

- 2.1. Korkmaz, M. E., & Gupta, M. K. (2023). A state of the art on simulation and modelling methods in machining: future prospects and challenges. Archives of Computational Methods in Engineering, 30(1), 161-189.
- 2.2. Zhang, H., Chen, F., Li, Z., Hu, W., Sun, T., & Zhang, J. (2023). Investigation of Laser-Assisted Micro-Milling Process of Inconel 718. Journal of Manufacturing and Materials Processing, 7(4), 149.
- 2.3. Zeng, H., Zheng, Y., Li, X., & Yang, D. (2023). Analytical modeling of workpiece temperature in laser-assisted milling considering the combined effect of multi-heat sources. The International Journal of Advanced Manufacturing Technology, 1-9.
- 2.4. Deswal, N., & Kant, R. (2023). Surface integrity analysis of aluminum 3003 alloy during ultrasonic-vibration-laser assisted turning. Proceedings of the Institution of Mechanical Engineers, Part B: Journal of Engineering Manufacture, 09544054231178951.
- 2.5. Zhang, H., Deng, B., Lin, J., Tang, X., Yan, R., & Peng, F. (2023). Spatial gradient prediction and characterization of yield strength in the heat-affected zone in laser-assisted machining of Inconel 718. Optics & Laser Technology, 163, 109409.
- 2.6. Kurniawan, R., Ko, T. J., Han, P. W., Xu, M., Chen, J., Kwak, Y. I., & Ali, S. (2023). FE simulation, analytical prediction, and experimentation of cutting force in longitudinal vibration-assisted milling (LVAM) during Ti-6Al-4 V cutting. The International Journal of Advanced Manufacturing Technology, 126(3-4), 1417-1451.

3. Seyedzavvar, M., Boğa, C., Akar, S., & Pashmforoush, F. (2021). Molecular dynamic approach to predict thermo-mechanical properties of poly (butylene terephthalate)/CaCO3 nanocomposites. Materials Today Communications, 28, 102602.

- 3.1. Ding, C., Chen, C., Yuan, Z., & Chen, L. (2022). Molecular simulation of the effect of plasma modification on the microscopic properties of polyimide. Frontiers in Materials, 9, 1018882.

<p>3.2. Kim, D., Lim, J., Jung, D., Oh, W., Kyeong, J., Kwon, S. H., & Lee, S. G. (2023). Thermal and mechanical properties of polymeric materials for automotive applications using molecular dynamics simulation. <i>Materials Today Communications</i>, 106529.</p> <p>3.3. Hua, Y., Guo, T., Li, F., Fu, L., & Yang, H. (2023). The structure evolution of halloysite nanotubes during the acid leaching process: A molecular dynamics study. <i>Applied Clay Science</i>, 242, 107021.</p> <p>3.4. Zehir, B., Boga, C., & Seyedzavvar, M. (2023). Molecular dynamics simulation and experimental investigation of mechanical properties of calcium carbonate and graphene reinforced polylactic acid nanocomposites. <i>Journal of Molecular Modeling</i>, 29(6), 187.</p>
<p>4. Ilkhchi, R. N., Akar, S., Meshri, H. A. M., & Seyedzavvar, M. (2021). Prediction of white layer formation in μ-WEDM process of NiTi shape memory superalloy: FEM with experimental verification. <i>The International Journal of Advanced Manufacturing Technology</i>, 113, 2805-2817.</p> <p>4.1. Kowalczyk, M., & Tomczyk, K. (2022). Assessment of measurement uncertainties for energy signals stimulating the selected NiTi alloys during the wire electrical discharge machining. <i>Precision Engineering</i>, 76, 133-140.</p>
<p>5. 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. <i>Tribology International</i>, 146, 106204.</p> <p>5.1. Reizer, R., Pawlus, P., & Wieczorowski, M. (2023). Simulation of plateau-honed cylinder liner surface texture creation using superimposition approach. <i>Precision Engineering</i>, 82, 10-24.</p> <p>5.2. Zhang, Y., Lü, Y., Chen, Z., Liu, C., Zhao, X., & Yang, X. (2023). A characterization method for the physical features of honed texture surface of engine cylinder liner. <i>Tribology International</i>, 186, 108634.</p> <p>5.3. Buj-Corral, I., Sender, P., & Luis-Pérez, C. J. (2023). Modeling of Surface Roughness in Honing Processes by Using Fuzzy Artificial Neural Networks. <i>Journal of Manufacturing and Materials Processing</i>, 7(1), 23.</p>
<p>6. Oliaei, Samad Nadimi Babil, and Yigit Karpat. "Built-up edge effects on process outputs of titanium alloy micro milling." <i>Precision Engineering</i> 49 (2017): 305-315.</p> <p>6.1. Karakılınc, U., Ergene, B., Yalçın, B., Aslantaş, K., & Erçetin, A. (2023). Comparative Analysis of Minimum Chip Thickness, Surface Quality and Burr Formation in Micro-Milling of Wrought and Selective Laser Melted Ti64. <i>Micromachines</i>, 14(6), 1160.</p> <p>6.2. Singh, C., Das, A., Bajpai, V., & Chandravanshi, M. L. (2023). Effects of process parameters on tool vibration and force transmissibility in high-speed micro-milling machine. <i>Journal of the Brazilian Society of Mechanical Sciences and Engineering</i>, 45(6), 343.</p> <p>6.3. Zhang, Y., Bai, Q., & Wang, P. (2023). 3D surface topography analysis and functionality-related performance of the machined surface in slot micro-milling titanium alloy Ti6Al4V. <i>The International Journal of Advanced Manufacturing Technology</i>, 1-21.</p>
<p>Öğr. Gör. Dr. Eyup KOÇAK</p>
<p>1. Energy Recovery Using PATs in Water Supply Systems – A Case Study Authors: Kocak E. Karaaslan S. Andrade-Campos A.G., Yucel N., Water Management, doi: https://doi.org/10.1680/jwama.20.00063</p>
<p>1.1. Özdemir, AO. and Karabulut, H., Development of a mathematical model for the design and performance analysis of Francis type water turbines with radial flow, 2023, <i>Journal Of The Faculty Of Engineering And Architecture Of Gazi University</i> 38 (2) , pp.1217-12</p> <p>1.2. Yankey, BE; Gyamfi, C; (...); Mends, LG, Small hydropower development potential in the Densu River, <i>Journal Of Hydrology-Regional Studies</i> 45, Early Access</p> <p>1.3. Kocak, E; Karaaslan, S; (...); Yucel, N, Energy recovery using pumps as turbines in water supply systems: a case study, <i>Proceedings of the Institution of Civil Engineers- Water Management</i>, 175(6), 273-285</p>
<p>2. Energy recovery using pumps as turbines in water supply systems: a case study , 2022, Authors: Kocak, Eyup ; Karaaslan, Salih ; (...); Yucel, Nuri Source: <i>Proceedings of the Institution of Civil Engineers- Water Management</i>, 175(6), 273-285</p> <p>2.1. Rouge C. (2023). Editorial: Preparing our water resource systems for the energy transition as well as climate change, <i>Proceedings of the Institution of Civil Engineers- Water Management</i>, 175(6), 271-272</p>

<p>2.2. Novara, D and McNabola, A, Design and Year-Long Performance Evaluation of a Pump as Turbine (PAT) Pico-Hydropower Energy Recovery Device in a Water Network, <i>Water</i>, 13-21</p>
<p>3. Machine Learning Based Developing Flow Control Technique Over Circular Cylinders, Authors: E Aylı, E Kocak, H Turkoglu 23 (2) 2023</p> <p>3.1. Abolholl, HAA; Teschner, TR and Moulitsas, I. (2023). Surface Line Integral Convolution-Based Vortex Detection Using Computer Vision, <i>Journal of Computing and Information Science In Engineering</i>, 23 (5).</p>
<p>4. Prediction of the heat transfer performance of twisted tape inserts by using artificial neural networks Authors: E Aylı, E Kocak, H Turkoglu 36 (9) 4849-4858 2022</p> <p>4.1. Gurlek, C, (2023), Artificial neural networks approach for forecasting of monthly relative humidity in Sivas, Turkey, <i>Journal of Mechanical Science and technology</i>, 2023 8 early access).</p>
<p>5. A Comparative Study of Multiple Regression and Machine Learning Techniques for Prediction of Nanofluid Heat Transfer Authors: E Kocak, E Aylı, H Turkoglu, Journal of Thermal Science and Engineering Applications, 14 (6) 2022</p> <p>5.1. Sahebi, SAR; Ganji, DD and Alinezhad, J, (2023), On the thermal performance of nanofluid over a cylinder within a confined channel: The splitter effect, <i>Case Studies in Thermal Engineering</i>, Early Access, 2023</p> <p>5.2. 3 Berber, A and Guerdal, M, (2022), Estimation of forced heat convection in a rectangular channel with curved-winglet vortex generator: A machine learning approach, <i>Thermal Science and Engineering Progress</i>, Early Access, 2022</p> <p>5.3. Nasirzadeh, H; Yazdi, ME and Lavasani, AM (2022), Heat transfer and fluid flow of swirling impinging jets ejected from nozzles with different twisted tapes, <i>Joruanl of the Brazilian Society of Mechanical Scences and Engineering</i>, 44 811), 2022. Khatamifar, M., Lin, W., & Dong, L. (2021). Transient conjugate natural convection heat transfer in a differentially-heated square cavity with a partition of finite thickness and thermal conductivity. <i>Case Studies in Thermal Engineering</i>, 25, 100952.</p> <p>5.4. Mu, N, (2022), Research on Injury Causes and Prevention Effect of College Rowing Athletes Based on Multiple Regression and Residual Algorithm, <i>Journal of Envieromental and Public Health</i>, 2022.</p>
<p>6. 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, Journal of Energy Resources Technology Transactions of the ASME, 143 (5), 2021</p> <p>6.1. Alizadeh, SMS; Bagherzadeh, A; (...); Tatyana, YS (2022). Retrograde Gas Condensate Reservoirs: Reliable Estimation of Dew Point Pressure by the Hybrid Neuro-Fuzzy Connectionist Paradigm, <i>Journal of Energy Resources Tecnology- Transaction of the ASME</i>, 144(6), 2022.</p> <p>6.2. Jobayer, M; Shaikat, MA; (...); Hasan, MR (2023). A systematic review on predicting PV system parameters using machine learning. <i>Heliyon</i>, 2023 (early access)</p> <p>6.3. Torkfar, A; Arefian, A; (...); 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>, (early access)</p>
<p>7. A Comparative Study of Multiple Regression and Machine Learning Techniques for Prediction of Nanofluid Heat Transfer, Authors: E Kocak, E Aylı, H Turkoglu, JOURNAL OF THERMAL SCIENCE AND ENGINEERING APPLICATIONS 14 (6)</p> <p>7.1. Nasirzadeh, H; Yazdi, ME and Lavasani, AM (2022) Heat transfer and fluid flow of swirling impinging jets ejected from nozzles with different twisted tapes, <i>Journal of Brazilian Society of Mechanical Scences and Engineering</i>, 44 (11).</p> <p>7.2. Mehra, B; Tala, JVS; (...); Bougeard, D (2022) Effect of the Streamwise Orientation of a Pair of Vortex Generator on the Flow and Heat Transfer Characteristics in a Plain Channel, <i>Journal of Thermal Science and Engineering Applications</i>, vol: 14 (11)</p>

12.4.5.6. MALZEME BİLİMİ VE MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

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. Development and analysis of functionally-graded SiAlON composites with computationally designed properties for cutting inserts By: Abubakar, A.A., Akhtar, S.S., Alotaibi, A.A., Al-Athel, K.S., Hakeem, S.S., Adesina, A.Y., JOURNAL OF MATERIALS RESEARCH AND TECHNOLOGY Volume: 23 Pages: 5861-5879 Published: MARCH 2023

1.2. Influence of stabilizing ions and sintering process on the thermal conductivity of α -SiAlON ceramics By: Zhang, S., Du, S., Zhang, J., Li, F., Chen, Z., Smirnov, K., Chen, K., Liu, G., J. AM. CERAM. SOC. Volume: 106 Pages: 17–23 Published: JANUARY 2023

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: 574-582 DOI: 10.1016/j.msea.2017.06.016 Published: JUL 17 2017 (SCI)

2.1. Ancillary Processes for High-Quality Additive Manufacturing: A Review of Microstructure and Mechanical Properties Improvement By: Parvaresh, B., Aliyari, H., Miresmaeili, R., Dehghan M., Mohammadi M., MET. MATER. INT. <https://doi.org/10.1007/s12540-023-01444-4> Published: APRIL 2023

2.2. Advanced titanium materials processed from titanium hydride powder By: Chen, T., Suryanarayana, C., Yang, C. POWDER TECHNOLOGY Volume: 423, 118504 Published: JUNE 2023

2.3. Rapid accomplishment of strength/ductility synergy for additively manufactured Ti-6Al-4V facilitated by machine learning By: Yao, Z., Jia, X., Yu, J., Yang, M., Huang, C., Yang, Z., Wang, C., Yang, T., Wang, S., Shi, R., Wei, j., Liu, X., MATERIALS & DESIGN Volume: 225, 111559 JANUARY 2023

2.4. Humidity control in laser powder bed fusion using titanium alloy powder for quality assurance of built parts and reusability of metal powder By: Yamaguchi, M., Kushima, K., Ono, Y., Sugai, T., Oyama, T., Furumoto, T., JOURNAL OF MATERIALS PROCESSING TECHNOLOGY Volume: 311, 117817

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: 3902-3907 DOI: 10.1111/j.1551-2916.2007.01993.x Published: DEC 2007 (SCI)

3.1. Spark plasma sintering of α/β -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 α -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

3.3. Titanium nitrides as novel reactants for in-situ synthesis of TiB₂-based composites with improved properties By: Zou, J., Liang, H., Liu, J., Wang, W., Zhang, F., Ji, W., Fu, Z., JOURNAL OF MATERIALS SCIENCE & TECHNOLOGY, Volume 145 Pages: 48-55 Published: MAY 2023

3.4. Orange-emitting MgO–(Sr,Ba)₃SiO₅:Eu composite phosphor ceramics for turn signals and warm white laser lighting By: Peng, X, Li, S, Zhang, B, Tian, R, Yao, X, Huang, Z, Xie, R-J., Liu, X., J. AM. CERAM. SOC. Volume: 106 Pages: 1945–1953 Published: MARCH 2023

3.5. Influence of stabilizing ions and sintering process on the thermal conductivity of α -SiAlON ceramics By: Zhang, S., Du, S., Zhang, J., Li, F., Chen, Z., Smirnov, K., Chen, K., Liu G., J. AM. CERAM. SOC. Volume: 106 Pages: 17–23 Published: JANUARY 2023

3.6. Effect of composition on the dielectric properties and thermal conductivity of α -SiAlON ceramics By: Guo, J., Xu, J., Yang, R., Chen K., Yan, H., Gao, F., J. MATER SCI: MATER ELECTRON Volume: 33 Pages: 22480–22491 Published: OCTOBER 2022

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. 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., BIOMATERIALS SCIENCE Published: SEPTEMBER 2023 (Early Access)

<p>4.2. Alumina joining using magnesium- or calcium-aluminosilicate glass-ceramic filler comprising Si₃N₄ By: Salman, M., Ryu, S.S., Yoon, D.H., Journal of the Korean Ceramic Society Volume: 60 Pages:560–568 Published: MAY 2023</p> <p>4.3. Poly (Butylene Succinate)/Silicon Nitride Nanocomposite with Optimized Physicochemical Properties, Biocompatibility, Degradability, and Osteogenesis for Cranial Bone Repair By: Zhao, Q., Gao, S. J. FUNCT. BIOMATER. Volume: 13 Page: 231 Published: DECEMBER 2022</p> <p>4.4. Effect of β-SiAlON content on the sintering and bacteriostatic properties of β-SiAlON–Si₃N₄ composite ceramics By: Li, L., Gao, J., Chang, G., Mu, J., Xu, E., Liu, X., Yan, J., Zhou, H., Zhang, L., CERAMICS INTERNATIONAL, Volume: 48 Issue: 22 Pages 33704-33711 Published: NOVEMBER 2022</p>
<p>5. Antibacterial behavior of oxynitride glasses as a glassy grain boundary phase for silicon nitride-based ceramics Author(s): Seniz R. Kushan Akin, Emrah Dolekcekic, Thomas J. Webster, Int. J. Appl. Glass Sci., 12, 2021, Pages 328–336, DOI: 10.1111/ijag.15902 Published: JUL 2021 (SCI)</p> <p>5.1. Biosynthesized nanoparticles as a rescue aid for agricultural sustainability and development By: Akintelu, S.A., Olabemiwo, O.M., Ibrahim, A.O. Oyebamiji, J.O., Oyebamiji A.K., Olugbeko S.C. INT. NANO LETT. Volume: 13 Pages: 15–40 Published: MARCH 2023</p> <p>5.2. Synthesis of nanoparticles using microorganisms and their applications: a review. By: Jadoun, S., Chauhan, N.P.S., Zarrantaj, P., Barani, M., Varma, R.S., Chinnam S., Rahdar, A., ENVIRON. CHEM. LETT. Volume: 20 Pages: 3153–3197 Published: OCTOBER 2022</p>
<p>6. Effect of different nucleation temperatures on the microstructural development of α-SiAlON ceramics, Author(s): Kushan, S.R., Mandal, H., KEY ENGINEERING MATERIALS Volume: 264-268 Pages: 1099-1102 Published: 2004 (SCI)</p> <p>6.1. Cost-effective fabrication of α-SiAlON ceramics with CeO₂ addition for cutting tool applications By: Zhang, J, Sun, F, Zhang, W, Jiang, C. INT J APPL CERAM TECHNOL. Volume: 20 Pages: 1215–1224 Published: MARCH 2023</p>
<p>Doç. Dr. İlkyay KALAY</p>
<p>1. Microstructure and mechanical properties of Al–Co–Cr–Fe–Ni–(Nb–Ti) high entropy alloy Author(s): Ayrenk, A., Kalay, I. PHILOSOPHICAL MAGAZINE Volume: 102 Issue: 19 Pages: 1961-1973 DOI: 10.1080/14786435.2022.2092228 Published: OCT 2022 (SCI)</p> <p>1.1. Thermal stability and deformation mechanisms in Ni-Co-Fe-Cr-Al-Ti-Nb-type nanoparticle-strengthened high-entropy alloys By: Hou, J.X., Zhang, J. Y., Zhang, J. X., Luan, J. H., Wang, Y. X., Cao, B. X., Zhao, Y. L., Jiao, Z. B., Liu, X. J., Song, W. W., Liaw, P. K., Yang, T. JOURNAL OF MATERIALS SCIENCE & TECHNOLOGY Volume: 167 Pages: 171-183 DOI: 10.1016/j.jmst.2023.05.044 Published: DEC 2023</p>
<p>2. 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 (SCI)</p> <p>2.1. A Molecular Dynamics Study on the Local Structure of Al₉₀Sm₁₀ Marginal Metallic Glass and Liquid By: Sarıttürk, D., Kalay, Y.E. METALLURGICAL AND MATERIALS TRANSACTIONS A-PHYSICAL METALLURGY AND MATERIALS SCIENCE Volume: 54 Issue 6 Pages: 2320-2328 DOI: 10.1007/s11661-023-07015-x Published: JUN 2023</p>
<p>3. 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)</p> <p>3.1. Structural evolutionary behavior of Zr-based bulk metallic glasses under thermoplastic deformation By: Zhang, W., Tao, P., Chen, Y., Si, J., Long, Z., Huang, S., He, H., Huang, Z., Yang, Y. INTERMETALLICS Volume: 155 Pages: 107831 DOI: 10.1016/j.intermet.2023.107831 Published: APR 2023</p> <p>3.2. Study on isothermal crystallization kinetics of Zr_{55.7}Cu_{22.4}Ni_{7.2}Al_{14.7} bulk amorphous alloy By: Zhang, W., Tao, P., Chen, Y., Si, J., Huang, Z., Zhu, Kunsen, Yang, Y. SCIENTIFIC REPORTS Volume: 12 Issue: 1 Article Number: 5060 DOI: 10.1038/s41598-022-08848-z Published: DEC 2022</p> <p>3.3. Adjusting non-isothermal crystallization kinetics through similar solute element Ga microalloying for Al in novel La-Al-C metallic glasses By: Xu, T., Zhang, L., Li, X., Zhuo, L., Li, G., Yin, E., Jie, Z., Jian, Z. JOURNAL OF THERMAL ANALYSIS AND CALORIMETRY Volume: 147 Issue 21 Pages: 112231-12243 DOI: 10.1007/s10973-022-11433-1 Published: NOV 2022</p>
<p>4. 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)</p>

4.1. The phase transformation behavior of Mn-Al rare-earth-free permanent magnets By: Keller, T., Barbagallo, D., Sheremetyeva, N., Ghosh, T. K., Shanks, K., Hautier, G., Baker, I. JOURNAL OF MAGNETISM AND MAGNETIC MATERIALS Volume: 587 Article Number: 171331 DOI: 10.1016/j.jmmm.2023.171331 Published: DEC 2023

5. 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)

5.1. Use of miniature tensile specimens for measuring mechanical properties in the steady-state and transient zones of Ti-6Al-4V wire-fed electron beam deposits By: Sikan, F., Wanjara, P., Gholipour, J., Brochu, M. MATERIALS SCIENCE AND ENGINEERING A Volume: 862 Article Number: 14487 DOI: 10.1016/j.msea.2022.144487 Published: JAN 2023

5.2. DSC of Inorganic Materials By: Szécsényi, K. M., Menczel, J. D. HANDBOOK OF DIFFERENTIAL SCANNING CALORIMETRY: TECHNIQUES, INSTRUMENTATION, INORGANIC, ORGANIC AND PHARMACEUTICAL SUBSTANCES Pages: 309-484 Published: JAN 2023

6. 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)

6.1. Partial crystallization in a Zr-based bulk metallic glass in selective laser melting By: Khmyrov, R.S., Podrabinnik, P.A., Tarasova, T.V., Gridnev, M.A., Korotkov, A.D., Grigoriev, S.N., Kurmysheva, A.Y., Kovalev, O.B., Gusarov, A.V. INTERNATIONAL JOURNAL OF ADVANCED MANUFACTURING TECHNOLOGY Volume: 126 Issue: 11-12 Pages: 5613-5631 DOI: 10.1007/s00170-023-11500-3 Published: JUN 2023

6.2. Effect of isothermal annealing temperature on microstructure and mechanical properties of $\text{Cu}_{45}\text{Zr}_{45}\text{Ag}_7\text{Al}_3$ amorphous alloy By: Zhang, L., Liu, L.M., Zhang, R., Chen, D., Ma, G.Z., Ye, C.E., MATERIALS RESEARCH EXPRESS Volume: 10 Issue: 5 Article Number: 055201 DOI: 10.1088/2053-1591/acd2ab Published: MAY 2023

7. Crystallization Kinetics and Phase Transformation Mechanisms in Cu56Zr44 Glassy Alloys Author(s): Kalay, I., Kramer, M.J., Napolitano, R.E. METALLURGICAL AND MATERIALS TRANSACTIONS A-PHYSICAL METALLURGY AND MATERIALS SCIENCE Volume: 46A Issue:8 Pages: 3356-3364 Published: AUG 2015 (SCI)

7.1. Crystallization Kinetics on Melt Spun and HPT-Processed $\text{Zr}_{62}\text{Cu}_{22}\text{Al}_{10}\text{Fe}_5\text{Dy}_1$ Metallic Glass By: Prabhu, Y., Srivastav, A.K., Churakova, A., Gunderov, D.V., Bhatt, J., METALLURGICAL AND MATERIALS TRANSACTIONS A-PHYSICAL METALLURGY AND MATERIALS SCIENCE Volume: 54 Issue: 1 Pages: 39-52 DOI: 10.1007/s11661-022-068897 Published: JAN 2023

8. Kinetics and Mechanisms of Isothermal Devitrification in Amorphous Cu50Zr50 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)

8.1. Thermophysical parameters governing the glass formation and crystallization of CuZr By Castellero, A., Battezzati, L. JOURNAL OF NON-CRYSTALLINE SOLIDS Volume: 610 Article Number: 122311 DOI: 10.1016/j.jnoncrsol.2023.122311 Published: JUN 2023

8.2. Shear strain rate sensitivity and crystallisation kinetics investigation in melt spun $\text{Cu}_{64}\text{Zr}_{36}$ binary metallic glass By: Yipyintum, C., Suh, J.Y., Lohwongwatana, B., MATERIALPRUEFUNG/MATERIALS TESTING Volume: 65 Issue: 3 Pages: 389-398 DOI: 10.1016/j.ijplas.2023.103759 Published: NOV 2023

9. Nanoscale Structure and Structural Relaxation in Zr50Cu45Al5 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)

9.1. Substantial lifetime enhancement for Si-based photoanodes enabled by amorphous TiO_2 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

9.2. 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.jnoncrsol.2023.122311 Published: JUN 15 2023

9.3. Shear strain rate sensitivity and crystallisation kinetics investigation in melt spun $\text{Cu}_{64}\text{Zr}_{36}$ binary metallic glass By: Yipyintum, C., Suh, J.Y., Lohwongwatana, B., MATERIALPRUEFUNG/MATERIALS TESTING Volume: 65 Issue: 3 Pages: 389-398 DOI: 10.1016/j.ijplas.2023.103759 Published: NOV 2023

- 9.4. 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
- 9.5. A genome dependence of metastable phase selection on atomic structure for undercooled liquid Nb₉₀Si₁₀ hypoeutectic alloy By: Wang, Q., Zheng, C.H., Li, M.X., Hu, L., Wang, H.P., Wei, B. APPLIED PHYSICS LETTERS Volume: 122 Issue: 23 Article Number: 234102 DOI: 10.1063/5.0152293 Published: JUN 2023
- 9.6. A Molecular Dynamics Study on the Local Structure of Al₉₀Sm₁₀ Marginal Metallic Glass and Liquid By: Sarıtürk, D., Kalay, Y.E. METALLURGICAL AND MATERIALS TRANSACTIONS A-PHYSICAL METALLURGY AND MATERIALS SCIENCE Volume: 54 Issue 6 Pages: 2320-2328 DOI: 10.1007/s11661-023-07015-x Published: JUN 2023
- 9.7. Role of Al in Cu-Zr-Al thin film metallic glasses: Molecular dynamics and experimental study By: Houska, J., Zeman, P. COMPUTATIONAL MATERIALS SCIENCE Volume: 222 Article Number: 112104 DOI: 10.1016/j.commatsci.2023.112104 Published: APR 2023
- 9.8. Atomic structure of intermetallic compound Nb₅Si₃ by new cluster transformation analysis method By: Wang, Q., Wang, H.P. JOURNAL OF PHYSICS-CONDENSED MATTER Volume: 35 Issue: 10 Article Number: 105401 DOI: 10.1088/1361-648X/acad57 Published: MAR 2023
- 9.9. Percolation-like transition from nanoscale structural heterogeneities to shear bands in metallic glass detected by static force microscopy By: Xu, F., Liu, Y.Z., Sun, X., Peng, J.F., Ding, Y.H., Huo, J.T., Wang, J.Q., Gao, M. APPLIED SURFACE SCIENCE Volume: 611 Article Number: 155730 DOI: 10.1016/j.apsusc.2022.155730 Published: FEB 2023
- 9.10. Change in local structure and hardness in the amorphization process of Zr₄₅Cu₄₅Al₁₀ alloy by heavy ion irradiation By: Hori, F., Morikuni, Y., Obayashi, H., Iwase, A., Matsui, T., Kaneno, Y., Wada, T., Kato, H., Ishikawa, N. NUCLEAR INSTRUMENTS & METHODS IN PHYSICS RESEARCH SECTION B-BEAM INTERACTIONS WITH MATERIALS AND ATOMS Volume: 535 Pages: 11-14 DOI: 10.1016/j.nimb.2022.11.007 Published: FEB 2023
- 9.11. Influence from connection of atomic clusters on the second peak splitting of pair distribution function in metallic glasses By: Li, F., Zhang, J., Xu, X., Wang, H., Feng, L., Chang, H. JOURNAL OF NON-CRYSTALLINE SOLIDS Volume: 600 Article Number: 122021 DOI: 10.1016/j.jnoncrysol.2022.122021 Published: JAN 2023
- 9.12. Model for Medium-Range Order in Metallic Glasses By: Shimono, M. ZAIRYO/JOURNAL OF THE SOCIETY OF MATERIALS SCIENCE, JAPAN Volume: 72 Issue: 3 pages: 211-213 DOI: 10.2472/jsms.72.211 Published: 2023
- 9.13. Investigation of Medium Range Order Defects in CuxZr_{100-x} (x = 50, 56, 60, 64) Metallic Glasses Using Reverse Monte Carlo Modeling By: Liu, Y., Hu, S., Luo, J., Hu, H., Huang, X. METALS Volume: 13 Issue: 1 Article Number: 70 DOI: 10.3390/met13010070 Published: JAN 2023
- 9.14. In situ observation of medium range ordering and crystallization of amorphous TiO₂ ultrathin films grown by atomic layer deposition By: Abbasi, M., Dong, Y., Meng, J., Morgan, D., Wang, X., Hwang, J. APL MATERIALS Volume: 11 Issue: 1 Article Number: 011102 DOI: 10.1063/5.0130918 Published: JAN 2023
- 9.15. Grain incompatibility determines the local structure of amorphous grain boundary complexions By: Garg, P., Rupert, T.J. ACTA MATERIALIA Volume: 244 Article Number: 118599 DOI: 10.1016/j.actamat.2022.118599 Published: JAN 2023
- 9.16. Treating Knock-On Displacements in Fluctuation Electron Microscopy Experiments By: Radić, D., Peterlechner, M., Posselt, M., Bracht, H. MICROSCOPY AND MICROANALYSIS Volume: 28 Issue: 6 Pages: 2036-2046 DOI: 10.1017/S1431927622012417 Published: DEC 2022
- 9.17. Large Area, High Resolution Mapping of Approximate Rotational Symmetries in a Pd_{77.5}Cu₆Si_{16.5} Metallic Glass Thin Film By: Huang, S., Francis, C., Sunderland, J., Jambur, V., Szlufarska, I., Voyles, P.M. ULTRAMICROSCOPY Volume: 241 Article Number: 113612 DOI: 10.1016/j.ultramic.2022.113612 Published: SEP 2022
- 9.18. Atomistic insights into the effect of cooling rates on the structural and mechanical properties of Vanadium monatomic metallic glass By: Kotri, A., Belkassmi, Y., Gounzari, M., Lachtioui, Y., Boughazi, B., Sahal, M. CHINESE JOURNAL OF PHYSICS Volume: 79 Pages: 503-513 DOI: 10.1016/j.cjph.2022.09.017 Published: OCT 2022
- 10. 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)**
- 10.1. A Molecular Dynamics Study on the Local Structure of Al₉₀Sm₁₀ Marginal Metallic Glass and Liquid By: Sarıtürk, D., Kalay, Y.E. METALLURGICAL AND MATERIALS TRANSACTIONS A-PHYSICAL METALLURGY AND MATERIALS SCIENCE Volume: 54 Issue 6 Pages: 2320-2328 DOI: 10.1007/s11661-023-07015-x Published: JUN 2023
- 10.2. Phase selection in aluminum rare-earth metallic alloys by molecular dynamics simulations using machine learning interatomic potentials By: Tang, L., Kramer, M.J., Ho, K.-M., Wang, C.-Z. PHYSICAL REVIEW MATERIALS Volume: 7 Issue: 2 Article Number: 025601-DOI: 10.1103/PhysRevMaterials.7.025601 Published: FEB 2023
- 10.3. Relaxation behavior of an Al-Y-Ni-Co metallic glass in as-prepared and cold-rolled state By: Berezner, A.D., Fedorov, V.A., Zadorozhnyy, M.Y. JOURNAL OF ALLOYS AND COMPOUNDS Volume: 923 Article Number: 166313 DOI: 10.1016/j.jallcom.2022.166313 Published: NOV 2022

11. High-accuracy X-ray diffraction analysis of phase evolution sequence during devitrification of Cu₅₀Zr₅₀ 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)

11.1. Optimization Design of a Bulk Metallic Glass Zr₅₅Cu₃₀Al₁₀Ni₅ and its Crystallization Behavior By: Zhu, X., Zhang, S., Zou, C., Liu, L., Zhu, Z., Wan, P., Dong, C. CAILIAO YANJIU XUEBAO/CHINESE JOURNAL OF MATERIALS RESEARCH Volume: 37 Issue: 4 Pages: 281-290 DOI: 10.11901/1005.3093.2022.090 Published: APR 2023

12.4.5.7. MEKATRONİK MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

Prof. Dr. Can ÇOĞUN

1.Tosun, N (Tosun, N) ; Cogun, C (Cogun, C) ; Tosun, G (Tosun, G) (2024) “A study on kerf and material removal rate in wire electrical discharge machining based on Taguchi method”, JOURNAL OF MATERIALS PROCESSING TECHNOLOGY, Vol.53, No.3, S. 316-322

1.1.Title: Performance assessment of some selected vegetable oils as lubricants in turning of AISI 1045 steel using a Taguchi-based grey relational analysis approach

Author(s): Abegunde, PO (Abegunde, P. O.); Kazeem, RA (Kazeem, R. A.); Akande, IG (Akande, I. G.); Ikumapayi, OM (Ikumapayi, O. M.); Adebayo, AS (Adebayo, A. S.); Jen, TC (Jen, T. -c.); Akinlabi, SA (Akinlabi, S. A.); Akinlabi, ET (Akinlabi, E. T.)

Source: TRIBOLOGY-MATERIALS SURFACES & INTERFACES DOI: 10.1080/17515831.2023.2235227 Early Access Date: JUL 2023 (WOS)

1.2.Title: Taguchi based optimization to improve mechanical properties of high carbon rail steels via bainitic microstructure

Author(s): Kilic, A (Kilic, Abdulkadir); Sarikavak, Y (Sarikavak, Yasin)

Source: JOURNAL OF MECHANICAL SCIENCE AND TECHNOLOGY Volume: 37 Issue: 5 Pages: 2363-2373 DOI: 10.1007/s12206-023-0413-x Early Access Date: MAY 2023 Published: MAY 2023 (WOS)

1.3.Title: Manufacturability study in laser powder bed fusion of biomedical Ti alloys for orthopedic implants: an investigation of mechanical properties, process-induced porosity and surface roughness

Author(s): Rehman, M (Rehman, Mudassar); Wang, YE (Wang, Yanen); Ishfaq, K (Ishfaq, Kashif); Yang, HO (Yang, Haiou); Mushtaq, RT (Mushtaq, Ray Tahir); Kumar, MS (Kumar, M. Saravana); Ahmed, A (Ahmed, Ammar)

Source: RAPID PROTOTYPING JOURNAL Volume: 29 Issue: 6 Pages: 1299-1323 DOI: 10.1108/RPJ-02-2022-0042 Early Access Date: APR 2023 Published: JUN 2 2023 (WOS)

1.4.Title: On the creation of structured abrasive tools via multiple-pass rotary wire EDM: A geometrical model

Author(s): Wang, BX (Wang, Bixuan); Liu, GY (Liu, Gongyu); Zhao, YJ (Zhao, Yong Jie); Wang, B (Wang, Bo); Bi, QZ (Bi, Qingzhen); Pierce, RS (Pierce, Robert S. S.); Qi, H (Qi, Huan); Fang, XW (Fang, Xuwei); Li, HN (Li, Hao Nan)

Source: INTERNATIONAL JOURNAL OF ADVANCED MANUFACTURING TECHNOLOGY DOI: 10.1007/s00170-023-11276-6 Early Access Date: APR 2023 (WOS)

1.5.Title: Experimental Investigation on the Cutting of Additively Manufactured Ti6Al4V with Wire-EDM and the Analytical Modelling of Cutting Speed and Surface Roughness

Author(s): Galati, M (Galati, Manuela); Antonioni, P (Antonioni, Paolo); Calignano, F (Calignano, Flaviana); Atzeni, E (Atzeni, Eleonora)

Source: JOURNAL OF MANUFACTURING AND MATERIALS PROCESSING Volume: 7 Issue: 2 Article Number: 69 DOI: 10.3390/jmmp7020069 Published: APR 2023 (WOS)

1.6.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 DOI: 10.1007/s13369-023-07629-8 Early Access Date: FEB 2023 (WOS)

1.7.Title: Machinability investigation using Cu-mixed biodegradable dielectric for eco-friendly/sustainable machining of Ni-based superalloy

Author(s): Ishfaq, K (Ishfaq, Kashif); Rehman, M (Rehman, Mudassar)

Source: INTERNATIONAL JOURNAL OF ADVANCED MANUFACTURING TECHNOLOGY Volume: 125 Issue: 5-6 Pages: 2243-2264 DOI: 10.1007/s00170-023-10836-0 Early Access Date: JAN 2023 Published: MAR 2023 (WOS)

1.8.Title: WEDM PARAMETRIC STUDY OF AA7075/6 wt.% Ni-COATED Al₂O₃(P) COMPOSITE MINIATURE GEARS

Author(s): Praveen, DV (Praveen, D. V.); Raju, MVJ (Raju, M. V. J.); Raju, DR (Raju, D. R.)

Source: COMPOSITES THEORY AND PRACTICE Volume: 23 Issue: 2 Pages: 89-96 Published: 2023 (WOS)

1.9.Title: Examining the surface roughness and kerf quality of micro-slots cut on the surfaces of Ti-B₄C nanocomposites by WEDM: a desirability approach

Author(s): Ragavan, GVR (Ragavan, G. Vijaya Raja); Lakshmanan, P (Lakshmanan, Poovazhagan); Mahalingam, M (Mahalingam, Mariyappan)

Source: MATERIALS RESEARCH EXPRESS Volume: 9 Issue: 12 Article Number: 125009 DOI: 10.1088/2053-1591/acadd2 Published: DEC 1 2022 (WOS)

1.10.Title: EXPERIMENTAL RESEARCH OF PARAMETRIC OPTIMIZATION ON WIRE ELECTRICAL DISCHARGE MACHINING OF AA7075/ZrB₂ IN SITU COMPOSITES

Author(s): Nallusamy, M (Nallusamy, M.); Karthikeyan, AG (Karthikeyan, A. G.); Kiran, K (Kiran, K.)

Source: SURFACE REVIEW AND LETTERS Volume: 29 Issue: 09 Article Number: 2250121 DOI: 10.1142/S0218625X22501219 Early Access Date: JUL 2022 Published: SEP 2022 (WOS)

1.11.Title: Influence of machining parameters on surface roughness in AL6063-W composite by wire EDM process: Experimental investigations and process optimization

Author(s): Singh, RP (Singh, Ravinder Pal); Batra, NK (Batra, N. K.); Dayal, S (Dayal, Sahil)

Source: MATERIALS TODAY-PROCEEDINGS Volume: 63 Pages: 192-196 DOI: 10.1016/j.matpr.2022.02.462 Early Access Date: JUN 2022 Published: 2022 (WOS)

1.12.Title: Multi-objective optimization of process parameters of wire EDM for machining of AMCs (LM5/ZrO₂) using grey relational analysis

Author(s): Juliayana, SJ (Juliayana, S. Jebarose); Prakash, JU (Prakash, J. Udaya); Sadhana, AD (Sadhana, A. Divya); Rubi, CS (Rubi, C. Sarala)

Source: MATERIALS TODAY-PROCEEDINGS Volume: 52 Special Issue: SI Pages: 1494-1498 DOI: 10.1016/j.matpr.2021.11.213 Early Access Date: MAR 2022 Part: 3 Published: 2022 (WOS)

1.13.Title: Effect of process parameters for wire EDM of AISI H13 tool steel

Author(s): Sadhana, AD (Sadhana, A. Divya); Prakash, JU (Prakash, J. Udaya); Ananth, S (Ananth, S.); Juliayana, SJ (Juliayana, S. Jebarose); Rubi, CS (Rubi, C. Sarala)

Source: MATERIALS TODAY-PROCEEDINGS Volume: 52 Pages: 1870-1874 DOI: 10.1016/j.matpr.2021.11.508 Early Access Date: MAR 2022 Part: 3 Published: 2022 (WOS)

1.14.Title: Multi-performance optimization in wire EDM of Inconel 617 using GRA and genetic algorithm

Author(s): Nair, A (Nair, Anish); Kumanan, S (Kumanan, S.); Shanavas, KP (Shanavas, K. P.)

Source: MATERIALS TODAY-PROCEEDINGS Volume: 50 Special Issue: SI Pages: 1354-1366 DOI: 10.1016/j.matpr.2021.08.279 Early Access Date: FEB 2022 Part: 5 Published: 2022 (WOS)

1.15.Title: Experimental investigation and statistical modelling of cutting speed in AL6063-W composite by wire EDM process

Author(s): Batra, NK (Batra, N. K.); Singh, RP (Singh, Ravinder Pal); Dayal, S (Dayal, Sahil)

Source: MATERIALS TODAY-PROCEEDINGS Volume: 62 Pages: 1408-1412 DOI: 10.1016/j.matpr.2021.12.418 Part: 3 Published: 2022 (WOS)

1.16.Kumar, B.K., Das, V.C. 57897431700;57195196997;
Perspective and Prospects of Wire Electric Discharge Machining (WEDM)
(2022) Journal of Engineering and Technological Sciences, 54 (5), art. no. 220509, .
DOI: 10.5614/j.eng.technol.sci.2022.54.5.9 (SCOPUS)

1.17.Nallusamy, M., Karthikeyan, A.G., Kiran, K.
57205324515;57345632500;56736027200;
EXPERIMENTAL RESEARCH OF PARAMETRIC OPTIMIZATION ON WIRE ELECTRICAL DISCHARGE
MACHINING OF AA7075/ZRB2IN SITU COMPOSITES
(2022) Surface Review and Letters, 29 (9), art. no. 2250121, .
DOI: 10.1142/S0218625X22501219 (SCOPUS)

1.18.Altin Karataş, M.
57201458253;
Wire EDM cutting of Inconel 718 nickel-based superalloy: kerf and MRR analysis
(2022) Multidiscipline Modeling in Materials and Structures, 18 (4), pp. 653-672. Cited 2 times.
DOI: 10.1108/MMMS-05-2022-0080 (SCOPUS)

1.19.Yanıkoğlu, İ., Albey, E., Okçuoğlu, S.
55927270000;24337606300;57485607800;
Robust Parameter Design and Optimization for Quality Engineering
(2022) Operations Research Forum, 3 (1), art. no. 8, . Cited 1 time.
DOI: 10.1007/s43069-022-00121-3 (SCOPUS)

1.20.kumar, J., Soota, T., Rajput, S.K.
57223636467;24167118800;55900876400;
Optimization and measurement of kerf width and surface roughness of AISI 316L
(2022) Forces in Mechanics, 6, art. no. 100071, . Cited 3 times.
DOI: 10.1016/j.finmec.2022.100071 (SCOPUS)

1.21.Singh, M., Ramkumar, J., Jain, V.K.
7406436447;6603685131;57198886459;
Wire Electrical Discharge Machining Process
(2022) Advanced Machining Science, pp. 117-146.
DOI: 10.1201/9780429160011-5 (SCOPUS)

1.22.Baburaj, M., Kumar, K.M., Mathew, N.T., Nathan, S.R.
57189842567;57684608600;57201598120;57015534500;
A novel approach to measure kerf-width in wire-electric discharge machining
(2022) International Journal of Machining and Machinability of Materials, 24 (5), pp. 331-349. Cited 1 time.
DOI: 10.1504/ijmmm.2022.126594 (SCOPUS)

1.23.Arunnath, A., Madhu, S., Tufa, M.
57224737994;56319147000;57226423157;
Experimental Investigation and Optimization of Material Removal Rate and Tool Wear in the Machining of Aluminum-Boron
Carbide (Al-B4C) Nanocomposite Using EDM Process

(2022) *Advances in Materials Science and Engineering*, 2022, art. no. 4254024, . Cited 5 times.
DOI: 10.1155/2022/4254024 (SCOPUS)

1.24.Shinde, S.M., Lekurwale, R.R., Bhole, K.S., Oza, A.D., Patil, A.S., Ramesh, R.
56539425300;56436699200;55485785300;57205608034;57193512391;56723617600;
On efficient electrode design and manufacturing techniques for hot die steel inserts
(2022) *International Journal on Interactive Design and Manufacturing*, . Cited 4 times.
DOI: 10.1007/s12008-022-00994-y (SCOPUS)

1.25.Bharat, N., Bose, P.S.C.
57207684700;57190182390;
A study on conventional and non-conventional machining behaviour of metal matrix composites: a review
(2022) *International Journal of Ambient Energy*, 43 (1), pp. 7600-7616. Cited 1 time.
DOI: 10.1080/01430750.2022.2073265 (SCOPUS)

1.26.Jebarose Juliyana, S., Udaya Prakash, J.
57195197789;55322822200;
Optimization of Machining Parameters for Wire EDM of AMCs (LM5/ZrO₂) using Taguchi Technique
(2022) *INCAS Bulletin*, 14 (1), pp. 57-68. Cited 3 times.
DOI: 10.13111/2066-8201.2022.14.1.5 (SCOPUS)

1.27.Patel, S.S., Prajapati, J.M.
57194455304;23061246400;
PSO-Based Single Objective Optimization of WEDM Process on SKD 11 Material
(2022) *Lecture Notes in Mechanical Engineering*, pp. 371-383. Cited 1 time.
DOI: 10.1007/978-981-16-9952-8_33 (SCOPUS)

1.28.Singh, S., Patel, B., Upadhyay, R.K., Singh, N.K.
57464231900;57061659600;55437823800;57193094947;
Improvement of process performance of powder mixed electrical discharge machining by optimisation -A Review
(2022) *Advances in Materials and Processing Technologies*, 8 (3), pp. 3074-3104. Cited 12 times.
DOI: 10.1080/2374068X.2021.1945300 (SCOPUS)

1.29.56991026000;55322822200;57218800724;57201445809;
Micro-electric discharge machining (Micro-EDM) of aluminium alloy and aluminium matrix composites - a review
(2022) *Advances in Materials and Processing Technologies*, 8 (2), pp. 1699-1714. Cited 5 times.
DOI: 10.1080/2374068X.2020.1865127 (SCOPUS)

1.30.Shah, M., Al Mesfer, M.K., Danish, M.
57214390324;55768624400;55396738200;
Design and optimization of Ni-Fe-La based catalytic system for CO₂ utilization for sustainable syngas production via dry reforming of methane
(2023) *Journal of the Energy Institute*, 110, art. no. 101346, .
DOI: 10.1016/j.joei.2023.101346 (SCOPUS)

1.31.Ishfaq, K., Rehman, M., Wang, Y.
57200615233;7005949026;57656332100;
Toward the Targeted Material Removal with Optimized Surface Finish During EDM for the Repair Applications in Dies and Molds
(2023) *Arabian Journal for Science and Engineering*, 48 (3), pp. 2653-2669. Cited 5 times.
DOI: 10.1007/s13369-022-07006-x (SCOPUS)

1.32.Dhale, S.R., Deshmukh, B.B.
57892466000;56684785100;
WEDM with different diameter wire electrodes on Inconel 718: Improved dimensional deviation, wire consumption and surface quality

(2023) Materials Today: Proceedings, 72, pp. 896-903. Cited 1 time.
DOI: 10.1016/j.matpr.2022.09.088 (SCOPUS)

2.Ozgedik, A (Ozgedik, A) ; Cogun, C (Cogun, C) (2006), “An experimental investigation of tool wear in electric discharge machining”, INTERNATIONAL JOURNAL OF ADVANCED MANUFACTURING TECHNOLOGY, Vol.27, No.5-6, S. 488-500

2.1.Title: Tribological and machining characteristics of AA7075 hybrid composites and optimizing utilizing modified PROMETHEE approach

Author(s): Ajin, ML (Ajin, M. L.); Moses, J (Moses, Jebeen); Dharshini, MP (Dharshini, M. Priya)

Source: MATERIALS RESEARCH EXPRESS Volume: 10 Issue: 4 Article Number: 046509 DOI: 10.1088/2053-1591/acc7e4 Published: APR 1 2023 (WOS)

2.2.Title: Optimization of material removal rate and surface roughness during electric discharge machining of ultra-fine grained Al6082 using Taguchi technique
Optimierung der Materialabtrage und der Oberflächenrauigkeit beim funkenerosiven Bearbeiten von ultrafeinkornigem Al6082 mit Hilfe der Taguchi-Methode

Author(s): Sarapure, S (Sarapure, S.)

Source: MATERIALWISSENSCHAFT UND WERKSTOFFTECHNIK Volume: 54 Issue: 2 Pages: 168-179 DOI: 10.1002/mawe.202200074 Published: FEB 2023 (WOS)

2.3.Title: Compensation method of wire electrode wear for reciprocating micro wire electrical discharge machining

Author(s): Zhang, M (Zhang, Ming); Guo, HF (Guo, Huafeng); Guo, CC (Guo, Chuangchuang); Qiu, MB (Qiu, Mingbo); Liu, ZD (Liu, Zhidong)

Source: JOURNAL OF MANUFACTURING PROCESSES Volume: 86 Pages: 136-142 DOI: 10.1016/j.jmapro.2022.12.049 Early Access Date: JAN 2023 Published: JAN 27 2023 (WOS)

2.4.Title: Development of tool electrode by powder metallurgy technique and analysis of tool wear rate by design of experiment methodology

Author(s): Kumar, M (Kumar, Mukesh); Gupta, RK (Gupta, Ravi Kant); Pandey, A (Pandey, Anand); Goyal, A (Goyal, Ashish); Oza, AD (Oza, Ankit D. D.); Kumar, M (Kumar, Manoj); Deorari, R (Deorari, Rajesh); Kumar, D (Kumar, Deepak)

Source: INTERNATIONAL JOURNAL OF INTERACTIVE DESIGN AND MANUFACTURING - IJIDEM DOI: 10.1007/s12008-022-01128-0 Early Access Date: DEC 2022 (WOS)

2.5.Title: Machining of shape-memory alloys using electrical discharge machining with an elaborate study of optimization approaches: a review

Author(s): Dutta, S (Dutta, Subhankur); Singh, AK (Singh, Amit Kumar); Paul, B (Paul, Bappi); Paswan, MK (Paswan, Mani Kant)

Source: JOURNAL OF THE BRAZILIAN SOCIETY OF MECHANICAL SCIENCES AND ENGINEERING Volume: 44 Issue: 11 Article Number: 557 DOI: 10.1007/s40430-022-03826-y Published: NOV 2022 (WOS)

2.6.Title: Development of piezoactuator based rotary tool feeding system for micro-EDM

Author(s): Venugopal, TR (Venugopal, T. R.); Muralidhara (Muralidhara); Rao, R (Rao, Rathnamala); Sushith, K (Sushith, K.)

Source: MATERIALS TODAY-PROCEEDINGS Volume: 52 Pages: 1909-1918 DOI: 10.1016/j.matpr.2021.11.551 Early Access Date: MAR 2022 Part: 3 Published: 2022 (WOS)

2.7.Nowicki, R., Świercz, R., Oniszczyk-Świercz, D., Rozenek, M.
57204124802;57199259360;57199279156;6506243983;

Experimental Investigation of Technological Indicators and Surface Roughness of Hastelloy C-22 after Electrical Discharge Machining Using POCO Graphite Electrodes
(2022) Materials, 15 (16), art. no. 5631, . Cited 4 times.
DOI: 10.3390/ma15165631(SCOPUS)

2.8.Uhlmann, E., Bolz, R., Polte, M., Börnstein, J.
7006700765;57195314187;55854304700;57190944535;
Validation of different tungsten carbide-cobalt grades as tool electrode material for sinking EDM
(2022) Procedia CIRP, 113, pp. 125-130.
DOI: 10.1016/j.procir.2022.09.136 (SCOPUS)

2.9.Nguyen, H.-P., Banh, T.-L., Shirguppikar, S.S., Patil, M.S., Mac, T.-B., Le, Q.-D.
56071428800;50261078100;57195724086;57196704786;57213096815;57212471157;
Performance Analysis of Copper Coated Aluminum Tool in Electrode Discharge Machining of Ti-6Al-4V Alloy
(2022) Lecture Notes in Mechanical Engineering, pp. 520-526.
DOI: 10.1007/978-3-030-99666-6_75 (SCOPUS)

2.10.Şimşek, Ü., Coğun, C., Esen, Z.
57202157270;7003885158;15725067800;
Effects of electrolytic copper and copper alloy electrodes on machining performance in electrical discharge machining (EDM)
(2022) Machining Science and Technology, 26 (2), pp. 229-244. Cited 5 times.
DOI: 10.1080/10910344.2022.2044855 (SCOPUS)

3.Tosun, N (Tosun, N) ; Cogun, C (Cogun, C) ; Inan, A (Inan, A) (2003), “The effect of cutting parameters on workpiece surface roughness in wire EDM”, MACHINING SCIENCE AND TECHNOLOGY, Vol.7, No.2, S. 209-219

3.1.Title: Experimental Investigation on the Cutting of Additively Manufactured Ti6Al4V with Wire-EDM and the Analytical Modelling of Cutting Speed and Surface Roughness
Author(s): Galati, M (Galati, Manuela); Antonioni, P (Antonioni, Paolo); Calignano, F (Calignano, Flaviana); Atzeni, E (Atzeni, Eleonora)
Source: JOURNAL OF MANUFACTURING AND MATERIALS PROCESSING Volume: 7 Issue: 2 Article Number: 69 DOI: 10.3390/jmmp7020069 Published: APR 2023 (WOS)

3.2.Title: Multiple response optimization of WEDM parameters using grey relational method
Author(s): Sudharsan, S (Sudharsan, S.); Arul, R (Arul, R.); Ajay, CV (Ajay, C. Veera); Veerakumar, S (Veerakumar, S.)
Source: MATERIALS TODAY-PROCEEDINGS Volume: 59 Special Issue: SI Pages: 305-308 DOI: 10.1016/j.matpr.2021.11.164 Early Access Date: MAY 2022 Part: 1 Published: 2022 (WOS)

3.3.Kumar, A., Kumar, V., Sharma, R., Kumar, J.
57202315694;57203774517;57209556726;7201862609;
RSM-based surface and subsurface characterization analysis of bioimplant material
(2022) Additive Manufacturing in Industry 4.0: Methods, Techniques, Modeling, and Nano Aspects, pp. 211-228.
DOI: 10.1201/9781003360001-13 (SCOPUS)

3.4.Somu, C., Ranjith, R.
57203401933;56610697200;
Electric Discharge Machining of Inconel 718 Under a Distinct Dielectric Medium
(2022) ECS Journal of Solid State Science and Technology, 11 (5), art. no. 053010, . Cited 1 time.
DOI: 10.1149/2162-8777/ac6d77(SCOPUS)

3.5.Aydin, K., Uğur, L., Güvercin, S., Gül, F.

57214076524;55832456300;58288887300;56238611300;

Investigation of the machining performance of ferritic ductile cast iron in WEDM using response surface methodology (2022) Sigma Journal of Engineering and Natural Sciences, 40 (1), pp. 95-107. Cited 1 time.

DOI: 10.14744/sigma.2022.00008 (SCOPUS)

3.6.Kiyak, M.

8377576200;

Investigation of effects of cutting parameters on surface quality and hardness in the wire-EDM process (2022) International Journal of Advanced Manufacturing Technology, 119 (1-2), pp. 647-655. Cited 3 times.

DOI: 10.1007/s00170-021-08302-w (SCOPUS)

3.7.Majumder, H., Yadao, A., Maity, K.

57189319946;56297939300;6602550461;

EFFECT of INPUT PARAMETERS on the KEY MACHINABILITY ASPECTS of NITINOL during WEDM (2022) Surface Review and Letters, 29 (2), art. no. 2250026, . Cited 1 time.

DOI: 10.1142/S0218625X22500263 (SCOPUS)

3.8.Sarma, P., Borah, D.J., Patowari, P.K., Likhite, A.

57202653490;57988235800;35796106200;24343942200;

Machinability study of austempered ductile iron using die-sinking EDM

(2022) International Journal of Machining and Machinability of Materials, 24 (3-4), pp. 314-329. Cited 3 times.

DOI: 10.1504/ijmmm.2022.125201 (SCOPUS)

3.9.Zafar, T., Rawat, S., Tiwari, S., Singh, A., Shanu, A., Vidya, S.

57563960500;57196956284;57217566145;57022562400;57221941489;57201019366;

Evaluation of Metal Removal Rate in EDM Machining of AISI P20 Steel

(2022) Lecture Notes in Mechanical Engineering, pp. 451-459.

DOI: 10.1007/978-981-16-9613-8_41 (SCOPUS)

3.10.Jahare, M.H., Idris, M.H., Hassim, M.H.

57204581172;35069604900;57201581053;

Effect of WEDM parameters on material removal rate and kerf's width of cobalt chromium molybdenum using full factorials design

(2022) Advances in Materials and Processing Technologies, 8 (1), pp. 550-563. Cited 5 times.

DOI: 10.1080/2374068X.2020.1829949 (SCOPUS)

3.11.Basavaraju, H.R., Suresh, R., Manjunatha, S.S.

57299922300;56984206000;36842751900;

Effect of Wire Electric Discharge Machining Parameters on Material Removal Rate in Machining of Titanium Grade 7 Alloy

(2023) International Journal of Vehicle Structures and Systems, 15 (2), pp. 239-242.

DOI: 10.4273/ijvss.15.2.18 (SCOPUS)

3.12.Soori, M., Asmael, M., Khan, A., Farouk, N.

58577943100;45560902700;57219801175;55073917500;

Minimization of surface roughness in 5-axis milling of turbine blades

(2023) Mechanics Based Design of Structures and Machines, 51 (9), pp. 5213-5230. Cited 5 times.

DOI: 10.1080/15397734.2021.1992779 (SCOPUS)

4.Tosun, N (Tosun, N) ; Cogun, C (Cogun, C) (2003), "An investigation on wire wear in WEDM", JOURNAL OF MATERIALS PROCESSING TECHNOLOGY, Vol.134, No.3, S. 273-278

4.1.Title: Review of the Causes of Wire Breakage and Its Mitigation During the Wire Electric Discharge Machining Process

Author(s): Das, S (Das, Sanghamitra); Joshi, SN (Joshi, Shrikrishna N. N.)

Source: JOURNAL OF MANUFACTURING SCIENCE AND ENGINEERING-TRANSACTIONS OF THE ASME Volume: 145 Issue: 4 Article Number: 040801 DOI: 10.1115/1.4056145 Published: APR 1 2023 (WOS)

4.2.Title: Modelling process parameters and morphology of wear out brass wire surface during WEDM of Nimonic75 alloy

Author(s): Singh, H (Singh, Harvinder); Kumar, V (Kumar, Vinod); Kapoor, J (Kapoor, Jatinder)

Source: MATERIALS TODAY-PROCEEDINGS Volume: 56 Special Issue: SI Pages: 2048-2057 DOI: 10.1016/j.matpr.2021.11.380 Early Access Date: APR 2022 Part: 4 Published: 2022 (WOS)

4.3.Title: Effect of process parameters for wire EDM of AISI H13 tool steel

Author(s): Sadhana, AD (Sadhana, A. Divya); Prakash, JU (Prakash, J. Udaya); Ananth, S (Ananth, S.); Juliyanaa, SJ (Juliyanaa, S. Jebarose); Rubi, CS (Rubi, C. Sarala)

Source: MATERIALS TODAY-PROCEEDINGS Volume: 52 Pages: 1870-1874 DOI: 10.1016/j.matpr.2021.11.508 Early Access Date: MAR 2022 Part: 3 Published: 2022 (WOS)

4.4.Title: WEDM machining of heat treated ASSAB '88 tool steel: A comprehensive experimental analysis

Author(s): Chaudhary, A (Chaudhary, Ashish); Sharma, S (Sharma, Sachin); Verma, A (Verma, Akarsh)

Source: MATERIALS TODAY-PROCEEDINGS Volume: 50 Pages: 946-951 DOI: 10.1016/j.matpr.2021.06.354 Early Access Date: FEB 2022 Part: 5 Published: 2022 (WOS)

4.5.Title: Near-dry wire-cut electrical discharge machining process using water-air-mist dielectric fluid: An experimental study

Author(s): Boopathi, S (Boopathi, Sampath); Lewise, KAS (Lewise, K. Anton Savio); Subbiah, R (Subbiah, Ram); Sivaraman, G (Sivaraman, G.)

Source: MATERIALS TODAY-PROCEEDINGS Volume: 49 Special Issue: SI Pages: 1885-1890 DOI: 10.1016/j.matpr.2021.08.077 Early Access Date: JAN 2022 Part: 5 Published: 2022 (WOS)

4.6.Title: Analysis of wire electrode wear ratio during WEDM of Al-metal matrix composite

Author(s): Kumar, H (Kumar, Harmesh); Kumar, R (Kumar, Rajesh); Manna, A (Manna, Alakesh); Kumar, A (Kumar, Amresh)

Source: MATERIALS TODAY-PROCEEDINGS Volume: 62 Special Issue: SI Pages: 7618-7624 DOI: 10.1016/j.matpr.2022.05.004 Part: 14 Published: 2022 (WOS)

4.7.Kumar, A., Kumar, V., Sharma, R., Kumar, J.

57202315694;57203774517;57209556726;7201862609;

RSM-based surface and subsurface characterization analysis of bioimplant material

(2022) Additive Manufacturing in Industry 4.0: Methods, Techniques, Modeling, and Nano Aspects, pp. 211-228.

DOI: 10.1201/9781003360001-13 (SCOPUS)

4.8.Raj, A., Misra, J.P., Khanduja, D., Upadhyay, V.

57211200661;36722065500;23973180900;15766514100;

A study of wire tool surface topography and optimization of wire electro-spark machined UNS N06690 using the federated mode of RSM-ANN

(2022) International Journal of Structural Integrity, 13 (2), pp. 212-225. Cited 6 times.

DOI: 10.1108/IJSI-09-2021-0101 (SCOPUS)

4.9.Ting, H.Y., Asmelash, M., Azhari, A., Alemu, T., Saptaji, K.

57418694900;57200334887;56276499900;57196440984;36696966000;

Prediction of surface roughness of titanium alloy in abrasive waterjet machining process

(2022) International Journal on Interactive Design and Manufacturing, 16 (1), pp. 281-289. Cited 5 times.

DOI: 10.1007/s12008-021-00830-9 (SCOPUS)

5.Tosun, N (Tosun, N) ; Cogun, C (Cogun, C) ; Pihtili, H (Pihtili, H) (2023), "The effect of cutting parameters on

wire crater sizes in wire EDM” INTERNATIONAL JOURNAL OF ADVANCED MANUFACTURING TECHNOLOGY, Vol.21, No.10-11,S. 857-865

5.1.Title: Effects of EDM on the Chemical Composition and Microstructure of the Surface Layer of Alnico Alloys

Author(s): Bankowski, D (Bankowski, D.); Mlynarczyk, P (Mlynarczyk, P.); Szwed, B (Szwed, B.)

Source: ARCHIVES OF FOUNDRY ENGINEERING DOI: 10.24425/afe.2023.144301 Early Access Date: MAY 2023 (WOS)

5.2.Title: Analysis of the effect of material thickness during the WEDM processon cutting speed, topography and morphology

Author(s): Mouralova, K (Mouralova, Katerina); Benes, L (Benes, Libor); Prokes, T (Prokes, Tomas); Bednar, J (Bednar, Josef); Zahradnicek, R (Zahradnicek, Radim); Fries, J (Fries, Jiri)

Source: PROCEEDINGS OF THE INSTITUTION OF MECHANICAL ENGINEERS PART B-JOURNAL OF ENGINEERING MANUFACTURE DOI: 10.1177/09544054221136516 Early Access Date: NOV 2022 (WOS)

5.3.Title: Influence of EDM Process Parameters on the Surface Finish of Alnico Alloys

Author(s): Bankowski, D (Bankowski, Damian); Mlynarczyk, P (Mlynarczyk, Piotr)

Source: MATERIALS Volume: 15 Issue: 20 Article Number: 7277 DOI: 10.3390/ma15207277 Published: OCT 2022 (WOS)

5.4.Title: Parameter Optimization of PET Plastic Preform Bottles in Injection Molding Process Using Grey-Based Taguchi Method

Author(s): Berihun, EA (Berihun, Ermias Aswossie); Bogale, TM (Bogale, Teshome Mulatie)

Source: ADVANCES IN MATERIALS SCIENCE AND ENGINEERING Volume: 2022 Article Number: 4416602 DOI: 10.1155/2022/4416602 Published: SEP 15 2022 (WOS)

5.5.Title: Modelling process parameters and morphology of wear out brass wire surface during WEDM of Nimonic75 alloy

Author(s): Singh, H (Singh, Harvinder); Kumar, V (Kumar, Vinod); Kapoor, J (Kapoor, Jatinder)

Source: MATERIALS TODAY-PROCEEDINGS Volume: 56 Special Issue: SI Pages: 2048-2057 DOI: 10.1016/j.matpr.2021.11.380 Early Access Date: APR 2022 Part: 4 Published: 2022 (WOS)

5.6.Title: Optimization of green sand process for quality improvement in castings by using combination of Taguchi Techniques-GRA-PCA

Author(s): Chaudhari, SS (Chaudhari, S. S.); Aloni, SN (Aloni, S. N.)

Source: MATERIALS TODAY-PROCEEDINGS Volume: 62 Special Issue: SI Pages: 1115-1121 DOI: 10.1016/j.matpr.2022.04.322 Part: 2 Published: 2022 (WOS)

5.7.Title: Performance of different wire electrode materials on kerf width in WEDM of aluminum hybrid composite

Author(s): Yadav, BSC (Yadav, Batta Sai Chandu); Muniappan, A (Muniappan, A.); Harikrishna, KL (Harikrishna, K. L.); Rajkumar, K (Rajkumar, K.)

Source: MATERIALS TODAY-PROCEEDINGS Volume: 62 Special Issue: SI Pages: 1347-1355 DOI: 10.1016/j.matpr.2022.04.802 Part: 2 Published: 2022 (WOS)

5.8.Polzer, A., Mouralova, K., Benes, L., Zahradnicek, R., Fries, J.

37041533500;56316583900;57191500225;57191982795;54784268300;

Comparison of machinability of nickel alloys using WEDM

(2022) Proceedings of the Institution of Mechanical Engineers, Part B: Journal of Engineering Manufacture, 236 (9), pp.

1268-1281. Cited 2 times.

DOI: 10.1177/09544054221075876 (SCOPUS)

5.9.Saha, S., Gupta, K.K., Maity, S.R., Dey, S.

57211204594;57215013967;57210456580;55045217300;

Data-driven probabilistic performance of Wire EDM: A machine learning based approach

(2022) Proceedings of the Institution of Mechanical Engineers, Part B: Journal of Engineering Manufacture, 236 (6-7), pp. 908-919. Cited 9 times.

DOI: 10.1177/09544054211056417 (SCOPUS)

5.10.Mouralova, K., Polzer, A., Benes, L., Bednar, J., Zahradnicek, R., Kalivoda, M., Fries, J.

56316583900;37041533500;57191500225;36805437000;57191982795;57191977969;54784268300;

Multicut technology used in WEDM machining of Mar-M247

(2022) Proceedings of the Institution of Mechanical Engineers, Part B: Journal of Engineering Manufacture, 236 (6-7), pp. 811-827. Cited 2 times.

DOI: 10.1177/09544054211043484 (SCOPUS)

5.11.Kiyak, M.

8377576200;

Investigation of effects of cutting parameters on surface quality and hardness in the wire-EDM process

(2022) International Journal of Advanced Manufacturing Technology, 119 (1-2), pp. 647-655. Cited 3 times.

DOI: 10.1007/s00170-021-08302-w (SCOPUS)

5.12.ZHANG, M., LIU, Z., PAN, H., DENG, C., QIU, M.

57204284690;22958356200;57194761117;57204061040;24721765400;

Multi-channel discharge characteristics cutting by ultra-fine wire-EDM

(2022) Chinese Journal of Aeronautics, 35 (2), pp. 308-319. Cited 5 times.

DOI: 10.1016/j.cja.2021.01.024 (SCOPUS)

5.13.Sharma, P., Kishore, K., Sinha, M.K., Singh, V.

35476163500;7101910009;57196867735;57223643722;

Electrical discharge machining of nickel-based superalloys: a comprehensive review

(2022) International Journal of Materials Engineering Innovation, 13 (3), pp. 157-190. Cited 6 times.

DOI: 10.1504/ijmatei.2022.125119 (SCOPUS)

5.14.Quang, N.H., Tu, H.X., Lam, P.D., Anh, L.H., Tuan, N.A., Duc, T.A., Giang, T.N., Tu, N.T.

57349373400;57204641400;57349935500;57349373300;7003464012;57442305100;57216458109;57211314996;

Determination of Optimum WEDM Parameters for Minimum Surface Roughness When Cutting SKD11

(2022) Lecture Notes in Networks and Systems, 366 LNNS, pp. 328-335.

DOI: 10.1007/978-3-030-92574-1_34 (SCOPUS)

5.15.Biswas, S., Paul, A.R., Mukherjee, M., Singh, Y.

57222075517;57225719409;57195616453;35464509800;

RSM-Based GA Model for Optimization of Machining Parameter of Ti-6Al-4 V in WEDM Process

(2023) Lecture Notes in Mechanical Engineering, PartF54, pp. 295-308.

DOI: 10.1007/978-981-19-7150-1_24 (SCOPUS)

5.16.Danh, T.H., Linh, N.H., Danh, B.T., Tam, T.M., Quang, N.H., Giang, T.N., Cuong, N.M., Nga, N.T.T.

57218339415;57219113595;57218828537;58035200600;57349373400;57216458109;57213988034;55692009700;

Influence of Input Factors on Surface Roughness When Using Wire-EDM SKD11 Tool Steel

(2023) Lecture Notes in Networks and Systems, 602 LNNS, pp. 599-606.

DOI: 10.1007/978-3-031-22200-9_65 (SCOPUS)

6. Çogun, C; Özerkan, B and Karaçay, T (2006), “An experimental investigation on the effect of powder mixed dielectric on machining performance in electric discharge machining” PROCEEDINGS OF THE INSTITUTION

OF MECHANICAL ENGINEERS PART B-JOURNAL OF ENGINEERING MANUFACTURE, Vol.220, No.7, S. 1035-1050

6.1.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 DOI: 10.1177/09544062231187789 Early Access Date: AUG 2023 (WOS)

6.2.Title: Machining of nickel-based super alloy inconel 718 using alumina nanofluid in powder mixed electric discharge machining

Author(s): Patel, RK (Patel, Rakesh Kumar); Pradhan, MK (Pradhan, Mohan Kumar)

Source: MATERIALS RESEARCH EXPRESS Volume: 10 Issue: 3 Article Number: 036501 DOI: 10.1088/2053-1591/acbae8 Published: MAR 1 2023 (WOS)

6.3.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 DOI: 10.1177/09544054221151093 Early Access Date: JAN 2023 (WOS)

6.4.Title: Experimental investigation for minimizing circularity and surface roughness under nano graphene mixed dielectric EDM exercising fuzzy-ANFIS approach

Author(s): Goyal, A (Goyal, Ashish); Sharma, D (Sharma, Deepesh); Bhowmick, A (Bhowmick, Arnab); Pathak, VK (Pathak, Vimal Kumar)

Source: INTERNATIONAL JOURNAL OF INTERACTIVE DESIGN AND MANUFACTURING - IJIDEM Volume: 16 Issue: 3 Pages: 1135-1154 DOI: 10.1007/s12008-021-00826-5 Early Access Date: JAN 2022 Published: SEP 2022 (WOS)

6.5.Çakiroğlu, R.

55813963400;

Analysis of EDM machining parameters for keyway on Ti-6Al-4V alloy and modelling by artificial neural network and regression analysis methods

(2022) Sadhana - Academy Proceedings in Engineering Sciences, 47 (3), art. no. 150, . Cited 1 time. (SCOPUS)

6.6.Goyal, A., Sharma, D., Bhowmick, A., Pathak, V.K.

57194046808;57409561900;57409387300;57191861651;

Multi-objective optimization and characterization of cylindricity and material removal rate in nanographene mixed dielectric EDM using ANFIS and MOSOA

(2022) Sadhana - Academy Proceedings in Engineering Sciences, 47 (3), art. no. 139, . Cited 3 times.

DOI: 10.1007/s12046-022-01914-2 (SCOPUS)

6.7.Ojha, K., Garg, R.K.

35604128200;35188958800;

Surface Modification for EN-19 steel in Powder Mixed Electrical Discharge Machining Process due to Complex Material Transfer Phenomena

(2022) Journal of Engineering Science and Technology Review, 15 (4), pp. 183-189.

DOI: 10.25103/jestr.154.25 (SCOPUS)

6.8.Talla, G., Gangopadhyay, S., Biswas, C.K.

56242029300;35727452300;55400598300;

Influence of powder-mixed EDM on surface morphology and metallurgical alterations of Inconel 625
(2022) Australian Journal of Mechanical Engineering, . Cited 1 time.
DOI: 10.1080/14484846.2021.2022580 (SCOPUS)

6.9.Davis, R., Singh, A., Amorim, F.L., Jackson, M.J., Sales, W.F.
55482710200;57742181400;8696502700;7404069904;6602575026;
Effect of Tool Geometry on the Machining Characteristics amid SiC Powder Mixed Electric Discharge Drilling of Hybrid Metal Matrix Composite
(2022) Silicon, 14 (1), pp. 27-45. Cited 7 times.
DOI: 10.1007/s12633-020-00763-0 (SCOPUS)

6.10.Ishfaq, K., Maqsood, M.A., Mahmood, M.A., Anwar, S., Alfaify, A.Y., Ahmad, N.
57200615233;57934488900;57216708397;56394726100;57063407100;57310646700;
Powder mixed electrical discharge texturing of AISI 316 for biomedical applications: an in-depth comparative study of various dielectrics and electrode materials
(2023) Journal of the Brazilian Society of Mechanical Sciences and Engineering, 45 (10), art. no. 524, .
DOI: 10.1007/s40430-023-04399-0 (SCOPUS)

7.Kucukturk, G and Cogun, C (2010), "A NEW METHOD FOR MACHINING OF ELECTRICALLY NONCONDUCTIVE WORKPIECES USING ELECTRIC DISCHARGE MACHINING TECHNIQUE", MACHINING SCIENCE AND TECHNOLOGY, Vol.14, No.2, S. 189-207

7.1.Title: Elucidating Powder-Mixed Electric Discharge Machining Process, Applicability, Trends and Futuristic Perspectives

Author(s): Gul, IA (Gul, Iqtidar Ahmed); Abdul-Rani, AM (Abdul-Rani, Ahmad Majdi); Al-Amin, M (Al-Amin, Md); Garba, E (Garba, Elhuseini)

Source: MACHINES Volume: 11 Issue: 3 Article

Number: 381 DOI: 10.3390/machines11030381 Published: MAR 2023 (WOS)

7.2.Title: Electrical Discharge Machining of Alumina Using Cu-Ag and Cu Mono- and Multi-Layer Coatings and ZnO Powder-Mixed Water Medium

Author(s): Okunkova, AA (Okunkova, Anna A.); Volosova, MA (Volosova, Marina A.); Hamdy, K (Hamdy, Khaled); Gkhashim, KI (Gkhashim, Khasan I.)

Source: TECHNOLOGIES Volume: 11 Issue: 1 Article

Number: 6 DOI: 10.3390/technologies11010006 Published: FEB 2023 (WOS)

7.3.Title: Electrical Discharge Machining of Al₂O₃ Using Copper Tape and TiO₂ Powder-Mixed Water Medium

Author(s): Grigoriev, SN (Grigoriev, Sergey N.); Okunkova, AA (Okunkova, Anna A.); Volosova, MA (Volosova, Marina A.); Hamdy, K (Hamdy, Khaled); Metel, AS (Metel, Alexander S.)

Source: TECHNOLOGIES Volume: 10 Issue: 6 Article

Number: 116 DOI: 10.3390/technologies10060116 Published: DEC 2022 (WOS)

7.4.Title: Electrical Discharge Machining of Alumina Using Ni-Cr Coating and SnO Powder-Mixed Dielectric Medium

Author(s): Okunkova, AA (Okunkova, Anna A.); Volosova, MA (Volosova, Marina A.); Kropotkina, EY (Kropotkina, Elena Y.); Hamdy, K (Hamdy, Khaled); Grigoriev, SN (Grigoriev, Sergey N.)

Source: METALS Volume: 12 Issue: 10 Article

Number: 1749 DOI: 10.3390/met12101749 Published: OCT 2022 (WOS)

7.5.Title: An insight on Powder Mixed Electric Discharge Machining: A state of the art review

Author(s): Srivastava, S (Srivastava, Siddharth); Vishnoi, M (Vishnoi, Mohit); Gangadhar, MT (Gangadhar, Mamatha Theetha); Kukshal, V (Kukshal, Vikas)

Source: PROCEEDINGS OF THE INSTITUTION OF MECHANICAL ENGINEERS PART B-JOURNAL OF ENGINEERING MANUFACTURE Volume: 237 Issue: 5 Pages: 657-690 DOI: 10.1177/09544054221111896 Early Access Date: JUL 2022 Published: APR 2023 (WOS)

7.6.Title: Aggregation multiplicative rule for optimal parametric identification of electric discharge machined AA6061/Al₂O₃/10p composite

Author(s): Das, G (Das, Gurumukh); Singh, G (Singh, Gurdeep); Zindani, D (Zindani, Divya)

Source: MATERIALS TODAY-PROCEEDINGS Volume: 57 Pages: 522-526 DOI: 10.1016/j.matpr.2022.01.411 Early Access Date: APR 2022 Part: 2 Published: 2022 (WOS)

7.7.Rodic, D., Gostimirovic, M., Sekulic, M., Savkovic, B., Strbac, B.
56458301800;36470019500;49964699200;57192067756;56272274400;

Investigation an assisting electrode powder mixed electrical discharge machining of nonconductive ceramic (2022) International Journal of Advanced Manufacturing Technology, 118 (7-8), pp. 2419-2435. Cited 3 times. DOI: 10.1007/s00170-021-08061-8 (SCOPUS)

7.8.Das, G., Singh, G., Zindani, D.

23392096500;57225731337;57194034953;

Aggregation multiplicative rule for optimal parametric identification of electric discharge machined AA6061/Al₂O₃/10p composite

(2022) Materials Today: Proceedings, 57, pp. 522-526. Cited 2 times.

DOI: 10.1016/j.matpr.2022.01.411 (SCOPUS)

7.9.Grigoriev, S.N., Volosova, M.A., Okunkova, A.A.

57865792000;48361714300;55318741600;

Advances in Electrical Discharge Machining of Insulating Ceramics

(2023) Materials, 16 (17), art. no. 5959, .

DOI: 10.3390/ma16175959 (SCOPUS)

8.COGUN, C. (1990), "A TECHNIQUE AND ITS APPLICATION FOR EVALUATION OF MATERIAL REMOVAL CONTRIBUTIONS OF PULSES IN ELECTRIC-DISCHARGE MACHINING (EDM)", INTERNATIONAL JOURNAL OF MACHINE TOOLS & MANUFACTURE, Vol.30, No.1, S.19-31

8.1.Title: Performance analysis of electrode materials in electro discharge machining of monel K-500

Author(s): Akgün, M (Akgun, Mahir)

Source: SURFACE TOPOGRAPHY-METROLOGY AND PROPERTIES Volume: 10 Issue: 3 Article Number: 035026 DOI: 10.1088/2051-672X/ac8d19 Published: SEP 1 2022 (WOS)

9.Unses, E and Cogun, C (2015), "Improvement of Electric Discharge Machining (EDM) Performance of Ti-6Al-4V Alloy with Added Graphite Powder to Dielectric", STROJNISKI VESTNIK-JOURNAL OF MECHANICAL ENGINEERING, Vol.61, No.6, S.409-418

9.1.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 DOI: 10.1177/09544062231187789 Early Access Date: AUG 2023 (WOS)

9.2.Title: IMPROVEMENT OF SURFACE QUALITY OF Ti-6Al-4V ALLOY BY POWDER MIXED

ELECTRICAL DISCHARGE MACHINING USING COPPER POWDER

Author(s): Haque, R (Haque, Rafiqul); Sekh, M (Sekh, Mukandar); Kibria, G (Kibria, Golam); Haidar, S (Haidar, Shamim)

Source: FACTA UNIVERSITATIS-SERIES MECHANICAL ENGINEERING Volume: 21 Issue: 1 Pages: 63-79 DOI: 10.22190/FUME201215042H Published: APR 2023 (WOS)

9.3.Title: Influence of 4-dodecylbenzenesulfonic acid as a surfactant on a graphite-based dielectric in powder mixed electric discharge machining

Author(s): Pellegrini, G (Pellegrini, Giuseppe); Ravasio, C (Ravasio, Chiara); Rosace, G (Rosace, Giuseppe); Trovato, V (Trovato, Valentina)

Source: INTERNATIONAL JOURNAL OF ADVANCED MANUFACTURING TECHNOLOGY Volume: 124 Issue: 3-4 Pages: 935-944 DOI: 10.1007/s00170-022-10565-w Early Access Date: NOV 2022 Published: JAN 2023 (WOS)

9.4.Title: Machining characteristics of various powder-based additives, dielectrics, and electrodes during EDM of micro-impressions: a comparative study

Author(s): Ishfaq, K (Ishfaq, Kashif); Maqsood, MA (Maqsood, Muhammad Asad); Mahmood, MA (Mahmood, Muhammad Arif)

Source: INTERNATIONAL JOURNAL OF ADVANCED MANUFACTURING TECHNOLOGY Volume: 123 Issue: 5-6 Pages: 1521-1541 DOI: 10.1007/s00170-022-10254-8 Early Access Date: OCT 2022 Published: NOV 2022 (WOS)

9.5.Title: Green and sustainable electric discharge machining: a review

Author(s): Arif, U (Arif, Umair); Khan, IA (Khan, Imatiaz Ali); Hassan, F (Hassan, Faisal)

Source: ADVANCES IN MATERIALS AND PROCESSING TECHNOLOGIES DOI: 10.1080/2374068X.2022.2108599 Early Access Date: SEP 2022 (WOS)

9.6.Rehman, A.U., Arif, W., Hussain, M.I., Miran, S., Hussain, S., Lee, G.H.

57874873600;57214464742;56300893900;55378501600;57197298876;7404852739;

Analysis of Particle Size and Concentration in Die Sinking Electric Discharge Machining (2022) Materials, 15 (14), art. no. 4932, . Cited 1 time.

DOI: 10.3390/ma15144932 (SCOPUS)

9.7.Çelik, M., Gürün, H., Çaydaş, U.

57210143311;8594763000;6505647210;

Surface modification of wire-EDMed Ti6Al4V alloy by ultrasonic assisted magnetic abrasive finishing technique (2022) Surface Topography: Metrology and Properties, 10 (2), art. no. 025011, . Cited 5 times.

DOI: 10.1088/2051-672X/ac68fe (SCOPUS)

9.8.Sudheer, R., Reddy, M.V.K., Joshy, J., Kuriachen, B., Joy, M.L.

57948559000;57907204000;57718446300;55921560000;24484494300;

Effect of MoS₂ Powder-Mixed Electric Discharge Alloying on the Tribological Performance of Ti6Al4V (2023) Transactions of the Indian Institute of Metals, 76 (9), pp. 2363-2375. Cited 1 time.

DOI: 10.1007/s12666-022-02786-0 (SCOPUS)

10.Gülcan, O; Usilan, I; (...); Çogun, C (2016), "Performance and surface alloying characteristics of Cu-Cr and Cu-Mo powder metal tool electrodes in electrical discharge machining", MACHINING SCIENCE AND TECHNOLOGY, Vol.20, No.4, S.523-546

10.1.Title: Modeling and optimization of electro discharge coating parameters for coating of aluminum alloy using WC/Ni electrode

Author(s): Srikanth, S (Srikanth, S.); Senthilkumar, C (Senthilkumar, C.); Elaiyaran, U (Elaiyaran, U.)
Source: CIRP JOURNAL OF MANUFACTURING SCIENCE AND TECHNOLOGY Volume: 41 Pages: 465-476 DOI: 10.1016/j.cirpj.2023.01.010 Early Access Date: JAN 2023 Published: APR 2023 (WOS)

10.2.Title: Effects of process parameters on fatigue behavior and surface integrity of tool steel produced by electrical discharge turning
Auswirkungen von Prozessparametern auf das Ermüdungsverhalten und die Oberflächenintegrität von durch Funkenerosionsdrehen hergestelltem Werkzeugstahl

Author(s): Çakiroglu, R (Cakiroglu, R.); Günay, M (Gunay, M.)

Source: MATERIALWISSENSCHAFT UND WERKSTOFFTECHNIK Volume: 54 Issue: 1 Pages: 36-44 DOI: 10.1002/mawe.202200119 Published: JAN 2023 (WOS)

10.3.Title: An insight on Powder Mixed Electric Discharge Machining: A state of the art review

Author(s): Srivastava, S (Srivastava, Siddharth); Vishnoi, M (Vishnoi, Mohit); Gangadhar, MT (Gangadhar, Mamatha Theetha); Kukshal, V (Kukshal, Vikas)

Source: PROCEEDINGS OF THE INSTITUTION OF MECHANICAL ENGINEERS PART B-JOURNAL OF ENGINEERING MANUFACTURE Volume: 237 Issue: 5 Pages: 657-690 DOI: 10.1177/09544054221111896 Early Access Date: JUL 2022 Published: APR 2023 (WOS)

11.Cogun, C; Esen, Z; (...); Akturk, N (2016), "Effect of powder metallurgy Cu-B4C electrodes on workpiece surface characteristics and machining performance of electric discharge machining", PROCEEDINGS OF THE INSTITUTION OF MECHANICAL ENGINEERS PART B-JOURNAL OF ENGINEERING MANUFACTURE, Vol.230, No.12, S.2190-2203

11.1.Title: Effects of process parameters on fatigue behavior and surface integrity of tool steel produced by electrical discharge turning
Auswirkungen von Prozessparametern auf das Ermüdungsverhalten und die Oberflächenintegrität von durch Funkenerosionsdrehen hergestelltem Werkzeugstahl

Author(s): Çakiroglu, R (Cakiroglu, R.); Günay, M (Gunay, M.)

Source: MATERIALWISSENSCHAFT UND WERKSTOFFTECHNIK Volume: 54 Issue: 1 Pages: 36-44 DOI: 10.1002/mawe.202200119 Published: JAN 2023 (WOS)

11.2.Title: EXPERIMENTAL INVESTIGATION ON THE PERFORMANCE OF COPPER-BASED MWCNT COMPOSITE ELECTRODE IN EDM

Author(s): Mandal, P (Mandal, Prosun); Mondal, SC (Mondal, Subhas Chandra)

Source: SURFACE REVIEW AND LETTERS Volume: 29 Issue: 11 DOI: 10.1142/S0218625X22501414 Early Access Date: SEP 2022 Published: NOV 2022 (WOS)

11.3.Title: Graphene nano-powder mixed electric discharge machining of Inconel 625 alloy: optimization of process parameters for material removal rate

Author(s): Majumdar, S (Majumdar, Sourav); Bhoi, NK (Bhoi, Neeraj Kumar); Singh, H (Singh, Harpreet)

Source: INTERNATIONAL JOURNAL OF INTERACTIVE DESIGN AND MANUFACTURING - IJIDEM DOI: 10.1007/s12008-022-00996-w Early Access Date: AUG 2022 (WOS)

11.4.Title: Machinability Analysis of Composite Electrode Produced by Spark Plasma Sintering Process during Electro-Discharge Machining of Titanium Alloy

Author(s): Sahu, AK (Sahu, Anshuman Kumar); Mahapatra, SS (Mahapatra, Siba Sankar); Ravi, R (Ravi, Rahul); Bakshi, SR (Bakshi, Srinivasa Rao)

Source: JOURNAL OF MATERIALS ENGINEERING AND PERFORMANCE Volume: 32 Issue: 3 Pages: 1310-1332 DOI: 10.1007/s11665-022-07156-x Early

Access Date: JUL 2022 Published: FEB 2023 (WOS)

11.5.Şimşek, Ü., Coğun, C., Esen, Z.

57202157270;7003885158;15725067800;

Effects of electrolytic copper and copper alloy electrodes on machining performance in electrical discharge machining (EDM)

(2022) Machining Science and Technology, 26 (2), pp. 229-244. Cited 5 times.

DOI: 10.1080/10910344.2022.2044855 (SCOPUS)

12.Cogun C. (1992), "THE IMPORTANCE OF THE APPLICATION SEQUENCE OF CLAMPING FORCES ON WORKPIECE ACCURACY" JOURNAL OF ENGINEERING FOR INDUSTRY-TRANSACTIONS OF THE ASME, Vol.114, No.4, S.539-543

12.1.Title: The effect of clamping sequence on dimensional variability of a manufactured automotive sheet metal sub-assembly

Author(s): Kiraci, E (Kiraci, Ercihan); Palit, A (Palit, Arnab); Attridge, A (Attridge, Alex); Williams, MA (Williams, Mark A.)

Source: INTERNATIONAL JOURNAL OF PRODUCTION RESEARCH DOI: 10.1080/00207543.2022.2152897 Early Access Date: DEC 2022 (WOS)

13.Cosansu, G and Cogun, C (2012), "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

13.1.Title: An experimental study on the cutting depth produced by abrasive waterjet: how do abrasive and rock properties affect the cutting process?

Author(s): Kaya, S (Kaya, Serkan); Aydin, G (Aydin, Gokhan); Karakurt, I (Karakurt, Izzet)

Source: INTERNATIONAL JOURNAL OF ADVANCED MANUFACTURING TECHNOLOGY Volume: 125 Issue: 9-10 Pages: 4811-4823 DOI: 10.1007/s00170-023-11053-5 Early Access Date: FEB 2023 Published: APR 2023 (WOS)

13.2.Title: Insights of abrasive water jet polishing process characteristics and its advancements

Author(s): Subramani, K (Subramani, K.); Vasudevan, A (Vasudevan, A.); Karthik, K (Karthik, K.); Kolappan, S (Kolappan, S.)

Source: MATERIALS TODAY-PROCEEDINGS Volume: 52 Pages: 1113-1120 DOI: 10.1016/j.matpr.2021.11.005 Early Access Date: MAR 2022 Part: 3 Published: 2022 (WOS)

13.3.Title: Influence of garnet abrasive in drilling of Basalt-Kevlar-Glass fiber reinforced polymer cross ply laminate by Abrasive Water Jet Machining process

Author(s): Sathishkumar, N (Sathishkumar, N.); Selvam, R (Selvam, R.); Kumar, KM (Kumar, K. M.); Abishini, AH (Abishini, A. H.); Rahman, TK (Rahman, T. Khaleelur); Mohanaranga, S (Mohanaranga, S.)

Source: MATERIALS TODAY-PROCEEDINGS Volume: 62 Special Issue: SI Pages: 1361-1368 DOI: 10.1016/j.matpr.2022.04.861 Part: 2 Published: 2022 (WOS)

13.4.Li, H., Liu, S., Zhou, F., Jiang, H., Wang, F., Guo, C.

57191973963;27167456700;57217117333;55492204000;56701107800;8335969400;

Experimental investigation on concrete rock breaking performance of self-excited oscillation pulsed waterjet

(2022) Engineering Fracture Mechanics, 268, art. no. 108502, . Cited 5 times.
DOI: 10.1016/j.engfracmech.2022.108502 (SCOPUS)

13.5.Palaniyappan, S., Veiravan, A., Kaliyamoorthy, R., Kumar, V.
57201736803;57397121300;57318178100;57220974720;
Sustainable solution to low-cost alternative abrasive from electric ceramic insulator waste for use in abrasive water jet machining
(2022) International Journal of Advanced Manufacturing Technology, 120 (7-8), pp. 5243-5257. Cited 4 times.
DOI: 10.1007/s00170-022-09077-4 (SCOPUS)

13.6.Duran, S.U., Alver, Ü., Mucogllava, B., Demirköz, B., Özkalayci, F.
57214418629;15845070700;57976535500;15843124700;55770083600;
RADIATION SHIELDING PROPERTIES OF 5% HDPE/BORON COMPOSITES
(2022) RAD Conference Proceedings, 6, pp. 43-48.
DOI: 10.21175/RadProc.2022.08 (SCOPUS)

13.7.Sathishkumar, N., Selvam, R., Kumar, K.M., Abishini, A.H., Rahman, T.K., Mohanaranga, S.
57209207216;57200562730;57207128105;57719697800;57197381583;57720571400;
Influence of garnet abrasive in drilling of Basalt–Kevlar–Glass fiber reinforced polymer cross ply laminate by Abrasive Water Jet Machining process
(2022) Materials Today: Proceedings, 62, pp. 1361-1368. Cited 3 times.
DOI: 10.1016/j.matpr.2022.04.861 (SCOPUS)

13.8.Wan, L., Xiong, J., Cai, J., Wu, S., Kang, Y., Li, D.
57554657800;57554889100;58534271700;55570082400;35248602700;55600623900;
Feasible study on the sustainable and clean application of steel slag for abrasive waterjet machining
(2023) Journal of Cleaner Production, 420, art. no. 138378, .
DOI: 10.1016/j.jclepro.2023.138378 (WOS)

14.Tosun, N and Cogun, C (2003), “Analysis of wire erosion and workpiece surface roughness in wire electrical discharge machining”, PROCEEDINGS OF THE INSTITUTION OF MECHANICAL ENGINEERS PART B- JOURNAL OF ENGINEERING MANUFACTURE, Vol.217, No.5, S. 633-642

14.1.Title: Investigation of machining characterization of solar material on WEDM process through response surface methodology
Author(s): Kumar, A (Kumar, Anish); Singh, R (Singh, Raminder); Sharma, R (Sharma, Renu)
Source: JOURNAL OF THE MECHANICAL BEHAVIOR OF MATERIALS Volume: 32 Issue: 1 Article Number: 20220291 DOI: 10.1515/jmbm-2022-0291 Published: JUL 19 2023 (WOS)

14.2.Title: INVESTIGATION ON THE ELECTRICAL DISCHARGE MACHINING OF Cu-SHAPE MEMORY ALLOY: A STUDY ON MACHINABILITY AND SURFACE TOPOGRAPHY ASPECTS
Author(s): Singh, R (Singh, Ranjit); Singh, RP (Singh, Ravi pratap); Trehan, R (Trehan, Rajeev)
Source: SURFACE REVIEW AND LETTERS Volume: 30 Issue: 03 DOI: 10.1142/S0218625X23500105 Early Access Date: FEB 2023 Published: MAR 2023 (WOS)

14.3.Title: Electrical discharge machining of Fe-based shape memory alloy: Parametric evaluation with microstructure analysis
Author(s): Singh, R (Singh, Ranjit); Singh, RP (Singh, Ravi Pratap); Trehan, R (Trehan, Rajeev)
Source: PROCEEDINGS OF THE INSTITUTION OF MECHANICAL ENGINEERS PART E- JOURNAL OF PROCESS MECHANICAL ENGINEERING DOI: 10.1177/09544089221140636 Early

Access Date: DEC 2022 (WOS)

14.4.Title: Diametral deviation and tool wear analysis in EDM of Fe-based shape memory alloy: An experimental study with microstructural analysis and advanced optimization

Author(s): Singh, R (Singh, Ranjit); Singh, RP (Singh, Ravi Pratap); Trehan, R (Trehan, Rajeev)

Source: PROCEEDINGS OF THE INSTITUTION OF MECHANICAL ENGINEERS PART C- JOURNAL OF MECHANICAL ENGINEERING SCIENCE Volume: 236 Issue: 23 Pages: 11282-11303 DOI: 10.1177/09544062221113258 Early Access Date: JUL 2022 Published: DEC 2022 (WOS)

14.5.Singh, R., Kumar, A.

57213970122;57202315694;

Analysis of Machining Parameters of Wire Electric Discharge Machining Process on Polysilicon Material (2022) Springer Proceedings in Materials, 18, pp. 335-364.

DOI: 10.1007/978-981-19-5395-8_26 (SCOPUS)

14.6.Singh, R., Singh, R.P., Trehan, R.

57221127019;56999395200;57195241778;

Surface integrity and accuracy based aspects in EDM of Cu-based SMA: an experimental investigation with microstructural analysis

(2022) Advances in Materials and Processing Technologies, . Cited 2 times.

DOI: 10.1080/2374068X.2022.2099655 (SCOPUS)

14.7.Singh, R., Singh, R.P., Trehan, R.

57221127019;56999395200;57195241778;

Machine learning algorithms based advanced optimization of EDM parameters: An experimental investigation into shape memory alloys

(2022) Sensors International, 3, art. no. 100179, . Cited 2 times.

DOI: 10.1016/j.sintl.2022.100179 (SCOPUS)

14.8.Singh, R., Singh, R.P., Trehan, R.

57221127019;56999395200;57195241778;

Parametric Study of Process Parameters on Surface Roughness and Dimensional Deviation in Electrical Discharge Machining of Fe-Based SMA

(2023) Lecture Notes in Mechanical Engineering, pp. 9-24.

DOI: 10.1007/978-981-19-6107-6_2 (SCOPUS)

14.9.Pandey, D., Babbar, R., Misra, A., Bansal, R.K.

58159178700;58114361800;57195354118;58307713700;

Modeling and Analysis of Wire EDM Process Parameters for AZ-31 Alloy Using Response Surface Methodology (2023) Lecture Notes in Mechanical Engineering, pp. 487-500.

DOI: 10.1007/978-981-19-6107-6_34 (SCOPUS)

15.Sarikavak, Y and Cogun, C (2012), "Single discharge thermo-electrical modeling of micromachining mechanism in electric discharge machining", JOURNAL OF MECHANICAL SCIENCE AND TECHNOLOGY, Vol.26, No.5, S. 1591-1597

15.1.Title: Machinability of B4C-reinforced Al2014 metal matrix composites in electric discharge machining

Author(s): Ahmadiania, OF (Ahmadiania, Omid Farid); Küçüktürk, G (Kucukturk, Gokhan); Sucularli, F (Sucularli, Ferah); Gürün, H (Gurun, Hakan)

Source: REVISTA DE METALURGIA Volume: 58 Issue: 4 Article Number: e228 DOI: 10.3989/revmetalm.228 Published: OCT-DEC 2022 (WOS)

15.2. Title: A novel approach for modeling MRR in EDM process using utilized

Author(s): Sahoo, R (Sahoo, Rajesh); Singh, NK (Singh, Nirmal Kumar); Bajpai, V (Bajpai, Vivek)

Source: MECHANICAL SYSTEMS AND SIGNAL PROCESSING Volume: 185 Article Number: 109811 DOI: 10.1016/j.ymsp.2022.109811 Early Access Date: SEP 2022 Published: FEB 15 2023 (WOS)

15.3. Wan Azhar, W.A.B., Saleh, T., Razib, M.A.B.M.

36245617800;18042851100;57195404819;

Application of CANFIS for modelling and predicting multiple output performances for different materials in μ EDM (2022) CIRP Journal of Manufacturing Science and Technology, 37, pp. 528-546. Cited 3 times.

DOI: 10.1016/j.cirpj.2022.02.021 (SCOPUS)

15.4. Ganachari, V., Chate, U., Waghmode, L., Jadhav, P., Mullya, S., Prasad

57201736236;25654712700;15752153400;36981732000;57201335467;57226494771;

Simulation and experimental investigation of performance characteristics of dry and near dry EDM process (2022) Advances in Materials and Processing Technologies, 8 (3), pp. 3013-3028. Cited 1 time.

DOI: 10.1080/2374068X.2021.1945296 (SCOPUS)

16. Çogun, C and Akaslan, S (2002), “The effect of machining parameters on tool electrode edge wear and machining performance in electric discharge machining (EDM)”, KSME INTERNATIONAL JOURNAL, Vol.16, No.1, S.46-59

16.1. Title: Experimental modeling techniques in electrical discharge machining (EDM): A review

Author(s): Hasan, MM (Hasan, Mohammad Mainul); Saleh, T (Saleh, Tanveer); Sophian, A (Sophian, Ali); Rahman, MA (Rahman, M. Azizur); Huang, T (Huang, Tao); Ali, MSM (Mohamed Ali, Mohamed Sultan)

Source: INTERNATIONAL JOURNAL OF ADVANCED MANUFACTURING TECHNOLOGY Volume: 127 Issue: 5-6 Pages: 2125-2150 DOI: 10.1007/s00170-023-11603-x Early Access Date: JUN 2023 Published: JUL 2023 (WOS)

16.2. Title: Experiment analysis the effect of different parameters during slot cutting by using Taguchi technique identified tool wear behavior

Author(s): Sharma, KK (Sharma, Krishan Kant); Vasishth, A (Vasishth, Ajay)

Source: MATERIALS TODAY-PROCEEDINGS Volume: 51 Special Issue: SI Pages: 1191-1196 DOI: 10.1016/j.matpr.2021.07.205 Early Access Date: FEB 2022 Part: 1 Published: 2022 (WOS)

17. Rona, N; Yenisey, M; (...); Cogun C. (2017), “Effect of electrical discharge machining on dental Y-TZP ceramic-resin bonding”, JOURNAL OF PROSTHODONTIC RESEARCH, Vol.61, No.2, S.158-167

17.1. Title: Adhesion to Zirconia: An umbrella review

Author(s): Fathi, A (Fathi, Amirhossein); Hashemi, S (Hashemi, Sara); Tabatabaei, S (Tabatabaei, Shivasadat) Mosharraf, R (Mosharraf, Ramin); Atash, R (Atash, Ramin)

Source: INTERNATIONAL JOURNAL OF ADHESION AND ADHESIVES Volume: 122 Article Number: 103322 DOI: 10.1016/j.ijadhadh.2023.103322 Early Access Date: JAN 2023 Published: FEB 2023 (WOS)

18. Sarikavak, Y; Turkbaz, OS and Cogun, C (2020), “Influence of welding on microstructure and strength of rail steel”, CONSTRUCTION AND BUILDING MATERIALS, Vol.243

18.1.Title: Effect of Normalising Process on the Corrosion Behaviour of U75V Rail Flash Butt Welded Joints in a Marine Environment

Author(s): Zhang, X (Zhang, Xi); Liao, TT (Liao, Tingting); Lv, QB (Lv, Qibing); Gou, GQ (Gou, Guoqing)

Source: METALS Volume: 12 Issue: 12 Article Number: 2146 DOI: 10.3390/met12122146 Published: DEC 2022 (WOS)

18.2.Title: Combining welding-induced residual stress with thermal and mechanical stress in continuous welded rail

Author(s): Gedney, BL (Gedney, Brennan L.); Rizos, DC (Rizos, Dimitrios C.)

Source: RESULTS IN ENGINEERING Volume: 16 Article Number: 100777 DOI: 10.1016/j.rineng.2022.100777 Early Access Date: NOV 2022 Published: DEC 2022 (WOS)

18.3.Title: Feasibility study on the solution of replacing track slab with lateral pushing rail in one maintenance window time

Author(s): Wang, X (Wang, Xin); Ding, Y (Ding, Yu); Zhao, JC (Zhao, Jingcun); Ji, L (Ji, Lei); Mao, CC (Mao, Chenchen); Zhuang, YB (Zhuang, Yingbin)

Source: CONSTRUCTION AND BUILDING MATERIALS Volume: 362 Article Number: 129658 DOI: 10.1016/j.conbuildmat.2022.129658 Early Access Date: NOV 2022 Published: JAN 2023 (WOS)

18.4.Title: Experimental investigation on microstructures and mechanical properties of PG4 flash-butt rail welds

Author(s): Pang, Y (Pang, Yong); Grilli, N (Grilli, Nicolo); Su, H (Su, Hang); Liu, WC (Liu, Wencheng); Ma, J (Ma, Jun); Yu, SF (Yu, Siu Fung)

Source: ENGINEERING FAILURE ANALYSIS Volume: 141 Article Number: 106650 DOI: 10.1016/j.engfailanal.2022.106650 Early Access Date: JUL 2022 Published: NOV 2022 (WOS)

18.5.Title: Investigation of the Effects of Thermit Welding on the Mechanical Properties of the Rails

Author(s): Barna, V (Barna, Vivien); Brautigam, A (Brautigam, Andras); Kocsis, B (Kocsis, Bence); Harangozó, D (Harangozo, Dora); Fischer, S (Fischer, Szabolcs)

Source: ACTA POLYTECHNICA HUNGARICA Volume: 19 Issue: 3 Pages: 37-49 Published: 2022 (WOS)

18.6.Minwuyelet, R., Tilahun, D.
58260516100;57208839288;

Damage Analysis of Switch Rail Welding by Examining Hardness and Microstructural Features: A Case Study of Addis Ababa Light Rail Transit

(2023) Journal of Failure Analysis and Prevention, .

DOI: 10.1007/s11668-023-01762-0 (SCOPUS)

19.Urtekin, L; Özerkan, HB; Cogun C. (...); Bozkurt, F (2021) "Experimental Investigation on Wire Electric Discharge Machining of Biodegradable AZ91 Mg Alloy", JOURNAL OF MATERIALS ENGINEERING AND PERFORMANCE, Vol.30, No.10, S. 7752-7761

19.1.Title: Investigation and Optimization of Cutting Performance of High Chrome White

Cast Iron by Wire Erosion

Author(s): Urtekin, L (Urtekin, Levent); Sahin, IB (Sahin, Ibrahim Baki); Yilan, F (Yilan, Faik); Kuloglu, E (Kuloglu, Erkan); Genç, A (Genc, Asim)

Source: ARABIAN JOURNAL FOR SCIENCE AND ENGINEERING DOI: 10.1007/s13369-023-07930-6 Early Access Date: MAY 2023 (WOS)

19.2.Title: High-Strength β -Phase Magnesium-Lithium Alloy Prepared by Multidirectional Rolling

Author(s): Guo, ZY (Guo, Zhengyou); Ji, Q (Ji, Qing); Wu, RZ (Wu, Ruizhi); Jia, HY (Jia, Haoyang); An, D (An, Di); Ma, XC (Ma, Xiaochun); Jin, SY (Jin, Siyuan); Li, JR (Li, Jiarui); Liu, JY (Liu, Jinyang); Wu, HJ (Wu, Huajie); Zhang, JH (Zhang, Jinghuai); Hou, LG (Hou, Legan)

Source: MATERIALS Volume: 16 Issue: 8 Article Number: 3227 DOI: 10.3390/ma16083227 Published: API 2023 (WOS)

19.3.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 DOI: 10.1007/s13369-023-07629-8 Early Access Date: FEB 2023 (WOS)

19.4.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 DOI: 10.1177/09544054221151093 Early Access Date: JAN 2023 (WOS)

19.5.Title: Effect of Squeeze Casting and Combined Addition of Calcium and Strontium on Microstructure and Mechanical Properties of AZ91 Magnesium Alloy

Author(s): Marodkar, AS (Marodkar, Ankush S.); Patil, H (Patil, Hitesh); Borkar, H (Borkar, Hemant); Behl, A (Behl, Amit)

Source: INTERNATIONAL JOURNAL OF METALCASTING Volume: 17 Issue: 3 Pages: 2252-2270 DOI: 10.1007/s40962-022-00943-1 Early Access Date: JAN 2023 Published: JUL 2023 (WOS)

19.6.Title: Research on the Tooth Surface Integrity of Non-Circular Gear WEDM Based on HPSO Optimization SVR

Author(s): Zhao, JL (Zhao, Jiali); Wang, Q (Wang, Qing); Wang, YZ (Wang, Yazhou); Wu, D (Wu, Dan); Zhang, L (Zhang, Liang); Shen, BB (Shen, Bobo)

Source: APPLIED SCIENCES-BASEL Volume: 12 Issue: 24 Article Number: 12858 DOI: 10.3390/app122412858 Published: DEC 2022 (WOS)

19.7.Title: Investigation of the machinability of $B_{4}C+TiB_{2}/Al$

2024 composite manufactured by powder metallurgy with EDM

Author(s): Ozerkan, HB (Ozerkan, Hacı Bekir); Subasi, M (Subasi, Mehmet); Pul, M (Pul, Muharrem)

Source: PROCEEDINGS OF THE INSTITUTION OF MECHANICAL ENGINEERS PART C-JOURNAL OF MECHANICAL ENGINEERING SCIENCE Volume: 237 Issue: 6 Pages: 1357-1369 DOI: 10.1177/09544062221130219 Early Access Date: OCT 2022

Published: MAR 2023 (WOS)

19.8.Title: Electric Discharge Machining on Stainless Steel Using a Blend of Copper and Fly Ash as the Electrode Material

Author(s): Balamurugan, P (Balamurugan, Ponnambalam); Uthayakumar, M (Uthayakumar, Marimuthu); Pethuraj, M (Pethuraj, Manickaraj); Mierzwinski, D (Mierzwinski, Dariusz); Korniejenko, K (Korniejenko, Kinga); Majid, MSA (Majid, Mohd Shukry Abdul)

Source: MATERIALS Volume: 15 Issue: 19 Article Number: 6735 DOI: 10.3390/ma15196735 Published: OCT 2022 (WOS)

19.9.Title: Mechanical and Tribological Studies on AZ91E Magnesium Alloy Reinforced with Lanthanum Hexa-aluminate Nanoparticles

Author(s): Yellapragada, NVSR (Yellapragada, Naga Venkata Sai Ram); Cherukuri, TS (Cherukuri, Tara Sasanka); Jayaraman, P (Jayaraman, Prabakaran)

Source: ARABIAN JOURNAL FOR SCIENCE AND ENGINEERING Volume: 47 Issue: 12 Pages: 15989-16000 DOI: 10.1007/s13369-022-06780-y Early Access Date: APR 2022 Published: DEC 2022 (WOS)

19.10.Kumar, R., Katyal, P., Mandhania, S.
57220595867;36523170100;11440839600;

Grey relational analysis based multiresponse optimization for WEDM of ZE41A magnesium alloy (2022) International Journal of Lightweight Materials and Manufacture, 5 (4), pp. 543-554. Cited 8 times. DOI: 10.1016/j.ijlmm.2022.06.003 (SCOPUS)

19.11.Marodkar, A.S., Patil, H., Chavhan, J., Borkar, H.
57209305781;58042512600;57221114895;54913598000;

Effect of gravity die casting, squeeze casting and extrusion on microstructure, mechanical properties and corrosion behaviour of AZ91 magnesium alloy

(2023) Materials Today: Proceedings, .
DOI: 10.1016/j.matpr.2023.03.053 (SCOPUS)

20. "Erdem, O; Çogun, C; (...); Uslan, I (2016) "The effect of powder mixed and heated dielectric on drilling performance of electric discharge machining (EDM)", JOURNAL OF THE FACULTY OF ENGINEERING AND ARCHITECTURE OF GAZI UNIVERSITY, Vol.31, No.3, S.531-544

20.1.Title: Investigation of the machinability of B₄C+TiB₂/Al
2024 composite manufactured by powder metallurgy with EDM

Author(s): Ozerkan, HB (Ozerkan, Hacı Bekir); Subasi, M (Subasi, Mehmet); Pul, M (Pul, Muharrem)

Source: PROCEEDINGS OF THE INSTITUTION OF MECHANICAL ENGINEERS PART C-JOURNAL OF MECHANICAL ENGINEERING SCIENCE Volume: 237 Issue: 6 Pages: 1357-1369 DOI: 10.1177/09544062221130219 Early Access Date: OCT 2022

Published: MAR 2023 (WOS)

20.2.Title: Electrical discharge machining as a surface treatment process for improving the performance of microbi

fuel cells

Author(s): Tsai, HY (Tsai, Hung-Yin); Hsu, WH (Hsu, Wei-Hsuan); You, MZ (You, Ming-Zhe)

Source: MACHINING SCIENCE AND TECHNOLOGY Volume: 26 Issue: 6

Pages: 1003-1018 DOI: 10.1080/10910344.2023.2181088

Early Access Date: MAR 2023 Published: NOV 2 2022 (WOS)

20.3.Şahin, İ.B., Yılan, F., Urtekin, L.

57467725400;58098357700;8593369900;

Optimisation on machining parametres by EDM of TiN coated Ti6Al4V alloys

(2023) Advances in Materials and Processing Technologies, .

DOI: 10.1080/2374068X.2023.2184585 (SCOPUS)

20.4. Şahin, İ.B., Yılan, F., Urtekin, L.57467725400;58098357700;8593369900;

Optimisation on machining parametres by EDM of TiN coated Ti6Al4V alloys

(2023) Advances in Materials and Processing Technologies, .

DOI: 10.1080/2374068X.2023.2184585 (SCOPUS)

21.Gülcan, O; Uslan, I; (...); Çogun, C. (2015), “EFFECT OF USE OF Cu-Cr P/M ELECTRODES ON MACHINING PERFORMANCE OF ELECTRIC DISCHARGE MACHINING”, JOURNAL OF THE FACULTY OF ENGINEERING AND ARCHITECTURE OF GAZI UNIVERSITY, Vol.30, No.3, S. 381-394

21.1.Title: Surface Modification of Strenx 900 Steel Using Electrical Discharge Alloying

Process with Cu-10Ni-Cr Powder Metallurgy Sintered Electrode

Author(s): Sridhar, S (Sridhar, S.); Valeti, SV (Valeti, Srinivas Viswanth); Koti, V

(Koti, Vishwanath); Sathish, S (Sathish, S.); Chand, RR (Chand, R. Raghu);

Sivakumar, NS (Sivakumar, N. S.); Mahesh, M (Mahesh, M.); Subbiah, R

(Subbiah, Ram); Veerappan, G (Veerappan, G.)

Source: MATERIALS RESEARCH-IBERO-AMERICAN JOURNAL OF MATERIALS Volume: 25 Articl

Number: e20210390 DOI: 10.1590/1980-5373-MR-2021-0390 Published: 2022 (WOS)

22.SAVSAR, M and COGUN, C. (1994), “ANALYSIS AND MODELING OF A PRODUCTION LINE IN A CORRUGATED BOX FACTORY”, INTERNATIONAL JOURNAL OF PRODUCTION RESEARCH, Vol. 32, No.7, S. 1571-1589

22.1.Title: Porous carbon derived from waste corrugated paper with KOH-NaOH mixture and its adsorption property for methylene blue

Author(s): Yang, MN (Yang, Mannan); Fang, CQ (Fang, Changqing); Su, J (Su, Jian); Zeng, HL (Zeng, Huilin); Lir QL (Lin, Qilang)

Source: CARBON LETTERS Volume: 33 Issue: 4 Pages: 1205-1215 DOI: 10.1007/s42823-023-00503-5 Earl Access Date: APR 2023

Published: JUN 2023

23.SAVSAR, M and COGUN, C. (1993), “STOCHASTIC MODELING AND COMPARISONS OF 2 FLEXIBLE MANUFACTURING CELLS WITH SINGLE AND DOUBLE GRIPPER ROBOTS”, INTERNATIONAL JOURNAL OF PRODUCTION RESEARCH, Vol.31, No.3, S:633-645

23.1.Title: Mission reliability analysis of flexible manufacturing cells considering component reliability, task demand, and product quality

Author(s): Zhang, XG (Zhang, Xiaogang); Wang, WX (Wang, Weixi); Zhang,

W (Zhang, Wan)

Source: INTERNATIONAL JOURNAL OF ADVANCED MANUFACTURING

TECHNOLOGY Volume: 124 Issue: 11-12 Special Issue: SI Pages: 4403-4414 DOI: 10.1007/s00170-022-10060-2 Early Access Date: SEP 2022
Published: FEB 2023 (WOS)

24.Özerkan, HB and Cogun, C. (2020), “ELECTROCHEMICAL SMALL DIAMETER DEEP HOLE DRILLING OF POWDER METAL STEEL”, TRANSACTIONS OF FAMENA, Vol.44, No.4, S.47-58

24.1.Title: Developments in tandem micro-machining processes to mitigate the machining issues at micron level: a systematic review, challenges and future opportunities

Author(s): Sharma, S (Sharma, Sahil); Singh, T (Singh, Tarlochan); Dvivedi, A (Dvivedi, Akshay)

Source: MACHINING SCIENCE AND TECHNOLOGY Volume: 26 Issue: 4
Pages: 515-570 DOI: 10.1080/10910344.2022.2129991
Early Access Date: SEP 2022 Published: JUL 4 2022 (WOS)

24.2.Title: Design and implementation of an electrode feed rate control system in the electrochemical drilling process

Author(s): Özerkan, HB (Ozerkan, Hacı Bekir); Çogun, C (Cogun, Can)

Source: JOURNAL OF THE BRAZILIAN SOCIETY OF MECHANICAL SCIENCES AND ENGINEERING Volume: 44 Issue: 9 Article Number: 385 DOI: 10.1007/s40430-022-03667-9 Published: SEP 2022 (WOS)

24.3.Title: EFFECT OF PROCESS PARAMETERS IN MICRO-HOLE MACHINING ON α - β Ti-ALLOY USING EC μ M WITH NONAQUEOUS ELECTROLYTE OF (CH₂)₂-NaBr

Author(s): Arumugam, K (Arumugam, K.); Kumaresan, G (Kumaresan, G.); Damodaram, R (Damodaram, R.)

Source: SURFACE REVIEW AND LETTERS Volume: 29 Issue: 10 Article Number: 2250129 DOI: 10.1142/S0218625X22501293
Early Access Date: AUG 2022 Published: OCT 2022 (WOS)

24.4.Title: Machining and characterization of holes machined on a biomaterial Ti-6Al-4V

ELI using an indigenously developed electrochemical machining cell with IEG control mechanism

Author(s): Aravind, S (Aravind, S.); Hiremath, SS (Hiremath, Somashekhar S.)

Source: MACHINING SCIENCE AND TECHNOLOGY Volume: 26 Issue: 3
Pages: 486-513 DOI: 10.1080/10910344.2022.2129985
Published: MAY 4 2022 (WOS)

25.Simsek, Ü; Çogun, C and Esen, Z. (2022)“Effects of electrolytic copper and copper alloy electrodes on machining , AND TECHNOLOGY, Vol.26, No.2, S.229-244

25.1.Title: Surface modification of biodegradable Mg alloy by adapting μ -EDM capabilities with cryogenically-treated tool electrodes

Author(s): Davis, R (Davis, Rahul); Singh, A (Singh, Abhishek); Debnath, K (Debnath, Kishore); Keshri, AK (Keshri, Anup Kumar); Soares, P (Soares, Paulo); Sopchenski, L (Sopchenski, Luciane); Terryn, HA (Terryn, Herman A.); Prakash, V

(Prakash, Ved)

Source: INTERNATIONAL JOURNAL OF ADVANCED MANUFACTURING TECHNOLOGY DOI: 10.1007/s00170-023-11395-0
Early Access Date: APR 2023 (WOS)

25.2.Title: Toward green electrical discharge machining (EDM): state of art and outlook

Author(s): Alrubaye, IDK (Alrubaye, Israa Dheyaa Khalaf); Fantoni, G (Fantoni, Gualtiero)

Source: MACHINING SCIENCE AND TECHNOLOGY Volume: 27 Issue: 1
Pages: 63-105 DOI: 10.1080/10910344.2023.2194961 Early Access Date: MAR 2023 Published: MAR 2023 (WOS)

25.3.Title: Surface integrity assessment techniques in EDM process for enhancement of product's performance : a review

Author(s): Pant, P (Pant, Piyush); Bharti, PS (Bharti, Pushpendra S.)

Source: ADVANCES IN MATERIALS AND PROCESSING TECHNOLOGIES DOI: 10.1080/2374068X.2022.2155760
Early Access Date: DEC 2022 (WOS)

25.4.Chen, Y., Liu, Q., Li, X.

35214537500;58068115100;57221400310;

Multiphysics Coupled Simulation of Electrolytic Machining of Toothed Grooves of Contrate Gear (2022) Materials Science Forum, 1078, pp. 23-29.

DOI: 10.4028/p-g85mft (SCOPUS)

25.5.Selvarajan, L., Venkataramanan, K.

56296812000;57222360028;

Si3N4-TiN conductive ceramic composites: topography on EDMed surfaces and precise drilled holes (2023) Materials Science and Technology (United Kingdom), 39 (15), pp. 2006-2017. Cited 6 times.

DOI: 10.1080/02670836.2023.2187156 (SCOPUS)

26.Erdem, O; Cogun, C; (...); Erbas, M. (2020), "Thermo-fluid multi-physics modeling and experimental verification of volumetric workpiece material removal by a discharge pulse in electric discharge machining process", JOURNAL OF PHYSICS D-APPLIED PHYSICS, Vol.53, No.39,

26.1.Title: A novel approach for modeling MRR in EDM process using utilized

Author(s): Sahoo, R (Sahoo, Rajesh); Singh, NK (Singh, Nirmal Kumar); Bajpai, V (Bajpai, Vivek)

Source: MECHANICAL SYSTEMS AND SIGNAL PROCESSING Volume: 185
Article Number: 109811 DOI: 10.1016/j.ymsp.2022.109811
Early Access Date: SEP 2022 Published: FEB 15 2023 (WOS)

27.Çogun, C; Deniz, TÇ and Küçükürk, G (2012), "GEOMETRICAL APPROACH FOR REDUCTION OF TOOL SHAPE DEGENERATION IN ELECTRIC DISCHARGE MACHINING (EDM)", MACHINING SCIENCE AND TECHNOLOGY, Vol.16, No.3, S.445-458

27.1.Title: An investigation of the PMEDM processing and surface characterizations of AZ61 matrix composites via experimental and optimization methods

Author(s): Mustu, M (Mustu, Mustafa); Demir, B (Demir, Bilge); Aydin, F (Aydin, Fatih); Gürün, H (Gurun, Hakan)

Source: MATERIALS CHEMISTRY AND PHYSICS Volume: 300 Article
Number: 127526 DOI: 10.1016/j.matchemphys.2023.127526
Early Access Date: MAR 2023 Published: MAY 1 2023 (WOS)

28.Urtekin, L.; Bozkurt, F.; Özarkan, HB.; Cogun, C.; Uslan, I. (2021), “The comparison of performance of electrolytic cu and cube tool electrodes in electric discharge machining of ti6al4v alloy”, I-Cezeri Journal of Science and Engineering, Vol.8, No.3,S.1455-1461

28.1.Ravasio, C., Pellegrini, G., Quarto, M.
8317507000;7102548024;56903928500;

Development of CO2 efficiency index for evaluating sustainability of microelectrical discharge drilling process
(2023) Proceedings of the Institution of Mechanical Engineers, Part B: Journal of Engineering Manufacture, 237 (5),
pp. 758-769.

DOI: 10.1177/09544054221111903 (SCOPUS)

28.2.Özerkan, H.B., Subaşı, M., Pul, M.

56020905700;55754164900;37016477600;

Investigation of the machinability of B4C+TiB2/Al 2024 composite manufactured by powder metallurgy with EDM
(2023) Proceedings of the Institution of Mechanical Engineers, Part C: Journal of Mechanical Engineering Science,
237 (6), pp. 1357-1369. Cited 1 time.

DOI: 10.1177/09544062221130219 (SCOPUS)

28.3.Şahin, İ.B., Yılan, F., Urtekin, L.

57467725400;58098357700;8593369900;

Optimisation on machining parametres by EDM of TiN coated Ti6Al4V alloys
(2023) Advances in Materials and Processing Technologies, .

DOI: 10.1080/2374068X.2023.2184585 (SCOPUS)

29.Gulcan, O.; Uslan, I.; Usta, Y.; Cogun, C. (2016), “Performance and surface alloying characteristics of Cu–Cr and Cu–Mo powder metal tool electrodes in electrical discharge machining” , Machining Science and Technology, 20(4), pp. 523–546

29.1.Sahu, A.K., Mahapatra, S.S., Thomas, J., Patterson, A.E., Leite, M., Goel, S.

57192539962;34881914000;57204180373;57200967724;57194718985;52463649500;

Optimization of electro-discharge machining process using rapid tool electrodes via metaheuristic algorithms
(2023) Journal of the Brazilian Society of Mechanical Sciences and Engineering, 45 (9), art. no. 470, .

DOI: 10.1007/s40430-023-04380-x (SCOPUS)

29.2. Srikanth, S., Senthilkumar, C., Elaiyaran, U.

9637576800;24759653300;57202757208;

Modeling and optimization of electro discharge coating parameters for coating of aluminum alloy using WC/Ni
electrode

(2023) CIRP Journal of Manufacturing Science and Technology, 41, pp. 465-476.

DOI: 10.1016/j.cirpj.2023.01.010 (SCOPUS)

29.3. Srivastava, S., Vishnoi, M., Gangadhar, M.T., Kukshal, V.

57225774980;57200626886;57821290000;55936568000;

An insight on Powder Mixed Electric Discharge Machining: A state of the art review

(2023) Proceedings of the Institution of Mechanical Engineers, Part B: Journal of Engineering Manufacture, 237 (5),
pp. 657-690. Cited 6 times.

DOI: 10.1177/09544054221111896 (SCOPUS)

29.4. Çakıroğlu, R., Günay, M.

55813963400;8537022100;

Effects of process parameters on fatigue behavior and surface integrity of tool steel produced by electrical discharge turning [Auswirkungen von Prozessparametern auf das Ermüdungsverhalten und die Oberflächenintegrität von durch Funkenerosionsdrehen hergestelltem Werkzeugstahl]
(2023) *Materialwissenschaft und Werkstofftechnik*, 54 (1), pp. 36-44.
DOI: 10.1002/mawe.202200119 (SCOPUS)

29.5. ShanmugaElango, K., Senthilkumar, C.
57376919800;24759653300;
Surface alloying characteristics of WS₂/Cu composite electrodes deposited on an aluminum alloy by electrical discharge coating
(2023) *Journal of Adhesion Science and Technology*, 37 (1), pp. 3-15. Cited 1 time.
DOI: 10.1080/01694243.2021.2014713 (SCOPUS)

30.Yaman, K.; Cogun, C. (2014), “An experimental work on using conductive powder-filled polymer composite cast material as tool electrode in EDM”, *International Journal of Advanced Manufacturing Technology*, 73(1-4), pp. 535–543

30.1. Yaman, K.58198311400;Fractal characterization of electrical conductivity and mechanical properties of copper particulate polyester matrix composites using image processing
(2022) *Polymer Bulletin*, 79 (5), pp. 3309-3332. Cited 4 times.
DOI: 10.1007/s00289-021-03665-2 (SCOPUS)

30.2. Manikandan, N., Thejasree, P., Raju, R., Palanisamy, D., Varaprasad, K.C., Sagai Francis Britto, A., Deeraj Chengalva Sai, A.
57194026544;57215985073;56723617600;56178505900;56239393800;57193648978;57740832900;
Investigations on Wire Electrical Discharge Machining of Titanium Alloys by Taguchi—Grey Approach
(2022) *Lecture Notes in Mechanical Engineering*, pp. 359-368. Cited 5 times.
DOI: 10.1007/978-981-19-0244-4_35 (SCOPUS)

30.3. Şimşek, Ü., Coğun, C., Esen, Z. 57202157270;7003885158;15725067800;
Effects of electrolytic copper and copper alloy electrodes on machining performance in electrical discharge machining (EDM)
(2022) *Machining Science and Technology*, 26 (2), pp. 229-244. Cited 5 times.
DOI: 10.1080/10910344.2022.2044855 (SCOPUS)

31.Ozerkan, HB.; Cogun, C. (2013), “Development and experimental investigation of electrochemical drilling method using rotary tube tool” , *Journal of the Faculty of Engineering and Architecture of Gazi University*, 28(4), pp. 885–895

31.1. Arumugam, K., Kumaresan, G., Damodaram, R. 58579852400;6601946696;55242330500;
EFFECT OF PROCESS PARAMETERS IN MICRO-HOLE MACHINING ON α - β Ti-ALLOY USING EC μ M WITH NONAQUEOUS ELECTROLYTE OF (CH₂OH)₂-NaBr (2022) *Surface Review and Letters*, 29 (10), art. no. 2250129, .
DOI: 10.1142/S0218625X22501293 (SCOPUS)

31.2. Islam, M.J., Zhang, Y., Zhao, L., Yang, W., Bian, H.
57605974600;57267417200;57604459700;57218370875;57605974700;
Material wear of the tool electrode and metal workpiece in electrochemical discharge machining (2022) *Wear*, 500-501, art. no. 204346, . Cited 4 times.
DOI: 10.1016/j.wear.2022.204346 (SCOPUS)

31.3. Aravind, S., Hiremath, S.S. 35730108600;12795098200;Machining and characterization of holes machined on a biomaterial Ti-6Al-4V ELI using an indigenously developed electrochemical machining cell with IEG control mechanism
(2022) *Machining Science and Technology*, 26 (3), pp. 486-513. Cited 1 time.
DOI: 10.1080/10910344.2022.2129985 (SCOPUS)

32.Yurdakul, M.; Cogun,C. (2003), “Development of a multi-attribute selection procedure for non-traditional machining processes”, Proceedings of the Institution of Mechanical Engineers, Part B: Journal of Engineering Manufacture, 217(7), pp. 993–1009

32.1.Ojha, V.K., Goyal, S., Chand, M.57211333275;54392919400;56259338800;
Study on Data-Driven Decision-Making in Entrepreneurship(2022) Principles of Entrepreneurship in the Industry 4.0 Era, pp. 75-88.
DOI: 10.1201/9781003256663-5 (SCOPUS)

32.2. Jagtap, M., Karande, P.57216736117;54942269600; Application of M-polar Fuzzy Set Algorithm for Nontraditional Machining Process Selection (2022) Lecture Notes in Information Systems and Organisation, 53, pp. 221-233. Cited 1 time.
DOI: 10.1007/978-3-030-94252-6_16 (SCOPUS)

32.3.Chakraborty, S., Chatterjee, P., Das, P.P.
10241300900;26026748700;57288399200; Multi-Criteria decision-making methods in manufacturing environments: Models and applications (2023) Multi-Criteria Decision-Making Methods in Manufacturing Environments: Models and Applications, pp. 1-450. Cited 4 times.
DOI: 10.1201/9781003377030 (SCOPUS)

32.4.Jagtap, M., Karande, P. 57216736117;54942269600; THE M-POLAR FUZZY SET ELECTRE-I WITH REVISED SIMOS’ AND AHP WEIGHT CALCULATION METHODS FOR SELECTION OF NON-TRADITIONAL MACHINING PROCESSES
(2023) Decision Making: Applications in Management and Engineering, 6 (1), pp. 240-281. Cited 8 times.
DOI: 10.31181/dmame060129022023j (SCOPUS)

32.5.Jagtap, M., Karande, P. 57216736117;54942269600; The m-polar fuzzy ELECTRE-I integrated AHP approach for selection of non-traditional machining processes (2023) Cogent Engineering, 10 (1), art. no. 2181737, . Cited 1 time.
DOI: 10.1080/23311916.2023.2181737 (SCOPUS)

33.Savsar, M.; Cogun,C. (1994),”Analysis and modelling of a production line in a corrugated box factory”, International Journal of Production Research, 32(7), pp. 1571–1589

33.1.Signorini, C.D.A., de Araujo, S.A., Melega, G.M. 57215797051;17345152400;57189847723; One-dimensional multi-period cutting stock problems in the concrete industry (2022) International Journal of Production Research, 60 (8), pp. 2386-2403.
DOI: 10.1080/00207543.2021.1890261 (SCOPUS)

33.2. Yang, M., Fang, C., Su, J., Zeng, H., Lin, Q. 57194468786;56079880000;53878727100;57764070300;15848904200;
Porous carbon derived from waste corrugated paper with KOH-NaOH mixture and its adsorption property for methylene blue (2023) Carbon Letters, 33 (4), pp. 1205-1215.
DOI: 10.1007/s42823-023-00503-5 (SCOPUS)

34.Cogun, C. (1994),“Computer-aided preliminary selection of nontraditional machining processes”, International Journal of Machine Tools and Manufacture, 34(3), pp. 315–326

34.1.Jagtap, M., Karande, P. 57216736117;54942269600; Application of M-polar Fuzzy Set Algorithm for Nontraditional Machining Process Selection (2022) Lecture Notes in Information Systems and Organisation, 53, pp. 221-233.
DOI: 10.1007/978-3-030-94252-6_16 (SCOPUS)

35.Engin Kılıç, S.; Cogun,C.; Tayyar Şen,D. (1993), “A computer-aided graphical technique for the optimization of machining conditions”, Computers in Industry, 22(3), pp. 319–326

35.1.Singh, S.K., Mohanty, A.M. 57211610005;57211604511;
New Movement Strategy of Cuckoo Search for achieving higher profit rate in milling operation (2022) Results in Control and Optimization, 7, art. no. 100105, .
DOI: 10.1016/j.rico.2022.100105 (SCOPUS)

36.Cogun, C. (1993), “Computer-aided system for selection of nontraditional machining operations”, Computers in

Industry, 22(2), pp. 169–179

36.1.Jagtap, M., Karande, P. 57216736117;54942269600;
THE M-POLAR FUZZY SET ELECTRE-I WITH REVISED SIMOS' AND AHP WEIGHT CALCULATION METHODS
FOR SELECTION OF NON-TRADITIONAL MACHINING PROCESSES (2023) Decision Making: Applications in
Management and Engineering, 6 (1), pp. 240-281.
DOI: 10.31181/dmame060129022023j (SCOPUS)

36.2.Jagtap, M., Karande, P. 57216736117;54942269600; The m-polar fuzzy ELECTRE-I integrated AHP approach for
selection of non-traditional machining processes (2023) Cogent Engineering, 10 (1), art. no. 2181737, .
DOI: 10.1080/23311916.2023.2181737 (SCOPUS)

**37.Urtekin, L.; Bozkurt, F.; Ozerkan, HB.; Cogun, C.; Uslan, I. (2021),”Stochastic modelling and comparisons of two
flexible manufacturing cells with single and double gripper robots”, El-Cezeri Journal of Science and Engineering,
8(3), pp. 1455–1461**

37.1.Zhang, X., Wang, W., Zhang, W. 57194650392;57056909100;56693280100;
Mission reliability analysis of flexible manufacturing cells considering component reliability, task demand, and product
quality (2023) International Journal of Advanced Manufacturing Technology, 124 (11-12), pp. 4403-4414.
DOI: 10.1007/s00170-022-10060-2 (SCOPUS)

**38.Urtekin, L.; Bozkurt, F.; Ozerkan, HB.; Cogun, C.; Uslan, I. (2021), “A technique and its application for evaluation
of material removal contributions of pulses in electric discharge machining (EDM)”, El-Cezeri Journal of Science and
Engineering, 8(3), pp. 1455–1461**

38.1.Akgün, M. 14631566200; Performance analysis of electrode materials in electro discharge machining of monel K-500
(2022) Surface Topography: Metrology and Properties, 10 (3), art. no. 035026, . DOI: 10.1088/2051-672X/ac8d19 (SCOPUS)

38.2. Rezaei Ashtiani, H.R., Hojati, F. 37661982800;57192266355;
The influences of spark energy density on the electrical discharge machining (EDM)
(2022) Advances in Materials and Processing Technologies, 8 (3), pp. 3165-3181.
DOI: 10.1080/2374068X.2021.1945304 (SCOPUS)

Prof.Dr.Müfit GÜLGEÇ

**1. “An experimental investigation on the impact response of composite materials”, INTERNATIONAL JOURNAL
OF IMPACT ENGINEERING, Vol. 43, pp. 40-51.**

1.1. An improved composite impact damage model and bird-striking damage analysis with smoothed particle
hydrodynamics-finite element method

Author(s): Shao, JR (Shao, Jiaru); Xie, H (Xie, Hao); Liu, N (Liu, Niu); Yang, Y (Yang, Yu); Zheng, ZJ (Zheng, Zijun)
Source: JOURNAL OF REINFORCED PLASTICS AND COMPOSITES DOI: 10.1177/07316844231198304 Early
Access Date: AUG 2023 (WOS)

1.2. Repair of Impacted Thermoplastic Composite Laminates Using Induction Welding

Author(s): Modi, V (Modi, Vedant); Bandaru, AK (Bandaru, Aswani Kumar); Ramaswamy, K (Ramaswamy, Karthik);
Kelly, C (Kelly, Conor); McCarthy, C (McCarthy, Conor); Flanagan, T (Flanagan, Tomas); O'Higgins, R (O'Higgins, Ronan)
Source: POLYMERS Volume: 15 Issue: 15 Article Number: 3238 DOI: 10.3390/polym15153238 Published: AUG

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 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 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)

2.2. Modulation transfer function variation through anisotropic turbulence in biological tissue, Ata, Y; Gökçe, MC and Baykal, Y, JOURNAL OF THE OPTICAL SOCIETY OF AMERICA B-OPTICAL PHYSICS, Volume: 40 Issue:4 , Pages: 807-815 Published: 2023 (Makale, SCI-E)

2.3. Analyzing the spreading properties of vortex beam in turbulent biological tissues Chib, S and Belafhal, A OPTICAL AND QUANTUM ELECTRONICS, Volume: 55 Issue:1 , Pages: 98 Published: 2023 (Makale, SCI-E)

2.4 Intensity fluctuations in biological tissues at any turbulence strength Ata, Y , Gokce, MC, Baykal, Y, PHYSICA SCRIPTA Volume: 97 Issue: 9 Pages: 095501 Published: 2022 (Makale, SCI-E)

2.5 Structure functions for optical waves in a complex medium of turbulent biological tissues, Ata, Y; Baykal, Y and Gökçe, MC, JOURNAL OF THE OPTICAL SOCIETY OF AMERICA A-OPTICS IMAGE SCIENCE AND VISION Volume: 39 Issue:12 Pages: 2271-2281Published: 2022 (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 Lensfree time-gated photoluminescent imaging, Baker, M and McLeod, E, APL PHOTONICS, vol:8 Issue:6 Published:2023, (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. Scintillation of Computational Ghost Imaging with a Finite Bucket Detector through Atmospheric Turbulence, Deng, HL; Wu, PF, Ren, YC, PHOTONICS Volume: 10 Issue:5 Published:2023 (Makale, SCI-E)

4.2 Minimal focal spot obtained by focusing circularly polarized light, Stafeev, SS; Zaitcev, VD and Kotlyar, VV, COMPUTER OPTICS Volume: 47 Issue:3 Pages: 361 Published:2023 (Makale, SCI-E)

4.3 Flat-Top Focal Spot and Polarization Conversion Obtained in Tightly Focused Circularly Polarized Light, Stafeev, SS; Zaitsev, VD and Kotlyar, VV, PHOTONICS, Volume: 10 Issue:1 Published:2023 (Makale, SCI-E)

4.4 Intensity uniformity improvement for a complex line beam, Liu, Y; Tao, SH and Xia, T, MODERN PHYSICS LETTERS B Volume: 36 Issue:25 Published:2022 (Makale, SCI-E)

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 Comparative Study of Phase-Only Hologram Generation Algorithms Based on Iteration, Wang, XS; Gui, JB; Song, QH, LASERS AND OPTOELECTRONICS PROGRESS, Volume:60 Issue:6 Pages:0609001Published:2023 (Makale, SCI-E)

5.2 Confinement of Bose-Einstein magnon condensates in adjustable complex magnetization landscapes, Schweizer, MR; Kreil, AJE; Serga, AA JOURNAL OF APPLIED PHYSICS, Volume:132 Issue:18 Pages:183908, Published:2022 (Makale, SCI-E)

5.3 A Hybrid Iterative Algorithm of Amplitude Weighting and Phase Gradient Descent for Generating Phase-Only Fourier Hologram, Fan, M; Yang, J, Li, CL TRAITEMENT DU SIGNAL, Volume:35 Issue:5 Pages: 1789-1796, Published:2022 (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 Lensfree time-gated photoluminescent imaging, Baker, M and McLeod, E, APL PHOTONICS, Volume:8 Issue:6 Published:2023, (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 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 Underwater turbulence, its effects on optical wireless communication and imaging: A review Baykal, Y; Ata, Y and Gökçe, MC, OPTICS AND LASER TECHNOLOGY Volume:156 Published: 2022 (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 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)

Dr. Öğr. Üyesi Doç. Dr. Halit ERGEZER

1. Karadeniz, T.; Maraş, H.H.; Tokdemir, G.; Ergezer, H. **Two Majority Voting Classifiers Applied to Heart Disease Prediction. Appl. Sci. 2023, 13, 3767. WOS:000957375400001**
- 1.1. Dubey, A.K.; Chabert, G.L.; Carriero, A.; Pasche, A.; Danna, P.S.; Agarwal, S.; Mohanty, L.; Nillmani Sharma, N.; Yadav, S.; Jain, A. Ensemble Deep Learning Derived from Transfer Learning for Classification of COVID-19 Patients on Hybrid Deep-Learning-Based Lung Segmentation: A Data Augmentation and Balancing Framework. *Diagnostics* 2023, 13, 1954.
2. F. Çakıcı, H. Ergezer, U. Irmak, M. K. Leblebicioğlu, “Coordinated guidance for multiple UAVs”, *Transactions of the Institute of Measurement and Control*, doi: 10.1177/0142331215583102, May 11, 2015. **WOS:000374331200008**
- 2.1. Aljalaud, F (Aljalaud, Faten); Kurdi, H (Kurdi, Heba); Youcef-Toumi, K (Youcef-Toumi, Kamal), Bio-Inspired Multi-UAV Path Planning Heuristics: A Review, *MATHEMATICS* Volume: 11 Issue: 10 Article Number: 2356 DOI: 10.3390/math11102356 Published: MAY 18 2023. Accession Number: WOS:000997555000001
- 2.2. Xia, YS (Xia, Yangsheng); Chen, C (Chen, Chao); Liu, Y (Liu, Yao); Shi, JM (Shi, Jianmai); Liu, Z (Liu, Zhong), Two-layer path planning for multi-area coverage by a cooperative ground vehicle and drone system, *Expert Systems with Applications* Volume: 217 Article Number: 119604 DOI: 10.1016/j.eswa.2023.119604 Early Access Date: JAN 2023 Published: MAY 1 2023. Accession Number: WOS:000926825300001
3. Ergezer, H., Leblebicioğlu, K., **Online Path Planning for Unmanned Aerial Vehicles to Maximize Instantaneous Information, International Journal of Advanced Robotic Systems, 18 (3), 2021. WOS:000729762800001**
- 3.1. Bişkin, B., Öztürk, D. T., & Şakar, C. T. (2023). Biobjective route planning for a fleet of UAVs: Exact and heuristic approaches. *Journal of the Faculty of Engineering and Architecture of Gazi University*, 38(4), 2167-2178. **WOS:000974876000015**

4. H.Ergezer K. Leblebicioğlu, “3D path planning for UAVs for maximum information collection”, Journal of Intelligent and Robotic Systems, vol. 73, pp. 737-762, 2014. WOS:000329629400048

- 4.1. Rahimi, O, Shafieinejad, A, Minimizing age of information in multi-UAV-assisted IoT networks: a graph theoretical approach Wireless Networks DOI: 10.1007/s11276-023-03492-5 Early Access Date: SEP 2023, WOS:001071452800003
- 4.2. Xie, YC, Liu, CQ, Chen, XG, Liu, GJ, Leng, DX, Pan, W, Shao, S, Research on path planning of autonomous manganese nodule mining vehicle based on lifting mining system, Frontiers In Robotics And AI Volume: 10 Article Number: 1224115 DOI: 10.3389/frobt.2023.1224115 Published: JUL 27 2023 WOS:001044932800001
- 4.3. Kumar, P (Kumar, Pawan); Pal, K (Pal, Kunwar); Govil, MC (Govil, Mahesh Chandra); Choudhary, A (Choudhary, Anita), Rapid A*: a robust path planning scheme for UAVs, International Journal Of Intelligent Robotics And Applications DOI: 10.1007/s41315-023-00294-y Early, JUL 2023, WOS:001027311200001
- 4.4. Chen, QL (Chen, Qinglong); He, Q (He, Qing); Zhang, DM (Zhang, Damin), UAV Path Planning Based on an Improved Chimp Optimization Algorithm, AXIOMS Volume: 12 Issue: 7 Article Number: 702 DOI: 10.3390/axioms12070702 Published: JUL 2023, WOS:001037903000001
- 4.5. Aljalaud, F (Aljalaud, Faten); Kurdi, H (Kurdi, Heba); Youcef-Toumi, K (Youcef-Toumi, Kamal), Bio-Inspired Multi-UAV Path Planning Heuristics: A Review, MATHEMATICS Volume: 11 Issue: 10 Article Number: 2356 DOI: 10.3390/math11102356 Published: MAY 18 2023, WOS:000997555000001

- 4.6. Bolognini, M (Bolognini, Michele); Fagiano, L (Fagiano, Lorenzo); Limongelli, MP (Limongelli, Maria Pina), A fault-tolerant automatic mission planner for a fleet of aerial vehicles, CONTROL ENGINEERING PRACTICE Volume: 135 Article Number: 105501 DOI: 10.1016/j.conengprac.2023.105501 Early Access Date: MAR 2023 Published: JUN 2023, WOS:000972495100001

5. H.Ergezer K. Leblebicioğlu, “Path Planning for UAVs for Maximum Information Collection Using Evolutionary Computation”, IEEE Transactions on Aerospace and Electronic Systems, vol 49 no 1, pp. 502-520, 2013. WOS:000313687000031

- 5.1. Fang, Chao; Han, Zonglei; Wang, Wei; Zio, Enrico, Routing UAVs in landslides Monitoring: A neural network heuristic for team orienteering with mandatory visits, TRANSPORTATION RESEARCH PART E-LOGISTICS AND TRANSPORTATION REVIEW, 1366-5545, 1878-5794, JUL 2023 <http://dx.doi.org/10.1016/j.tre.2023.103172>, WOS:001017149400001
- 5.2. Ni, Yun; Zhuo, Qinghua; Li, Ning; Yu, Kaihuan; He, Miao; Gao, Xinlong, Characteristics and Optimization Strategies of A* Algorithm and Ant Colony Optimization in Global Path Planning Algorithm, International Journal Of Pattern Recognition And Artificial Intelligence MAR 2023,37, 03. <http://dx.doi.org/10.1142/S0218001423510060> WOS:000946063000001
- 5.3. Moskal, Michael D.; Dasdemir, Erdi; Batta, Rajan, Unmanned Aerial Vehicle Information Collection Missions with Uncertain Characteristics Informs Journal On Computing Jan-Feb 2023 35, 1, 120-137, <http://dx.doi.org/10.1287/ijoc.2022.1245>, WOS:000949150900008

Dr. Öğr. Üyesi Ulaş BELDEK

<p>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.</p> <p>1.1. A systematic review on predicting PV system parameters using machine learning, M. Sobayer, M.A. Shaikat, M.N Rashid, M.R., Heliyon, vol. 9 (6), pp. 1-16, 2023. (Makale, SCI/SCI-E)</p> <p>1.2. 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, R. Hosseini-Abardeh, M. Bahrami, Renewable Energy, vol 216, pp. 1-12, 2023. (Makale, SCI/SCI-E)</p>
<p>Arş. Gör. Hilal BİNGÖL</p>
<p>1. Bingöl, H., & Schmidt, K. W. (2022). String Stability Under Actuator Saturation on Straight Level Roads: Sufficient Conditions and Optimal Trajectory Generation. IEEE Transactions on Intelligent Transportation Systems, 23(12), 24588-24598. (SCI)</p> <p>1.1. Mastinu, G., & Gobbi, M. (2023). Force sensors for active safety, stability enhancement and lightweight construction of road vehicles. Vehicle System Dynamics, 61(9), 2165-2233.</p>

12.4.5.8. YAZILIM MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

<p>Prof. Dr. Mehmet Reşit TOLUN</p> <p>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</p> <p>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.</p>
<p>Dr. Öğr. Üyesi Abdül Kadir GÖRÜR</p> <p>1. Çetinkaya, F.C., Çatmakçaş, H.A., & Görür, A.K.. (2019). Single-machine scheduling of indivisible multi-operation jobs. South African Journal of Industrial Engineering, 30(1), 78-93. https://dx.doi.org/10.7166/30-1-2017</p> <p>1.1 Martinelli, Renan, Flávia Cristina Martins Queiroz Mariano, and Camila Bertini Martins. "Single machine scheduling in make to order environments: A systematic review." <i>Computers & Industrial Engineering</i> 169 (2022): 108190.</p> <p>2. M. Obalı, B. Dursun, Z. Erdem and A. K. Görür, "A real time data warehouse approach for data processing," 2013 21st Signal Processing and Communications Applications Conference (SIU), 2013, pp. 1-4, doi: 10.1109/SIU.2013.6531245.</p> <p>2.1 Fikri, N., Rida, M., Abghour, N., Moussaid, K., & Elomri, A. (2022). WS-PDC: Persistent Distributed Channel-Based Web Services Applied on IFRS Data Processing and Loading. In <i>Proceedings of Sixth International Congress on Information and Communication Technology: ICICT 2021, London, Volume 1</i> (pp. 847-855). Springer Singapore.</p> <p>3. Bitirim Y, Görür AK (2017) A comparative evaluation of popular search engines on finding Turkish documents for a specific time period. Tehnicki vjesnik-technical gazette 24(2): 565–569.</p> <p>3.1 Hajian Hoseinabadi, Azadeh, and Mehrdad CheshmehSohrabi. "Proposing a New Combined Indicator for Measuring Search Engine Performance and Evaluating Google, Yahoo, DuckDuckGo, and Bing Search Engines based on Combined Indicator." <i>Journal of Librarianship and Information Science</i> (2022): 09610006221138579.</p>
<p>Öğr.Gör.Dr. Sevgi KOYUNCU TUNÇ</p> <p>1. Usability testing of digital libraries: the experience of ePrints Ö Dalkıran, İ Aker, S Öztemiz, Z Taşkın, SK Tunç Procedia-Social and Behavioral Sciences 147, 535-543</p> <p>1.1 Kreutz, C. K., Blum, M., Schaer, P., Schenkel, R., & Weyers, B. (2023). Evaluating Digital Library Search Systems by using Formal Process Modelling. arXiv preprint arXiv:2304.11651.</p> <p>2. Elektronik belge yönetim sistemlerinin sezgisel değerlendirme yöntemi ile kullanılabilirlik açısından değerlendirilmesi SK Tunç, Ö Külcü - Bilgi Dünyası, 2020</p> <p>2.1. KUTLUTÜRK, L., & ÖZDEMİRCİ, F. (2023). Elektronik Belge Yönetim Sistemleri ve Kullanılabilirlik. <i>Türk Kütüphaneciliği</i>, 37(1), 4-28.</p> <p>3. Tunç. S.K., Külcü, Ö. (2021). Usability of electronic record management systems. Trust in an Open Digital Environment</p>

(Stancic, H. Ed). Routledge Taylor and Francis Group: London (143-152ss.)

3.1 Rabelo, N. B. Uso de blockchain nos arquivos: da autenticidade à autenticação de documentos.

4. Koyuncu Tunç, S., Külcü, Ö. (2020) Web application path analysis through server logs. In Proceedings of the 10th International Joint Conference on Knowledge Discovery, Knowledge Engineering and Knowledge Management - Volume 1: FR-HT, 427-430, 2018, Seville, Spain DOI: <https://doi.org/10.5220/0007231804270430>

4.1 Korzeniowski, L., & Goczyla, K. (2022). Landscape of Automated Log Analysis: a Systematic Literature Review and Mapping Study. IEEE Access.

12.4.6. ADALET MESLEK YÜKSEKOKULU

DR. ÖĞR. ÜYESİ MELTEM ÖKDEM

1-Eser Adı: Assessment of Criminal Charges Brought Against Teachers

Journal of Education and Future. 2020 . 17. (83-94)

Atıf

Karaman Kepenekçi, Y. (2023). Okul Hukuku Düzenlemeler ve Uygulamalar. Okul Hukuk Alanına Genel Bakış. (Edt: Y. Karaman Kepenekçi)

2- Eser Adı: Okul Yöneticilerinin Yargıtay'a İntikal Eden Hukuka Aykırı Davranışlarının Değerlendirilmesi. Prof. Dr. Emine AKYÜZ'e Armağan Akademisyenlikte 50 Yıl Çocuk Hakları. Eğitim Hukuku. Vatandaşlık Eğitimi (Edt. Y. Karaman Kepenekçi ve Pelin Taşkın)

Atıf

Karaman Kepenekçi, Y. (2023). Okul Hukuku Düzenlemeler ve Uygulamalar. Okul Hukuk Alanına Genel Bakış. (Edt: Y. Karaman Kepenekçi)

3- Eser Adı: Lise Öğrencilerinin Okulda İşledikleri ve Yargıtay'a İntikal Eden Suçlarının Değerlendirilmesi

Türkiye Sosyal Araştırmalar Dergisi. 2020 3 (24) . 589-599

Atıf

Karaman Kepenekçi, Y. (2023). Okul Hukuku Düzenlemeler ve Uygulamalar. Okul Hukuk Alanına Genel Bakış. (Edt: Y. Karaman Kepenekçi)

DR. ÖĞR. ÜYESİ İLKER KILIÇ

1-ATIF ALAN MAKALE

Omay, T., Araz-Takay, B., Eruygur, A. and Kilic, İ. (2013), "The effects of terrorist activities on foreign direct investment: nonlinear evidence from Turkey", Review of Economics, Vol. 64 No. 2, pp. 139-158.

Felício Jr. R, Figueira ACR. War and Business: What Does Literature Have to Say on the Subject?. Organ Soc [Internet]. 2022Oct;29(103):693–723.

Galović, T., Mišević, P., & Uroda, I. (2022). Aktualne sigurnosne prijetnje i inozemna izravna ulaganja

Martínez-Cañete, Ana R., Elena Márquez-de-la-Cruz, and Inés Pérez-Soba. "Non-linear cointegration between oil and stock prices: The role of interest rates." Research in International Business and Finance 59 (2022): 101513.

2-ATIF ALAN MAKALE

KILIÇ, İ., İki Hukuk Devleti, İki Devlet Teorisi - Mübadele Mantığı, Sermaye Mantığı, Çankaya Üniversitesi Hukuk Fakültesi Dergisi, 4.1, (2019): 93-117

E. N Türkoğlu Karacaova, M. Murat Öngel, Hukukun Üstünlüğünün Bir Unsuru Olarak Merkez Bankası Bağımsızlığı, Hacettepe Hukuk Fakültesi Dergisi, 12(2), 2022, 1844-1887, DOI: 10.32957/hacettepehdf.1171139.

DR. ÖĞR. ÜYESİ AYŞE FUNDA KILIÇ

1-KILIÇ, Ayşe Funda, Türk Devrimi ve Egemenlik Anlayışındaki Dönüşüm, Ankara: İmaj Yyn., 2017.

Atıf veren: ÖZDOĞAN, Mehmet. Türk Anayasalarında Egemenlik Anlayışının Dönüşümü. Astana Yayınları, 2020.

ÇELİK, Fatma Eda. "Türkiye Modern Devleti'nin Osmanlı'daki Kökenleri--Toprak Yönetiminde ve Yönetmelik Organlarda Dönüşüm". MEMLEKET: Politics & Administration/Siyaset Yönetim, Cilt 17, Sayı 37, Haziran 2022, 5-48.

2- ÇETİNDAG, Ayşe Funda "Türk Anayasal Sisteminde Temel Hak ve Özgürlüklerin Sınırlanması Bağlamında Kamu Düzeni", Yayınlanmamış Yüksek Lisans Tezi, Ankara Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü, 2004. (2 atıf)

Atıf veren: İRDEM, İbrahim; BAYANSAR, Reha. "Özgürlük-Güvenlik İkilemi ve İnsan Hakları Bağlamında Kolluğun

Toplumsal Olay Yönetimi”. Nevşehir Hacı Bektaş Veli Üniversitesi SBE Dergisi, 2022, 12.1: 140-155.
KARABEL, Emine Gökçe; AYDEMİR, Dilek. “Medeni Usul Hukukunda Yargılamanın Hızlandırılması ve Adalete Erişim Hakkı Bakımından Çevrimiçi Yargılama ve Yapay Zekanın Kullanımı”. Marmara Üniversitesi Hukuk Fakültesi Hukuk Araştırmaları Dergisi, 2023, Cilt: 29 Sayı: 1, 530 – 573

YIĞIT, Servet. “Geçmişten Günümüze Türkiye’de Olağanüstü Yönetim Usulleri ve Kamu Yönetimine Yansımaları”. Anlambilim MTÜ Sosyal ve Beşeri Bilimler Dergisi, 2021, 1.1: 14-32.

3-ÇETİNDAG KILIÇ, Funda, “Simgeler ve Ulus Devletin Yeniden Üretimi”, Zabunoglu Armağanı, Ankara Üniversitesi Hukuk Fakültesi, 2011

Atf veren: DAĞDELEN, Merve ÇETİN, “Ulus-Devletlerin Özet Metni Milli Marş Tezahürleri”, AVRASYA Uluslararası Araştırmalar Dergisi Cilt : 10 Sayı : 30 Sayfa:354 - 385 Mart 2022

Ali ASKER Neslihan KİBAR ÖNDER, “Karadağ’da Ulus-Devlet İnşası: Etnografi, Kültür ve Semboller Üzerinden Yorumlama”, Milliyetçilik Araştırmaları Dergisi, Yıl 2022, Cilt: 4 Sayı: 2, 129 – 176.

12.4.7. ÇANKAYA MESLEK YÜKSEKOKULU

12.4.7.1. BANKACILIK VE SİGORTACILIK PROGRAMI

Dr. Öğr. Üyesi Tamer KILIÇ

1. Kurum Kültürü: Bir Kamu Kuruluşunda Mevcut e Arzulanan Kurum Kültürü Üzerine Bir Araştırma. By: Kılıç, T. (2015). Toros Üniversitesi İİSBF Sosyal Bilimler Dergisi, 2(4).

1.1. Akman, A. Z. (2023). *Toplum 5.0 yapılanmasında dijital dönüşüm ile örgüt kültürü etkileşiminin yeri: Bir alan araştırması*. (Yayımlanmamış doktora tezi). Necmettin Erbakan Üniversitesi, Sosyal Bilimler Enstitüsü, İşletme Anabilim Dalı, Konya.

1.2. Ergin, Ö. (2022). *Örgüt kültürü ve örgütsel vatandaşlık davranışı: Ulusal ve uluslararası işletmeler üzerinde bir analiz* (Master's thesis). Şırnak Üniversitesi.

1.3. Akdoğan, K. (2022). *Öğretmenlerin İş Sağlığı ve Güvenliğine İlişkin Tutumlarının İncelenmesi: İç Anadolu Bölgesi Örneği* (Doctoral dissertation, Çankırı Karatekin Üniversitesi Sağlık Bilimleri Enstitüsü).

2. Farklı Performans Değerlendirme Sistemlerine İlişkin İşgören Tercihlerinin Belirlenmesi Üzerine Bir Araştırma, By: Yalçın, Azmi, Tamer Kılıç, Çukurova Üniversitesi Sosyal Bilimler Dergisi, Cilt:9, Sayı:9, s.1-14 Published :2002

1.1. Daş, S. (2022). *İnsan Kaynakları Yönetiminde Performans Değerleme: Şanlıurfa İlinde Bir Araştırma* (Doctoral dissertation). Harran Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü.

3. Örgütsel İletişimin Örgütsel Sessizliğe Etkileri: Havacılık Bakım Merkezlerinde Bir Uygulama, By: Tamer Kılıç, İhsan Saygılı, (2019). Çukurova Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü Dergisi, Cilt:28, Sayı:1, s. 111-125 Published :2019

3.1. Anuk İşlek, S. (2022). *Okulöncesi öğretmenlerinin örgütsel bağlılık algıları ile iş doyumu arasındaki ilişkide örgütsel sessizliğin aracılık rolü* (Master's thesis, Karamanoğlu Mehmetbey Üniversitesi).

4. Örgütsel İletişimin Örgütsel Sessizliğe Etkisinde Örgütsel Bağlılığın Aracı Değişken Rolü: Görgül Bir Araştırma, By: Tamer Kılıç, İhsan Saygılı, (2019). Uluslararası İktisadi ve İdari Bilimler Dergisi, Cilt:5, Sayı:1, s. 1-22 Published :2019

4.1. Sayiner, Ö. (2022). *Hizmet sektöründe profesyonel yöneticiler üzerinde örgütsel iletişim boyutlarının iş tatmin düzeyi üzerindeki etkisi* (Master's thesis, İstanbul Gelişim Üniversitesi Lisansüstü Eğitim Enstitüsü).

4.2. Kurnaz, A. , Yurt, E. & Koçlar, N. (2023). *Üstün Yetenekli Öğrencilerin Uzamsal Yeteneklerinin Problem Çözme ile İlişkisi: Matematiksel Muhakemenin Aracı Rolü*. Milli Eğitim Dergisi , 52 (239) , 2241-2260 . DOI: 10.37669/milliegitim.1123580

5. Bağlanma stillerinin iletişim becerilerine etkisini araştırma. By: Tamer Kılıç, M Kümbetlioğlu, (2016). Çukurova Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü Dergisi, Cilt:25, Sayı:3, s. 381-396 Published :2016

5.1. Erdoğan, E. B., Akbulut, N. T., & Akkaya, D. T. (Eds.). (2022). *Sosyal Medya ve İletişim Çalışmaları 2022*. Eğitim Yayınevi.

5.2. Sahin, S. K., & Cetin, S. (2023). Perception of parenthood among young adults: A cross-sectional study in Turkey. *Current Psychology*, 42(15), 12845-12856. <https://doi.org/10.1007/s12144-021-02524-7>

6. İş Tatmini ile Alt Boyutları Arasındaki İlişkiler ve Demografik Faktörlerin Bu Değişkenler Üzerindeki Etkisi: Görgül Bir Araştırma. By: Tamer Kılıç, İhsan Saygılı, Çukurova Üniversitesi İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi Dergisi, 25(1), 1-17.,

Doi: 10.51945/cuiibfd.588027. Published :2021

6.1. Elibol, F. & Canbek, M. (2022). Örgütsel etik değerler ve iş tatmini arasındaki ilişkide marka imajının rolü. *Adıyaman Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü Dergisi*, 0 (42), 349-373. DOI: 10.14520/adyusbd.1169749

7. Kurumsal Liderlik: Kurum Kültürü ile Uyumlu Etkin Liderlik Davranışlarının Belirlenmesi Üzerine Bir Araştırma. By: Kılıç, T. (2015). Uluslararası İktisadi ve İdari Bilimler Dergisi, 1(2), 30-54.

7.1. Kodal, S. (2022). *Çok uluslu zincir otel işletmelerdeki yabancı yöneticilerin karşılaştıkları kültürel farklılıkların performanslarına etkisi: İstanbul örneği*. (Doctoral dissertation, Nevşehir Hacı Bektaş Veli Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü).

7.2. Saygılı Akkaya, N. (2022). *Toplumda Posta ve Telgraf Teşkilatı Anonim Şirketinin imajı: Ankara ili örneği* (Master's thesis, Atılım Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü).

12.4.7.2. 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. 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.

1.2. 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.

1.3. Başlıkaya, F., Adanacıoğlu, 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).

1.4. 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.

1.5. Chen, X. & Shang, J. (2022). Analysis of Urban Residents' Consumption Behavior and Influencing Factors of Ecological Agricultural Products in the Post-Pandemic Era of COVID-19. *Applied Bionics and Biomechanics*. 2022: 8382247. doi: 10.1155/2022/8382247. (SCIE&Scopus)

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. 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).

2.2. 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.

3.3. Marković, I., Perić, M. J., & Dugošija, T. (2023). The Influence Of Foreign Branding on the Consumers' Perception of Product Quality and Origin, and Their Purchase Decision. *TEME*, 017-031.

3.4. Javeed A, Aljuaid M, Khan Z, Mahmood Z and Shahid D (2022), Role of Extrinsic Cues in the Formation of Quality Perceptions. *Frontiers in Psychology*, 13 (913836), 1-17. doi: 10.3389/fpsyg.2022.913836

4. Ethical issues in marketing: An application for understanding ethical decision making, *Marmara University IIB Dergisi* 36, 2014. Authors: N Parilti, BK Demirgüneş, B Özsaçmacı.

4.1. Aliyu Mamman Prof, F. N. I. M. (2022). Islam And The Prohibition Of Al-Gaish (Deception) In Business: The Ethical Marketing Perspective. *Lapai Journal Of Management Science*, 11(1), 73-85.

5. 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.

5.1. 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.

5.2. Yıldırım, S. C. & Çatır, İ. (2022). Yemek Sektöründe Hedonizm Etkisi Ölçeği Geliştirme Çalışması. *Elektronik Sosyal Bilimler Dergisi*, 21 (82) , 718-737. DOI: 10.17755/esosder.992999

5.3. Murat, A. Y. A. R., & YILDIZ, D. (2022). Duygusal zekânın hedonik tüketim davranışına etkisi: Ordu ve Giresun ili

örneği. Karadeniz Sosyal Bilimler Dergisi, 14(27), 400-423.

6. 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.

6.1. 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.

6.2. Akdeniz, P. C. & Leblebici Koçer, L. (2022). Yeşil Satın Alma Niyetinde Yeşil Reklam, Yeşil Güven ve Yeşil Marka İmajının Rolü. Karamanoğlu Mehmetbey Üniversitesi Sosyal Ve Ekonomik Araştırmalar Dergisi, 24 (42) , 12-31. (TR Dizin)

6.3. Acuner, E. & Şimşek, M. (2022). X, Y, Z Jenerasyonundaki Kadınların Yalnız Seyahat Eden Kadın Turistlere Bakış Açısının Seyahat Niyetine Etkisi: TR90 Bölgesi Örneği. Afyon Kocatepe Üniversitesi Sosyal Bilimler Dergisi, 24 (1) , 382-403. DOI: 10.32709/akusosbil.983277 (TRDizin, EBSCO)

6.4. Acuner, E. & Aydın, E. U. (2022). Yerel Halkın Alternatif Bir Turizm Türü Olarak Heliski Turizmine Yönelik Algısının Heliski Turizmi Desteğine Etkisi: Rize Örneği. Alanya Akademik Bakış, 6 (1) , 1757-1781. DOI: 10.29023/alanyaakademik.987263 (TR Dizin)

6.5. Yıldırım, S. C. & Sayan, Z. (2022). An Evaluation of Reverse Logistics Applications From Consumer Perspective. Doğu Üniversitesi Dergisi, 23 (2), 235-249. DOI: 10.31671/doujournal.999967 (TRDizin, EBSCO, Econlit)

7. 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.

7.1. 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.

8. 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.

8.1. 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.

8.2. Bagus Suryawan, I. M., & Pujiyanto Yugopuspito. (2022). The Effect Of Consumer Decision Making Style On Consumer Satisfaction And Repurchase Intention In Buying Sneakers Products Online In Indonesia. Enrichment: Journal of Management, 12(2), 1419-1433. <https://doi.org/10.35335/enrichment.v12i2.415>

8.3. Kültür Demirgüneş, B. & Bozyiğit, İ. (2022). Tüketicilerin Ulusal Markalı ve Coğrafi İşaretili Ürün Tercihlerinin Satın Alma Karar Tarzları Açısından Değerlendirilmesi. Niğde Ömer Halisdemir Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü Dergisi, 4 (2) , 191-206. DOI: 10.56574/nohusosbil.1215356

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. Psychometric Properties and Assessment of Knowledge, Attitude, and Practice Towards ChatGPT in Pharmacy Practice and Education: a Study Protocol

By: Mohammed, M., Kumar, N., Zawiah, M. et al.

J. RACIAL AND ETHNIC HEALTH DISPARITIES (2023)

1.2. Modeling Linkages among Urban Agglomeration, Construction Industry, Non-Renewable Energy, and Zero Carbon Future.

By: Guo W, Atchike DW, Ahmad M, Chen Y, Gu S.

PROCESSES (2023), 11(4):1040

1.3. Ambivalent changes in the correlation of energy consumption and economic growth in the member states of the European

Union (2010–2019)

By: Torok Laszlo

HELIYON (2023), 9: e14550

1.4. Gas Consumption as a Key for Low Carbon State and its Impact on Economic Growth in Malaysia: ARDL Approach.

By: Temitayo B. Majekodunmi, Mohd Shahidan Shaari, et al.

INTERNATIONAL JOURNAL OF ENERGY ECONOMICS AND POLICY (2023), 13(3): 469-477.

1.5. Modelling the nexus of carbon dioxide emissions, economic growth, electricity production and consumption: Assessing the evidence from Pakistan.

By: Ali S, Ghimire A, Khan A, Tariq G, Shah AA and Tariq MAUR

ENVIRON. SCI. (2022), 10:1075730

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. Electricity Market Crisis in Europe and Cross Border Price Effects: A Quantile Return Connectedness Analysis

By: Hung Xuan Do, Rabindra Nepal et al.

CAMA Working Paper (2023), 46

2.2. Electricity Trading in Energy Market Integration: A Theoretical Review

By: M. Ezra Rubanda, Livingston Senyoga et al.

ENERGIES (2023) 16(1)

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. Comparative Performance of Trade Openness and Sovereign Debt Accumulation in Fostering Economic Growth of Sub-Saharan African Countries

By: Edo, S.

Foreign Trade Review (2023).

3.2. The symmetric and asymmetric impacts of external debt on economic growth in Tunisia: evidence from linear and nonlinear ARDL models

By: Aloulou, R., Kalai, M. & Helali, K.

SN BUS ECON (2023), 3(112).

3.3. Foreign Debt, Exchange Rate, Inflation and Economic Growth: A Co-integration and Causality Analysis.

By: Khan, Zafir Ullah; Zubair, Muhammad et al.

Journal of Applied Economics & Business Studies (2023), 7(1):27-46. 20p.

12.4.7.3. 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: 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 **DOI:** 10.1007/s00256-023-04408-2 **Early Access Date:** AUG 2023 (WOS)

1.2. Title: Medical imaging in rheumatoid arthritis: A review on deep learning approach

Author(s): Parashar, A (Parashar, Apoorva); Rishi, R (Rishi, Rahul); Parashar, A (Parashar, Anubha); Rida, I (Rida, Imad)

Source: OPEN LIFE SCIENCES **Volume:** 18 **Issue:** 1 **Article Number:** 20220611 **DOI:** 10.1515/biol-2022-0611 **Published:** JUL 6 2023 (WOS)

1.3. Title: Artificial intelligence in patient-specific hand surgery: a scoping review of literature

Author(s): Keller, M (Keller, Marco); Guebeli, A (Guebeli, Alissa); Thieringer, F (Thieringer, Florian); Honigmann, P (Honigmann, Philipp)

Source: INTERNATIONAL JOURNAL OF COMPUTER ASSISTED RADIOLOGY AND SURGERY **DOI:** 10.1007/s11548-023-02831-3 **Early Access Date:** JAN 2023 (WOS)

1.4. Title: Application of Machine Learning in Rheumatoid Arthritis Diseases Research: Review and Future Directions

Author(s): Kose, AHP (Kose, Aparna Hiren Patil); Mangaonkar, K (Mangaonkar, Kiran)

Source: COMBINATORIAL CHEMISTRY & HIGH THROUGHPUT SCREENING

Volume: 26 **Issue:** 13 **Pages:** 2259-2266 **DOI:** 10.2174/1386207326666230306114626 **Published:** 2023

(WOS)

1.5. Title: A Sub-Pixel Accurate Quantification of Joint Space Narrowing Progression in Rheumatoid Arthritis

Author(s): Ou, YF (Ou, Yafei); Ambalathankandy, P (Ambalathankandy, Prasoon); Furuya, R (Furuya, Ryunosuke); Kawada, S (Kawada, Seiya); Zeng, TY (Zeng, Tianyu); An, YJ (An, Yujie); Kamishima, T (Kamishima, Tamotsu); Tamura, K (Tamura, Kenichi); Ikebe, M (Ikebe, Masayuki)

Source: IEEE JOURNAL OF BIOMEDICAL AND HEALTH INFORMATICS

Volume: 27 **Issue:** 1 **Pages:** 53-64 **DOI:** 10.1109/JBHI.2022.3217685 **Published:** JAN 2023 (WOS)

1.6. Title: Diagnosing growing pains in children by using machine learning: a cross-sectional multicenter study

Author(s): Akal, F (Akal, Fuat); Batu, ED (Batu, Ezgi D.); Sonmez, HE (Sonmez, Hafize Emine); Karadag, SG (Karadag, Serife G.); Demir, F (Demir, Ferhat); Ayaz, NA (Ayaz, Nuray Aktay); Sözeri, B (Sozeri, Betül)

Source: MEDICAL & BIOLOGICAL ENGINEERING & COMPUTING

Volume: 60 **Issue:** 12 **Pages:** 3601-3614 **DOI:** 10.1007/s11517-022-02699-6 **Early Access Date:** OCT 2022 **Published:** DEC 2022 (WOS)

1.7. Title: Artificial Intelligence in Rheumatoid Arthritis: Current Status and Future Perspectives: A State-of-the-Art Review

Author(s): Momtazmanesh, S (Momtazmanesh, Sara); Nowroozi, A (Nowroozi, Ali); Rezaei, N (Rezaei, Nima)

Source: RHEUMATOLOGY AND THERAPY **Volume:** 9 **Issue:** 5 **Pages:** 1249-1304 **DOI:** 10.1007/s40744-022-00475-4 **Early Access Date:** JUL 2022 **Published:** OCT 2022 (WOS)

1.8. Title: A Survey on Different Methods of Detecting Rheumatoid Arthritis

Author(s): Ujval, DR (Ujval, D. R.); Vignesh, G (Vignesh, G.); Vishwas, KS (Vishwas, K. S.); Gowrishankar, S (Gowrishankar, S.); Srinivasa, AH (Srinivasa, A. H.)

Edited by: Chen JIZ; Tavares JMRS; Shi F

Source: THIRD INTERNATIONAL CONFERENCE ON IMAGE PROCESSING AND CAPSULE NETWORKS (ICIPCN 2022) **Book Series:** Lecture Notes in Networks and Systems **Volume:** 514 **Pages:** 457-466 **DOI:** 10.1007/978-3-031-12413-6_36 **Published:** 2022 (WOS)

1.9. Akeda, R., Matsumoto, T., Maenohara, Y., Omata, Y., Inui, H., Nagase, Y., Nishikawa, T., Tanaka, S. Increasing trend of radiographic features of knee osteoarthritis in rheumatoid arthritis patients before total knee arthroplasty. (2022) Scientific Reports, 12 (1), art. no. 10452, . DOI: 10.1038/s41598-022-14440-2 (SCOPUS)

1.10. Bai, L., Zhang, Y., Wang, P., Zhu, X., Xiong, J.-W., Cui, L. Improved diagnosis of rheumatoid arthritis using an artificial neural network. (2022) Scientific Reports, 12 (1), art. no. 9810, . DOI: 10.1038/s41598-022-13750-9 (SCOPUS)

1.11. Tokgoz, E., Levitt, S., Sosa, D., Carola, N.A., Patel, V. Total knee arthroplasty: A review of medical and biomedical engineering and science concepts (2023) Total Knee Arthroplasty: A Review of Medical and Biomedical Engineering and Science Concepts, pp. 1-267. DOI: 10.1007/978-3-031-31100-0 (SCOPUS)

1.12. Ahmed, K., Gad, M.A., Aboutabl, A.E. Snake species classification using deep learning techniques. (2023) Multimedia Tools and Applications, . DOI: 10.1007/s11042-023-16773-0 (SCOPUS)

2. Maras, SS.; Maras, HH.; Aktug, B.; Maras, EE.; Yildiz, F. (2010). "Topological error correction of GIS vector data", INTERNATIONAL JOURNAL OF THE PHYSICAL SCIENCES, Vol. 5, No. 5, pp. 476-483.

2.1. Title: Inconsistency Detection in Cross-Layer Tile Maps with Super-Pixel Segmentation

Author(s): Yu, JB (Yu, Junbo); Ai, TH (Ai, Tinghua); Xu, HJ (Xu, Haijiang); Yan, LR (Yan, Lingrui); Shen, YL (Shen, Yilang)

Source: ISPRS INTERNATIONAL JOURNAL OF GEO-INFORMATION

Volume: 12 **Issue:** 6 **Article Number:** 244 **DOI:** 10.3390/ijgi12060244 **Published:** JUN 2023 (WOS)

2.2. de França, L.L.S., Portugal, J.L. Topological Consistency of Geospatial Data [Consistência Topológica de Dados Geoespaciais] (2022) Revista Brasileira de Cartografia, 74 (3), pp. 480-498. DOI: 10.14393/rbcv74n3-61508 (SCOPUS)

2.3. Petkova, G., Prodanova, H., Stoycheva, V. Analysis of the national ecosystem database of Bulgaria: (Mis)matches with the MAES framework (2022) *Journal of the Bulgarian Geographical Society*, 2022 (47), pp. 73-82. DOI: 10.3897/jbgs.e99268 (SCOPUS)

3. Dalveren, GGM.; Cagiltay, NE.; Ozcelik, 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*, Vol. 25, No. 6, pp. 616-624.

3.1. Title: Using Task-Evoked Pupillary Response to Predict Clinical Performance during a Simulation Training
Author(s): Mauriz, E (Mauriz, Elba); Caloca-Amber, S (Caloca-Amber, Sandra); Vázquez-Casares, AM (Vazquez-Casares, Ana M.)

Source: HEALTHCARE **Volume:** 11 **Issue:** 4 **Article**

Number: 455 **DOI:** 10.3390/healthcare11040455 **Published:** FEB 2023 (WOS)

3.2. Title: The Measurement of Cognitive Workload in Surgery Using Pupil Metrics: A Systematic Review and Narrative Analysis

Author(s): Naik, R (Naik, Ravi); Kogkas, A (Kogkas, Alexandros); Ashrafian, H (Ashrafian, Hutan); Mylonas, G (Mylonas, George); Darzi, A (Darzi, Ara)

Source: JOURNAL OF SURGICAL RESEARCH

Volume: 280 **Pages:** 258-272 **DOI:** 10.1016/j.jss.2022.07.010 **Early Access Date:** AUG 2022 **Published:** DEC 2022 (WOS)

3.3. Title: Eye Tracking Use in Surgical Research: A Systematic Review

Author(s): Gil, AM (Gil, Amalia M.); Birdi, S (Birdi, Sharon); Kishibe, T (Kishibe, Teruko); Grantcharov, TP (Grantcharov, Teodor P.)

Source: JOURNAL OF SURGICAL RESEARCH

Volume: 279 **Pages:** 774-787 **DOI:** 10.1016/j.jss.2022.05.024 **Early Access Date:** AUG 2022 **Published:** NOV 2022 (WOS)

3.4. Title: Identification of Human Centered Design Factors and their impact on Design of Cyber-Human training environments for orthopedic surgery

Author(s): Gupta, A (Gupta, Avinash); Cecil, J (Cecil, J.); Pirela-Cruz, M (Pirela-Cruz, Miguel); Kennison, S (Kennison, Shelia)

Edited by: Vilaca JL; Garcia J; Rodrigues N; Dias N; Wang YK; Kocaballi B; Oliveira E; Duque D

Source: 2022 IEEE 10TH INTERNATIONAL CONFERENCE ON SERIOUS GAMES AND APPLICATIONS FOR HEALTH(SEGAH' 22)

Book Series: IEEE International Conference on Serious Games and Applications for Health **DOI:** 10.1109/SEGAH54908.2022.9978301 **Published:** 2022 (WOS)

3.5. Tolvanen, O., Elomaa, A.-P., Itkonen, M., Vrzakova, H., Bednarik, R., Huotari, A.

Eye-Tracking Indicators of Workload in Surgery: A Systematic Review (2022) *Journal of Investigative Surgery*, 35 (6), pp. 1340-1349. DOI: 10.1080/08941939.2021.2025282 (SCOPUS)

3.6. Gupta, A., Cecil, J., Moosavi, M., Williams, J., Merienne, F.

Effect of Tactile Affordance During the Design of Extended Reality-Based Training Environments for Healthcare Contexts (2023) *Lecture Notes in Computer Science (including subseries Lecture Notes in Artificial Intelligence and Lecture Notes in Bioinformatics)*, 14027 LNCS, pp. 441-452. DOI: 10.1007/978-3-031-35634-6_31 (SCOPUS)

3.7. Bapna, T., Valles, J., Leng, S., Pacilli, M., Nataraja, R.M. Eye-tracking in surgery: a systematic review (2023) *ANZ Journal of Surgery*, . DOI: 10.1111/ans.18686 (SCOPUS)

3.8. Assaf, A.H., Ben Abdesslem, H., Frasson, C. Detecting Mental Fatigue in Intelligent Tutoring Systems (2023) *Lecture Notes in Computer Science (including subseries Lecture Notes in Artificial Intelligence and Lecture Notes in Bioinformatics)*, 13891 LNCS, pp. 66-74. DOI: 10.1007/978-3-031-32883-1_6 (SCOPUS)

4. Karadeniz, T (Karadeniz, Talha) [1]; Tokdemir, G (Tokdemir, Gul) [1]; Maras, HH (Maras, Hadi Hakan) (2021). "Ensemble Methods for Heart Disease Prediction", *NEW GENERATION COMPUTING*, Vol. 39, No. 3-4, pp. 569-581.

4.1. Title: Ensemble Learning for Disease Prediction: A Review

Author(s): Mahajan, P (Mahajan, Palak); Uddin, S (Uddin, Shahadat); Hajati, F (Hajati, Farshid); Moni, MA (Moni, Mohammad Ali)

Source: HEALTHCARE **Volume:** 11 **Issue:** 12 **Article**

Number: 1808 **DOI:** 10.3390/healthcare11121808 **Published:** JUN 2023 (WOS)

4.2. Title: Design and Development of IoT and Deep Ensemble Learning Based Model for Disease Monitoring and Prediction

Author(s): Swamy, MVA (Swamy, Mareeswari Venkatachala Appa); Periyasamy, J (Periyasamy, Jayalakshmi); Thangavel, M (Thangavel, Muthamilselvan); Khan, SB (Khan, Surbhi B.); Almusharraf, A (Almusharraf, Ahlam); Santhanam, P (Santhanam, Prasanna); Ramaraj, V (Ramaraj, Vijayan); Elsis, M (Elsisi, Mahmoud)

Source: DIAGNOSTICS **Volume:** 13 **Issue:** 11 **Article**

Number: 1942 **DOI:** 10.3390/diagnostics13111942 **Published:** JUN 1 2023 (WOS)

4.3. 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, Akshat); Garg, A (Garg, Ayush)

Source: ARTIFICIAL INTELLIGENCE REVIEW **DOI:** 10.1007/s10462-023-10493-5 **Early Access Date:** APR 2023 (WOS)

4.4. Title: Prediction Framework on Early Urine Infection in IoT-Fog Environment Using XGBoost Ensemble Model

Author(s): Gupta, A (Gupta, Aditya); Singh, A (Singh, Amritpal)

Source: WIRELESS PERSONAL COMMUNICATIONS

Volume: 131 **Issue:** 2 **Pages:** 1013-1031 **DOI:** 10.1007/s11277-023-10466-5 **Early Access Date:** APR 2023 **Published:** JUL 2023 (WOS)

4.5. Title: Comprehensive analysis of supervised algorithms for coronary artery heart disease detection

Author(s): Dhanka, S (Dhanka, Sanjay); Bhardwaj, VK (Bhardwaj, Vibhor Kumar); Maini, S (Maini, Surita)

Source: EXPERT SYSTEMS

Volume: 40 **Issue:** 7 **Article Number:** e13300 **DOI:** 10.1111/exsy.13300 **Early Access Date:** APR 2023 **Published:** AUG 2023 (WOS)

4.6. Title: An improved ensemble learning approach for the prediction of cardiovascular disease using majority voting prediction

Author(s): Patro, SP (Patro, Siboprasad); Padhy, N (Padhy, Neelamadhab); Sah, RD (Sah, Rahul Deo)

Source: INTERNATIONAL JOURNAL OF MODELLING IDENTIFICATION AND CONTROL **Volume:** 41 **Issue:** 1-2 **Pages:** 68-86 **DOI:** 10.1504/IJMIC.2022.127098 **Published:** 2022 (WOS)

4.7. Gupta, A., Jain, V., Singh, A. Stacking Ensemble-Based Intelligent Machine Learning Model for Predicting Post-COVID-19 Complications (2022) New Generation Computing, 40 (4), pp. 987-1007. DOI: 10.1007/s00354-021-00144-0 (SCOPUS)

4.8. Damodharan, D., Goel, A.K. An Implementation of Cardiovascular Disease Prediction in Ultrasonography Images using AWMYOLOv4 Deep Learning Mode (2022) International Journal on Recent and Innovation Trends in Computing and Communication, 10 (9), pp. 40-52. DOI: 10.17762/ijritcc.v10i9.5669 (SCOPUS)

4.9. Rustam, F., Ishaq, A., Munir, K., Almutairi, M., Aslam, N., Ashraf, I. Incorporating CNN Features for Optimizing Performance of Ensemble Classifier for Cardiovascular Disease Prediction (2022) Diagnostics, 12 (6), art. no. 1474, . DOI: 10.3390/diagnostics12061474 (SCOPUS)

4.10. Damodharan, D., Goel, A.K. Cardio Vascular Diseases Detection Using Ultrasonic Image by Retaining Deep Learning Model (2022) International Journal of Electrical and Electronics Research, 10 (3), art. no. IJEER220604, pp. 639-643.

DOI: 10.37391/IJEER.100337 (SCOPUS)

4.11. Hafez, M.M., Ebeid, R.S., Mosa, D.T. Detecting Heart Attacks Using Learning Classifiers (2023) Information Sciences Letters, 12 (7), pp. 2859-2875.

DOI: 10.18576/isl/120715 (SCOPUS)

4.12. Jannat, N., Mahedy Hasan, S.M., Efat, A.H., Taraque, M.F., Mitu, M., Mamun, M.A., Faruk, M.F. Stacking Ensemble Technique for Multiple Medical Datasets Classification: A Generalized Prediction Model (2023) 3rd International Conference on Electrical, Computer and Communication Engineering, ECCE 2023, .DOI: 10.1109/ECCE57851.2023.10101523 (SCOPUS)

4.13. Jha, M., Gupta, R., Saxena, R. A Precise Method to Detect Post-COVID-19 Pulmonary Fibrosis Through Extreme Gradient Boosting (2023) SN Computer Science, 4 (1), art. no. 89. DOI: 10.1007/s42979-022-01526-x (SCOPUS)

5. 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.

5.1. Title: A Review on the Recent Applications of Deep Learning in Predictive Drug Toxicological Studies

Author(s): Sinha, K (Sinha, Krishnendu); Ghosh, N (Ghosh, Nabanita); Sil, PC (Sil, Parames C.)

Source: CHEMICAL RESEARCH IN TOXICOLOGY

Volume: 36 **Issue:** 8 **Pages:** 1174-1205 **DOI:** 10.1021/acs.chemrestox.2c00375 **Early Access Date:** AUG 2023 **Published:** AUG 10 2023 (WOS)

5.2. 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 **DOI:** 10.1007/s00256-023-04408-2 **Early Access Date:** AUG 2023 (WOS)

5.3. Title: An Adaptive Early Stopping Technique for DenseNet169-Based Knee Osteoarthritis Detection Model

Author(s): Al-rimy, BAS (Al-rimy, Bander Ali Saleh); Saeed, F (Saeed, Faisal); Al-Sarem, M (Al-Sarem, Mohammed); Albarrak, AM (Albarrak, Abdullah M.); Qasem, SN (Qasem, Sultan Noman)

Source: DIAGNOSTICS **Volume:** 13 **Issue:** 11 **Article Number:** 1903

DOI: 10.3390/diagnostics13111903 **Published:** MAY 29 2023 (WOS)

5.4. Title: Detecting hand joint ankylosis and subluxation in radiographic images using deep learning: A step in the development of an automatic radiographic scoring system for joint destruction

Author(s): Izumi, K (Izumi, Keisuke); Suzuki, K (Suzuki, Kanata); Hashimoto, M (Hashimoto, Masahiro); Endoh, T (Endoh, Toshio); Doi, K (Doi, Kentaro); Iwai, Y (Iwai, Yuki); Jinzaki, M (Jinzaki, Masahiro); Ko, S (Ko, Shigeru); Takeuchi, T (Takeuchi, Tsutomu); Kaneko, Y (Kaneko, Yuko)

Source: PLOS ONE **Volume:** 18 **Issue:** 2 **Article Number:** e0281088

DOI: 10.1371/journal.pone.0281088 **Published:** FEB 13 2023 (WOS)

5.5. Title: Automated knee osteoarthritis severity classification using three-stage preprocessing method and VGG16 architecture

Author(s): Saini, D (Saini, Deepak); Khosla, A (Khosla, Ashima); Chand, T (Chand, Trilok); Chouhan, DK (Chouhan, Devendra K.); Prakash, M (Prakash, Mahesh)

Source: INTERNATIONAL JOURNAL OF IMAGING SYSTEMS AND TECHNOLOGY **DOI:** 10.1002/ima.22845 **Early Access Date:** FEB 2023 (WOS)

5.6. Title: Vision-based estimation of MDS-UPDRS scores for quantifying Parkinson's disease tremor severity

Author(s): Liu, WP (Liu, Weiping); Lin, XZ (Lin, Xiaozhen); Chen, XH (Chen, Xinghong); Wang, Q (Wang,

Qing); Wang, XM (Wang, Xiumei); Yang, B (Yang, Bin); Cai, NQ (Cai, Naiqing); Chen, R (Chen, Rong); Chen, GN (Chen, Guannan); Lin, Y (Lin, Yu)

Source: MEDICAL IMAGE ANALYSIS

Volume: 85 **Article Number:** 102754 **DOI:** 10.1016/j.media.2023.102754 **Early Access Date:** JAN 2023 **Published:** APR 2023 (WOS)

5.7. 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:** 2023 (WOS)

5.8. Ahalya, R.K., Umopathy, S., Krishnan, P.T., Joseph Raj, A.N. Automated evaluation of rheumatoid arthritis from hand radiographs using Machine Learning and deep learning techniques (2022) Proceedings of the Institution of Mechanical Engineers, Part H: Journal of Engineering in Medicine, 236 (8), pp. 1238-1249. DOI: 10.1177/09544119221109735 (SCOPUS)

5.9. Souza, U.B.D., Escola, J.P.L., Maccagnan, D.H.B., Brito, L.D.C., Guido, R.C.

Empirical mode decomposition applied to acoustic detection of a cicadid pest

(2022) Computers and Electronics in Agriculture, 199, art. no. 107181, . DOI: 10.1016/j.compag.2022.107181 (SCOPUS)

5.10. Andrade Guerreiro, J.J., Aoki, Y., Saito, S., Suzuki, K. Detection of Osteoarthritis from Multimodal Hand Data (2022) Proceedings of the Annual International Conference of the IEEE Engineering in Medicine and Biology Society, EMBS, 2022-July, pp. 3607-3610.

DOI: 10.1109/EMBC48229.2022.9871560 (SCOPUS)

5.11. Duran, S., Üreten, K., Maraş, Y., Maraş, H.H., Gök, K., Atalar, E., Çayhan, V.

Automatic detection of spina bifida occulta with deep learning methods from plain pelvic radiographs (2023) Research on Biomedical Engineering, 39 (3), pp. 655-661.

DOI: 10.1007/s42600-023-00296-6 (SCOPUS)

6. 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.

6.1. Title: Diagnosing and differentiating viral pneumonia and COVID-19 using X-ray images

Author(s): Kör, H (Kor, Hakan); Erbay, H (Erbay, Hasan); Yurttakal, AH (Yurttakal, Ahmet Hasim)

Source: MULTIMEDIA TOOLS AND APPLICATIONS

Volume: 81 **Issue:** 27 **Pages:** 39041-39057 **DOI:** 10.1007/s11042-022-13071-z **Early Access Date:** APR 2022 **Published:** NOV 2022 (WOS)

6.2. Zhang, Y., Hou, J., Wang, Q., Hou, A., Liu, Y. Application of Transfer Learning and Feature Fusion Algorithms to Improve the Identification and Prediction Efficiency of Premature Ovarian Failure (2022) Journal of Healthcare Engineering, 2022, art. no. 3269692, . DOI: 10.1155/2022/3269692 (SCOPUS)

6.3. Üreten, K., Sevinç, H.F., İğdeli, U., Onay, A., Maraş, Y. Use of deep learning methods for hand fracture detection from plain hand radiographs [Düz el radyografilerinden el kırıklarının tespiti için derin öğrenme yöntemlerinin kullanılması]

(2022) Ulusal Travma ve Acil Cerrahi Dergisi, 28 (2), pp. 196-201. DOI: 10.14744/tjtes.2020.06944 (SCOPUS)

7. Mohammed, A.; Maras, HH.; Elbasi, E. (2014). "A New Robust Binary Image Embedding Algorithm in Discrete Wavelet Domain", 2014 IEEE 8TH INTERNATIONAL CONFERENCE ON APPLICATION OF INFORMATION AND COMMUNICATION TECHNOLOGIES (AICT), pp. 16-22.

7.1. Title: Telemedicine and E-healthcare: A novel watermarking method

Author(s): Rayachoti, E (Rayachoti, Eswaraiyah); Duvvuru, R (Duvvuru, Rajesh)

Source: MULTIMEDIA TOOLS AND APPLICATIONS **DOI:** 10.1007/s11042-023-16437-z **Early Access**

Date: AUG 2023 (WOS)

7.2. Title: New approach based on a fuzzy regression model for a photovoltaic system

Author(s): Bayarassou, H (Bayarassou, Houria); Megri, AF (Megri, Abderrahim Faycal)

Source: ELECTRIC POWER SYSTEMS RESEARCH **Volume:** 217 **Article**

Number: 109091 **DOI:** 10.1016/j.epr.2022.109091 **Early Access Date:** DEC 2022 **Published:** APR 2023 (WOS)

7.3. Title: A Robust Information Hiding Scheme Using Third Decomposition Layer of Wavelet Against Universal Attacks

Author(s): Elbasi, E (Elbasi, Ersin)

Edited by: Paul R

Source: 2022 IEEE WORLD AI IOT CONGRESS (AIOT)

Pages: 611-616 **DOI:** 10.1109/AIOT54504.2022.9817334 **Published:** 2022 (WOS)

7.4. Mohammed, A.A., Abdullah, M.A.M., Awad, S.R., Alghareb, F.S. ;

A Novel FDCT-SVD Based Watermarking with Radon Transform for Telemedicine Applications (2022)

International Journal of Intelligent Engineering and Systems, 15 (1), pp. 64-74. DOI: 10.22266/IJIES2022.0228.07 (SCOPUS)

8. Dalveren, GGM.; Çagiltay, NE.; Özcelik, E.; Maras, H. (2017). "Simulation-Based Environments for Surgical Practice", 2017 4TH INTERNATIONAL CONFERENCE ON CONTROL, DECISION AND INFORMATION TECHNOLOGIES (CODIT), pp. 1153-1156.

8.1. Title: The Measurement of Cognitive Workload in Surgery Using Pupil Metrics: A Systematic Review and Narrative Analysis

Author(s): Naik, R (Naik, Ravi); Kogkas, A (Kogkas, Alexandros); Ashrafian, H (Ashrafian, Hutan); Mylonas, G (Mylonas, George); Darzi, A (Darzi, Ara)

Source: JOURNAL OF SURGICAL RESEARCH

Volume: 280 **Pages:** 258-272 **DOI:** 10.1016/j.jss.2022.07.010 **Early Access Date:** AUG 2022 **Published:** DEC 2022 (WOS)

8.2. Title: Eye Tracking Use in Surgical Research: A Systematic Review

Author(s): Gil, AM (Gil, Amalia M.); Birdi, S (Birdi, Sharon); Kishibe, T (Kishibe, Teruko); Grantcharov, TP (Grantcharov, Teodor P.)

Source: JOURNAL OF SURGICAL RESEARCH

Volume: 279 **Pages:** 774-787 **DOI:** 10.1016/j.jss.2022.05.024 **Early Access Date:** AUG 2022 **Published:** NOV 2022 (WOS)

9. Maras, EE.; Caniberk, M.; Odabas, MS.; Degerli, B.; Maras, SS.; Maras, HH. (2016). "An evaluation of the relationship between physical/mechanical properties and mineralogy of landscape rocks as determined by hyperspectral reflectance" ARABIAN JOURNAL OF GEOSCIENCES, Vol. 9, No. 2, pp.

9.1. Title: Lithological discrimination and mineralogical mapping using Landsat-8 OLI and ASTER remote sensing data: Igoudrane region, jbel saghro, Anti Atlas, Morocco

Author(s): Baid, S (Baid, Soukaina); Tabit, A (Tabit, Abdelhalim); Algouti, A (Algouti, Ahmed); Algouti, A (Algouti, Abdellah); Nafouri, I (Nafouri, Imane); Souddi, S (Souddi, Sabir); Aboulfaraj, A (Aboulfaraj, Abdelfattah); Ezzahzi, S (Ezzahzi, Salma); Elghouat, A (Elghouat, Akram)

Source: HELIYON **Volume:** 9 **Issue:** 7 **Article**

Number: e17363 **DOI:** 10.1016/j.heliyon.2023.e17363 **Published:** JUL 2023 (WOS)

10. Maras, Y.; Tokdemir, G.; Üreten, K.; Atalar, E.; Duran, S.; Maras, 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*, Vol. 33, No. 1, pp. 93-101.

10.1. Title: The diagnosis of femoroacetabular impingement can be made on pelvis radiographs using deep learning methods

Author(s): Atalar, E (Atalar, Ebru); Üreten, K (Ureten, Kemal); Kanatli, U (Kanatli, Ulunay); Çiteklidag, M (Ciceklidag, Murat); Kaya, I (Kaya, Ibrahim); Vural, A (Vural, Abdurrahman); Maras, Y (Maras, Yuksel)

Source: *JOINT DISEASES AND RELATED SURGERY*

Volume: 34 **Issue:** 2 **Pages:** 298-304 **DOI:** 10.52312/jdrs.2023.996 **Early Access** **Date:** APR 2023 **Published:** 2023 (WOS)

10.2. Guha Paul, S., Saha, A., Assaduzzaman, M. A real-time deep learning approach for classifying cervical spine fractures (2023) *Healthcare Analytics*, 4, art. no. 100265.

DOI: 10.1016/j.health.2023.100265 (SCOPUS)

11. 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.

11.1. Title: Ensemble Deep Learning Derived from Transfer Learning for Classification of COVID-19 Patients on Hybrid Deep-Learning-Based Lung Segmentation: A Data Augmentation and Balancing Framework

Author(s): Dubey, AK (Dubey, Arun Kumar); Chabert, GL (Chabert, Gian Luca); Carriero, A (Carriero, Alessandro); Pasche, A (Pasche, Alessio); Danna, PSC (Danna, Pietro S. C.); Agarwal, S (Agarwal, Sushant); Mohanty, L (Mohanty, Lopamudra); Sharma, N (Sharma, Neeraj); Yadav, S (Yadav, Sarita); Jain, A (Jain, Achin); Kumar, A (Kumar, Ashish); Kalra, MK (Kalra, Mannudeep K.); Sobel, DW (Sobel, David W.); Laird, JR (Laird, John R.); Singh, IM (Singh, Inder M.); Singh, N (Singh, Narpinder); Tsoulfas, G (Tsoulfas, George); Fouda, MM (Fouda, Mostafa M.); Alizad, A (Alizad, Azra); Kitas, GD (Kitas, George D.); Khanna, NN (Khanna, Narendra N.); Viskovic, K (Viskovic, Klaudija); Kukuljan, M (Kukuljan, Melita); Al-Maini, M (Al-Maini, Mustafa); El-Baz, A (El-Baz, Ayman); Saba, L (Saba, Luca); Suri, JS (Suri, Jasjit S.)

Source: *DIAGNOSTICS* **Volume:** 13 **Issue:** 11 **Article Number:** 1954

DOI: 10.3390/diagnostics13111954 **Published:** JUN 2 2023 (WOS)

12. Eliawa, A.; Genc, AN.; Tora, H.; Maras, HH. (2023). “Risk Assessment of Sea Level Rise for Karasu Coastal Area, Turkey”, *HYDROLOGY*, Vol. 10, No. 1.

12.1. Title: Assessing coastal vulnerability and land use to sea level rise in Jeddah province, Kingdom of Saudi Arabia

Author(s): Almaliki, AH (Almaliki, Abdulrazak H.); Zerouali, B (Zerouali, Bilel); Santos, CAG (Santos, Celso Augusto Guimaraes); Almaliki, AA (Almaliki, Abdulrhman A.); da Silva, RM (da Silva, Richarde Marques); Ghoneim, SSM (Ghoneim, Sherif S. M.); Ali, E (Ali, Enas)

Source: *HELIYON* **Volume:** 9 **Issue:** 8 **Article Number:** e18508

DOI: 10.1016/j.heliyon.2023.e18508 **Published:** AUG 2023 (WOS)

13. Kucukali, S.; Al Bayat, O.; Maras, HH. (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.

13.1. Title: Proposing Optimal Locations for Runoff Harvesting and Water Management Structures in the Hami Qeshan Watershed, Iraq

Author(s): Al-Kakey, O (Al-Kakey, Omeed); Othman, AA (Othman, Arsalan Ahmed); Al-Mukhtar, M (Al-Mukhtar, Mustafa); Dunger, V (Dunger, Volkmar)

Source: *ISPRS INTERNATIONAL JOURNAL OF GEO-INFORMATION* **Volume:** 12 **Issue:** 8 **Article Number:** 312

DOI: 10.3390/ijgi12080312 **Published:** AUG 2023 (WOS)

13.2. Abdullah, A.G., Imanuddin, N., Hakim, D.L., Sugito, N.T., Arasid, W.

A SITE SELECTION STUDY OF MICRO HYDRO POWER PLANT BASED ON GEOGRAPHICAL INFORMATION SYSTEM AND ANALYTIC HIERARCHY PROCESS TECHNOLOGY (2022) *Journal of Engineering Science and Technology*, 17, pp. 11-20. (SCOPUS)

13.3. Gaurav, A., Kesharvani, S., Sarathe, S., Dwivedi, G., Saini, G., Kumar, A., Nithyanandhan, K. Application of alternative clean energy

(2022) Sustainable Developments by Artificial Intelligence and Machine Learning for Renewable Energies, pp. 1-20. DOI: 10.1016/B978-0-323-91228-0.00004-5 (SCOPUS)

13.4. 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)

14. Cagiltay, N.; Topalli, D.; Börcek, AÖ.; Tokdemir, G.; Maras, H.; Tonbul, G.; Aydin, E. (2015). "Neuronavigation Systems and Passive Usage Problem", 2016 MEDICAL TECHNOLOGIES NATIONAL CONFERENCE (TIPTEKNO).

14.1. Title: Microsurgery of large falcine meningiomas: postoperative results at 1 year: a cross-sectional study

Author(s): Nguyen, PX (Nguyen, Phuong Xuan); Nguyen, NPS (Nguyen, Nhan Pham-Sy); Doan, HN (Doan, Ha Thi-Ngoc); Nguyen, BT (Nguyen, Bac Thanh)

Source: ANNALS OF MEDICINE AND SURGERY

Volume: 85 **Issue:** 5 **Pages:** 1737-1742

DOI: 10.1097/MS9.0000000000000624 **Published:** MAY 2023 (WOS)

15. Mahmood, Alaa Mohammed; Maras, Hadi Hakan (2014). "Measurement of edge detection algorithms in clean and noisy environment", 8th IEEE International Conference on Application of Information and Communication Technologies, AICT 2014.

15.1. Vaishnavi, M., Sowmya, J., Yaswanth, M., Maruvarasi, P.R. Implementation of Abnormal Event Detection using Automated Surveillance System

(2023) Proceedings - 7th International Conference on Computing Methodologies and Communication, ICCMC 2023, . DOI: 10.1109/ICCMC56507.2023.10084214 (SCOPUS)

Dr. Öğr. Üyesi Selma ÖZAYDIN

1.1 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

1.1. Kapil Juneja, Two-level Noise Robust and Block Featured PNN Model for Speaker Recognition in Real Environment, Springer, May 2022, Wireless Personal Communications, SN - 1572-834X, DOI: 10.1007/s11277-022-09734-7

1.2. Akrouf, S. (2022). The Scientific Research of: Samir Akrouf (Doctoral dissertation, university of M'sila, Algeria).

1.3. 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

1.4. 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

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

2.1. Kaixuan Cuan, Tiemin Zhang, Cheng Fang, etc., "Automatic Newcastle disease detection using sound technology and deep learning method", March 2022, Computers and Electronics in Agriculture (COMPUT ELECTRON AGR), DOI: 10.1016/j.compag.2022.106740

2.2. T. Özseven and B. E. Özseven, "A Content Analysis of the Research Approaches in Music Genre Recognition," 2022 International Congress on Human-Computer Interaction, Optimization and Robotic Applications (HORA), 2022, pp.

- 1-13, doi: 10.1109/HORA55278.2022.9799935.
- 2.3. S. Bijwadia, S. -y. Chang, B. Li, T. Sainath, C. Zhang and Y. He, "Unified End-to-End Speech Recognition and Endpointing for Fast and Efficient Speech Systems," 2022 IEEE Spoken Language Technology Workshop (SLT), Doha, Qatar, 2023, pp. 310-316, doi: 10.1109/SLT54892.2023.10022338.
- 2.4. S. Ozaydin, "Design of a Voice Activity Detection Algorithm based on Logarithmic Signal Energy," 2022 International Conference on Electrical and Computing Technologies and Applications (ICECTA), Ras Al Khaimah, United Arab Emirates, 2022, pp. 19-22, doi: 10.1109/ICECTA57148.2022.9990492.
- 2.5. S. Ozaydin, "A Graphical Speech Analysis Teaching Tool," 2022 International Conference on Electrical and Computing Technologies and Applications (ICECTA), Ras Al Khaimah, United Arab Emirates, 2022, pp. 23-26, doi: 10.1109/ICECTA57148.2022.9990239.
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)**
- 3.1. I. K. Alak and S. Ozaydin, "Speech Denoising with Maximal Overlap Discrete Wavelet Transform," 2022 International Conference on Electrical and Computing Technologies and Applications (ICECTA), Ras Al Khaimah, United Arab Emirates, 2022, pp. 27-30, doi: 10.1109/ICECTA57148.2022.9990250
- 3.2. 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.
- 3.3. Özen, Elif. MsC Thesis, "New approaches for speech enhancement with wavelet transform." (2022).
- 3.4. Damnjanović, Đorđe. "Primena talasića na otklanjanje šuma i parametrizaciju audio signala." Универзитет у Нишу (2022).
4. **Ozaydin, S. (2018), "Acoustic and linguistic properties of Turkish whistle language", Open Journal of Modern Linguistics, 8 (4), 99-105**
- 4.1. Peter Yeung, "Forget Cell Phones—In Turkey, They Are Whistling Across Distances", Article, <https://www.fodors.com/news/arts-culture/forget-cell-phones-in-turkey-they-are-whistling-across-distances>, 15th of 3, 2022
- 4.2. Integrating indigenous knowledge and rural tourism in Kongthong, the "whistling village" of India, August 2022Worldwide Hospitality and Tourism Themes Follow journal DOI: 10.1108/WHATT-08-2022-0097
- 4.3. 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.
5. **Ozaydin, S., "An isolated word speaker recognition system", ICECTA2017, Proceedings of International Conference on Electrical and Computing Technologies and Applications) Ras Al Khaimah-BAE, pp.1-5, 21-23 November 2017, publisher. IEEE, DOI: 10.1109/ICECTA.2017.8251987.**
- 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
6. , "Design of a Voice Activity Detection Algorithm based on Logarithmic Signal Energy," 2022 International Conference on Electrical and Computing Technologies and Applications (ICECTA), Ras Al Khaimah, United Arab Emirates, 2022, pp. 19-22, doi: 10.1109/ICECTA57148.2022.9990492.
- 6.1. Коваль, О. В. "ВИЯВЛЕННЯ ГОЛОСОВОЇ АКТИВНОСТІ НА ОСНОВІ КУТА НАХИЛУ АПРОКСИМУВАЛЬНОЇ ПРЯМОЇ ВЛАСНИХ ЗНАЧЕНЬ." Вісник Вінницького політехнічного інституту 4 (2023): 68-77., ISSN 1997-9266 (Print), ISSN 1997-9274 (Online)"

12.4.8 ORTAK DERSLER BÖLÜMÜ

12.4.8.1 EĞİTİM TEKNOLOJİLERİ BİLİM DALI

Prof. Dr. Buket AKKOYUNLU

1. Kurbanoglu, SS.; Akkoyunlu, B.; Umay, A. (2006). "Developing the information literacy self-efficacy scale", JOURNAL OF DOCUMENTATION, Vol. 62, No. 6, pp. 730-743.

1.1. 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 **DOI:** 10.1108/ILS-02-2023-0010 **Early Access**

Date: AUG 2023 (WOS)

1.2.Title: Efficacy and efficiency of information retrieval of community family physicians at the point of care: exploring the associations with information and computer literacy

Author(s): Antoun, J (Antoun, Jumana); Lapin, J (Lapin, Jennifer); Beck, D (Beck, Dennis)

Source: JOURNAL OF THE MEDICAL LIBRARY ASSOCIATION **Volume:** 111 **Issue:** 3 **Pages:** 677-683 **DOI:** 10.5195/jmla.2023.1539 **Published:** JUL 2023 (WOS)

1.3.Title: Investigating the impact of demographic and academic variables on assessing students' perceived information literacy self-efficacy

Author(s): Atikuzzaman, M (Atikuzzaman, Md.); Ahmed, SMZ (Ahmed, S. M. Zabed)

Source: JOURNAL OF ACADEMIC LIBRARIANSHIP **Volume:** 49 **Issue:** 4 **Article Number:** 102733 **DOI:** 10.1016/j.acalib.2023.102733 **Early Access Date:** MAY 2023 **Published:** JUL 2023 (WOS)

1.4.Title: Behavior toward on-farm food safety: Commercial and exporter pistachio growers

Author(s): Rezaei, A (Rezaei, Amirreza); Karimi, H (Karimi, Hamid); Ataei, P (Ataei, Pouria)

Source: HELIYON **Volume:** 9 **Issue:** 4 **Article Number:** e15249 **DOI:** 10.1016/j.heliyon.2023.e15249 **Published:** APR 2023 (WOS)

1.5.Title: The Mediating Role of Pre-service Teachers' Attitudes towards Scientific Research

Author(s): Bozoglu, GN (Bozoglu, Gizem Nisa); Yavuz, E (Yavuz, Emine)

Source: PAMUKKALE UNIVERSITESI EGITIM FAKULTESI DERGISI-PAMUKKALE UNIVERSITY JOURNAL OF EDUCATION **Issue:** 58 **Pages:** 349-+ **DOI:** 10.9779/pauefd.1104637 **Published:** FEB 2023 (WOS)

1.6. Title: Information Literacy Self-Efficacy Scale: Validating the translated version of the scale for use among Bangla-speaking population

Author(s): Atikuzzaman, M (Atikuzzaman, Md.); Ahmed, SMZ (Ahmed, S. M. Zabed)

Source: JOURNAL OF ACADEMIC LIBRARIANSHIP **Volume:** 49 **Issue:** 1 **Article Number:** 102623 **DOI:** 10.1016/j.acalib.2022.102623 **Early Access Date:** JAN 2023 **Published:** JAN 2023 (WOS)

1.7.Title: Investigating Nontraditional First-Year Students' Epistemic Curiosity during the Research Process: An Exploratory, Mixed-Methods Study

Author(s): Knecht, MK (Knecht, Michelle Keba)

Source: COLLEGE & RESEARCH LIBRARIES **Volume:** 83 **Issue:** 6 **Pages:** 874-886 **Published:** NOV 2022 (WOS)

1.8.Title: Everyday information literacy in rural areas

Author(s): Oldenburg, L (Oldenburg, Laurine); Griesbaum, J (Griesbaum, Joachim)

Source: INFORMATION RESEARCH-AN INTERNATIONAL ELECTRONIC JOURNAL **Volume:** 27 **Special Issue:** SI **Article Number:** isic2240 **DOI:** 10.47989/irisic2240 **Published:** OCT 2022

Accession Number: WOS:000890338200046

Conference Title: Information Seeking in Context (ISIC) Conference - Information Behaviour Conference

Conference Date: SEP 26-29, 2022 (WOS)

1.9.Title: Digital literacy in the university setting: A literature review of empirical studies between 2010 and 2021

Author(s): Gutiérrez-Angel, N (Gutierrez-Angel, Nieves); Sánchez-García, JN (Sanchez-Garcia, Jesus-Nicasio); Mercader-Rubio, I (Mercader-Rubio, Isabel); García-Martín, J (Garcia-Martin, Judit); Brito-Costa, S (Brito-Costa, Sonia)

Source: FRONTIERS IN PSYCHOLOGY **Volume:** 13 **Article Number:** 896800 **DOI:** 10.3389/fpsyg.2022.896800 **Published:** SEP 6 2022 (WOS)

1.10.Title: A study of online hospitality management students' information literacy

Author(s): Deale, CS (Deale, Cynthia S.); Webb, K (Webb, Kathryn)

Source: JOURNAL OF TEACHING IN TRAVEL & TOURISM **Volume:** 23 **Issue:** 1 **Pages:** 57-78 **DOI:** 10.1080/15313220.2022.2056560 **Early Access Date:** MAR 2022 **Published:** JAN 2 2023 (WOS)

1.11.Title: Information literacy self-efficacy versus performance: Secondary students

Author(s): Spisak, JR (Spisak, Jen R.)

Source: JOURNAL OF LIBRARIANSHIP AND INFORMATION SCIENCE **Volume:** 55 **Issue:** 2 **Pages:** 348-357 **Article Number:** 09610006221081847 **DOI:** 10.1177/09610006221081847 **Early Access Date:** MAR 2022 **Published:** JUN 2023 (WOS)

1.12.Title: A transnational comparative study of preservice teachers' critical thinking skills and metaliteracy self-efficacy

Author(s): Michelot, F (Michelot, Florent); Béland, S (Beland, Sebastien); Poellhuber, B (Poellhuber, Bruno)

Source: HIGHER EDUCATION SKILLS AND WORK-BASED LEARNING **Volume:** 12 **Issue:** 5 **Pages:** 866-883 **DOI:** 10.1108/HESWBL-10-2021-0191 **Early Access Date:** FEB 2022 **Published:** OCT 12 2022 (WOS)

1.13.Title: Metacognitive Awareness for IL Learning and Growth: The Development and Validation of the Information Literacy Reflection Tool (ILRT)

Author(s): Robertson, S (Robertson, Sara); Burke, M (Burke, Michele); Olson-Charles, K (Olson-Charles, Kimberly); Mueller, R (Mueller, Reed)

Source: COMMUNICATIONS IN INFORMATION LITERACY **Volume:** 16 **Issue:** 2 **Pages:** 58-89 **Published:** 2022 (WOS)

1.14. Li, Y., Zhou, C., Wu, D., Chen, M.

57222341894;57197747369;57098420900;56532616500;

Evaluation of teachers' information literacy based on information of behavioral data in online learning and teaching platforms: an empirical study of China

(2023) Library Hi Tech, 41 (4), pp. 1039-1062.

DOI: 10.1108/LHT-01-2021-0034

1.15. Keshavarz, H., Vafaeian, A., Shabani, A.

25824303700;36181790300;57224411839;

Toward the dialectical evaluation of online information: the roles of personality, self-efficacy and attitude

(2023) Library Hi Tech, 41 (3), pp. 749-770.

DOI: 10.1108/LHT-12-2020-0315 (SCOPUS)

1.16. Given, L.M., Case, D.O., Willson, R.

57204049241;7102943213;36631216800;

LOOKING FOR INFORMATION: EXAMINING RESEARCH ON HOW PEOPLE ENGAGE WITH INFORMATION

(2023) Studies in Information, 15, pp. 1-317. (SCOPUS)

1.17. Gunawan, Ulia, N., Akhsani, L., Untarti, R.

57212394473;57217133157;57222543922;57208628342;

Statistical Literacy Process of Prospective Mathematics Teachers: A Case Study of Pisa Model Problems

(2023) Journal of Higher Education Theory and Practice, 23 (7), pp. 45-58.

DOI: 10.33423/jhetp.v23i7.6011 (SCOPUS)

1.18. Naveed, M.A., Iqbal, J., Asghar, M.Z., Shaukat, R., Kishwer, R.

55532464100;57209172443;57208667494;57221843092;58149999600;

How information literacy influences creative skills among medical students? The mediating role of lifelong learning

(2023) Medical Education Online, 28 (1), art. no. 2176734.

DOI: 10.1080/10872981.2023.2176734 (SCOPUS)

1.19. Ali, S., Ahmed, S.

57709467800;57198883717;

Information Literacy Skills among Library and Information Science Professionals: a forecaster of Research Support

Services

(2022) *Library Hi Tech*, 40 (6), pp. 1689-1704.

DOI: 10.1108/LHT-05-2021-0157 (SCOPUS)

1.20. Walton, G., Pointon, M., Barker, J., Turner, M., Wilkinson, A.J.

37116110400;57193835404;12808051600;13006263100;57224524680;

Information discernment and the psychophysiological effects of misinformation

(2022) *Global Knowledge, Memory and Communication*, 71 (8-9), pp. 873-898.

DOI: 10.1108/GKMC-03-2021-0052 (SCOPUS)

1.21. Peculiauskiene, P., Tamoliune, G., Trepule, E.

25653522700;57194018387;56513954000;

Exploring the roles of information search and information evaluation literacy and pre-service teachers' ICT self-efficacy in teaching

(2022) *International Journal of Educational Technology in Higher Education*, 19 (1), art. no. 33.

DOI: 10.1186/s41239-022-00339-5 (SCOPUS)

1.22. Shonfeld, M., Aharony, N., Nadel-Kritz, N.

34168415900;13805148300;57212589265;

Teachers' perceived information literacy self-efficacy

(2022) *Journal of Librarianship and Information Science*, 54 (3), pp. 494-507.

DOI: 10.1177/09610006211026950 (SCOPUS)

1.23. Nikou, S., De Reuver, M., Mahboob Kanafi, M.

37104628800;35776955900;57695225900;

Workplace literacy skills—how information and digital literacy affect adoption of digital technology

(2022) *Journal of Documentation*, 78 (7), pp. 371-391.

DOI: 10.1108/JD-12-2021-0241 (SCOPUS)

2. Daghan, G.; Akkoyunlu, B. (2016). "Modeling the continuance usage intention of online learning environments", COMPUTERS IN HUMAN BEHAVIOR, Vol. 60, pp. 198-211.

2.1. 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 DOI: 10.1108/IJILT-12-2022-0231 **Early Access Date:** AUG 2023 (WOS)

2.2. Title: The Role of Cloud Computing on Accounting Information System Quality: A Study in Hotel Industry

Author(s): Syah, DH (Syah, Dedy Husrizal); Muda, I (Muda, Iskandar); Lumbanraja, P (Lumbanraja, Prihatin); Kholis, A (Kholis, Azizul)

Source: TEM JOURNAL-TECHNOLOGY EDUCATION MANAGEMENT

INFORMATICS **Volume:** 12 **Issue:** 3 **Pages:** 1890-1901 **DOI:** 10.18421/TEM123-72 **Published:** AUG 2023 (WOS)

2.3. 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 DOI: 10.1108/INTR-08-2022-0600 **Early Access Date:** JUL 2023 (WOS)

2.4. Title: EXPLORING A TRICOMPONENT ATTITUDE MODEL FOR THE APPLICATION OF "FORCED" ONLINE LEARNING IN THE POST-COVID ERA

Author(s): Wong, LC (Wong, Ling Chai); Tiong, YY (Tiong, Ying Ying); Tee, PK (Tee, Poh Kiong); Chan, BYF (Chan, Benjamin Yin Fah)

Source: MALAYSIAN JOURNAL OF LEARNING & INSTRUCTION **Volume:** 20 **Issue:** 2 **Pages:** 233-

266 DOI: 10.32890/mjli2023.20.2.2 Published: JUL 2023 (WOS)

2.5. 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 DOI: 10.1007/s10639-023-11984-2 **Early Access Date:** JUN 2023 (WOS)

2.6. Title: Predicting students' continued intention to use E-learning platform for college English study: the mediating effect of E-satisfaction and habit

Author(s): Deng, P (Deng, Ping); Chen, B (Chen, Bing); Wang, L (Wang, Li)

Source: FRONTIERS IN PSYCHOLOGY **Volume:** 14 **Article Number:** 1182980 DOI: 10.3389/fpsyg.2023.1182980 **Published:** JUN 23 2023 (WOS)

2.7. Title: Antecedents of mobile payment loyalty: An extended perspective of perceived value and information system success model

Author(s): Zhong, JY (Zhong, Junying); Chen, T (Chen, Tiao)

Source: JOURNAL OF RETAILING AND CONSUMER SERVICES **Volume:** 72 **Article Number:** 103267 DOI: 10.1016/j.jretconser.2023.103267 **Published:** MAY 2023 (WOS)

2.8. Title: Investigating the Relationship between Users' Behavioral Intentions and Learning Effects of VR System for Sustainable Tourism Development

Author(s): Su, PY (Su, Po-Yuan); Hsiao, PW (Hsiao, Peng-Wei); Fan, KK (Fan, Kuo-Kuang)

Source: SUSTAINABILITY **Volume:** 15 **Issue:** 9 **Article Number:** 7277 DOI: 10.3390/su15097277 **Published:** APR 27 2023 (WOS)

2.9. Title: Instructors' self-efficacy, perceived benefits, and challenges in transitioning to online learning

Author(s): Alamri, H (Alamri, Hamdan)

Source: EDUCATION AND INFORMATION TECHNOLOGIES DOI: 10.1007/s10639-023-11677-w **Early Access Date:** APR 2023 (WOS)

2.10. Title: Factors Influencing Students' Continuance Usage Intention with Virtual Classroom during the COVID-19 Pandemic: An Empirical Study

Author(s): Huang, X (Huang, Xin); Zhi, H (Zhi, Hui)

Source: SUSTAINABILITY **Volume:** 15 **Issue:** 5 **Article Number:** 4420 DOI: 10.3390/su15054420 **Published:** MAR 2023 (WOS)

2.11. Title: Factors Affecting Continuance Intention in Non-Face-to-Face Telemedicine Services: Trust Typology and Privacy Concern Perspectives

Author(s): Zhu, L (Zhu, Lin); Jiang, XS (Jiang, Xinshu); Cao, JW (Cao, Junwei)

Source: HEALTHCARE **Volume:** 11 **Issue:** 3 **Article Number:** 374 DOI: 10.3390/healthcare11030374 **Published:** FEB 2023 (WOS)

2.12. Title: The Moderating Effect of Perceived Risk on Users' Continuance Intention for FinTech Services

Author(s): Jangir, K (Jangir, Kshitiz); Sharma, V (Sharma, Vikas); Taneja, S (Taneja, Sanjay); Rupeika-Apoga, R (Rupeika-Apoga, Ramona)

Source: JOURNAL OF RISK AND FINANCIAL MANAGEMENT **Volume:** 16 **Issue:** 1 **Article Number:** 21 DOI: 10.3390/jrfm16010021 **Published:** JAN 2023 (WOS)

2.13. 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:** 2023 (WOS)

2.14. Title: Assessing the factors influencing users accessing higher education content on TikTok

Author(s): Rahimullah, NA (Rahimullah, Nadia Adilah); Damayanti, SB (Damayanti, Sinta Bela); Izra, AA (Izra, Aisyah Amyra); Handayani, PW (Handayani, Putu Wuri)

Source: COGENT EDUCATION **Volume:** 9 **Issue:** 1 **Article Number:** 2148498 **DOI:** 10.1080/2331186X.2022.2148498 **Published:** DEC 31 2022 (WOS)

2.15. Title: How does Identity Theory contribute to the Continuance Use of E-learning: The mediating role of Inertia and moderating role of computer Self-efficacy

Author(s): Akbari, M (Akbari, Morteza); Danesh, M (Danesh, Mozhgan); Moumenihelali, H (Moumenihelali, Hadi); Rezvani, A (Rezvani, Azadeh)

Source: EDUCATION AND INFORMATION TECHNOLOGIES **Volume:** 28 **Issue:** 6 **Pages:** 6321-6345 **DOI:** 10.1007/s10639-022-11457-y **Early Access Date:** NOV 2022 **Published:** JUN 2023 (WOS)

2.16. Title: Investigation of the relationship between higher education students' service quality perceptions, attitudes, and self-efficacy towards distance education

Author(s): Çoban, M (Coban, Murat)

Source: INTERNATIONAL JOURNAL OF LIFELONG EDUCATION **Volume:** 42 **Issue:** 1 **Pages:** 37-58 **DOI:** 10.1080/02601370.2022.2140363 **Early Access Date:** OCT 2022 **Published:** JAN 2 2023 (WOS)

2.17. Title: Students' continuance intention to use MOOCs: empirical evidence from India

Author(s): Rekha, IS (Rekha, I. S.); Shetty, J (Shetty, Jyothi); Basri, S (Basri, Savitha)

Source: EDUCATION AND INFORMATION TECHNOLOGIES **Volume:** 28 **Issue:** 4 **Pages:** 4265-4286 **DOI:** 10.1007/s10639-022-11308-w **Early Access Date:** OCT 2022 **Published:** APR 2023 (WOS)

2.18. Title: Changes in university students' behavioral intention to learn online throughout the COVID-19: Insights for online teaching in the post-pandemic era

Author(s): Zhu, Y (Zhu, Yue); Geng, G (Geng, Gretchen); Disney, L (Disney, Leigh); Pan, ZH (Pan, Zihao)

Source: EDUCATION AND INFORMATION TECHNOLOGIES **Volume:** 28 **Issue:** 4 **Pages:** 3859-3892 **DOI:** 10.1007/s10639-022-11320-0 **Early Access Date:** OCT 2022 **Published:** APR 2023 (WOS)

2.19. Title: The Acceptance Behavior of Smart Home Health Care Services in South Korea: An Integrated Model of UTAUT and TTF

Author(s): Kang, HJ (Kang, Hyo-Jin); Han, J (Han, Jieun); Kwon, GH (Kwon, Gyu Hyun)

Source: INTERNATIONAL JOURNAL OF ENVIRONMENTAL RESEARCH AND PUBLIC HEALTH **Volume:** 19 **Issue:** 20 **Article Number:** 13279 **DOI:** 10.3390/ijerph192013279 **Published:** OCT 2022 (WOS)

2.20. Title: Analysis of design elements in universal course shell templates of high-ranking universities

Author(s): Konstantinidis, A (Konstantinidis, Angelos)

Source: KNOWLEDGE MANAGEMENT & E-LEARNING-AN INTERNATIONAL JOURNAL **Volume:** 14 **Issue:** 3 **Pages:** 344-359 **DOI:** 10.34105/j.kmel.2022.14.019 **Published:** SEP 2022 (WOS)

2.21. Title: How does personal innovativeness in the domain of information technology promote knowledge workers' innovative work behavior?

Author(s): Wu, WW (Wu, Weiwei); Yu, L (Yu, Li)

Source: INFORMATION & MANAGEMENT **Volume:** 59 **Issue:** 6 **Article Number:** 103688 **DOI:** 10.1016/j.im.2022.103688 **Published:** SEP 2022 (WOS)

2.22. Title: Connecting the dots: Web-based assessment platforms and students' satisfaction

Author(s): Merhi, MI (Merhi, Mohammad, I); Meisami, A (Meisami, Alex)

Source: JOURNAL OF EDUCATION FOR BUSINESS **Volume:** 98 **Issue:** 3 **Pages:** 126-138 **DOI:** 10.1080/08832323.2022.2065229 **Early Access Date:** JUN 2022 **Published:** APR 3 2023 (WOS)

2.23. Title: Understanding the impact of quality elements on MOOCs continuance intention

Author(s): Shang, SS (Shang Shanshan); Lyv, WF (Lyv Wenfei)

Source: EDUCATION AND INFORMATION TECHNOLOGIES **Volume:** 27 **Issue:** 8 **Pages:** 10949-10976 **DOI:** 10.1007/s10639-022-11063-y **Early Access Date:** APR 2022 **Published:** SEP 2022 (WOS)

2.24. Title: What roles do quality and cognitive absorption play in evaluating cloud-based e-learning system success? Evidence from medical professionals

Author(s): Cheng, YM (Cheng, Yung-Ming)

Source: INTERACTIVE TECHNOLOGY AND SMART EDUCATION **Volume:** 20 **Issue:** 2 **Pages:** 228-256 **DOI:** 10.1108/ITSE-12-2021-0222 **Early Access Date:** APR 2022 **Published:** MAY 9 2023 (WOS)

2.25. Title: The adoption of blended learning using Coursera MOOCs: A case study in a Vietnamese higher education institution

Author(s): Ho, NTT (Ho, Nguyen Thi Thao); Pham, HH (Pham, Hiep-Hung); Sivapalan, S (Sivapalan, Subarna); Dinh, VH (Dinh, Viet-Hung)

Source: AUSTRALASIAN JOURNAL OF EDUCATIONAL TECHNOLOGY **Volume:** 38 **Issue:** 6 **Pages:** 121-138 **DOI:** 10.14742/ajet.7671 **Published:** 2022 (WOS)

2.26. Ngah, A.H., Kamalrulzaman, N.I., Mohamad, M.F.H., Abdul Rashid, R., Harun, N.O., Ariffin, N.A., Abu Osman, N.A.

56074673600;57231396200;57232550400;57231396100;57224842409;57199144977;8511221500;

Do Science and Social Science Differ? Multi-Group Analysis (MGA) of the Willingness to Continue Online Learning (2023) Quality and Quantity, 57 (4), pp. 2957-2980.

DOI: 10.1007/s11135-022-01465-y (SCOPUS)

2.27. Rekha, I.S., Shetty, J., Basri, S.

57192817754;57357090100;57209567326;

Students' continuance intention to use MOOCs: empirical evidence from India (2023) Education and Information Technologies, 28 (4), pp. 4265-4286.

DOI: 10.1007/s10639-022-11308-w (SCOPUS)

2.28. Lu, F., Wang, X., Huang, X.

57998056400;57821674200;57992750900;

Counseling for Health: How Psychological Distance Influences Continuance Intention towards Mobile Medical Consultation

(2023) International Journal of Environmental Research and Public Health, 20 (3), art. no. 1718.

DOI: 10.3390/ijerph20031718 (SCOPUS)

2.29. Mishra, A., Shukla, A., Rana, N.P., Currie, W.L., Dwivedi, Y.K.

57203177364;57202021098;50262828700;7005797457;35239818900;

Re-examining post-acceptance model of information systems continuance: A revised theoretical model using MASEM approach

(2023) International Journal of Information Management, 68, art. no. 102571.

DOI: 10.1016/j.ijinfomgt.2022.102571 (SCOPUS)

2.30. AKCAY, A.

57192670360;

EXAMINATION OF THE PREDICTION OF FLEXIBILITY FOR LEARNER SATISFACTION IN ONLINE COURSES (2023) Turkish Online Journal of Distance Education, 24 (4), pp. 134-145.

DOI: 10.17718/tojde.1179935 (SCOPUS)

2.31. Nguyen, L., Ngwenyama, O., Bandyopadhyay, A., Nallaperuma, K.

7202156615;6701581340;58588048300;57195286266;

Realising the potential of digital health communities: a study of the role of social factors in community engagement

(2023) European Journal of Information Systems.
DOI: 10.1080/0960085X.2023.2252390 (SCOPUS)

2.32. Akter, M.S., Bhuiyan, M.R.I., Tabassum, S., Ashraful Alam, S.M., Milon, M.N.U., Hoque, M.R.
58479936600;58479693700;58479814200;58480555700;58284148300;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.
DOI: 10.14445/22315381/IJETT-V71I6P228 (SCOPUS)

2.33. Pangarso, A., Setyorini, R.
56516848000;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.
DOI: 10.1080/2331186X.2022.2149226 (SCOPUS)

2.34. Çoban, M.
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.
DOI: 10.1080/02601370.2022.2140363 (SCOPUS)

2.35. Loose, C.
57027962100;
Enhancing the landscape of early learning training environments
(2022) Research Anthology on Early Childhood Development and School Transition in the Digital Era, pp. 904-924.
DOI: 10.4018/978-1-6684-7468-6.ch045 (SCOPUS)

2.36. Harnadi, B., Prasetya, F.X.H., Widiatoro, A.D.
57193360062;57215688500;57203058360;
Examining User Acceptance of MOOCs: The Role of Openness, Task Technology Fit, and Self-Efficacy
(2022) 2022 7th International Conference on Informatics and Computing, ICIC 2022.
DOI: 10.1109/ICIC56845.2022.10006981 (SCOPUS)

3. Akkoyunlu, B.; Soylu, MY. (2008). "A study of student's perceptions in a blended learning environment based on different learning styles", EDUCATIONAL TECHNOLOGY & SOCIETY, Vol. 11, No. 1, pp. 183-193.

3.1. Title: Virtual spaced-learning method, during COVID-19 for Pharm D students

Author(s): Sharifdini, M (Sharifdini, Meysam); Evazalipour, M (Evazalipour, Mehdi); Hesari, Z (Hesari, Zahra)

Source: BMC MEDICAL EDUCATION **Volume:** 23 **Issue:** 1 **Article Number:** 605 **DOI:** 10.1186/s12909-023-04595-5 **Published:** AUG 24 2023 (WOS)

3.2. 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 **DOI:** 10.1002/ase.2328 **Early Access Date:** AUG 2023 (WOS)

3.3. Title: Challenges of adapting to online teaching during the COVID-19 pandemic in Compulsory Secondary Education

Author(s): Gil, DG (Gil, Desiree Garcia); Muñoz, AM (Munoz, Alberto Munoz); García, DA (Garcia, David Alonso)

Source: REVISTA INTERUNIVERSITARIA DE FORMACION DEL PROFESORADO-RIFOP **Issue:** 98 **Pages:** 235-252 **DOI:** 10.47553/rifop.v98i37.1.93104 **Part:** 1 **Published:** APR 2023 (WOS)

3.4. Title: Diagnosis of obstructive sleep apnea in children based on the XGBoost algorithm using nocturnal heart rate and blood oxygen feature

Author(s): Ye, PF (Ye, Pengfei); Qin, H (Qin, Han); Zhan, XJ (Zhan, Xiaojun); Wang, Z (Wang, Zhan); Liu, C (Liu, Chang); Song, BB (Song, Beibei); Kong, YR (Kong, Yaru); Jia, XB (Jia, Xinbei); Qi, YW (Qi, Yuwei); Ji, J (Ji, Jie); Chang, L (Chang, Li); Ni, X (Ni, Xin); Tai, J (Tai, Jun)

Source: AMERICAN JOURNAL OF OTOLARYNGOLOGY **Volume:** 44 **Issue:** 2 **Article Number:** 103714 **DOI:** 10.1016/j.amjoto.2022.103714 **Early Access Date:** FEB 2023 **Published:** MAR-APR 2023 (WOS)

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); Quíroz-Cárdenas, N (Quiroz-Cardenas, Nathaly)

Source: MAGIS-REVISTA INTERNACIONAL DE INVESTIGACION EN EDUCACION **Volume:** 16 **DOI:** 10.11144/Javeriana.m16.abpc **Published:** 2023 (WOS)

3.6. Title: Examining online learning platform characteristics and employee engagement relationship during Covid-19

Author(s): Ghosh, V (Ghosh, Vinit); Bharadwaja, M (Bharadwaja, Manaswita); Mukherjee, H (Mukherjee, Hory)

Source: VINE JOURNAL OF INFORMATION AND KNOWLEDGE MANAGEMENT SYSTEMS **Volume:** 53 **Issue:** 2 **Special Issue:** SI **Pages:** 335-357 **DOI:** 10.1108/VJKMS-05-2022-0154 **Early Access Date:** DEC 2022 **Published:** MAR 7 2023 (WOS)

3.7. Title: Technophobia: How Students' Technophobia Impacts Their Technology Acceptance in an Online Class

Author(s): Khasawneh, OY (Khasawneh, Odai Y.)

Source: INTERNATIONAL JOURNAL OF HUMAN-COMPUTER INTERACTION **Volume:** 39 **Issue:** 13 **Pages:** 2714-2723 **DOI:** 10.1080/10447318.2022.2085398 **Early Access Date:** JUN 2022 **Published:** AUG 9 2023 (WOS)

3.8. Gunawan, Nisrina, N., Jufri, A.W., Ramdani, A.

57205026913;57202545225;58404056200;57209779002;

Effectiveness of blended learning tools in increasing students' scientific creativity in magnetism matter (2023) AIP Conference Proceedings, 2619, art. no. 090005, .

DOI: 10.1063/5.0123135 (SCOPUS)

3.9. Velasquez, V., Collins, K.H.

58633033100;57203454870;

Understanding and Utilizing Learner Profiles to Combat Apathy and Incurious Behaviors in the Classroom (2023) Underachievement in Gifted Education: Perspectives, Practices, and Possibilities, pp. 126-141.

DOI: 10.4324/9781003369578-12 (SCOPUS)

3.10. Walters, T., Simkiss, N.J., Snowden, R.J., Gray, N.S.

57244344100;57201132482;7005835483;57193139431;

Secondary school students' perception of the online teaching experience during COVID-19: The impact on mental wellbeing and specific learning difficulties

(2022) British Journal of Educational Psychology, 92 (3), pp. 843-860.

DOI: 10.1111/bjep.12475 (SCOPUS)

4. Akkoyunlu, B.; Yilmaz Soylu, M. (2006). "A Study on Students' Views On Blended Learning Environment", TURKISH ONLINE JOURNAL OF DISTANCE EDUCATION, Vol. 7, No. 3, pp. 44-57.

4.1. Title: The Effect of Blended Learning on the Primary Stage EFL Students' Reading Comprehension Achievement in Libya

Author(s): AlManafi, AOS (AlManafi, Ameen Omran Saleh); Osman, SZM (Osman, Siti Zuraidah Md); Magableh, ISI

(Magableh, Ibrahim Suleiman Ibrahim); Alghatani, RHH (Alghatani, Rabha Hassan Hamed)

Source: INTERNATIONAL JOURNAL OF INSTRUCTION **Volume:** 16 **Issue:** 2 **Pages:** 703-718 **DOI:** 10.29333/iji.2023.16237a **Published:** APR 2023 (WOS)

4.2. Title: The Design and Psychometric Properties of a Peer Observation Tool for Use in LMS-Based Classrooms in Medical Sciences

Author(s): Mirmoghtadaie, Z (Mirmoghtadaie, Zohresadat); Keshavarz, M (Keshavarz, Mohsen); Rasouli, D (Rasouli, Davood)

Source: INTERNATIONAL REVIEW OF RESEARCH IN OPEN AND DISTRIBUTED LEARNING **Volume:** 24 **Issue:** 1 **Pages:** 66-84 **Published:** FEB 2023 (WOS)

4.3. Title: Implementation of Blended Learning Model to the Non-English Major Students in EFL Setting in the Russian Arctic

Author(s): Sidorova, L (Sidorova, Liudmila); Ivanova, M (Ivanova, Marfa); Timofeeva, E (Timofeeva, Elena); Dedyukina, S (Dedyukina, Svetlana)

Source: EUROPEAN JOURNAL OF CONTEMPORARY EDUCATION **Volume:** 11 **Issue:** 4 **Pages:** 1201-1211 **DOI:** 10.13187/ejced.2022.4.1201 **Published:** DEC 2022 (WOS)

4.4. Title: Satisfaction Measurement in the Blended Learning System of the University: The Literacy Mediated-Discourses (LM-D) Framework

Author(s): Lubis, M (Lubis, Muharman); Hasibuan, MA (Hasibuan, Muhammad Azani); Andreswari, R (Andreswari, Rachmadita)

Source: SUSTAINABILITY **Volume:** 14 **Issue:** 19 **Article Number:** 12929 **DOI:** 10.3390/su141912929 **Published:** OCT 2022 (WOS)

4.5. Shdefat, M.A., Shudayfat, E.A., Alsalhi, N.R., Alqawasmi, A., Amahdawil, A.
58310785400;56178093800;57208595993;57919806100;58041647100;

Developing the Fashion Design Curriculum in Light of the Innovations of the Industrial Revolution to Develop the Labor Market for Home Economics Students(2023) Journal of Statistics Applications and Probability, 12 (2), pp. 595-601.
DOI: 10.18576/jsap/120222 (SCOPUS)

4.6. Yin, T.K., Siong, C.N., Yew, L.H.

58489840300;35739979500;58490222000;

Online Learning Readiness Scale for Undergraduate Students in Sports and Physical Education in Malaysian Context (2023) Lecture Notes in Bioengineering, pp. 387-395.

DOI: 10.1007/978-981-19-8159-3_34 (SCOPUS)

4.7. Chernova, O., Litvinov, A., Telezhko, I., Ermolova, T.

57208229567;57188834512;56593052400;57981883900;

Teaching science language grammar to would be translators in vocationally oriented language learning via m-learning (2022) Frontiers in Education, 7, art. no. 905800.

DOI: 10.3389/educ.2022.905800 (SCOPUS)

4.8. Yu, J., Li, X., Zhou, W.W.

57827433200;57327423400;57224951905;

Disrupted or sustained? Chinese international students' perceptions of transnational hybrid learning amid politics and pandemic

(2022) Transitions: Journal of Transient Migration, 6 (1), pp. 3-26.

DOI: 10.1386/TJTM_00040_1 (SCOPUS)

4.9. Şengel, E., Aktaş, N.

35976882000;57877096200;

Blend or Not to Blend? What Faculty Members Think About Blended Learning?

(2022) Journal of Turkish Science Education, 19 (3), pp. 997-1014.

DOI: 10.36681/tused.2022.160 (SCOPUS)

5. Ugur, B.; Akkoyunlu, B.; Kurbanoglu, S. (2011). "Students' opinions on blended learning and its implementation in terms of their learning styles", EDUCATION AND INFORMATION TECHNOLOGIES, Vol. 16, No. 1, pp. 5-23.

5.1. Title: Students' perceptions of e-learning ESP course in virtual and blended learning modes

Author(s): Gaffas, ZM (Gaffas, Zainab Mohammad)

Source: EDUCATION AND INFORMATION TECHNOLOGIES **Volume:** 28 **Issue:** 8 **Pages:** 10329-10358 **DOI:** 10.1007/s10639-023-11579-x **Early Access Date:** JAN 2023 **Published:** AUG 2023 (WOS)

5.2. Title: The relationship between Chinese university students' learning preparation and learning achievement within the EFL blended teaching context in COVID-19 post-epidemic era: The mediating effect of learning methods

Author(s): Hua, M (Hua, Meng); Wang, L (Wang, Lin)

Source: PLOS ONE **Volume:** 18 **Issue:** 1 **Article Number:** e0280919 **DOI:** 10.1371/journal.pone.0280919 **Published:** JAN 24 2023 (WOS)

6. Akkoyunlu, B.; Yilmaz-Soylu, M. (2008). "Development of a scale on learners' views on blended learning and its implementation process", INTERNET AND HIGHER EDUCATION, Vol. 11, No. 1, pp. 26-32.

6.1. 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:** 2023 (WOS)

7. Yilmaz-Soylu, M.; Akkoyunlu, B. (2009). "THE EFFECT OF LEARNING STYLES ON ACHIEVEMENT IN DIFFERENT LEARNING ENVIRONMENTS", TURKISH ONLINE JOURNAL OF EDUCATIONAL TECHNOLOGY, Vol. 8, No. 4, pp. 43-50.

7.1. Title: Predictor variables of academic achievement for psychology students in distance education

Author(s): Pinzón, MAV (Pinzon, Mildred Alexandra Viancha); Guarnizo, JAP (Guarnizo, Jose Alirio Parra)

Source: ELECTRONIC JOURNAL OF RESEARCH IN EDUCATIONAL PSYCHOLOGY **Volume:** 21 **Issue:** 1 **Pages:** 53-80 **Published:** APR 1 2023 (WOS)

7.2. Title: Predictor variables of academic achievement for psychology students in distance education

Author(s): Pinzón, MAV (Pinzon, Mildred Alexandra Viancha); Guarnizo, JAP (Guarnizo, Jose Alirio Parra)

Source: ELECTRONIC JOURNAL OF RESEARCH IN EDUCATIONAL PSYCHOLOGY **Volume:** 21 **Issue:** 1 **Pages:** 80-80 **Published:** APR 1 2023 (WOS)

8. Gündüz, AY.; Akkoyunlu, B. (2019). "Student views on the use of flipped learning in higher education: A pilot study", EDUCATION AND INFORMATION TECHNOLOGIES, Vol. 24, No. 4, pp. 2391-2401.

8.1. 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:** MAY 30 2023 (WOS)

8.2. 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:** 2023 (WOS)

8.3. 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:** JAN 2023 (WOS)

8.4. Title: Are flipped classrooms less stressful and more successful? An experimental study on college students

Author(s): Aydin, B (Aydin, Betul); Demirer, V (Demirer, Veysel)

Source: INTERNATIONAL JOURNAL OF EDUCATIONAL TECHNOLOGY IN HIGHER EDUCATION **Volume:** 19 **Issue:** 1 **Article Number:** 55 **DOI:** 10.1186/s41239-022-00360-8 **Published:** NOV 2 2022 (WOS)

8.5. Title: Flipping to Rethink: Technopedagogical Reflections on a Flipped Learning Experience in Teacher Education

Author(s): González-Martínez, J (Gonzalez-Martinez, Juan)

Source: PIXEL-BIT- REVISTA DE MEDIOS Y EDUCACION **Issue:** 65 **Pages:** 39-63 **DOI:** 10.12795/pixelbit.93545 **Published:** SEP 2022 (WOS)

8.6. Title: Whether to flip Extreme Apprenticeship: which is more effective in programming instruction?

Author(s): Hopcan, S (Hopcan, Sinan); Polat, E (Polat, Elif); Albayrak, E (Albayrak, Ebru)

Source: EDUCATION AND INFORMATION TECHNOLOGIES **Volume:** 27 **Issue:** 8 **Pages:** 10731-10756 **DOI:** 10.1007/s10639-022-11055-y **Early Access Date:** APR 2022 **Published:** SEP 2022 (WOS)

8.7. Isa, N.K.M., Leh, F.C., Isa, N.J.M., Yunos, M.Y.M., Othman, S., Ibrahim, M.H.
56800348900;57209850374;58407314000;56800682300;57217864026;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. DOI: 10.37934/araset.31.1.119131 (SCOPUS)

8.8. Isa, N.K.M., Nordin, N.A., Saari, E.M., Isa, N.J.M., Yunos, M.Y.M.

56800348900;58247359800;56895931700;57425866700;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)

8.9. Alyoussef, I.Y.

57209411072;

Acceptance of a flipped classroom to improve university students' learning: An empirical study on the TAM model and the unified theory of acceptance and use of technology (UTAUT) (2022) Heliyon, 8 (12), art. no. e12529.

DOI: 10.1016/j.heliyon.2022.e12529 (SCOPUS)

8.10. Alharbi, F., Alwadei, S.H., Alwadei, A., Asiri, S., Alwadei, F., Alqerban, A., Almuzian, M.

56845241100;57194449130;57204781025;57209342201;57193311093;34968992500;56771401000;

Comparison between two asynchronous teaching methods in an undergraduate dental course: a pilot study (2022) BMC Medical Education, 22 (1), art. no. 488.

DOI: 10.1186/s12909-022-03557-7 (SCOPUS)

8.11. Tuazon, A., Sumadsad, C.

57935961000;57936236500;

Observance of 21st century skills teaching practices and its impact on academic performance (2022) Kasetsart Journal of Social Sciences, 43 (4), pp. 903-910.

DOI: 10.34044/j.kjss.2022.43.4.13 (SCOPUS)

9. Gündüz, AY.; Akkoyunlu, B. (2020). "Effectiveness of Gamification in Flipped Learning", SAGE OPEN, Vol. 10, No. 4.

9.1. Title: The Flexibility of the Flipped Classroom for the Design of Mediated and Self-regulated Learning Scenarios

Author(s): Fructuoso, IN (Noguera Fructuoso, Ingrid); Robalino, PE (Elizabeth Robalino, Paulina); Ahmedi, S (Ahmedi, Shqiponje)

Source: RIED-REVISTA IBEROAMERICANA DE EDUCACION A DISTANCIA **Volume:** 26 **Issue:** 2 **Pages:** 155-173 **DOI:** 10.5944/ried.26.2.36035 **Published:** JUL 2023 (WOS)

9.2. Title: Implementation of a Mixed Strategy of Gamification and Flipped Learning in Undergraduate Basic Programming Courses

Author(s): Huesca, G (Huesca, Gilberto); Campos, G (Campos, Gabriela); Larre, M (Larre, Monica); Pérez-Lezama, C (Perez-Lezama, Claudia)

Source: EDUCATION SCIENCES **Volume:** 13 **Issue:** 5 **Article Number:** 474 **DOI:** 10.3390/educsci13050474 **Published:** MAY 6 2023 (WOS)

9.3. Title: Learning Science through Cloud Gamification: A Framework for Remote Gamified Science Learning Activities Integrating Cloud Tool Sets and Three-Dimensional Scaffolding

Author(s): Hou, HT (Hou, Huei-Tse)

Source: INFORMATION **Volume:** 14 **Issue:** 3 **Article Number:** 165 **DOI:** 10.3390/info14030165 **Published:** MAR 2023 (WOS)

9.4. Title: Gamification of e-learning in higher education: a systematic literature review

Author(s): Khaldi, A (Khaldi, Amina); Bouzidi, R (Bouzidi, Rokia); Nader, F (Nader, Fahima)

Source: SMART LEARNING ENVIRONMENTS **Volume:** 10 **Issue:** 1 **Article Number:** 10 **DOI:** 10.1186/s40561-023-00227-z **Published:** JAN 31 2023 (WOS)

9.5. Title: Effect of gamified flipped classroom on improving nursing students' skills competency and learning motivation: a randomized controlled trial

Author(s): Elzaky, MEH (Elzaky, Mohamed E. H.); Elhabashy, HMM (Elhabashy, Heba M. M.); Ali, WGM (Ali, Wafaa G. M.); Allam, SME (Allam, Shaimaa M. E.)

Source: BMC NURSING **Volume:** 21 **Issue:** 1 **Article Number:** 316 **DOI:** 10.1186/s12912-022-01096-6 **Published:** NOV 16 2022 (WOS)

9.6. Title: Gamified flipped learning in a French foreign language class: Efficiency and student perception

Author(s): Anane, C (Anane, Chiraz)

Source: FRONTIERS IN EDUCATION **Volume:** 7 **Article Number:** 994892 **DOI:** 10.3389/educ.2022.994892 **Published:** NOV 15 2022 (WOS)

9.7. Title: Distance Learning Activation in Higher Education

Author(s): Medeshova, A (Medeshova, Aigul); Kassymova, A (Kassymova, Akmaral); Mutalova, Z (Mutalova, Zhazira); Kamalova, G (Kamalova, Gaukhar)

Source: EUROPEAN JOURNAL OF CONTEMPORARY EDUCATION **Volume:** 11 **Issue:** 3 **Pages:** 831-845 **DOI:** 10.13187/ejced.2022.3.831 **Published:** SEP 2022 (WOS)

9.8. Rutkiene, A., Kaçar, I.G., Karakuş, E., Baltacı, H.Ş., Altun, M., Şahintaş, Z.A., Barendsen, R., Wierda, R., García, B.C.

55143924700;37104406200;58045211600;57931507700;58045787300;58045879100;55508100400;58045687800;58045404400;

The Impact of Flipped Learning on Students' Engagement and Satisfaction Development: A Cross-Country Action Research Study [Mokymosi, Apverstoje klasėje "įtaka mokinių įsitraukimui ir pasitenkinimui vystytis: įvairių šalių veiklos tyrimas]

(2022) Pedagogika, 147 (3), pp. 253-281.

DOI: 10.15823/p.2022.147.12 (SCOPUS)

10. Kibar, PN.; Gündüz, AY.; Akkoyunlu, B. (2020). "Implementing Bring Your Own Device (BYOD) Model in Flipped Learning: Advantages and Challenges", TECHNOLOGY KNOWLEDGE AND LEARNING, Vol. 25, No. 3, pp. 465-478.

10.1. Title: Adoption and use of smart devices as clickers in classrooms in higher education

Author(s): Demeke, W (Demeke, Wegene)

Source: COMPUTER APPLICATIONS IN ENGINEERING EDUCATION **Volume:** 31 **Issue:** 4 **Pages:** 963-982 **DOI:** 10.1002/cae.22617 **Early Access Date:** FEB 2023 **Published:** JUL 2023 (WOS)

10.2. Wang, X.

36700892900;

A Case Study of Collaborative Learning Within a Digitalization Learning Environment

(2023) Lecture Notes in Business Information Processing, 480 LNBIP, pp. 84-94.

DOI: 10.1007/978-3-031-32299-0_8 (SCOPUS)

10.3. Fonseca, M.J., Mealha, Ó.

57939424300;6507221454;

The school library and students' mobile devices in the Digital Age: systematic literature review [A biblioteca escolar e os dispositivos móveis dos alunos na Era Digital: revisão sistemática da literatura]

(2022) Observatorio, 16 (4), pp. 143-159.

DOI: 10.15847/OBSOBS16420222033(SCOPUS)

11. Ozerem, A.; Akkoyunlu, B. (2015). "Learning Environments Designed According to Learning Styles and Its Effects on Mathematics Achievement", EURASIAN JOURNAL OF EDUCATIONAL RESEARCH, No. 61, pp. 61-80.

11.1. Title: Building a Proposed Model to Improve the Spatial Environment of the Architectural Design Studio from the Users' View

Author(s): Ajlan, AM (Ajlan, Ali M.); Al-Kebsi, SI (Al-Kebsi, Shaimaa I.); Alzamil, WS (Alzamil, Waleed S.)

Source: JOURNAL OF ARCHITECTURE AND PLANNING -KING SAUD

UNIVERSITY **Volume:** 35 **Issue:** 1 **Pages:** 85-118 **DOI:** 10.33948/JAP-KSU-35-1-3 **Published:** JAN 2023 (WOS)

11.2. Title: The role of desktop virtual reality as an accessible and equitable strategy to improve career opportunities for women in technology

Author(s): Onele, NO (Onele, Nicholas Ogbonna)

Source: JOURNAL OF COMPUTER ASSISTED LEARNING **Volume:** 39 **Issue:** 1 **Pages:** 20-

33 **DOI:** 10.1111/jcal.12742 **Early Access Date:** SEP 2022 **Published:** FEB 2023 (WOS)

11.3. Seherrie, A.C.

57730346600;

Promoting policy perspectives on self-directed learning as a transformative strategy for higher education

(2023) Advancing Self-Directed Learning in Higher Education, pp. 77-94.

DOI: 10.4018/978-1-6684-6772-5.ch005 (SCOPUS)

11.4. Çeken, B., Taşkın, N.

57209298413;36522004100;

Multimedia learning principles in different learning environments: a systematic review

(2022) Smart Learning Environments, 9 (1), art. no. 19.

DOI: 10.1186/s40561-022-00200-2 (SCOPUS)

11.5. Çulha Ş, aydın b (2022). ÖĞRENME STİLLERİNİN MATEMATİK BAŞARISINA ETKİSİ: BİR META-ANALİZ ÇALIŞMASI. Cumhuriyet Uluslararası Eğitim Dergisi, 11(3), 560 - 574. 10.30703/cije.1108604 (TR-Dizin)

12. Kurbanoglu, S.; Akkoyunlu, B. (2017). "Information Literacy and Flipped Learning", PATHWAYS INTO INFORMATION LITERACY AND COMMUNITIES OF PRACTICE: TEACHING APPROACHES AND CASE STUDIES, pp. 53-84.

12.1. Title: Are flipped classrooms less stressful and more successful? An experimental study on college students

Author(s): Aydin, B (Aydin, Betul); Demirer, V (Demirer, Veysel)

Source: INTERNATIONAL JOURNAL OF EDUCATIONAL TECHNOLOGY IN HIGHER

EDUCATION **Volume:** 19 **Issue:** 1 **Article Number:** 55 **DOI:** 10.1186/s41239-022-00360-8 **Published:** NOV 2

2022 (WOS)

13. Bardakci, S.; Soylu, MY.; Akkoyunlu, B.; Deryakulu, D. (2022). "Collaborations, concepts, and citations in educational technology: A trend study via bibliographic mapping", EDUCATION AND INFORMATION TECHNOLOGIES, Vol. 27, No. 3, pp. 4321-4346.

13.1. Title: Identifying mainstreams of contemporary digital reading research: insights from a co-citation network analysis and systematic review

Author(s): Tang, KY (Tang, Kai-Yu); Tseng, YH (Tseng, Yuen-Hsien); Tu, YF (Tu, Yun-Fang)

Source: INTERACTIVE LEARNING ENVIRONMENTS **DOI:** 10.1080/10494820.2023.2192757 **Early Access**

Date: MAR 2023 (WOS)

13.2. Title: Systematic literature review and bibliometric analysis on virtual reality and education

Author(s): Rojas-Sánchez, MA (Rojas-Sanchez, Mario A.); Palos-Sánchez, PR (Palos-Sanchez, Pedro R.); Folgado-Fernández, JA (Folgado-Fernandez, Jose A.)

Source: EDUCATION AND INFORMATION TECHNOLOGIES **Volume:** 28 **Issue:** 1 **Pages:** 155-192 **DOI:** 10.1007/s10639-022-11167-5 **Early Access Date:** JUN 2022 **Published:** JAN 2023 (WOS)

13.3. Title: Twenty-five years of education and information technologies: Insights from a topic modeling based bibliometric analysis

Author(s): Ozyurt, O (Ozyurt, Ozcan); Ayaz, A (Ayaz, Ahmet)

Source: EDUCATION AND INFORMATION TECHNOLOGIES **Volume:** 27 **Issue:** 8 **Pages:** 11025-11054 **DOI:** 10.1007/s10639-022-11071-y **Early Access Date:** APR 2022 **Published:** SEP 2022 (WOS)

13.4. Title: BIBLIOMETRIC ANALYSIS IN DETERMINING THE RESEARCH DIRECTIONS OF EARLY CAREER RESEARCHERS

Author(s): Kuzminska, OH (Kuzminska, Olena H.); Mazorchuk, MS (Mazorchuk, Mariia S.); Barna, OV (V. Barna, Olha); Sydorenko, SI (Sydorenko, Sergiy I.)

Source: INFORMATION TECHNOLOGIES AND LEARNING TOOLS **Volume:** 91 **Issue:** 5 **Pages:** 113-129 **DOI:** 10.33407/itlt.v91i5.4944 **Published:** 2022 (WOS)

14. Gündüz, AY.; Akkoyunlu, B. (2020). "The Gamification Tool for the Classroom Response Systems: Kahoot!", HACETTEPE UNIVERSITESI EGITIM FAKULTESI DERGISI-HACETTEPE UNIVERSITY JOURNAL OF EDUCATION, Vol. 35, No. 3, pp. 480-488.

14.1. Title: A meta-thematic analysis of using technology-mediated gamification tools in the learning process

Author(s): Candan, F (Candan, Feyza); Basaran, M (Basaran, Mehmet)

Source: INTERACTIVE LEARNING ENVIRONMENTS **DOI:** 10.1080/10494820.2023.2172589 **Early Access**

Date: FEB 2023 (WOS)

14.2. Candan, F., Başaran, M.

58095437800;56672540600;

A meta-thematic analysis of using technology-mediated gamification tools in the learning process

(2023) Interactive Learning Environments.

DOI: 10.1080/10494820.2023.2172589 (SCOPUS)

15. Nuhoglu-Kibar, P.; Sullivan, K.; Akkoyunlu, B. (2019). "Creating Infographics Based On The Bridge21 Model For Team-Based And Technology-Mediated Learning", JOURNAL OF INFORMATION TECHNOLOGY EDUCATION-INNOVATIONS IN PRACTICE, Vol. 18, pp. 87-111.

15.1. Title: OntoInfoG++: A Knowledge Fusion Semantic Approach for Infographics Recommendation

Author(s): Deepak, G (Deepak, Gerard); Vibakar, A (Vibakar, Adithya); Santhanavijayan, A (Santhanavijayan, A.)

Source: INTERNATIONAL JOURNAL OF INTERACTIVE MULTIMEDIA AND ARTIFICIAL INTELLIGENCE **Volume:** 8 **Issue:** 2 **Pages:** 213-223 **DOI:** 10.9781/ijimai.2021.12.005 **Published:** JUN 2023 (WOS)

15.2. Kuba, R., Jeong, A.

57216651071;9333231100;

Demystifying visual design: a sequential analysis of design processes in infographic visual composition

(2023) Journal of Visual Literacy, 42 (1), pp. 26-47.

DOI: 10.1080/1051144X.2023.2168394 (SCOPUS)

16. Nuhoglu, P.; Akkoyunlu, B. (2012). "The Adaptation Study Of The Object - Spatial Imagery And Verbal Questionnaire Into Turkish", HACETTEPE UNIVERSITESI EGITIM FAKULTESI DERGISI-HACETTEPE UNIVERSITY JOURNAL OF EDUCATION", Vol. 42, pp. 299-309.

16.1. Title: The creative interplay between hand gestures, convergent thinking, and mental imagery
Author(s): Hyusein, G (Hyusein, Gyulten); Göksun, T (Göksun, Tilbe)
Source: PLOS ONE Volume: 18 Issue: 4 DOI: 10.1371/journal.pone.0283859 Published: APR 6 2023 (WOS)

17. Menzi Çetin, Nihal; Akkoyunlu, Buket (2020). "Integrating scientific communication into middle school lessons: A curriculum design research", *Education and Information Technologies*, Vol. 25, No. 4, pp. 2371 – 239.

17.1. Kasemsarn, K., Mungkornwong, K., Patcharawit, K., Sumthumpruek, A.
57191266534;58198627200;58199165000;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 1 time.
DOI: 10.18848/2325-1581/CGP/v17i01/17-41 (SCOPUS)

18. Kibar, Pinar Nuhoglu; Akkoyunlu, Buket (2018). "Modeling of Infographic Generation Process as a Learning Strategy at the Secondary School Level Based on the Educational Design Research Method", *Egitim ve Bilim*, Vol. 43, No. 196, pp. 97-123.

18.1. Kuba, R., Jeong, A.
57216651071;9333231100;
Demystifying visual design: a sequential analysis of design processes in infographic visual composition
(2023) *Journal of Visual Literacy*, 42 (1), pp. 26-47.
DOI: 10.1080/1051144X.2023.2168394 (SCOPUS)

19. Nuhoglu Kibar, Pinar; Akkoyunlu, Buket (2017). "Fostering and assessing infographic design for learning: the development of infographic design criteria", *Journal of Visual Literacy*, Vol. 36, No. 1, pp. 20-40.

19.1. Jaleniauskiene, E., Kasperuniene, J.
57209268337;57191329872;
Infographics in higher education: A scoping review
(2023) *E-Learning and Digital Media*, 20 (2), pp. 191-206.
DOI: 10.1177/20427530221107774 (SCOPUS)

19.2. Buckholt, M., Rulfs, J.
6603652741;6603392455;
An Infographic Is Worth a Thousand Words: Teaching Visual Communication in the Digital Age
(2023) *Teaching Science Students to Communicate: A Practical Guide*, pp. 181-186.
DOI: 10.1007/978-3-030-91628-2_21 (SCOPUS)

19.3. Jaleniauskiene, E., Katsampoxaki-Hodgetts, K.
57209268337;56198510000;
Multimodal remediation of research articles through infographics and graphical abstracts
(2023) *Communication Teacher*, .
DOI: 10.1080/17404622.2023.2248231 (SCOPUS)

19.4. Nuhoglu Kibar, P.
58311844300;
The effect of instruction enriched with simple or complex visuals on developing visual literacy skills
(2023) *Journal of Visual Literacy*, 42 (2), pp. 89-109.
DOI: 10.1080/1051144X.2023.2222260 (SCOPUS)

19.5. Charsky, D.
35104663200;
Infographics for learning and instruction
(2023) *Journal of Visual Literacy*, 42 (2), pp. 130-145.
DOI: 10.1080/1051144X.2023.2216115 (SCOPUS)

19.6. Kuba, R., Jeong, A.
57216651071;9333231100;

Demystifying visual design: a sequential analysis of design processes in infographic visual composition
(2023) *Journal of Visual Literacy*, 42 (1), pp. 26-47.

DOI: 10.1080/1051144X.2023.2168394 (SCOPUS)

19.7. Le, D., Pole, A.
55453595600;23019628300;

Beyond Learning Management Systems: Teaching Digital Fluency
(2023) *Journal of Political Science Education*, 19 (1), pp. 134-153.

DOI: 10.1080/15512169.2022.2139268 (SCOPUS)

20. Nuhoglu Kibar, Pinar; Akkoyunlu, Buket (2014). "A new approach to equip students with visual literacy skills: Use of infographics in education", *Communications in Computer and Information Science*, Vol. 492, pp. 456 – 465.

20.1. Nasution, N.B., Jana, P., Azizah, D., Aulia, H.R., Fitri, A.

57220038927;57212465049;57214136146;58523141700;57211923692;

Students' mathematical literacy in the context of promotion programs of electronic money
(2023) *AIP Conference Proceedings*, 2491, art. no. 050007, .

DOI: 10.1063/5.0105507 (SCOPUS)

20.2. Hai-Jew, S.

8238561100;

Going through the motions: A partial survey of public online multimodal motion infographics for higher Ed
(2023) *Handbook of Research on Revisioning and Reconstructing Higher Education After Global Crises*, pp. 369-384.

DOI: 10.4018/978-1-6684-5934-8.ch017 (SCOPUS)

20.3. Charsky, D.

35104663200;

Infographics for learning and instruction

(2023) *Journal of Visual Literacy*, 42 (2), pp. 130-145.

DOI: 10.1080/1051144X.2023.2216115 (SCOPUS)

21. Dağhan, Gökhan; Akkoyunlu, Buket (2012). "An examination through conjoint analysis of the preferences of students concerning online learning environments according to their learning styles", *International Education Studies*, Vol. 5, No. 4, pp. 122-138.

21.1. Afshar Jahanshahi, A., Polas, M.R.H.

57222650044;57215569195;

Moving toward Digital Transformation by Force: Students' Preferences, Happiness, and Mental Health

(2023) *Electronics (Switzerland)*, 12 (10), art. no. 2187, .

DOI: 10.3390/electronics12102187 (SCOPUS)

21.2. Yandug, J.S.G., Costales, E.M.D., Ong, A.K.S.

57209294633;58620327700;57221675282;

A Conjoint Analysis Approach, Implications, and Mitigation Plans in Analyzing Students' Preferences for Online Learning Delivery Types during the COVID-19 Pandemic for Engineering Students: A Case Study in the Philippines

(2023) *Sustainability (Switzerland)*, 15 (6), art. no. 5513, .

DOI: 10.3390/su15065513 (SCOPUS)

22. Nuhoglu, Pinar; Akkoyunlu, Buket (2012). "The adaptation study of the object-spatial imagery and verbal questionnaire into Turkish", *Hacettepe Egitim Dergisi*, Vol. 42, pp. 299 – 309.

22.1. Hyusein, G., Göksun, T.

58172560500;24080236600;

The creative interplay between hand gestures, convergent thinking, and mental imagery
(2023) PLoS ONE, 18 (4 April), art. no. e0283859, .

DOI: 10.1371/journal.pone.0283859 (SCOPUS)

23. Korkut, Ece; Akkoyunlu, Buket (2008). "Foreign language teacher candidates' information and computer literacy perceived self efficacy", *Hacettepe Eğitim Dergisi*, No. 34, pp. 178-188.

23.1. Shonfeld, M., Aharony, N., Nadel-Kritz, N.

34168415900;13805148300;57212589265;

Teachers' perceived information literacy self-efficacy

(2022) *Journal of Librarianship and Information Science*, 54 (3), pp. 494-507.

DOI: 10.1177/09610006211026950 (SCOPUS)

24. DAĞHAN G, NUHOGLU KIBAR P, MENZİ ÇETİN N, Telli E, Akkoyunlu B (2017). BİLİŞİM TEKNOLOJİLERİ ÖĞRETMEN ADAYLARININ BAKIŞ AÇISINDAN 21.YÜZYIL ÖĞRENEN VE ÖĞRETMEN ÖZELLİKLERİ. *Eğitim Teknolojisi Kuram ve Uygulama*, 7(2), 215 - 235.

24.1. YILMAZ R, Karahan E (2023). eTwinning Okullarında Yapılan Çalışmaların Okul Kültürüne Katkısı. *Gümüşhane Üniversitesi Sosyal Bilimler Dergisi*, 14(1), 276 - 293. (TR-Dizin)

24.2. KAYA A, Girgin D (2023). SINIF ÖĞRETMENİ ADAYLARININ GİRİŞİMCİLİK BECERİLERİNİN İNCELENMESİ: BİR KARMA YÖNTEM ARAŞTIRMASI. *Pamukkale Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü Dergisi*, (55), 21 - 42. 10.30794/pausbed.1119643 (TR-Dizin)

24.3. IZGI ONBASILI Ü, SEZGINSOY SEKER B, CLAEYS H, Mancel C, Gulbay E, Powers R (2022). EXPERIENCES OF QUALIFIED TEACHERS OF THE FUTURE IN THE SCOPE OF AN INTERNATIONAL ETWINNING PROJECT. *International Online Journal of Primary Education*, 11(2), 293 - 311. 10.55020/iojpe.1182120 (TR-Dizin)

24.4. YILDIRIM Y, Altınpulluk H (2022). Açık ve Uzaktan Öğrenenlerin 21. Yüzyıl Öğrenme Becerileri Düzeyleri ile Açık ve Uzaktan Eğitim Ortamlarındaki Bağlılık Düzeyleri Arasındaki İlişkinin İncelenmesi. *Afyon Kocatepe Üniversitesi Sosyal Bilimler Dergisi*, 24(4), 1253 - 1273. 10.32709/akusosbil.946644 (TR-Dizin)

24.5. Dilekçi a, KARATAY H, Tezel K (2022). Türkçe Öğretmenlerinin 21. Yüzyıl Becerileri ile İlgili Uygulamaları ve Yeterlikleri. *BAYBURT EĞİTİM FAKÜLTESİ DERGİSİ*, 17(36), 1207 - 1231. 10.35675/befdergi.1098590 (TR-Dizin)

25. DOĞAN G, NUHOGLU KIBAR P, MENZİ ÇETİN N, Telli E, Akkoyunlu B (2015). Öğretmen Adaylarının Sosyal Medya Destekli Bilimsel İletişimi Kullanmaları Üzerine Nitel Bir Çalışma. *Türk Kütüphaneciliği*, 29(2), 258 - 274.

25.1. Şenel M (2023). İngilizce Öğretmenliği Adaylarının Web 2.0 Araçlarını Kullanım Yetkinlikleri. *Cumhuriyet Uluslararası Eğitim Dergisi*, 12(1), 46 - 58. 10.30703/cije.1126279 (TR-Dizin)

26. Akkoyunlu B, SOYLU M (2011). A qualitative study on online social networks and language mistakes. *İlköğretim Online (elektronik)*, 10(2), 441 - 453.

26.1. OĞUR D, Evren S (2023). İl Kültür ve Turizm Müdürlüklerinin Web Sitelerinin Türkçe Yazı Dili Yeterliliği Açısından İncelenmesi. *Afyon Kocatepe Üniversitesi Sosyal Bilimler Dergisi*, 25(1), 403 - 420. 10.32709/akusosbil.1052392 (TR-Dizin)

27. Akkoyunlu B, SOYLU YILMAZ M (2010). Öğretmenlerin sayısal yetkinlikleri üzerine bir çalışma. *Türk Kütüphaneciliği*, 24(4), 748 - 768.

27.1. AKYAZI T (2022). Maslow 2.0 Dijital İhtiyaçlar Hiyerarşisi Bağlamında Dijital Okuryazarlık ve Pozitif Psikolojik Sermaye İlişkisi: İmalat Sektöründe Bir Araştırma. *Selçuk Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü*

Dergisi, (49), 345 - 363. 10.52642/susbed.1160850 (TR-Dizin)

28. ATAV E, Akkoyunlu B, Sağlam N (2006). Öğretmen Adaylarının İnternete Erişim Olanakları ve Kullanım Amaçları. Hacettepe Üniversitesi Eğitim Fakültesi Dergisi, 2006(30), 37 - 44.

28.1. TASYÜREK Z (2022). Ortaokul Öğrencilerinin Sosyal Bilgiler Dersine Yönelik İnternet Kullanım Düzeyleri. BAYBURT EĞİTİM FAKÜLTESİ DERGİSİ, 17(35), 759 - 791. 10.35675/befdergi.886626 (TR-Dizin)

29. Akkoyunlu B, YILMAZ e (2005). Öğretmen Adaylarının Bilgi Okuryazarlık Düzeyleri ile İnternet Kullanım Sıklıkları ve İnternet Kullanım Amaçları. Eurasian Journal of Educational Research, 0(19), 1 - 4.

29.1. BÜYÜKÇOLPAN T, Yılmaz B (2023). Çeşitli Değişkenlerin Öğretmen Adaylarının Bilgi Okuryazarlığı Düzeyleri Üzerine Etkisi. Bilgi Yönetimi, 6(1), 146 - 178. 10.33721/by.1288896 (TR-Dizin)

29.2. Ünal S, Korkmaz O (2023). Ortaöğretim Düzeyindeki Öğrencilerin Dijital Okuryazarlık Düzeyleri Dijital Bağımlılık ve Sanal Ortam Yalnızlık Düzeyleri. BAYBURT EĞİTİM FAKÜLTESİ DERGİSİ, 18(37), 218 - 240. 10.35675/befdergi.1210839 (TR-Dizin)

30. Akkoyunlu B, KURBANOĞLU S (2004). Öğretmenlerin Bilgi Okuryazarlığı Öz-Yeterlik İnancı Üzerine Bir Çalışma. Hacettepe Üniversitesi Eğitim Fakültesi Dergisi, 2004(27), 11 - 20.

30.1. BÜYÜKÇOLPAN T, Yılmaz B (2023). Çeşitli Değişkenlerin Öğretmen Adaylarının Bilgi Okuryazarlığı Düzeyleri Üzerine Etkisi. Bilgi Yönetimi, 6(1), 146 - 178. 10.33721/by.1288896 (TR-Dizin)

30.2. BOZOĞLU G, Yavuz E (2023). Öğretmen Adaylarının Bilimsel Araştırmaya Yönelik Tutumlarının Aracılık Rolü. Pamukkale Üniversitesi Eğitim Fakültesi Dergisi, (58), 349 - 369. 10.9779/paufed.1104637 (TR-Dizin)

31. ORHAN F, Akkoyunlu B (2004). İlköğretim Öğrencilerinin İnternet Kullanımları Üzerine Bir Çalışma. Hacettepe Üniversitesi Eğitim Fakültesi Dergisi, 2004(26), 107 - 116.

31.1. TASYÜREK Z (2022). Ortaokul Öğrencilerinin Sosyal Bilgiler Dersine Yönelik İnternet Kullanım Düzeyleri. BAYBURT EĞİTİM FAKÜLTESİ DERGİSİ, 17(35), 759 - 791. 10.35675/befdergi.886626 (TR-Dizin)

32. Akkoyunlu B, KURBANOĞLU S (2003). Öğretmen Adaylarının Bilgi Okuryazarlığı ve Bilgisayar Öz-Yeterlik Algıları Üzerine Bir Çalışma. Hacettepe Üniversitesi Eğitim Fakültesi Dergisi, 2003(24), 1 - 10.

32.1. Aydın M, HALİL Ö, Kirimli H, Çakıroğlu Ü (2023). Lise Öğrencilerinin Bilgi Güvenliği Farkındalıkları Ne Düzeyde? Öğretmenler Bu Farkındalıkların Neresinde?. Bilgi Yönetimi, 6(1), 179 - 195. 10.33721/by.1237672 (TR-Dizin)

32.2. ERTEM AKBAŞ E, Kılıç E (2023). 8. Sınıf Öğrencilerinin Kavram Karikatürleri Etkinlikleri Kullanılarak Gözlenen Öğrenme Çıktılarının Yapısının İncelenmesi: Yansıma Örneği. Journal of Computer and Education Research, 11(21), 67 - 94. 10.18009/jcer.1209579 (TR-Dizin)

33. Akkoyunlu B, KURBANOĞLU S (2002). Öğretmenlere Bilgi Okuryazarlığı Becerilerinin Kazandırılması Üzerine Bir Çalışma. Türk Kütüphaneciliği, 16(2), 123 - 138.

33.1. BÜYÜKÇOLPAN T, Yılmaz B (2023). Çeşitli Değişkenlerin Öğretmen Adaylarının Bilgi Okuryazarlığı Düzeyleri Üzerine Etkisi. Bilgi Yönetimi, 6(1), 146 - 178. 10.33721/by.1288896 (TR-Dizin)

34. Akkoyunlu B, TUĞRUL B (2002). Okulöncesi Çocukların Ev Yaşantısındaki Teknolojik Etkileşimlerinin Bilgisayar Okuryazarlığı Becerileri Üzerindeki Etkisi. Hacettepe Üniversitesi Eğitim Fakültesi Dergisi, 2002(23), 12 - 21.

34.1. MOÇOŞOĞLU B, Yorulmaz B (2023). İlkokul 4. Sınıf Öğrencilerinin Dijital Oyun Bağımlılık Düzeyleri ile Ders Çalışma Alışkanlıkları Arasındaki İlişki: Ümraniye Örneği. Anadolu Journal of Educational Sciences International, 13(2), 459 - 492. 10.18039/ajesi.1270411 (TR-Dizin)

34.2. ALAGÖZ N, Bilgiç H (2023). ERKEN YAŞTA PROGRAMLAMA ÖĞRETİMİNDE METAFOR KULLANIMI: METAFORLARLA PROGRAMLAMA ÖĞRENİYORUM ETKİNLİKLERİ. Eğitim Teknolojisi Kuram ve Uygulama, 13(2), 388 - 414. 10.17943/etku.1229601 (TR-Dizin)

34.3. Ayar H, Bulut N, gelici z (2023). Erken Çocuklukta Dijital Bağımlılıkla Mücadele Projesi Kapsamında Ebeveynlerin Çocuklarının Dijital Medya Kullanımına İlişkin Görüşlerinin İncelenmesi. Sakarya Üniversitesi İlahiyat Fakültesi Dergisi, 25(47), 1 - 33. 10.17335/sakaifd.1252105 (TR-Dizin)

35. KURBANOĞLU S, Akkoyunlu B (2002). Öğretmen Adaylarına Uygulanan Bilgi Okuryazarlığı Programının Etkililiği ve Bilgi Okuryazarlığı Becerileri ile Bilgisayar Öz-Yeterlik Algısı Arasındaki İlişki. Hacettepe Üniversitesi Eğitim Fakültesi Dergisi, 2002(22), 98 - 105.

35.1. BÜYÜKÇOLPAN T, Yılmaz B (2023). Çeşitli Değişkenlerin Öğretmen Adaylarının Bilgi Okuryazarlığı Düzeyleri Üzerine Etkisi. Bilgi Yönetimi, 6(1), 146 - 178. 10.33721/by.1288896 (TR-Dizin)

36. Akkoyunlu B (2002). Öğretmenlerin İnternet Kullanımı ve Bu Konudaki Öğretmen Görüşleri. Hacettepe

Üniversitesi Eğitim Fakültesi Dergisi, 2002(22), 1 - 8.

36.1. Aytekin Ç, Gulmammadzada U, Aghayev H (2023). Covid-19 Aşı Karşıtlığı Tutumunda Çok Yüksek Etkileşime Sahip Trollerin Ortak Özelliklerini Belirlemeye İlişkin Bir Araştırma. Türkiye İletişim Araştırmaları Dergisi (Online), (42), 19 - 38. 10.17829/turcom.1121642 (TR-Dizin)

36.2. TASYÜREK Z (2022). Ortaokul Öğrencilerinin Sosyal Bilgiler Dersine Yönelik İnternet Kullanım Düzeyleri. BAYBURT EĞİTİM FAKÜLTESİ DERGİSİ, 17(35), 759 - 791. 10.35675/befdergi.886626 (TR-Dizin)

12.4.8.2. FİZİK BİLİM DALI

Prof. Dr. İpek Güler
1. Structural and optical properties of (TlInS₂)_{0.75}(TlInSe₂)_{0.25} thin films deposited by thermal evaporation Guler, I; Isik, M and Gasanly, N Jan 2023 JOURNAL OF MATERIALS SCIENCE-MATERIALS IN ELECTRONIC 1.1 Spectroscopic ellipsometry studies of optical properties of TlIn(S _{0.25} Se _{0.75}) ₂ crystal Guler, I; Isik, M and Gasanly, N Jun 2023 APPLIED PHYSICS A-MATERIALS SCIENCE & PROCESSING
2. Growth and characterization of NaBi(Mo_{0.5}W_{0.5}O₄)₂ single crystal: A promising material for optoelectronic applications Isik, M; Guler, I and Gasanly, NM Mar 15 2023 Dec 2022 (Early Access) MATERIALS SCIENCE IN SEMICONDUCTOR PROCESSING 2.1 Tunable nonlinear absorption and optical limiting behavior of NaBi(MoxW _{1-x} O ₄) ₂ single crystals with ratio of Molybdenum/Tungsten Pepe, Y; Yildiz, EA; (...); Elmali, A Jul 1 2023 PHYSICA SCRIPTA
3. Optical and structural characterization of silicon nitride thin films deposited by PECVD Guler, I Jul 2019 MATERIALS SCIENCE AND ENGINEERING B-ADVANCED FUNCTIONAL SOLID-STATE MATERIALS 3.1 Digital DSM-Enabled DAC-Free Gigabit FBMC-VLC System With FWHT-Based Interleaved Block Precoding Chia, XX; Choi, JW; (...); Tan, D May 15 2023 JOURNAL OF LIGHTWAVE TECHNOLOGY 3.2 Review-Process Research on Intrinsic Passivation Layer for Heterojunction Solar Cells Shi, JJ; Shi, CH; (...); Guan, ZS May 1 2023 ECS JOURNAL OF SOLID STATE SCIENCE AND TECHNOLOGY 3.3 Characterization of N Rich-Silicon Nitride Thin Films Deposited by PECVD Guler, I Apr 1 2023 ECS JOURNAL OF SOLID STATE SCIENCE AND TECHNOLOGY 3.4 Ellipsometry study on silicon nitride film with uneven thickness distribution by plasma-enhanced chemical vapor deposition Zhong, ZQ; Luo, X; (...); Yang, SP Mar 2023 OPTICAL AND QUANTUM ELECTRONICS 3.5 Rapid Thermal Annealing of p-Type Polysilicon Passivated Contacts Silicon Solar Cells Sinha, A; Dasgupta, S; (...); Gupta, MC May 2023 Feb 2023 (Early Access) IEEE JOURNAL OF PHOTOVOLTAICS 3.6 Deuterated SiNx: a low-loss, back-end CMOS-compatible platform for nonlinear integrated optics Chia, XX and Tan, DTH Apr 25 2023 Feb 2023 (Early Access) NANOPHOTONICS 3.7 Revisiting Optical Material Platforms for Efficient Linear and Nonlinear Dielectric Metasurfaces in the Ultraviolet, Visible, and Infrared Yang, Y; Kang, H; (...); Rho, J Jan 2023 (Early Access) ACS PHOTONICS 3.8 Design and preparation of high-transmittance broadband antireflection coatings with tailored refractive indices deposited by PECVD Hang, LY; Liu, WG; (...); Li, C Feb 2023 Dec 2022 (Early Access) VACUUM 3.9 Directional Coupler-Based Polarization-Independent Demultiplexer Filled with SiNx Wang, JL; Liu, HG; (...); Chen, HM Oct 2022 ACTA OPTICA SINICA

<p>3.10 Low Leakage Current and High Breakdown Field AlGaIn/GaN MIS-HEMTs Using PECVD-SiNx as a Gate Dielectric Gao, XH; Guo, H; (...); Zheng, YD Sep 2022 MICROMACHINES</p> <p>3.11 Effect of rapid thermal annealing on the mechanical stress and physico-chemical properties in plasma enhanced atomic layer deposited silicon nitride thin films Peter, AP; Marquez, AS; (...); Morin, P Sep 2022 JOURNAL OF VACUUM SCIENCE & TECHNOLOGY B</p>
<p>4. Structural and Optical Properties of Ga₂Se₃ Crystals by Spectroscopic Ellipsometry Guler, I; Isik, M; (...); Babayeva, RF Apr 2019 JOURNAL OF ELECTRONIC MATERIALS</p> <p>4.1 Characterization of thin films of Ga₂Se₃ on Si fabricated using electron beam evaporation technique Bhatnagar, M; Jha, S and Kumar, S Mar 2023 ENERGY STORAGE</p>
<p>5. Determination of Trapping Parameters of Tl₂In₂S₃Se Layered Single Crystal by Thermoluminescence Guler, I and Gasanly, N Apr 2018 CRYSTAL RESEARCH AND TECHNOLOGY</p> <p>5.1 Exploring the linear and nonlinear optical behavior of (TlInS₂)_{0.75}(TlInSe₂)_{0.25}: Insights from ellipsometry measurements Isik, M; Guler, I and Gasanly, N Nov 15 2023 PHYSICA B-CONDENSED MATTER</p> <p>5.2 Role of dopant local structure and defects in optical properties of SrHfO₃:Ln³⁺ perovskite: experimental and theoretical studies Gupta, SK; Modak, B; (...); Sudarshan, K Aug 2023 JOURNAL OF MATERIALS SCIENCE-MATERIALS IN ELECTRONICS</p> <p>5.3 Structural and optical properties of (TlInS₂)_{0.75}(TlInSe₂)_{0.25} thin films deposited by thermal evaporation Guler, I; Isik, M and Gasanly, N Jan 2023 JOURNAL OF MATERIALS SCIENCE-MATERIALS IN ELECTRONICS</p> <p>5.4 Interaction of lanthanide and actinide with BaHfO₃ perovskite: A case study with cerium and uranium Gupta, SK; Modak, B; (...); Sudarshan, K Feb 2023 JOURNAL OF THE AMERICAN CERAMIC SOCIETY</p>
<p>6. Thermoluminescence in gallium sesquisulfide single crystals: usual and unusual heating rate dependencies Guler, I; Isik, M; (...); Gasanly, N 2018 OPTIK</p> <p>6.1 Samarium doped Ca₃Y₂B₄O₁₂ phosphor prepared by combustion method: Anomalous heating rate effect, dosimetric features, and TL kinetic analyses Hakami, J; Oglakci, M; (...); Can, N Nov 2022 JOURNAL OF LUMINESCENCE</p>
<p>7. Compositional dependence of Raman-active mode frequencies and line widths in TlInS₂xSe₂(1-x) mixed crystals Guler, I and Gasanly, NM 9th Nanoscience and Nanotechnology Conference (NANOTR) Nov 1 2014 APPLIED SURFACE SCIENCE</p> <p>7.1 Optical characterization of (TlInS₂)_{0.5}(TlInSe₂)_{0.5} 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</p>
<p>8. Optical analysis of TlInS₂xSe₂(1-x) mixed crystals Guler, I Jan 21 2014 JOURNAL OF APPLIED PHYSICS</p> <p>8.1 Structural and optical properties of (TlInS₂)_{0.75}(TlInSe₂)_{0.25} thin films deposited by thermal evaporation Guler, I; Isik, M and Gasanly, N Jan 2023 JOURNAL OF MATERIALS SCIENCE-MATERIALS IN ELECTRONICS</p>
<p>9. Temperature-dependent absorption edge and photoconductivity of Tl₂In₂S₃Se layered single crystals Guler, I; Ambrico, M; (...); Gasanly, NM Feb 15 2013 JOURNAL OF ALLOYS AND COMPOUNDS</p> <p>9.1 Exploring the linear and nonlinear optical behavior of (TlInS₂)_{0.75}(TlInSe₂)_{0.25}: Insights from ellipsometry measurements Isik, M; Guler, I and Gasanly, N Nov 15 2023 PHYSICA B-CONDENSED MATTER</p>
<p>10. Raman scattering in TlInS₂xSe₂(1-x) layered mixed crystals (0.25 ≤ x ≤ 1): Compositional dependence of the mode frequencies and line widths</p>

<p>Guler, I and Gasanly, NM Sep 15 2011 PHYSICA B-CONDENSED MATTER 10. 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</p>
<p>11. Optical properties of $\text{Tl}_2\text{In}_2\text{Se}_3\text{S}$ layered single crystals Guler, I and Gasanly, NM 2010 PHILOSOPHICAL MAGAZINE 11.1 Spectroscopic ellipsometry studies of optical properties of $\text{TlIn}(\text{S}_{0.25}\text{Se}_{0.75})_2$ crystal Guler, I; Isik, M and Gasanly, N Jun 2023 APPLIED PHYSICS A-MATERIALS SCIENCE & PROCESSING</p>
<p>12. Determination of trapping center parameters in $\text{Tl}_2\text{In}_2\text{S}_3\text{Se}$ layered single crystals by thermally stimulated current measurements Guler, I and Gasanly, NM Jul 1 2009 PHYSICA B-CONDENSED MATTER 12.1 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</p> <p>12.2 Structural and optical properties of $(\text{TlInS}_2)_{0.75}(\text{TlInSe}_2)_{0.25}$ thin films deposited by thermal evaporation Guler, I; Isik, M and Gasanly, N Jan 2023 JOURNAL OF MATERIALS SCIENCE-MATERIALS IN ELECTRONICS</p>
<p>13. Temperature-tuned band gap energy and oscillator parameters of TlInSeS layered single crystals Gasanly, NM and Guler, I Sep 10 2008 INTERNATIONAL JOURNAL OF MODERN PHYSICS B 13.1 Optical characterization of $(\text{TlInS}_2)_{0.5}(\text{TlInSe}_2)_{0.5}$ 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</p>
<p>14. 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 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</p> <p>14.2 Structural and optical properties of $(\text{TlInS}_2)_{0.75}(\text{TlInSe}_2)_{0.25}$ thin films deposited by thermal evaporation Guler, I; Isik, M and Gasanly, N Jan 2023 JOURNAL OF MATERIALS SCIENCE-MATERIALS IN ELECTRONICS</p>
<p>15. Low-temperature visible photoluminescence and optical absorption in $\text{Tl}_2\text{In}_2\text{Se}_3\text{S}$ semiconductor Guler, I; Goksen, K; (...); Turan, R May 31 2007 PHYSICA B-CONDENSED MATTER 15.1 Spectroscopic ellipsometry studies of optical properties of $\text{TlIn}(\text{S}_{0.25}\text{Se}_{0.75})_2$ crystal Guler, I; Isik, M and Gasanly, N Jun 2023 APPLIED PHYSICS A-MATERIALS SCIENCE & PROCESSING</p>
<p>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</p>

12.4.8.3. İSTATİSTİK BİLİM DALI

Doç. Dr. Özlem TÜRKER BAYRAK

<p>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</p> <p>1.1 Nonlinear Time Series Fuzzy Regression for Developing Explainable Consumer Preferences' Models Based on Online Comments By: Jiang, H., Sabetzadeh, F., Lin, Z., & Tang, H. IEEE TRANSACTIONS ON FUZZY SYSTEMS Volume: 30 Issue: 10 Pages: 4460-4470 Published: 2022</p> <p>1.2 Defining the Settings of Product Attributes for Product Design Using an Innovative NSGA-II. By: Jiang, H., & Sabetzadeh, F. International Conference on Frontiers of Artificial Intelligence and Machine Learning (FAIML) Pages: 104-108 IEEE Published: 2022</p> <p>1.3 Developing Nonlinear Customer Preferences Models for Product Design Using Opining Mining and Multiobjective PSO-Based ANFIS Approach. By: Jiang, H., Sabetzadeh, F., & Chan, K. Y. COMPUTATIONAL INTELLIGENCE AND NEUROSCIENCE Published: 2023.</p> <p>1.4 Developing explicit customer preference models using fuzzy regression with nonlinear structure By: Jiang, H., Wu, X., Sabetzadeh, F., & Chan, K. Y. COMPLEX & INTELLIGENT SYSTEMS Pages: 1-11 Published: 2023</p>
<p>2. Cyclical Behavior of Stock Exchange Index by Sectors: A Case from Turkey By: Ebru Yüksel and Özlem Türker Bayrak PROCEDIA - SOCIAL AND BEHAVIORAL SCIENCES Volume: 62 Pages: 947 – 951 Published: 2012</p> <p>2.1 Volatility Spillover Among the Sectoral Indices of the Indian Capital Market: Evidence from the COVID Period By: Sahoo, S., & Kumar, S. INDIAN JOURNAL OF FINANCE Volume: 17 Issue: 9 Pages: 41-57 Published: 2023</p>
<p>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</p> <p>3.1 Sparse regression modeling for short and long-term natural gas demand prediction. By: Özmen, A. ANNALS OF OPERATIONS RESEARCH Volume: 322 Issue: 2 Pages: 921-946 Published: 2023</p>
<p>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, 209, DOI: 10.1016/j.apacoust.2023.109391</p> <p>4.1 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, 211, 109493</p>

12.4.8.4. KİMYA BİLİM DALI

<p>Dr. Öğr. Üyesi Dilek IŞIK TAŞGIN</p>
<p>1. Michael Addition of N-Heteroaromatics to Vinylphosphonates and Synthesis of Phosphoryl Pyrrolizones by Cyclization of Michael Adducts By: Tasgin, Dilek <u>Isik</u>; <u>Unaleroglu, Canan</u> SYNTHESIS-STUTTGART Volume: 45 Issue: 2 Pages: 193-198 Published: JAN 2013</p> <p>1.1. Synthesis of Pyrrolizinone and Pyrrolizino[1,2-a]pyrrolizin-5-one Skeletons Starting From Pyrrole through a Single-Step and Catalyst-Free Approach By: Karina Amudi , Burak Kuzu , Seda Kolak , Hasan Genç , Nurettin Menges Synlett, July 2023; 34 (11): 1265-1269</p>
<p>2. An Efficient Synthetic Route for Pyrrolizinone Synthesis through Functionalized C-Alkylpyrroles By: Unaleroglu, C; Tasgin, DI; Aytac, S; Temelli, B SYNTHESIS-STUTTGART 19; Pages: 3243-3250 Published: OCT 2009</p> <p>2.1. Synthesis of Pyrrolizinone and Pyrrolizino[1,2-a]pyrrolizin-5-one Skeletons Starting From Pyrrole through a Single-Step</p>

and Catalyst-Free Approach

By: Karina Amudi , Burak Kuzu , Seda Kolak , Hasan Genç , Nurettin Menges

Synlett, July 2023; 34 (11): 1265-1269

12.4.8.5. MALZEME BİLİM DALI

Prof. Dr. Ziya Esen

1. **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: JUL 2023

1.1. Effect of Brazing Fillet on the Microstructure and Mechanical Properties of Vacuum Brazing Stainless Steel Joints Author(s): Chen, HX (Chen, Huixin); Li, N (Li, Nian); Wei, XL (Wei, Xinlong); Liu, SW (Liu, Shangwen); Ling, X (Ling, Xiang) Source: METALS Volume: 13 Issue: 8 Article Number: 1369 DOI: 10.3390/met13081369 Published: AUG 2023

2. **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: AUG 2022

2.1. The effect of heterogeneous precipitation behavior on the mechanical properties of IN718 superalloy after laser shock peening and heat treatment processes Author(s): Zhang, D (Zhang, Deng); Guan, ZC (Guan, Zhichen); Qian, W (Qian, Wei); Ye, YX (Ye, Yunxia); Dai, FZ (Dai, Fengze); Hua, YQ (Hua, Yinqun); Cai, J (Cai, Jie) Source: JOURNAL OF MANUFACTURING PROCESSES Volume: 99 Pages: 755-764 DOI: 10.1016/j.jmapro.2023.05.069 Early Access Date: JUN 2023 Published: AUG 4 2023

2.2. Effect of solution heat treatment on the microstructure and crystallographic texture of IN939 fabricated by powder bed fusion-laser beam Author(s): Dogu, MN (Dogu, Merve Nur); Ozer, S (Ozer, Seren); Yalçın, MA (Yalcin, Mustafa Alp); Davut, K (Davut, Kemal); Bilgin, GM (Bilgin, Guney Mert); Obeidi, MA (Obeidi, Muhannad Ahmed); Brodin, H (Brodin, Hakan); Gu, HF (Gu, Hengfeng); Brabazon, D (Brabazon, Dermot) Source: JOURNAL OF MATERIALS RESEARCH AND TECHNOLOGY-JMR&T Volume: 24 Pages: 8909-8923 DOI: 10.1016/j.jmrt.2023.05.152 Early Access Date: MAY 2023 Published: MAY-JUN 2023

2.3. Wear mechanism, subsurface structure and nanomechanical properties of additive manufactured Inconel nickel (IN718) alloy Author(s): Gain, AK (Gain, Asit Kumar); Li, Z (Li, Zhen); Zhang, LC (Zhang, Liangchi) Source: WEAR Volume: 523 Article Number: 204863 DOI: 10.1016/j.wear.2023.204863 Early Access Date: APR 2023 Published: JUN 15 2023

3. **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: MAR 4 2022

3.1. Surface modification of biodegradable Mg alloy by adapting μ -EDM capabilities with cryogenically-treated tool electrodes Author(s): Davis, R (Davis, Rahul); Singh, A (Singh, Abhishek); Debnath, K (Debnath, Kishore); Keshri, AK (Keshri, Anup Kumar); Soares, P (Soares, Paulo); Sopchenski, L (Sopchenski, Luciane); Terryn, HA (Terryn, Herman A.); Prakash, V (Prakash, Ved) Source: INTERNATIONAL JOURNAL OF ADVANCED MANUFACTURING TECHNOLOGY DOI: 10.1007/s00170-023-11395-0 Early Access Date: APR 2023

3.2. Toward green electrical discharge machining (EDM): state of art and outlook Author(s): Alrubaye, IDK (Alrubaye, Israa Dheyaa Khalaf); Fantoni, G (Fantoni, Gualtiero) Source: MACHINING SCIENCE AND TECHNOLOGY Volume: 27 Issue: 1 Pages: 63-105 DOI: 10.1080/10910344.2023.2194961 Early Access Date: MAR 2023 Published: MAR 27 2023

3.3. Surface integrity assessment techniques in EDM process for enhancement of product's performance: a review Author(s): Pant, P (Pant, Piyush); Bharti, PS (Bharti, Pushpendra S.) Source: ADVANCES IN MATERIALS AND PROCESSING TECHNOLOGIES DOI: 10.1080/2374068X.2022.2155760 Early Access Date: DEC 2022

4. **Wetting behavior and reaction layer formation in C/SiC composite-titanium alloy joints** Author(s): Saltik, S

(Saltik, Simge); Esen, Z (Esen, Ziya); Dericioglu, AF (Dericioglu, Arcan F.) Source: ADVANCES IN MATERIALS AND PROCESSING TECHNOLOGIES Volume: 8 Issue: 4 Pages: 3685-3705 DOI: 10.1080/2374068X.2021.1971001 Early Access Date: SEP 2021 Published: 2022

4.1. 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: JUL 2023

5. 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: OCT 202

5.1. Investigation and Optimization of Cutting Performance of High Chrome White Cast Iron by Wire Erosion Author(s): Urtekin, L (Urtekin, Levent); Sahin, IB (Sahin, Ibrahim Baki); Yilan, F (Yilan, Faik); Kuloglu, E (Kuloglu, Erkan); Genç, A (Genc, Asim) Source: ARABIAN JOURNAL FOR SCIENCE AND ENGINEERING DOI: 10.1007/s13369-023-07930-6 Early Access Date: MAY 2023

5.2. High-Strength β -Phase Magnesium-Lithium Alloy Prepared by Multidirectional Rolling Author(s): Guo, ZY (Guo, Zhengyou); Ji, Q (Ji, Qing); Wu, RZ (Wu, Ruizhi); Jia, HY (Jia, Haoyang); An, D (An, Di); Ma, XC (Ma, Xiaochun); Jin, SY (Jin, Siyuan); Li, JR (Li, Jiarui); Liu, JY (Liu, Jinyang); Wu, HJ (Wu, Huajie); Zhang, JH (Zhang, Jinghui); Hou, LG (Hou, Legan) Source: MATERIALS Volume: 16 Issue: 8 Article Number: 3227 DOI: 10.3390/ma16083227 Published: APR 2023

5.3. 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 DOI: 10.1007/s13369-023-07629-8 Early Access Date: FEB 2023

5.4. 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 DOI: 10.1177/09544054221151093 Early Access Date: JAN 2023

5.5. Effect of Squeeze Casting and Combined Addition of Calcium and Strontium on Microstructure and Mechanical Properties of AZ91 Magnesium Alloy. Author(s): Marodkar, AS (Marodkar, Ankush S.); Patil, H (Patil, Hitesh); Borkar, H (Borkar, Hemant); Behl, A (Behl, Amit) Source: INTERNATIONAL JOURNAL OF METALCASTING Volume: 17 Issue: 3 Pages: 2252-2270 DOI: 10.1007/s40962-022-00943-1 Early Access Date: JAN 2023 Published: JUL 2023

5.6. Research on the Tooth Surface Integrity of Non-Circular Gear WEDM Based on HPSO Optimization SVR. Author(s): Zhao, JL (Zhao, Jiali); Wang, Q (Wang, Qing); Wang, YZ (Wang, Yazhou); Wu, D (Wu, Dan); Zhang, L (Zhang, Liang); Shen, BB (Shen, Bobo) Source: APPLIED SCIENCES-BASEL Volume: 12 Issue: 24 Article Number: 12858 DOI: 10.3390/app122412858 Published: DEC 2022

5.7. Investigation of the machinability of $B_{4}C+TiB_{2}/Al$ 2024 composite manufactured by powder metallurgy with EDM Author(s): Ozerkan, HB (Ozerkan, Hacı Bekir); Subasi, M (Subasi, Mehmet); Pul, M (Pul, Muharrem) Source: PROCEEDINGS OF THE INSTITUTION OF MECHANICAL ENGINEERS PART C-JOURNAL OF MECHANICAL ENGINEERING SCIENCE Volume: 237 Issue: 6 Pages: 1357-1369 DOI: 10.1177/09544062221130219 Early Access Date: OCT 2022 Published: MAR 2023

5.8. Electric Discharge Machining on Stainless Steel Using a Blend of Copper and Fly Ash as the Electrode Material Author(s): Balamurugan, P (Balamurugan, Ponnambalam); Uthayakumar, M (Uthayakumar, Marimuthu); Pethuraj, M (Pethuraj, Manickaraj); Mierzwinski, D (Mierzwinski, Dariusz); Korniejenko, K (Korniejenko, Kinga); Majid, MSA (Majid, Mohd Shukry Abdul) Source: MATERIALS Volume: 15 Issue: 19 Article Number: 6735 DOI: 10.3390/ma15196735 Published: OCT 2022

5.9. Mechanical and Tribological Studies on AZ91E Magnesium Alloy Reinforced with Lanthanum Hexa-aluminate Nanoparticles Author(s): Yellapragada, NVSR (Yellapragada, Naga Venkata Sai Ram); Cherukuri, TS (Cherukuri, Tara Sasanka); Jayaraman, P (Jayaraman, Prabhakaran) Source: ARABIAN JOURNAL FOR SCIENCE AND ENGINEERING Volume: 47 Issue: 12 Pages: 15989-16000 DOI: 10.1007/s13369-022-06780-y Early Access Date: APR 2022 Published: DEC 2022

5.10. Electropolishing and Shaping of Micro-Scale Metallic Features Author(s): Zaki, S (Zaki, Sana); Zhang, N (Zhang, Nan); Gilchrist, MD (Gilchrist, Michael D.) Source: MICROMACHINES Volume: 13 Issue: 3 Article Number: 468 DOI: 10.3390/mi13030468 Published: MAR 2022

6. **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); Gümüş, B (Gumus, Berkay); Dericioglu, AF (Dericioglu, Arcan F.) Source: MATERIAL CHARACTERIZATION Volume: 168 Article Number: 110549 DOI: 10.1016/j.matchar.2020.110549 Published: OCT 2020

6.1. Effect of Proton Irradiation on Zr/Nb Nanoscale Multilayer Structure and Properties Author(s): Laptev, R (Laptev, Roman); Krotkevich, D (Krotkevich, Dmitriy); Lomygin, A (Lomygin, Anton); Stepanova, E (Stepanova, Ekaterina); Pushilina, N (Pushilina, Natalia); Kashkarov, E (Kashkarov, Egor); Doroshkevich, A (Doroshkevich, Aleksandr); Sidorin, A (Sidorin, Alexey); Orlov, O (Orlov, Oleg); Uglov, V (Uglov, Vladimir) Source: METALS Volume: 13 Issue: 5 Article Number: 903 DOI: 10.3390/met13050903 Published: MAY 6 2023

6.2. 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 DOI: 10.1007/s12540-023-01444-4 Early Access Date: APR 2023

6.3. Analysis of nitinol actuator response under controlled conductive heating regimes. Author(s): Khan, LA (Khan, Lehar Asip); McCarthy, E (McCarthy, Eanna); Muilwijk, C (Muilwijk, Corne); Ul Ahad, I (Ul Ahad, Inam); Brabazon, D (Brabazon, Dermot) Source: RESULTS IN ENGINEERING Volume: 18 Article Number: 101047 DOI: 10.1016/j.rineng.2023.101047 Early Access Date: MAR 2023 Published: JUN 2023

6.4. Enhancement in the fatigue resistances of triply periodic surfaces-based scaffolds. Author(s): Liu, ZQ (Liu, Zhiqiang); Gong, H (Gong, He); Gao, JZ (Gao, Jiazi) Source: INTERNATIONAL JOURNAL OF MECHANICAL SCIENCES Volume: 245 Article Number: 108119 DOI: 10.1016/j.ijmecsci.2023.108119 Early Access Date: JAN 2023 Published: MAY 1 2023

6.5. A comparative study of surface characterization and corrosion behavior of micro-arc oxidation treated Ti-6Al-4V alloy prepared by SEBM and SLM Author(s): Yan, QB (Yan, Qing-bo); Xue, T (Xue, Tong); Liu, SF (Liu, Shi-feng); Wang, WL (Wang, Wan-lin); Wang, Y (Wang, Yan); Song, X (Song, Xi); Yang, X (Yang, Xin); Shang, WW (Shang, Wei-wei) Source: JOURNAL OF IRON AND STEEL RESEARCH INTERNATIONAL Volume: 30 Issue: 1 Pages: 165-175 DOI: 10.1007/s42243-022-00800-9 Early Access Date: JUL 2022 Published: JAN 2023.

7. **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: JUN 2020

7.1. Mechanical and ablation properties of 3D orthogonal woven C/C-SiC composite based on high-solid-loading slurry impregnation Author(s): Tang, ZX (Tang, Zhen-xiao); Yi, MZ (Yi, Mao-zhong); Zhou, YM (Zhou, Yuan-ming); Liu, RZ (Liu, Rui-zhi); Peng, K (Peng, Ke) Source: JOURNAL OF MATERIALS SCIENCE Volume: 58 Issue: 22 Pages: 9196-9209 DOI: 10.1007/s10853-023-08616-y Early Access Date: JUN 2023 Published: JUN 2023

7.2. Progress in machining-induced residual stress and microstructural evolution of inhomogeneous materials and composites Author(s): Zhang, XN (Zhang, Xiangning); Dong, MY (Dong, Mengyao); Cai, X (Cai, Xin); Chen, DL (Chen, Duoli); Xian, Y (Xian, Yong); Zheng, XY (Zheng, Xingyuan); Guo, ZH (Guo, Zhanhu); Algadi, H (Algadi, Hassan) Source: ADVANCED COMPOSITES AND HYBRID MATERIALS Volume: 6 Issue: 3 Article Number: 122 DOI: 10.1007/s42114-023-00698-1 Published: JUN 2023

7.3. Integration of thermal protection and structural health monitoring for carbon fiber reinforced SiBCN composites with SiC coating enhanced interfacial performance Author(s): Li, YF (Li, Yifan); Yan, LW (Yan, Liwen); Song, MJ (Song, Mengjia); Chen, SY (Chen, Siyuan); Guo, AR (Guo, Anran); Hou, F (Hou, Feng); Ye, L (Ye, Li); Han, WJ (Han, Weijian); Liu, JC (Liu, Jiachen) Source: CERAMICS INTERNATIONAL Volume: 49 Issue: 13 Pages: 21678-21687 DOI: 10.1016/j.ceramint.2023.03.307 Early Access Date: MAY 2023 Published: JUL 1 2023

7.4. The effect of carbon fiber length on the microstructure, selected mechanical, wear, and thermal conductivity of SiC composite fabricated via spark plasma sintering (SPS) method. Author(s): Ghasemi, A (Ghasemi, Arman); Ramazani, M (Ramazani, Mazaher); Bakhshi, SR (Bakhshi, Saeed Reza); Al-Khafaji, AHD (Al-Khafaji, Ali Hussein Demin); Zahabi, S (Zahabi, Saeed); Estarki, MRL (Estarki, Mohammad Reza Loghman); Zamani, A (Zamani, Abbas) Source: JOURNAL OF THE KOREAN CERAMIC SOCIETY Volume: 60 Issue: 4 Pages: 732-745 DOI: 10.1007/s43207-023-00300-w Early Access Date: APR 2023 Published: JUL 2023

7.5. Positive/Negative Temperature Coefficient Behaviors of Electron Beam-Irradiated Carbon Blacks-Loaded Polyethylene Nanocomposites Author(s): Kim, CH (Kim, Choong-Hee); Lee, SY (Lee, Seul-Yi); Park, SJ (Park, Soo-Jin) Source: ACS OMEGA Volume: 7 Issue: 51 Pages: 47933-47940 DOI: 10.1021/acsomega.2c05806 Early Access Date: DEC 2022 Published: DEC 9 2022

7.6. 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: JUL 2023

7.7. Preparation of Bimetallic Au-Pd/MWCNTs Electrode for Detection of Dopamine Author(s): Zhu, Z (Zhu, Zhen); Luk, HN (Luk, Hsiang-Ning); Liu, YS (Liu, Yu-Shih); Wu, RJ (Wu, Ren-Jang); Chung, MH (Chung, Ming-Hung); Chang, XJ (Chang, Xu-Jia) Source: MINERALS Volume: 12 Issue: 9 Article Number: 1145 DOI: 10.3390/min12091145 Published: SEP 2022

7.8. An overview of regenerable wood-based composites: preparation and applications for flame retardancy, enhanced mechanical properties, biomimicry, and transparency energy saving Author(s): Lian, MY (Lian, Mengying); Huang, YQ (Huang, Yiqing); Liu, Y (Liu, Yang); Jiang, DW (Jiang, Dawei); Wu, ZJ (Wu, Zijian); Li, B (Li, Bin); Xu, Q (Xu, Qiang); Murugadoss, V (Murugadoss, Vignesh); Jiang, QL (Jiang, Qinglong); Huang, MN (Huang, Mina); Guo, ZH (Guo, Zhanhu) Source: ADVANCED COMPOSITES AND HYBRID MATERIALS Volume: 5 Issue: 3 Pages: 1612-1657 DOI: 10.1007/s42114-022-00475-6 Early Access Date: JUN 2022 Published: SEP 2022

8. Corrosion behaviours of Ti6Al4V-Mg/Mg-Alloy composites Author(s): Esen, Z (Esen, Ziya); Büttev Öcal, E (Butev Ocal, Ezgi); Akkaya, A (Akkaya, Asli); Gürçay, B (Gurcay, Benu); Özcan, C (Ozcan, Ceren); Özgümüş, BA (Ozgumus, 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: APR 15 2020

8.1. Effect of solution treatment of AZ91 alloy on microstructure, mechanical properties and corrosion behavior of friction stir back extruded AZ91/bioactive glass composite Author(s): Motavallian, P (Motavallian, Pourya); Rabiee, SM (Rabiee, Sayed Mahmood); Aval, HJ (Aval, Hamed Jamshidi) Source: JOURNAL OF MATERIALS RESEARCH AND TECHNOLOGY-JMR&T Volume: 25 Pages: 6992-7007 DOI: 10.1016/j.jmrt.2023.07.123 Published: JUL-AUG 2023

8.2. AZ31-Mg metal matrix composite in metallurgical and testing approaches Author(s): Maryam, BH (Maryam, Betelhem Haymanot); Sinha, DK (Sinha, Devendra Kumar); Kefyalew, S (Kefyalew, Samuel); Gautam, SS (Gautam, Satyam Shivam); Kumar, S (Kumar, Santosh); Pande, S (Pande, Sarang) Source: ADVANCES IN MECHANICAL ENGINEERING Volume: 15 Issue: 7 Article Number: 16878132231184199 DOI: 10.1177/16878132231184199 Published: JUL 2023

8.3. Investigation of microstructure, mechanical properties, and corrosion resistance of AZ91-Ca alloy after friction stir back extrusion Author(s): Mehdipour, M (Mehdipour, Maryam); Aval, HJ (Jamshidi Aval, Hamed). Source: CANADIAN METALLURGICAL QUARTERLY DOI: 10.1080/00084433.2023.2227506 Early Access Date: JUN 2023

8.4. Fabrication of a gradient AZ91-bioactive glass composite with good biodegradability Author(s): Motavallian, P (Motavallian, Pourya); Rabiee, SM (Rabiee, Sayed Mahmood); Aval, HJ (Aval, Hamed Jamshidi) Source: JOURNAL OF THE MECHANICAL BEHAVIOR OF BIOMEDICAL MATERIALS Volume: 144 Article Number: 105977 DOI: 10.1016/j.jmbm.2023.105977 Early Access Date: JUN 2023 Published: AUG 2023

8.5. Investigation of microstructure and corrosion behavior of AZ91/ 64SiO₂-31CaO-5P composite wire fabricated by friction stir back extrusion. Author(s): Motavallian, P (Motavallian, Pourya); Rabiee, SM (Rabiee, Sayed Mahmood); Aval, HJ (Aval, Hamed Jamshidi) Source: SURFACE & COATINGS TECHNOLOGY Volume: 464 Article Number: 129451 DOI: 10.1016/j.surfcoat.2023.129451 Early Access Date: MAY 2023 Published: JUL 15 2023

8.6. Composite Planks Consisting of High Resilience Buffer Nonwoven Fabrics and Conductive Elastic Polymer Films via Hot Pressing Lamination: Manufacturing Techniques and Mechanical, Buffer, and Electrical Properties Author(s): Jhang, JC (Jhang, Jia-Ci); Kao, H (Kao, Hsin); Lin, JH (Lin, Jia-Horng); Lou, CW (Lou, Ching-Wen) Source: FIBERS AND POLYMERS Volume: 24 Issue: 5 Pages: 1781-1788 DOI: 10.1007/s12221-023-00053-7 Early Access Date: MAR 2023 Published: MAY 2023

8.7. Progress in partially degradable titanium-magnesium composites used as biomedical implants Author(s): Wang, JP (Wang, Jianping); Bao, ZF (Bao, Zhifan); Wu, CL (Wu, Chenliang); Zhang, S (Zhang, Song); Wang, NW (Wang, Ningwei); Wang, Q (Wang, Qiang); Yi, Z (Yi, Zhe) Source: FRONTIERS IN BIOENGINEERING AND BIOTECHNOLOGY Volume: 10 Article Number: 996195 DOI: 10.3389/fbioe.2022.996195 Published: SEP 7 2022

9. 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: MAR 17 2019

9.1. Quasistatic deformation analysis of melt-based molded die-cast open-cell aluminum alloy foam. Author(s): Raza, MS (Raza, Mohammad Shahid); Datta, S (Datta, Susmita); Saha, P (Saha, Partha) Source: ARCHIVES OF CIVIL AND MECHANICAL ENGINEERING Volume: 23 Issue: 1 Article Number: 24 DOI: 10.1007/s43452-022-00562-x Published: NOV 11 2022.

10. 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: JUL 17 2017

10.1. 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 DOI: 10.1007/s12540-023-01444-4 Early Access Date: APR 2023

10.2. Advanced titanium materials processed from titanium hydride powder Author(s): Chen, T (Chen, T.); Suryanarayana, C (Suryanarayana, C.); Yang, C (Yang, C.) Source: POWDER TECHNOLOGY Volume: 423 Article Number: 118504 DOI: 10.1016/j.powtec.2023.118504 Early Access Date: APR 2023 Published: JUN 1 2023

10.3. Rapid accomplishment of strength/ductility synergy for additively manufactured Ti-6Al-4V facilitated by machine learning Author(s): Yao, ZF (Yao, Zhifu); Jia, X (Jia, Xue); Yu, JX (Yu, Jinxin); Yang, MJ (Yang, Mujin); Huang, C (Huang, Chao); Yang, ZJ (Yang, Zhijie); Wang, CP (Wang, Cuiping); Yang, T (Yang, Tao); Wang, S (Wang, Shuai); Shi, RP (Shi, Rongpei); Wei, J (Wei, Jun); Liu, XJ (Liu, Xingjun) Source: MATERIALS & DESIGN Volume: 225 Article Number: 111559 DOI: 10.1016/j.matdes.2022.111559 Early Access Date: DEC 2022 Published: JAN 2023

10.4. Humidity control in laser powder bed fusion using titanium alloy powder for quality assurance of built parts and reusability of metal powder Author(s): Yamaguchi, M (Yamaguchi, Mitsugu); Kushima, K (Kushima, Kotaro); Ono, Y (Ono, Yushi); Sugai, T (Sugai, Tomohiro); Oyama, T (Oyama, Tomohiro); Furumoto, T (Furumoto, Tatsuaki) Source: JOURNAL OF MATERIALS PROCESSING TECHNOLOGY Volume: 311 Article Number: 117817 DOI: 10.1016/j.jmatprotec.2022.117817 Early Access Date: NOV 2022 Published: JAN 2023

10.5. Machine learning model to predict tensile properties of annealed Ti6Al4V parts prepared by selective laser melting Author(s): Yang, ZT (Yang, Zhaotong); Yang, M (Yang, Mei); Sisson, R (Sisson, Richard); Li, YH (Li, Yanhua); Liang, JY (Liang, Jianyu) Source: AI EDAM-ARTIFICIAL INTELLIGENCE FOR ENGINEERING DESIGN ANALYSIS AND MANUFACTURING Volume: 36 Article Number: e30 DOI: 10.1017/S0890060422000117 Published: SEP 29 2022

10.6. Effect of Heat Treatment on Microstructure and Mechanical Properties of Extruded PM Ti-6Al-4V Alloy With Deformation Flowlines Author(s): Zhang, JF (Zhang, Jingfan); Meng, L (Meng, Lei); Zhang, DL (Zhang, Deliang); Gao, WP (Gao, Wenpeng); Fang, GJ (Fang, Gongjun); Luo, JJ (Luo, Junjie); Chen, W (Chen, Wen) Source: METALLURGICAL AND MATERIALS TRANSACTIONS A-PHYSICAL METALLURGY AND MATERIALS SCIENCE Volume: 53 Issue: 11 Pages: 4126-4138 DOI: 10.1007/s11661-022-06828-6 Early Access Date: SEP 2022 Published: NOV 2022

11. 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.jpor.2016.07.006 Published: APR 2017

11.1. Adhesion to Zirconia: An umbrella review Author(s): Fathi, A (Fathi, Amirhossein); Hashemi, S (Hashemi, Sara); Tabatabaei, S (Tabatabaei, Shivasadat); Mosharraf, R (Mosharraf, Ramin); Atash, R (Atash, Ramin). Source: INTERNATIONAL JOURNAL OF ADHESION AND ADHESIVES Volume: 122 Article Number: 103322 DOI: 10.1016/j.ijadhadh.2023.103322 Early Access Date: JAN 2023 Published: FEB 2023

12. Effect of powder metallurgy Cu-B4C 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: DEC 2016

12.1. Effects of process parameters on fatigue behavior and surface integrity of tool steel produced by electrical discharge turning Auswirkungen von Prozessparametern auf das Ermüdungsverhalten und die Oberflächenintegrität von durch Funkenerosionsdrehen hergestelltem Werkzeugstahl Author(s): Çakiroglu, R (Cakiroglu, R.); Günay, M (Gunay, M.) Source: MATERIALWISSENSCHAFT UND WERKSTOFFTECHNIK Volume: 54 Issue: 1 Pages: 36-44 DOI: 10.1002/mawe.202200119 Published: JAN 2023

12.2. EXPERIMENTAL INVESTIGATION ON THE PERFORMANCE OF COPPER-BASED MWCNT COMPOSITE ELECTRODE IN EDM Author(s): Mandal, P (Mandal, Prosun); Mondal, SC (Mondal, Subhas Chandra) Source: SURFACE REVIEW AND LETTERS Volume: 29 Issue: 11 DOI: 10.1142/S0218625X22501414 Early Access Date: SEP 2022 Published: NOV 2022

12.3. Machinability Analysis of Composite Electrode Produced by Spark Plasma Sintering Process during Electro-Discharge Machining of Titanium Alloy Author(s): Sahu, AK (Sahu, Anshuman Kumar); Mahapatra, SS (Mahapatra, Siba Sankar); Ravi, R (Ravi, Rahul); Bakshi, SR (Bakshi, Srinivasa Rao) Source: JOURNAL OF MATERIALS ENGINEERING AND PERFORMANCE Volume: 32 Issue: 3 Pages: 1310-1332 DOI: 10.1007/s11665-022-07156-x Early Access Date: JUL 2022 Published: FEB 2023

13 Characterization of Ti6Al7Nb alloy foams surface treated in aqueous NaOH and CaCl2 solutions Author(s): Büteev, 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: JUL 2016

13.1. 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: MAR 16 2023

13.2. Egyptian Journal of Chemistry Author(s): Shehata, OS (Shehata, Omnia S.); Abdel-karim, AM (Abdel-karim, Amal M.); Fatah, AHA (Fatah, Amr H. Abdel) Source: EGYPTIAN JOURNAL OF CHEMISTRY Volume: 65 Issue: 9 Pages: 229-241 DOI: 10.21608/EJCHEM.2022.112570.5110 Published: SEP 2022 Accession Number: WOS:000804121000022 ISSN: 0449-2285 eISSN: 2357-0245

14. Corrosion of Metallic Biomaterials Author(s): Dikici, B (Dikici, Burak); Esen, Z (Esen, Ziya); Duygulu, O (Duygulu, Ozgur); Gungor, S (Gungor, Serap) Edited by: Niinomi M; Narushima T; Nakai M Source: ADVANCES IN METALLIC BIOMATERIALS: TISSUES, MATERIALS AND BIOLOGICAL REACTIONS Book Series: Springer Series in Biomaterials Science and Engineering Volume: 3 Pages: 275-303 DOI: 10.1007/978-3-662-46836-4_12 Published: 2015

14.1. In-vitro corrosion and surface properties of PVD-coated β -type TNTZ alloys for potential usage as biomaterials: Investigating the hardness, adhesion, and antibacterial properties of TiN, ZrN, and CrN film Author(s): Ali, LA (Ali, L. A.); Dikici, B (Dikici, B.); Aslan, N (Aslan, N.); Yilmazer, Y (Yilmazer, Y.); Sen, A (Sen, A.); Yilmazer, H (Yilmazer, H.); Niinomi, M (Niinomi, M.) Source: SURFACE & COATINGS TECHNOLOGY Volume: 466 Article Number: 129624 DOI: 10.1016/j.surfcoat.2023.129624 Early Access Date: MAY 2023 Published: AUG 15 2023

14.2. Investigation of the Influence of High-Pressure Torsion and Solution Treatment on Corrosion and Tribocorrosion Behavior of CoCrMo Alloys for Biomedical Applications Author(s): Yilmazer, H (Yilmazer, Hakan); Caha, I (Caha, Ihsan); Dikici, B (Dikici, Burak); Toptan, F (Toptan, Fatih); Isik, M (Isik, Murat); Niinomi, M (Niinomi, Mitsuo); Nakai, M (Nakai, Masaaki); Alves, AC (Alves, Alexandra Cruz) Source: CRYSTALS Volume: 13 Issue: 4 Article Number: 590 DOI: 10.3390/cryst13040590 Published: APR 2023

14.3. A comparative study on the machinability of β -type novel Ti₂₉Nb₁₃Ta_{4.6}Zr (TNTZ) biomedical alloys under micro-milling operation Author(s): Aslantas, K (Aslantas, Kubilay); Demir, B (Demir, Bilge); Guldibi, AS (Guldibi, Ahmet Serdar); Niinomi, M (Niinomi, Mitsuo); Dikici, B (Dikici, Burak) Source: JOURNAL OF MANUFACTURING PROCESSES Volume: 92 Pages: 135-146 DOI: 10.1016/j.jmapro.2023.02.043 Early Access Date: MAR 2023 Published: APR 28 2023

14.4. Characterization of powder metallurgy processed magnesium alloys for biomedical implants. Author(s): Balan, P (Balan, Pranesh); Thiagarajan, V (Thiagarajan, Velmurugan); Ganesan, SP (Ganesan, Suganya Priyadarshini); Raghunathan, V (Raghunathan, Vishnu); Shankar, KV (Shankar, Karthik Venkitraman); Kumar, BGY (Kumar, B. G. Yashwanth); Ramalingam, VV (Ramalingam, Vaira Vignesh) Source: EMERGENT MATERIALS DOI: 10.1007/s42247-023-00476-1 Early Access Date: MAR 2023

14.5. Corrosion response and biocompatibility of graphene oxide (GO)- serotonin (Ser) coatings on Ti₆Al₇Nb and Ti₂₉Nb₁₃Ta_{4.6}Zr (TNTZ) alloys fabricated (EPD) Author(s): Oktay, A (Oktay, Aysel); Yilmazer, H (Yilmazer, Hakan); Przekora, A (Przekora, Agata); Yilmazer, Y (Yilmazer, Yasemin); Wojcik, M (Wojcik, Michal); Dikici, B (Dikici, Burak); Ustundag, CB (Ustundag, Cem Bulent) Source: MATERIALS TODAY COMMUNICATIONS Volume: 34 Article Number: 105236 DOI: 10.1016/j.mtcomm.2022.105236 Early Access Date: JAN 2023 Published: MAR 2023

14.6. Surface modification during hydroxyapatite powder mixed electric discharge machining of metallic biomaterials: a review Author(s): Bisaria, H (Bisaria, Himanshu); Patra, BB (Bhusan Patra, Bharat); Mohanty, S (Mohanty, Smita) Source: SURFACE ENGINEERING Volume: 38 Issue: 7-9 Pages: 680-706 DOI: 10.1080/02670844.2022.2155406 Early Access Date: DEC 2022 Published: SEP 2 2022

14.7. Influence of Heat Treatment on Microstructure, Mechanical Property, and Corrosion Behavior of Cold-Sprayed Zn Coating on Mg Alloy Substrate Author(s): Zhou, ZP (Zhou, Zhenpeng); Chen, X (Chen, Xiao); Hu, XZ (Hu, Xiaozhen); Li, S (Li, Sheng); Lv, ML (Lv, Menglong); Xie, YT (Xie, Yiting); Yao, HL (Yao, Hailong); Wang, HT (Wang, Hongtao); Bai, XB (Bai, Xiaobo) Source: MATERIALS Volume: 15 Issue: 19 Article Number: 6721 DOI: 10.3390/ma15196721 Published: OCT 2022

14.8. Nitinol: From historical milestones to functional properties and biomedical applications Author(s): Alipour, S (Alipour, Saeid); Taromian, F (Taromian, Farzaneh); Ghomi, ER (Ghomi, Erfan Rezvani); Zare, M (Zare, Mina); Singh, S (Singh, Sunpreet); Ramakrishna, S (Ramakrishna, Seeram)

14.9. Production and Tribological Characterization of Advanced Open-Cell AlSi₁₀Mg-Al₂O₃ Composites Author(s): Kolev, M (Kolev, Mihail); Drenchev, L (Drenchev, Ludmil); Petkov, V (Petkov, Veselin); Dimitrova, R (Dimitrova, Rositza) Source: METALS Volume: 13 Issue: 1 Article Number: 131 DOI: 10.3390/met13010131 Published: JAN 2023

14.10. Effect of Mg Powder's Particle Size on Structure and Mechanical Properties of Ti Foam Synthesized by Space Holder Technique Author(s): Luo, HJ (Luo, Hongjie); Zhao, JH (Zhao, Jiahao); Du, H (Du, Hao); Yin, W (Yin, Wei); Qu, Y (Qu, Yang) Source: MATERIALS Volume: 15 Issue: 24 Article Number: 8863 DOI: 10.3390/ma15248863 Published: DEC 2022

14.11. Longitudinal graded porous titanium fabricated by spark plasma sintering: Design of layers, direction of crack path Author(s): Baghtifouni, EK (Baghtifouni, Elham Karimi); Monazzah, AH (Monazzah, Asal Hosseini). Source: JOURNAL OF MANUFACTURING PROCESSES Volume: 81 Pages: 738-747 DOI: 10.1016/j.jmapro.2022.07.036 Early Access Date: JUL 2022 Published: SEP 2022

15. **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: MAR 2007

15.1. Progression of the dealloying front in bilayer Cu-Al and Cu-Zn nanoporous foams Author(s): Hemmendinger, KD (Hemmendinger, Karina D.); Hodge, AM (Hodge, Andrea M.) Source: JOURNAL OF MATERIALS RESEARCH Volume: 38 Issue: 13 Pages: 3407-3415 DOI: 10.1557/s43578-023-01069-8 Early Access Date: JUN 2023 Published: JUL 14 2023

15.2. Microstructural Analysis and Corrosion Behavior of a Titanium Cenosphere Composite Foam Fabricated by Powder Metallurgy Route Author(s): Majumdar, DD (Majumdar, Dibyendu Dutta); Sahu, S (Sahu, Shrishty); Mondal, DP (Mondal, Dehi Pada); Roychowdhury, A (Roychowdhury, Amit); Jha, AK (Jha, Amol Kumar); Ghosh, M (Ghosh, Manojit) Source: CHEMISTRYSELECT Volume: 8 Issue: 12 Article Number: e202203581 DOI: 10.1002/slct.202203581 Published: MAR 28 2023

15.3. Microstructural Analysis and Corrosion Behavior of a Titanium Cenosphere Composite Foam Fabricated by Powder Metallurgy Route Author(s): Majumdar, DD (Majumdar, Dibyendu Dutta); Sahu, S (Sahu, Shrishty); Mondal, DP (Mondal, Dehi Pada); Roychowdhury, A (Roychowdhury, Amit); Jha, AK (Jha, Amol Kumar); Ghosh, M (Ghosh, Manojit) Source: CHEMISTRYSELECT Volume: 8 Issue: 12 DOI: 10.1002/slct.202203581 Published: MAR 28 2023

15.4. Compressive Properties and Energy Absorption Behavior of 316L Steel Foam Prepared by Space Holder Technique Author(s): Hu, GY (Hu, Guangyu); Xu, GL (Xu, Guili); Gao, Q (Gao, Qiang); Feng, ZH (Feng, Zhanhao); Huang, P (Huang, Peng); Zu, GY (Zu, Guoyin) Source: MATERIALS Volume: 16 Issue: 4 Article Number: 1419 DOI: 10.3390/ma16041419 Published: FEB 2023

15.5. Synthesis and characterization of porous titanium structures obtained by gel-casting and sintering for biomedical applications Author(s): Cantero, SM (Cantero, Santiago Marcelo); Roure, CA (Roure, Cesar Andres); Boccardo, AD (Boccardo, Adrian Dante); Lerman, PM (Lerman, Pedro Martin); Lucci, RO (Lucci, Roberto Oscar). Source: MATERIA-RIO DE JANEIRO Volume: 28 Issue: 2 DOI: 10.1590/1517-7076-RMAT-2023-0040 Published: 2023

15.6. Effect of Mg Powder's Particle Size on Structure and Mechanical Properties of Ti Foam Synthesized by Space Holder Technique Author(s): Luo, HJ (Luo, Hongjie); Zhao, JH (Zhao, Jiahao); Du, H (Du, Hao); Yin, W (Yin, Wei); Qu, Y (Qu, Yang) Source: MATERIALS Volume: 15 Issue: 24 Article Number: 8863 DOI: 10.3390/ma15248863 Published: DEC 2022

15.7. Mechanical behavior of freeze-cast Ti foams with varied porosity Author(s): Jenei, P (Jenei, Peter); Kádár, C (Kadar, Csilla); Szabó, A (Szabo, Abel); Hung, SM (Hung, Sun-Mao); Kuo, CJ (Kuo, Chia-Jung); Choe, H (Choe, Heeman); Gubicza, J (Gubicza, Jenő) Source: MATERIALS SCIENCE AND ENGINEERING A-STRUCTURAL MATERIALS PROPERTIES MICROSTRUCTURE AND PROCESSING Volume: 855 Article Number: 143911 DOI: 10.1016/j.msea.2022.143911 Early Access Date: SEP 2022 Published: OCT 10 2022

12.4.8.6. TÜRK DİLİ ANABİLİM DALI

Dr. Öğr. Üyesi Gülşen Fatma ÇULHAOĞLU PİRENCEK

1.Çulhaoğlu Pirencek, Gülşen Fatma. “19. Yüzyıl Klasik Osmanlı Şiirinde Kadın Şairin Poetikası: Leylâ Hanım” Bilkent Üniversitesi, Ekonomi ve Sosyal Bilimler Enstitüsü. Doktora Tezi. 2009.

(Doktora Tezi)

1.1. Tılfarlıoğlu, Musa. “Mahlas Beyitlerinden Hareketle Leyla Hanım Divanı’nda Benlik Algısı ve Benlik”. *Littera Turca Journal of Turkish Language and Literature* 9 (28 Nisan 2023): 341-365.

(Uluslararası Hakemli Dergi)

Dr. Öğr. Üyesi Naim ATABAĞSOY

1.Atabağsoy, Naim. “Handan Romanında Batılılaşmış Kadın Karşısında Batılılaş(ama)mış Erkekler”. *RumeliDE Dil ve Edebiyat Araştırmaları Dergisi* 14 (Mart 2019): 68 – 77. (TR-Dizin, MLA, SOBİAD indeks vd.)

(Uluslararası Hakemli Dergi)

- 1.1 Keflioğlu, Engin. “Mesihpaşa İmamı ve Handan Romanlarındaki Tiplerin Kadın Kimliği Bakımından Karşılaştırılması”. *Korkut Ata Türkiyat Araştırmaları Dergisi* 9 (Aralık 2022): 440–445.
- 1.2 Dursun Çirci, Cansu ve Zeybekoğlu Akbaş, Özge. “Aile Yapısı ve Toplumsal Cinsiyet Rollerini Bağlamında Ayşe Kulin’in ‘Adı Aylin’ İsimli Romanının Değerlendirilmesi”. *Sosyolojik Bağlam Dergisi* 4 (1) (2023): 32–50.
2. Robert A. Segal. “Dinsel Mit-Ritüel Kuram”. Çev. Naim Atabağsoy. *Millî Folklor* 94 (Yaz 2012): 173–187. (TR-Dizin, A&HCI ve Scopus indeks)

(Uluslararası Hakemli Dergi)

- 2.1. Şahinler, Duygu. “Türk Kültüründe Ritüelistik Bir Yemek Olarak Boursaq, Pişi, Pesmet, Lokma, Kıygaşa”. *Uluslararası Uygur Araştırmaları Dergisi* 20 (2022): 1–18.
- 2.2. Özdal, Ayşenur. “Meslek Folkloru Bağlamında Siftah: Gaziantep Örnekleme”. *Uluslararası Halkbilimi Araştırmaları Dergisi* 1 (6) (2023): 23–34.
- 2.3. Feratan Muharrem ve Erhan Solmaz. “Anadolu Dans Geleneğinde Türk Dinî Dansları ve Hayvan Sembolizmi”. *Türk Kültürü ve Hacı Bektaş Velî Araştırma Dergisi* 106 (Yaz-Haziran 2023): 319–336.

(Ulusal Hakemli Dergi)

- 2.4. Kaya, Yakup. “Başat ve Müphem Bir Kavram Olarak İdeoloji Kavramı ve Din Sosyolojisi”. *Bingöl Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü Dergisi* 25 (13) (Bahar 2023): 282–294.

12.4.9. YABANCI DİLLER BÖLÜMÜ

12.4.9.1. İNGİLİZCE HAZIRLIK EĞİTİMİ BİRİMİ

Öğr.Gör. Dr.Esen METİN
Atıf alan yayın bilgisi (Bibliyografik bilgi)
Anggraini, I., & Bhuana, G. P. (2022). THE USE OF SONG IN LEARNING PRONUNCIATION. <i>PROJECT (Professional Journal of English Education)</i> , 5(2), 280-283.
Zhang, Y., Baills, F., & Prieto, P. (2023). Singing Songs Facilitates L2 Pronunciation and Vocabulary Learning: A Study with Chinese Adolescent ESL Learners. <i>Languages</i> , 8(3), 219.
Öğr.Gör. Dr.Saliha TOSCU
Atıf alan yayın bilgisi (Bibliyografik bilgi)
Toscu, S. (2023) "Exploring classroom interaction in online education", <i>Education and Information Technologies</i> , 0 (0) [SSCI]
Toscu, S. (2022) "The Impact of Synchronous Online Communication on Ideal L2 Self", <i>ELT Research Journal</i> , 11 (2) pp. 114-139 [TR Dizin]

12.4.9.2. YABANCI DİLLER BÖLÜM BAŞKANLIĞI

Öğr.Gör. Dr. Lada AKSÜT

Atıf alan yayın bilgisi (Bibliyografik bilgi)

Atıf alan yayım bilgisi

1. Aksüt, L., 19. Yüzyıl Rus Edebiyatı Altın Kalemler/ “Lev Nikolayeviç Tolstoy (1828-1910)”, Editör: Tuğba Günör, Nobel Akademik Yayıncılık, Ankara, Aralık 2022, s.577-645.

Atıflar

- 1.1. Günör, T. (2023). Lev Nikolayeviç Tolstoy’un Romanlarında Değerler Hiyerarşisi, 1. Basım, Nobel Akademik Yayıncılık, Ankara, ISBN 978- 625-398-836-4.

Atıf alan yayım bilgisi

2. Aksüt, L., Rus Yazar Lev Nikolayeviç Tolstoy’un Yaşamında ve Sanatında Atların Yeri, Ed.: Doç. Dr. Ökkeş Nariç, *Uluslararası Toplumsal Araştırmalar Ankara Kongresi 23-25 Aralık 2022. Tam Metin Bildiriler Kitabı*, Ankara Yayınları, 02. 02. 2023, s. 37-46.

Atıflar

- 5.1 Günör, T. (2023). Lev Nikolayeviç Tolstoy’un Romanlarında Değerler Hiyerarşisi, 1. Basım, Nobel Akademik Yayıncılık, Ankara, ISBN 978- 625-398-836-4.

12.5. ÖĞRETİM ELEMANLARININ PROJELERİ

12.5.1 FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ

12.5.1.1. MATEMATİK BÖLÜMÜ

Dr. Öğr. Üyesi Doç. Dr. Özlem DEFTERLİ

EU Framework Programme Horizon 2020 - COST Action CA 21169: DYNALIFE (Information, Coding, and Biological Function: the Dynamics of Life), Çalışma Grubu 1&2 Aksiyon Üyesi (TR) (Subat 2023).

12.5.1.2. PSİKOLOJİ BÖLÜMÜ

Prof. Dr. Aslı GÖNCÜ KÖSE

1. Project Supported by the Çankaya University Scientific Research Projects (Bilimsel Araştırma Projeleri; BAP) Department – General Research Project

Project Title: Yöneticilerin Ayrımcılık Davranışlarının Çalışanların Kurumsal Tutumları ve İyi Hallerine Etkileri: Liderlik Stilleri, Lider-Grup Benzerliği ve Çalışanların Demografik Özelliklerinin Düzenleyici Rollerini (Effects of Supervisory Discrimination on Employees’ Organizational Attitudes and Well-Being: Moderating Roles of Leadership Styles, Leader-Group Prototypicality and Employees’ Demographic Characteristics) (Project No: FEF.22.001) – **Primary Investigator**

Started in: February 2022

Duration: 12 Months

2. Project Supported by the Scientific and Technological Research Council of Turkey (TÜBİTAK) - TÜBİTAK 1001 – Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Projelerini Destekleme Programı (Program for Supporting Scientific and Technological Research Projects)

Project Title: Nezaketsizlikten Tacize, İş Yerinde Kötü Muamele: Kültürel Bağlamda Sonuçlar ve Müdahale Yöntemleri (Workplace Mistreatment from Incivility to Harassment: Outcomes and Intervention Methods from a Cultural Perspective) (Project No: 119K363) – **Researcher**

Started in: November 2019

Duration: 33 Months

Dr. Öğretim Üyesi Hande KAYNAK ÇELİK

1. TÜBİTAK ARDEB 1002 Projesi - Proje Yürütücüsü

Proje Başlığı: Genç Yetişkinlerde Duygusal Değerlik ve Duygusal Uyarılmışlık Boyutlarının Olay Temelli İleriye Dönük Bellek Performansı Üzerindeki Etkisi

Başlama Tarihi: 01.04.2022

Bitiş Tarihi: 01.04.2023

Süre: 12 ay

2. 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. SİYASET BİLİMİ VE ULUSLARARASI İLİŞKİLER BÖLÜMÜ

Doç. Dr. C. Akça ATAÇ

Adı: 'Enerji, Sinerji, Devanim?': Sosyal Bilimlerde Çoklu Yazarlık Deneyimlerini Toplumsal Cinsiyet Ve Etik Üzerinden Anlamak

Çalışma Türü: Bilimsel Araştırma Projesi

Başlangıç Tarihi: 1 EYLÜL 2022

Bitiş Tarihi: 18 EKİM 2023

12.5.2.2. HALKLA İLİŞKİLER VE REKLAMCILIK BÖLÜMÜ

Dr. Öğr. Görevlisi Deniz BAYRAKTAROĞLU

Adı: Daha Mutlu Bir Sen Mümkün

Çalışma Türü: Halkla İlişkiler Projesi

Başlangıç Tarihi: 15.11.2022

Bitiş Tarihi: 30.06.2023

12.5.3. MİMARLIK FAKÜLTESİ

12.5.3.1. İÇ MİMARLIK BÖLÜMÜ

Dr. Öğr. Üyesi Gülru Mutlu Tunca

Çankaya Üniversitesi Destekli Bilimsel Araştırma Projesi, 2022

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 Proje Yeri: Ankara Proje Süresi: 12 ay

12.5.3.2. MİMARLIK BÖLÜMÜ

Doç. Dr. Gülsu ULUKAVAK HARPUTLUGİL

Projenin Adı: Occupant-centric housing design and retrofit pathways for sustainable, equitable, and resilient pandemic recovery
Proje Yürütücüleri: Ulukavak Harputlugil G.
<u>Proje Fonu</u> : the Government of Canada's New Frontiers in Research Fund (NFRF), [NFRFR-2022-00205]
<u>Proje Tarihi</u> : 24 ay

Dr. Öğr. Üyesi Mustafa ÖNGE
Projenin Adı: Mimari Temsil Yöntemleri İçin Covid-19 sonrası Bir Öğretim Modeli Önerisi Çankaya Üniversitesi BAP Projesi Proje No: MF.20.003 Projedeki Görevi: Proje Yürütücüsü <u>Proje Tarihi</u> : 01.10.2020-06.09.2022 (2 Yıl)
Öğr. Gör. Dr. Rabia Çiğdem ÇAVDAR
Çankaya Üniversitesi BAP Projesi Proje No: MF.20.003 Proje İsmi: Mimari Temsil Yöntemleri için Covid 19 Sonrası Bir Öğretim Modeli Önerisi <u>Proje Tarihi</u> : 01.10.2020-06.09.2022 (2 Yıl)

Arş. Gör. Huriye Nur ÖZKAN ÖZTÜRK
Projenin Adı: Edimsel Topografyada Kırsaldan Kente: Karakusunlar'ın Dönüşümü Haritalamak- (<i>ENG: From Rural to Urban within the Performative Landform: Mapping the Transformation in Karakusunlar, Ankara</i>)
Destekleyen Kuruluş/Destek Programı: Vehbi Koç Ankara Araştırmaları Uygulama ve Araştırma Merkezi (VEKAM), (Ankara, Türkiye), Araştırma Ödülü
Projedeki Görevi: Proje Yürütücüsü
Proje Süresi: 1 yıl

Arş. Gör. Başak KALFA ATAKLI
Projenin Adı: Investigating Ancient Stadia and Gymnasia in Asia Minor in search for Late Antique/Byzantine Interventions
Destekleyen Kuruluş/Destek Programı: Koç Üniversitesi Sevgi Gönül Geç Antik ve Bizans Araştırmaları Merkezi (GABAM)
Projedeki Görevi: Proje Yürütücüsü
Proje Süresi: 1 yıl

12.5.3.3. ŞEHİR VE BÖLGE PLANLAMA BÖLÜMÜ

Prof. Dr. Z. Ezgi KAHRAMAN
Adı: Social Project of the Center of Excellence Support Program (TUBİTAK 1004), Coordinator: Prof. Dr. Anlı Ataöv. Tarihi: 01.12.2022-halen.

Proje görevi: Araştırmacı
Adı: Planlı gelişmiş alanlarda konut memnuniyeti, beklenti ve kentsel dönüşüm araştırması: Ankara işçi konutları örnekleri, Ulusal Proje (Bilimsel Araştırma Projesi / Çankaya Üniversitesi BAP), 01/10/2020-2021, Proje Yürütücüsü.
Tarihi: 01/10/2022-halen
Projedeki görevi: Proje Yürütücüsü

Prof. Dr. Mehmet Tunçer (2023)
Adı: “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.,
Çalışma türü: Çankaya Üniversitesi, Teknoloji Transfer Ofisi.
Proje Tarihi:Nisan-Temmuz 2023
Projedeki görevi:Proje Danışmanlığı,

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

Dr. Öğr.Üyesi Deniz Altay KAYA
Adı: Altındağ Önder/Ulubey Mahallesi’nde Kentsel Dönüşüm Sürecinde Yerli Halk ve Suriyeli Göçmenlerin Barınma Pratiklerinin Araştırılması.
Çalışma Türü: Bilimsel Araştırma Projesi / Ostim Teknik Üniversitesi BAP
Başlangıç Tarihi 24.06.2022,
Bitiş Tarihi: 24.09.2023
Proje Yürütücüsü: Dr. Öğr. Üyesi İlkay Dinç Uyaroğlu
Projedeki Görevi: Araştırmacı

Öğr.Gör. Can GÖLGELİOĞLU
Adı: SÜRDÜRÜLEBİLİR KENTLER İÇİN İLERİ TEKNOLOJİLER PLATFORMU (SÜİT)
Çalışma Türü: Tübitak 1004
Başlangıç tarihi: 19.12.2022
Proje Yürütücüsü: Prof.Dr.Anlı Ataöv
Projedeki Görevi: Araştırmacı

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	Avrupa Birliği / ERASMUS+	Araştırmacı	Kasım 2021 – Şubat 2024	12

Literature and Transmedia				
---------------------------	--	--	--	--

Dr.Öğr.Üyesi Ayşe Nurdan 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

Dr.Öğr.Üyesi Gül TOKDEMİR				
Projenin Adı	Destekleyen Kuruluş/Destek Programı	Projedeki Görevi	Proje Süresi	Akademik yıl içerisinde görev süresi (ay)
SAGRE	Avrupa Birliği / ERASMUS+	Koordinatör	2 yıl	12

12.5.4.2. ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

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 24 Mart 2020 – 24 Mart 2024	12 ay

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-BAP	Yürütücü	12 ay	8 ay

12.5.4.3. İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

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)	7
Elektrik İletim Hatları (EİH) için Direk Temellerinin Geoteknik ve Zemin İyileştirme Değerlendirmesi-Ek Protokol	ODTÜ	Geoteknik Uzman / Danışman	2023 Eylül – 2024 Haziran (10 Ay)	1
Erkilet Su Taşkını Vakasının Geoteknik ve Hidrolik Açından	TÜBİTAK-1002c	Araştırmacı	19.10.2022-13.06.2023	8

İncelenmesi				
6 Şubat 2023 Depremleri sonrası Yüksek Gerilim Elektrik İletim Hatlarının Deprem ve Heyelan Yönünden İncelenmesi	TÜBİTAK-1002c	Araştırmacı	Şubat 2023-Devam Ediyor	8

12.5.4.4. MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

Doç. Dr. Ekin ÖZGİRGİN YAPICI				
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	8 ay
Doç. Dr. Ülkü Ece AYLI				
Projenin Adı	Destekleyen Kuruluş/Destek Programı	Projedeki Görevi	Proje Süresi	Akademik yıl içerisinde görev süresi (ay)
Sarıyar Hidroelektrik Santrali (HES) Bileşenlerinin Yerli Olarak Tasarımı Ve Üretimi Arastırma Ve Gelistirme Projesi	TOBB ETU & TUBİTAK	Danışman	2021-2026	12 ay
Doç. Dr. Samet AKAR				
Projenin Adı	Destekleyen Kuruluş/Destek Programı	Projedeki Görevi	Proje Süresi	Akademik yıl içerisinde görev süresi (ay)
Yüksek Performanslı Hücre Germe Cihazı Geliştirilmesi	1005 - Yeni Fikirler ve Ürünler	Araştırmacı	2 Yıl	12 ay

12.5.4.5. MALZEME BİLİMİ VE MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

Dr. Öğr. Üyesi Şeniz R. KUŞHAN AKIN				
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	12
Doç. Dr. İlkay KALAY				
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	AFOSR's (The Air Force Office of Scientific Research, U.S.A.)	Yürütücü	Eylül 2020-Eylül 2024	12

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

12.5.5.2. KİMYA BİLİM DALI

Dr. Öğr. Üyesi Dilek IŞIK TAŞGIN			
Projenin Adı	Destekleyen Kuruluş/Destek Programı	Projedeki Görevi	Proje Süresi
mezo-Alkil Substitüye Oligopirol Bileşiklerinin Sentezi ve Antimikrobiyal Özelliklerinin Araştırılması	Ankara Hacı Bayram Veli Üniversitesi BAP	Araştırmacı	24 ay (Temmuz 2021- Temmuz 2023)

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- 28.02.2024	12
Havacılıkta Kullanılan Titanyum Alaşımlarında Yorulma Dayancının Arttırılması İçin Hibrit Yüze İşleme Teknolojilerinin Geliştirilmesi	TÜBİTAK-3501	Danışman	15.04.2022- 15.10.2024	12

12.6. ÖĞRETİM ELEMANLARININ DİĞER FAALİYETLERİ

12.6.1. FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ

12.6.1.1. İNGİLİZ DİLİ VE EDEBİYATI BÖLÜMÜ

<p>Prof. Dr. Özlem UZUNDEMİR</p> <ul style="list-style-type: none"> İngiliz Dili ve Edebiyatı Bölüm Başkanı Öğrenci Yüksek Lisans Tez Danışmanı Doktora Öğrenci Danışmanı <p>Tez-Seminer Jüri Üyelikleri</p> <ul style="list-style-type: none"> Doktora Jüri Üyelikleri: Ferit Şahin Doktora Tez İzleme Sibel Ersan Doktora Tez İzleme Arzu Çevirgen Doktora Tez İzleme Yasemin Gümüş Ağca Doktora Tez İzleme Hüseyin Alhas Doktora Tez İzleme
--

- Okaycan Dürükoğlu Doktora Tez İzleme
- Hacettepe Üniversitesi Amerikan Kültürü ve Edebiyatı Bölümü Doktora Yeterlik Sınavı
- Hacettepe Üniversitesi İngiliz Dili ve Edebiyatı Bölümü Doktora Yeterlik Sınavı
- **Yüksek Lisans Jüri Üyelikleri:**
Ozan Çağlayan Yıldırım Tez Jürisi

Prof. Dr. H. Uğur ÖNER

- Psikolojik Danışma Ve Rehberlik Merkezi Müdürlüğü
- “İletişim Becerileri”, “Stres ve Stresle Baş Etme Yolları”, “Etkili Zaman Yönetimi” Eğitim Materyali Yazılması ve Eğiticilerin Eğitimi
- “Çocuğum Okula Başlıyor” Etkinliği, Arı Okulları
- “Çocuklarımla Birlikte Yaşamı Deneyimliyoruz” Etkinliği, Arı Okulları
- “Ergeni Anlamak” Etkinliği, Arı Okulları

Dr. Öğretim Üyesi Neslihan EKMEKÇIOĞLU

- İngiliz Dili ve Edebiyatı Bölüm Başkan Yardımcısı
- Öğrenci Yüksek Lisans Tez Danışmanı (Seçkin Yüce, Ahsen Beste Koçaker)

Tez-Seminer Jüri Üyelikleri

Doktora Jüri Üyelikleri:

GÜZ DÖNEMİ

Ocak 2023 Türkan Yılmaz Doktora Tez İzleme Hacettepe Üniversitesi Jüri Üyesi

Ocak 2023 Güven Çağan Doktora Tez İzleme Hacettepe Üniversitesi Jüri Üyesi

Ocak 2023 Merve Afacan Doktora Tez İzleme Hacettepe Üniversitesi Jüri Üyesi

BAHAR DÖNEMİ

Mayıs 2023 Güven Çağan Doktora Tez İzleme Hacettepe Üniversitesi Jüri Üyesi

Mayıs 2023 Merve Afacan Doktora Tez İzleme Hacettepe Üniversitesi Jüri Üyesi

Haziran 2023 Türkan Yılmaz Doktora Tez İzleme Hacettepe Üniversitesi Jüri Üyesi

Haziran 2023 Seray Bilgin Doktora Tez İzleme Hacettepe Üniversitesi Jüri Üyesi

Dr. Öğr. Üyesi Berkem SAĞLAM

- İngiliz Dili ve Edebiyatı Bölüm Başkan Yardımcısı
- Öğrenci Doktora Tez Danışmanı
- Öğrenci Yüksek Lisans Tez Danışmanı

Tez-Seminer Jüri Üyelikleri

- **Doktora Jüri Üyelikleri:**
- 28 Kasım 2022 Göksu Kahraman Doktora Tez İzleme
- 21 Aralık 2022 Ferit Şahin Doktora Tez İzleme (Danışman)
- 29 Aralık 2022 Sibel Ersan Doktora Tez İzleme (Danışman)
- 12 Haziran 2023 Ferit Şahin Doktora Tez İzleme (Danışman)
- 12 Haziran 2023 Sibel Ersan Doktora Tez İzleme (Danışman)
- 5 Temmuz 2023 Göksu Kahraman Doktora Tez İzleme
- **Yüksek Lisans Jüri Üyelikleri:**
- 13 Eylül 2022 Ozan Çağlayan Yıldırım Tez Jürisi (Danışman)

Dr. Öğr. Üyesi Özge ÜSTÜNDAĞ GÜVENÇ

- Öğrenci Yüksek Lisans Tez Danışmanı

Tez Jüri Üyelikleri

- **Yüksek Lisans Jüri Üyeligi:**
- 18 Eylül 2023 Görkem Saltık Yüksek Lisans Tez Jürisi

Seminer Jüri Üyelikleri

- Baran Eren Alagöz
- Ayşe Okkalı Çamur
- Orhun Bahar
- Seda Bahar Pancaroğlu

Öğ. Gör. Dr. Ali Özkan ÇAKIRLAR

- Lisans Öğrenci Danışmanı (2. Sınıflar)
- Yaratıcı Yazın Yarışması Koordinatörü
- Bisiklet Topluluğu Akademik Danışmanı

Araş. Gör. Ayşe Ece CAVCAV

- Bölüm Websitesi Sorumlusu
- Fen Edebiyat Fakültesi Web Sitesi Sorumlusu
- İngiliz Edebiyatı ve Kültür Çalışmaları Öğrenci Topluluğu Akademik Danışmanı
- İngiliz Edebiyatı ve Kültür Çalışmaları Topluluk Dergisi Editörü
- ELL 123, ELL 124 Ders Asistanlığı
- Bölüm Sosyal Medya Hesapları ve Etkinlik Afişi Hazırlama Sorumlusu
- Denetim ve Faaliyet Raporları Sorumlusu
- Ders Programları Girişi Sorumlusu
- Sınav Gözetmenliği

12.6.1.2. MATEMATİK BÖLÜMÜ

Doç.Dr. Ekin UĞURLU

- Konuşma:
 - Pisagor Üçlülerinden Fermat Hiçlilerine... Fermat'ın Son Teoremi, Çankaya Üniversitesi, 16 Aralık 2023
 - On Frechet derivatives of eigenvalues and eigenfunctions of some symmetric boundary-value problems, ODTÜ, 26 Mayıs 2023
- Dergi Hakemlikleri:
 - Results in Mathematics
- Fen-Edebiyat Fakültesi Fakülte Kurulu Üyeliği
- Fen-Edebiyat Fakültesi Yönetim Kurulu Üyeliği
- Bölüm öğrenci danışmanlıkları

Doç. Dr. Özlem DEFTERLİ

- Fen-Edebiyat Fakültesi Fakülte Kurulu Üyeliği (Doçent Temsilcisi, Mart 2023-halen)
- Fen-Edebiyat Fakültesi Yönetim Kurulu Üyeliği (Doçent Temsilcisi, Mart 2023-halen)
- Çankaya Üniversitesi Akademik Personeli 20.Yıl Hizmet Plaketi
- Bölüm Öğrenci Danışmanlığı
- Lisans Mezuniyet Projesi Danışmanlığı
- Yüksek Lisans ve Doktora Tez Jürisi Üyeliği:
 - Orta Doğu Teknik Üniversitesi (ODTÜ) Uygulamalı Matematik Enstitüsü Finansal Matematik Doktora Programı TİK Jüriliği ve Tez Savunma Jürisi
 - Çankaya Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Matematik Yüksek Lisans Programı Tez Savunma Jürisi

Dr. Öğr. Üyesi Dumitru BALEANU

- Award:
 - C.S. HSU Award given by the Nonlinear Science and Complexity Conference Series for distinguished scholars in Nonlinear Dynamics and Control
- Supervisor of the Master Thesis entitled
 - Q fractional proportional derivatives and Q Laplace transforms, Taylan Demir, August 2023.

Dr. Öğr. Üyesi Şeyma BİLZEROĞLU

- Öğrenci Yüksek Lisans Tez Danışmanı
- Bölüm Öğrenci Danışmanlıkları

- Dergi Hakemlikleri:
 - *TURKISH JOURNAL OF MATHEMATICS (Special Issue: Recent Progress in Nonlinear PDEs and Applications).*
 - *Journal of King Saud University*

Dr. Öğr. Üyesi Erkan Murat TÜRKAN

- Matematik Bölümü Başkan Yardımcısı
- Öğrenci Yüksek Lisans Tez Danışmanı
- Bölüm Öğrenci Danışmanlıkları
- Yüksek Lisans ve Doktora Tez Jürisi Üyeliği:
 - Orta Doğu Teknik Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Matematik Doktora Programı TİK Jüriliği
 - Hacettepe Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Matematik Yüksek Lisans Programı Tez Savunma Jürisi

Öğr. Gör. Dr. Nurgül GÖKGÖZ KÜÇÜKSAKALLI

Bölüm Öğrenci Danışmanlıkları

12.6.1.3. İNGİLİZCE MÜTERCİM VE TERCÜMANLIK BÖLÜMÜ

Prof. Dr. Ertuğrul KOÇ

İngilizce Mütercim ve Tercümanlık Bölümü Bölüm Başkanı
 Çankaya University Journal of Humanities and Social Sciences –Editor
 Öğrenci Danışmanlığı
 Erasmus Koordinatörlüğü
 Fakülte Kurulu Üyeliği
 ÖDK Üyeliği
 ÜAK – Doçentlik dosyaları değerlendirme görevleri.

Prof. Dr. Sakibe Nalan BÜYÜKKANTARCIOĞLU

Dilbilim Araştırmaları Dergisi – Danışma Kurulu Üyesi- Hakem
 TÜBİTAK - Proje Değerlendirme Panelist ve Dış Danışmanlıklar
 ÖSYM – Sınav Hazırlama ve Bina Sınav Yöneticilikleri
 Değişik konferanslarda Danışma Kurulu üyelikleri.
 ÜAK – Doçentlik dosyaları değerlendirme görevleri.

Dr. Öğr. Üyesi Mustafa KIRCA

2018- 2023 Editor-in-Chief, Çankaya University Journal of Humanities and Social Sciences
 2022- 2023 Editorial Board membership, International Comparative Journal of Literature, History and Philosophy (indexed in Scopus)
 2022- 2023 Editorial Board membership (2022- ---). KARE: International Comparative Journal of Literature, History and Philosophy, (Erciyes U. -indexed in the MLA)
 2022- 2023 Editorial Board membership and Managing Editor (2022-2023). Journal of Narrative and Language Studies (Karadeniz Technical U. -indexed in SCOPUS).
 Dergide hakemlik Lublin Studies in Modern Languages and Literature (2023)
 Dergide hakemlik International Comparative Journal of Literature (2019, 2020, 2021, 2022, 2023)
 Dergide hakemlik JAST Journal of American Studies (2021, 2023)
 Dergide hakemlik Journal of Narrative and Language Studies (2020, 2021, 2022, 2023)
 Dergide hakemlik Uludağ Üniversitesi Sosyal Bilimler Dergisi (2023)
 Dergide hakemlik Çankırı Karatekin Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü Dergisi (2023)
 Dergide hakemlik Bingöl Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü Dergisi (2023)

Dergide hakemlik IDEAS: İngilizce Edebi Araştırmalar Dergisi (2022)
Doktora Tez Savunma Jüri Üyeliği
Ünlü-Çimen, Esra. PhD Defense Jury Member. Ankara Üniversitesi, 2023
Doktora Tez Savunma Jüri Üyeliği
Saidah Namayanja. Follow-up and PhD Defense Jury Member. ODTÜ, 2023.
Doktora Tez Savunma Jüri Üyeliği
Küçük, Hale. PhD Defense Jury Member. ODTÜ, 2023.
Doktora Tez Savunma Jüri Üyeliği
Pirinçi, Sinem. Follow-up and PhD Defense Jury Member. ODTÜ, 2023.
TÜBİTAK Proje Değerlendirme Panelist ve Dış Danışmanlıklar (19 Proje)
Fakülte Yönetim Kurulu Üyeliği

Araş. Gör. Beyza Havvanur SARİMEHMET

Sınav Gözetmenliği
İngilizce Mütercim ve Tercümanlık Bölümü Web Sitesi Sorumlusu
Denetim ve Faaliyet Raporu Sorumlusu
Ders Asistanlığı
Güz Dönemi : TINS 471
Bahar Dönemi: TINS 472 ve TINS 470

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. Ashı GÖNCÜ KÖSE

- Psikoloji Bölüm Başkanı
- Sosyal Bilimler Enstitüsü Psikoloji Yüksek Lisans Programı A.B.D. Başkanı
- Çankaya Üniversitesi Fen-Edebiyat Fakültesi (FEF) Fakülte Yönetim Kurulu Üyesi
- Çankaya Üniversitesi FEF Fakülte Kurulu Üyesi
- Çankaya Üniversitesi Bilimsel Araştırma Projeleri (BAP) Komisyonu Üyesi
- Çankaya Üniversitesi Psikoloji Topluluğu Akademik Danışmanı
- Çankaya Üniversitesi Kadın Çalışmaları Araştırma ve Uygulama Merkezi (KADUM) Müdürü (Kasım 2022 - Devam ediyor)
- 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 - Devam ediyor)
- TÜBİTAK BİDEB ve SOBAG Hakemlikleri
 - Dış Değerlendirici (4 Proje)
- **Dergi Hakemlikleri:**
 - Current Psychology (SSCI)
 - Psychological Reports (SSCI)
 - Studies in Psychology (ESCI, TR-Dizin)
 - Humanistic Perspective

- **Yönetilen (ve Belirtilen Tarih Aralığında Tamamlanmış) Yüksek Lisans Tezleri**

1. Tokat, T. (2022). *“Effects of Supervisory Discrimination on Employees’ Organizational Attitudes: Moderating Roles of Leadership Styles, Leader-Group Prototypicality and Employees’ Demographic Characteristics”*. M. S., Çankaya Üniversitesi, Sosyal Bilimler Enstitüsü.

2. Çil, F. E. (2022). *“Effects of the Big Five, Machiavellianism, and Narcissism on Preferences for Personnel Selection Processes, Leadership Style, and Supervisor Personality”*. M. S., Çankaya Üniversitesi, Sosyal Bilimler Enstitüsü.

- **Akademik Atama ve Yükseltme Jüri Üyelikleri (5 Jüri Üyeliği)**

- **Davetli Konuşmacı Olarak Verilen Seminer ve Konferanslar**

1. Karanlığın Aydınlik Tarafları Var Mı? Bölüm Tercihinden Örgütsel Davranışa, Bağlanmadan Sosyal Medya Bağımlılığına Karanlık Üçlü Etrafında Dans. Hacettepe Psikoloji Günü’nde Davetli Konuşma, Cer Modern, Ankara, Turkey, 24 Aralık, 2022.
2. Çalışanların Yönetici ve Liderlik Tipi Tercihi: Kim, Kimin İçin Daha İdeal Yönetici?. 1. Ufuk Üniversitesi Kariyer Zirvesi’nde Davetli Konuşma, Ankara, Turkey, 22 Aralık, 2022.

- **Yüksek Lisans Tez Jüri Üyelikleri ve Doktora Yeterlilik/Tez Jüri Üyelikleri**

- Orta Doğu Teknik Üniversitesi Endüstri ve Örgüt Psikolojisi Doktora Programı (5 Jüri Üyeliği)

- **Bölüm Oryantasyon Sunumları**

- Psikoloji Bilimi ve Eğitiminin Tanıtımı
- Endüstri ve Örgüt Psikolojisi

- **Öğrenci Danışmanlığı**

Dr. Öğr. Üyesi Ash Bahar İNAN

- Psikoloji Bölümü Çift Anadal ve Yandal Koordinatörü
- Öğrenci Danışmanlığı
- TÜBİTAK BİDEB Hakemlikleri:
 - Panelist: 2209_A 2022-1
 - Panelist: 2209_A 2022-2
 - Panelist: 2209_A 2023-1
- Bölüm Oryantasyon Sunumları
 - Psikoloji Bilimi ve Eğitiminin Tanıtımı

Dr. Öğr. Üyesi Hande KAYNAK ÇELİK

- Psikoloji Bölümü Erasmus Koordinatörü
- Türk Psikologlar Derneği Psikoloji Programları Akreditasyon Birimi Akreditasyon Üst Kurulu Üyesi
- 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 Jüri Üyeliği

Dergi Hakemlikleri:

- Journal of General Psychology
- Cognitive Processing
- Türk Psikoloji Yazıları
- Turkish Journal of Geriatrics
- Ciencias Psicológicas Journal
- Ankara University DTCF Journal
- Current Research in Social Sciences
- Uludağ University Faculty of Arts and Sciences Journal of Social Sciences
- Journal of Clinical Psychology Research
- Tamamlanmış Yüksek Lisans Tezleri
 1. Elçin Çağlar Kaplan (2019-2023). 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 (2021-2023). The effects of fear vs. anger on emotional Stroop tasks in young adults.

- 3. Betül Beyza Cengil (2021-2023). Development of Turkish DRM lists and comparing false memory differences across discrete emotions.
- 4. Öykü Aydın (2021-2023). The effects of emotional valence and emotional arousal on event-based prospective memory in young adults.
- 5. Dilara Türker (2021-2023). Recall memory performance for refugee-related words in refugees with and without post-traumatic stress symptoms: The effects of emotional valence and age.
- Davetli konuşmacı
 - “Korkunun Nöropsikolojisi”. Talk given at the Psikoloji Sempozyumu: Korku, Ankara Yıldırım Beyazıt University, May 27, 2023.
 - Deneysel Psikolojinin Araştırma Alanları. Ankara Üniversitesi Psikoloji Bölümü PSI 137- Psikolojide Çalışma ve Meslek Alanları Dersi. 27.10.2022
- TÜBİTAK BİDEB ve ARDEB Hakemlikleri:
 - Panelist: 2209_A 2.dönem başvurular
 - Panelist: 2214 başvuruları
 - Panelist: 2219-Yurt Dışı Doktora Sonrası Araştırma Burs Programı
 - Panelist 1001 Kasım 2022

Dr. Öğr. Üyesi Erol ÖZÇELİK

- 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 Ezgi TUNA KAYKUSUZ (Görevden ayrılış tarihi: 11.09.2023)

- Çankaya Üniversitesi Psikoloji Bölümü Tanıtım Koordinatörü
- Öğrenci Danışmanlığı

Dr. Öğr. Üyesi Nakişidil YAZIHAN (Görevden ayrılış tarihi: 10.04.2023)

- Yatay Geçiş Koordinatörü
- Öğrenci Danışmanlığı

Öğr. Gör. Dr. Aslı YALÇIN

- **Davetli Konuşmacı Olarak Verilen Seminer ve Konferanslar**
 - *Türkiye’de Endüstri ve Örgüt Psikoloğu Olmak*. TPD- Öğrenci Birimi Mesleki Bilgilendirme Etkinliği, Ankara, Türkiye, 21 Mayıs 2023.
 - *Kişilik Özellikleri, İşe Alım Süreçlerindeki Önemi ve İş Davranışları ile İlişkileri*. 15. O.D.T.Ü. Psikoloji Günleri. O.D.T.Ü., Ankara, Türkiye, 20 Mayıs, 2023.
- **Dergi Hakemlikleri**
 - Türk Psikoloji Yazıları
- **Bilim Kurulu Üyelikleri**
 - 21. Ulusal Psikoloji Kongresi (13-16 Ekim, 2022)
- **Bölüm Oryantasyonu Sunumu**
 - Sosyal Psikoloji: Hayatın Sosyal Yanını Anlamak
- **Tanıtım Faaliyetleri**
 - Eskişehir Kenan Yalçın Anadolu Lisesi öğrencilerine yönelik “Çankaya Üniversitesi Psikoloji Bölümü Tanıtımı”, Çankaya Üniversitesi Kırmızı Salon, Ankara (13 Ocak 2023)
 - Çankaya Üniversitesi Meslek Atölyesi Kış Okulu Etkinlikleri kapsamında “YAŞAMDAKİ İKİLEMLERİ NASIL ÇÖZÜYÜRÜZ? AHLAK GELİŞİMİNİN EVRELERİ” adlı Gelişim Psikolojisi etkinliğinin geliştirilmesi ve test edilmesi.
- **İdari Görev**

<ul style="list-style-type: none"> • Çift-Anadal Yandal Koordinatörlüğü • MUN-ÇANKAYA Öğrenci Topluluğu Akademik Danışmanlığı
<p>Öğr. Gör. Hasan Hüseyin SEÇİLMİŞ</p> <ul style="list-style-type: none"> • Psikoloji Bölümü Yatay Geçiş Koordinatörü • Türk Psikoloji Yazıları Teknik Editörü
<p>Araş. Gör. Ozan BIÇAKCI (Görevden ayrılış tarihi: 11.02.2023)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Psikoloji Bölümü Staj Koordinatörü • Psikoloji Bölümü Bölüm Seminerleri Koordinatörü • Etik ve Sosyal Sorumluluk Topluluğu Topluluk Danışmanı • Ayna Klinik Psikoloji Dergisi Dergi Hakemliği • Psikoloji Anabilim Dalı Engelli Öğrenci Birimi Danışmanı
<p>Araş. Gör. Deniz ÇELİK</p> <ul style="list-style-type: none"> • Uygulamalı ders asistanlıkları: Güz dönemi: PSY215 (Statistics for Psychology I) Bahar dönemi: PSY216 (Statistics for Psychology II) PSY502 (Advanced Research Methods and Statistical Analyses for Psychology II) • Psikoloji Bölümü Staj Koordinatörü • Psikoloji Bölümü Bölüm Seminerleri Koordinatörü • Psikoloji Bölümü Web Sitesi Sorumlusu • Psikoloji Bölümü Engelli Öğrenci Birimi Danışmanı • Sınav gözetmenliği • Ayna Klinik Psikoloji Dergisi Dergi Hakemliği (TR-Dizin)

12.6.2. HUKUK FAKÜLTESİ

<p>Prof. Dr. Cemal OĞUZ</p> <p>Dergi Hakemlikleri</p> <ul style="list-style-type: none"> • Çankaya Üniversitesi Hukuk Fakültesi Dergisi <p>Yönetilen Tezler</p> <ul style="list-style-type: none"> • On öğrencinin tez danışmanlığı yapılmaktadır. <p>Profesörlük ve Doçentlik Atama ve Yükseltme Jüri Üyelikleri</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dört adet doçentlik sınavı jüri üyeliği yapılmış dört aday hakkında rapor düzenlenmiştir. <p>Akademik ve İdari Hizmetler</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ceren Damar Şenel III. Genç Bilim insanları Sempozyumu 1. Oturum Başkanlığı <p>Dekanlık görevi tarafımca yürütülmektedir.</p>

Prof Dr. Hamdi Mollamahmutoglu

Dergi Hakemlikleri

Çankaya Üniversitesi Hukuk Fakültesi Dergisi

Yönetilen Tezler

- Fesih Karinesi -Cansu Kılıç Başoğlu (doktora tezi devam etmekte)
- İşçi Sendikası Yöneticiliği ve Güvenceleri-Ömer Bilgi
- İş Hukukunda Uzaktan Çalışma-Ayşegül Koçak (devam etmekte)
- Türk İş Hukukunda Yetki Tespitinde Dikkate Alınacak İşçi Sorunsalı-Kiraz Bilge Akçomak Süren
- Türk İş Hukukunda Fazla Çalışma-Muhterem Kübra Kayıcı

Profesörlük ve Doçentlik Atama ve Yükseltme Jüri Üyelikleri

İki doçentlik tezinde jüri üyeliği yapılmıştır.

Prof. Dr. İ. Sahir ÇÖRTOĞLU

Akademik ve İdari Hizmetler

- Fakülte Senato Temsilciliği
- Üniversite Yönetim Kurulu Üyeliği
- Fakülte Kurulu Üyeliği
- Fakülte Yönetim Kurulu Üyeliği

Prof. Dr. Doğan SOYASLAN

Akademik ve İdari Hizmetler

- Fakülte Kurulu Üyeliği
- Sosyal Bilimler Enstitüsü Kamu Hukuku Bölüm Başkanlığı

Dergi Hakemlikleri

- Çankaya Üniversitesi Hukuk Fakültesi Dergisi

Tez Savunmaları

- YL – Doktora Tez ve Yeterlilik Savunması (6) adet

Prof. Dr. Mehmet TURHAN

Akademik ve İdari Hizmetler

- Fakülte Kurulu Üyeliği

Dergi Hakemlikleri

- Anayasa Yargısı Dergisi
- Çankaya Üniversitesi Hukuk Fakültesi Dergisi

Profesörlük ve Doçentlik Atama ve Yükseltme Jüri Üyelikleri

- Doçentlik Atama Jürisi – Jüri Üyeliği (3) adet
- YL – Doktora Tez ve Yeterlilik Savunması (3) adet
-

Prof. Dr. Nurettin BİLİCİ

- Çankaya Üniversitesi Bilimsel Araştırma ve Yayın Etik Kurulu Başkanlığı
- Çankaya Üniversitesi Teknoloji Transfer Ofisi Yönetim Kurulu Üyeliği
- Çankaya Üniversitesi Döner Sermaye İşletmesi Yönetim Kurulu Üyeliği

Prof. Dr. Süha TANRIVER**. Akademik ve İdari Hizmetler**

- 1- Anabilim Dalı Başkanlığı
- 2- Fakülte Kurulu Üyeliği
- 3- Çankaya Üniversitesi Ön Denetleme Kurulu Üyeliği

B. Dergi Hakemlikleri

- 1- Dr. Fikret Sami Tiyek: Hukuk Muhakemeleri Kanunu Uyarınca Yürütülen Tahkimde Üçüncü Kişi Finansmanının Uygulanabilirliği, Çankaya Üniversitesi Hukuk Fakültesi Dergisi'nde (2022-17)
- 2- Kısmi Davada İslah ile Artırılan Miktar İçin Faiz İstenmemesi Halinde, Bu Miktar Bakımından Faize Hükmedilebilir mi? Çankaya Üniversitesi Hukuk Fakültesi Dergisi'nde (2023-1)

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

D. Doçentlik Eser İnceleme ve Dr. Öğretim Üyeliğine Atanma Jürisi Üyelikleri

- 1- Üniversitelerarası Kurulca yapılan görevlendirme çerçevesinde, Eskişehir Osmangazi Üniversitesi Hukuk Fakültesi Öğretim Üyesi Dr. İdil Tuncer Kazancı'nın Mart 2023 döneminde doçentlik başvurusu bağlamında icra edilen, doçentlik eser inceleme asıl jüri üyeliği görevi
- 2-Çankırı Üniversitesi Hukuk Fakültesi Medeni Usul ve İcra İflas Hukuku Anabilim Dalı'nda ilan edilen Dr. Öğretim Üyeliği kadrosu için müracaatta bulunan Dr. Fikret Sami Tiyek'in Bilim Jüri Üyesi Bilim Asıl Jüri Üyeliği Görevi

Prof. Dr. F. Bilge TANRIBİLİR

- Bilimsel toplantılarda tebliğ sunumu
- Yüksek lisans tez savunmalarında jüri üyeliği
- Doktora tez savunmalarında jüri üyeliği
- Bilimsel toplantılarda oturma başkanlığı
- Hakemli dergilerde hakemlik
- Bilimsel toplantılarda bilim kurulu üyeliği
- Yüksek lisans tez danışmanlığı
- Doktora tez danışmanlığı
- Üniversite tanıtım günlerinde görevlendirme

Prof. Dr. Mertol CAN

- Yüksek Lisans Tez Danışmanlığı (Tamamlanan bir tane tez bulunmaktadır)
- Doktora Tez Danışmanlığı
- Doçentlik Dosyası İncelemesi
- Üniversite Tanıtım Günlerinde Görevlendirme
- Yüksek Lisans Tez Savunmalarında Jüri Üyeliği
- Çankaya Üniversitesi Prof. Dr. Erzan ERZURUMLUOĞLU Anısına Deprem Nedeniyle Ortaya Çıkan Güncel Hukuki Sorunlar Sempozyumu, *Tebliğ Konusu: Zorunlu Deprem Sigortası*, 30.05.2023 (Çevrimiçi) (*Tebliğli Katılım ve Oturma Başkanlığı*)

Doç. Dr. Uğur BAYILLIOĞLU

- Sosyal Bilimler Enstitüsü Müdür Yardımcısı

Doç. Dr. Emel BADUR

- SEDAM ve AÇÖM Müdürlüğü
- Çankaya Üniversitesi Hukuk Fakültesi Dergisi Editör Yardımcılığı

Dr. Öğr. Üyesi Eser US DOĞAN

HADUM Müdürlüğü

- “Sağlık Hizmetlerine Erişimde Cinsiyet Eşitliği” Konferans 13 Mart 2023
- “YENİ TEKNOLOJİLER Mİ, YENİ BALONLAR MI? Blokzincir, Kripto Varlıklar, NFT ve Metaverse Hakkındaki Tartışmalar” Konferansı 11 Mayıs 2023
- Deprem Dolayısıyla Ortaya Çıkan Güncel Hukuki Sorunlar Sempozyumu 30 Mayıs 2023

*Deprem Dolayısıyla Ortaya Çıkan Güncel Hukuki Sorunlar Sempozyumu’nda “Bütünleşik Afet Yönetim Sisteminde İdarenin Afet Sonrası Görevleri ve Güncel Sorunlar” başlıklı bildiri

*Deprem Dolayısıyla Ortaya Çıkan Güncel Hukuki Sorunlar Sempozyumu Bildiriler Kitabı (Kasım ayında yayınlanacak) Editörlüğü

Dr. Öğr. Üyesi G. Çağlar ÇOPUROĞLU**Akademik ve İdari Hizmetler**

- Dikey Geçiş Komisyonu
- Yatay Geçiş Komisyonu
- Ders Muafiyet Yönerge Hazırlama Komisyonu
- Kış Okulu – Yaz Okulu (Hukuk Fakültesi Koordinatör)
- Ceren Damar Genç Hukukçular Sempozyumu Düzenleme Kurulu
- ELSA Kurgusal Duruşma Yarışması Çankaya Üniversitesi Hukuk Fakültesi Takım Çalıştırıcısı (Türkiye 2.'liği)

Dergi Hakemlikleri

- Çankaya Üniversitesi Hukuk Fakültesi Dergisi

Yönetilen Tezler

- İş Kanunlarında Zorunlu Arabuluculuk (Dava Şartı Arabuluculuk - Resmi Arabuluculuk)-Özgün Bora KOÇ
- Türk İş Hukukunda Kısa Çalışma-Yeşim DEMİRDİR
- İş Sözleşmelerinde Cezai Şartlar-Umut Kağan DUMAN
- Çalışma Koşullarında Esaslı Değişiklik Nedeniyle Fesih Hakkı-Erdem Berker ULAŞ
- 6332 Sayılı Kanuna Göre İşverenin İş Sağlığı ve Güvenliği Yükümlülükleri-Mehmet BALLI
- Anonim ve Limited Şirket Ortak, Yönetici ve Yetkililerinin Kurum Alacaklarından Sorumluluğu-Sezai ÖZTÜRK

Dr. Öğr. Üyesi Burcu ERTEM

Avrupa Konseyi ve Türkiye Cumhuriyeti Adalet Bakanlığı tarafından birlikte yürütülen “Türkiye’de Alternatif Uyuşmazlık Çözüm Yollarının Geliştirilmesi” Projesi kapsamında 5-9 Eylül 2022 tarihlerinde Ankara’da gerçekleştirilen Eğitici Eğitimi’ne katılım sağlanmıştır.

2018,, Çankaya Üniversitesi Alternatif Uyuşmazlık Çözüm Yolları Uygulama ve Araştırma Merkezi Üyesi

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 Gülce GÜMÜŞLÜ TUNÇAĞIL

1. Bilimsel Toplantı

- “MÖHUK Kapsamında Yabancı Hukukun Muhtevasının Tespitine İlişkin Hükmün Değerlendirilmesi ve Bazı Hukuk Düzenleri ile Karşılaştırılması”, 3 Kasım 2022, MÖHUK'ta Reform Sempozyumu, Marmara Üniversitesi, Tebliğli
- Milletlerarası Özel Hukukta Sorumluluk Sempozyumu, 13 Mart 2023, Hacettepe Üniversitesi Hukuk Fakültesi, Çevrim İçi Toplantı, Tebliğsiz
- Mülkiye Vatandaşlık Hukuku Sempozyumu, 14 Mart 2023, Ankara Üniversitesi Siyasal Bilgiler Fakültesi, Çevrim İçi Toplantı, Tebliğsiz
- Mülkiye Yabancılar Hukuku Sempozyumu', 15 Mart 2023, Ankara Üniversitesi Siyasal Bilgiler Fakültesi, Çevrim İçi Toplantı, Tebliğsiz

2. Dergi Hakemlikleri

- Çankaya Üniversitesi Hukuk Fakültesi Dergisi

3. Tez Savunma

- **Çetin, Ercan.** Singapur Sözleşmesi Kapsamında Arabuluculuk Sonucunda Yapılan Milletlerarası Sulh Anlaşmalarının İcra Edilebilirliği, Şubat 2023. (Tez Danışmanlığı Yapılan Öğrenci)

4. Akademik ve İdari Hizmetler

- Alternatif Uyuşmazlık Çözüm Yolları Uygulama ve Araştırma Merkezi Üyeliği
- Hukuk Araştırma Danışma ve Uygulama Merkezi Üyeliği
- Hukuk Fakültesi Muafiyet Komisyon Başkanı
- Erasmus Koordinatörlüğü

Dr. Öğr. Üyesi Begüm DİLEMRE ÖDEN

- Ceren Damar Şenel III. Genç Bilim İnsanları Sempozyumu Bildiri Kitabı Editörlüğü, 12-13 Aralık 2022, Adalet Yayınevi, Temmuz 2023.
- Çankaya Üniversitesi Hukuk Fakültesi Muafiyet Komisyonu Üyeliği
- Çankaya Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü Veysel Kerem Kürüm yüksek lisans tez danışmanlığı (Savunma Tarihi: 10 Mayıs 2023)

Dr. Öğr. Üyesi Ali ACAR

- **Yüksek Lisans Tez Danışmanlığı:** Zeynep Özge Ulusoy, “Hukuka İtaat Yükümlülüğü ve Sivil İtaatsizlik”, Çankaya Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü, Kamu Hukuku, 23 Mayıs 2023 (Yüksek Lisans-Mezun).

Dr. Öğr. Üyesi İsmet MAZLUM

Akademik ve İdari Hizmetler

- Yatay Geçiş Komisyonu Başkanlığı
- Öğrenci Danışmanlığı-Ders Kayıtları

Dergi Hakemlikleri

- Çankaya Üniversitesi Hukuk Fakültesi Dergisi

Yönetilen Tezler

- Turgay Elbir, “Medeni Usul Hukukunda Süreler”, Yüksek Lisans Tezi, 2021
- Pınar Toptaş, “Medeni Yargılama Hukukunda Hukuka Aykırı Delil Kavramının Değerlendirilmesi”, Yüksek Lisans Tezi, 2022
- Kübra Vançelik, “Medeni Usul Hukukunda Delil Tespiti” Yüksek Lisans Tezi, 2023
- Mervenur Aksungur, “Medeni Usul Hukukunda Hükümün Tamamlanması”, Yüksek Lisans Tezi- Devam ediyor
- Fethi Güzel, “Medeni Usul Hukukunda Elektronik Duruşma”, Yüksek Lisans Tezi-Devam ediyor
- Hanife Hande Çerçi, “Medeni Usul Hukukunda Eski Hale Getirme”, Yüksek Lisans Tezi-Devam ediyor

Dr. Öğr. Üyesi Dilhun AYAYDIN

- 1- Ankara Barosu Hukuk Mesleklerine Giriş Sınavı konusunda Hukuk Fakülteleriyle Yapılan Toplantısı-Haziran 2023
- 2- Türkiye İnsan Hakları ve Eşitlik Kurumu-“İnsan Hakları Hukuku Açısından Afet Dönemlerinde Hassas Gruplar Uluslararası Sempozyumu” Üniversiteyi temsilen katılımcılık.
- 3- Çankaya Üniversitesi Mevzuat Komisyonu Üyeliği-11.05.2023

Arş. Gör. Müberra KORKMAZ

- Ceren Damar Şenel III. Genç Bilim İnsanları Sempozyumu (12-13 Aralık 2022), “Osmanlı Devleti’nde Anonim Şirketlerin Tüzel Kişiliği” başlıklı bildiri sunumu
- Yatay Geçiş Komisyonu Üyeliği
- Dikey Geçiş Komisyonu Üyeliği
- Muafiyet Komisyonu Üyeliği
- 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

Arş. Gör. Setenay BAYTEMİR TARHAN

İdari Görevler:

- Yatay Geçiş Komisyonu faaliyetleri
- Dikey Geçiş Komisyonu faaliyetleri
- Muafiyet Komisyonu faaliyetleri
- Ceren Damar Şenel III. Genç Bilim İnsanları Sempozyumu Düzenleme Kurulu Üyeliği

Arş. Gör. Zeynep İSTEMİ

- Muafiyet Komisyonu görevlendirmesi
- Dikey Geçiş Komisyonu görevlendirmesi
- Yatay Geçiş Komisyonu görevlendirmesi
- Tanıtım Günleri kapsamında görevlendirme (Temmuz 2023)
- Mezuniyet Töreni kapsamında görevlendirme
- Ceren Damar Şenel III. Genç Bilim İnsanları Sempozyumu (12 -13 Aralık 2022) – Düzenleme Komisyonu üyesi
- Atılım Üniversitesi Hukuksal Boyutlarıyla Deprem ve Sorumluluk Sempozyumu, 01.03.2023 (Çevrimiçi) (*Tebliğsiz Katılım*)

Mülkiye Yabancılar Hukuku Sempozyumu, 14.03.2023 – 15.03.2023, (Çevrimiçi) (*Tebliğsiz Katılım*)

Prof. Dr. Rona Aybay Anısına Bilimsel Toplantı, Atılım Üniversitesi Hukuk Fakültesi, 10.05.2023, (*Tebliğsiz Katılım*)

Çankaya Üniversitesi Prof. Dr. Erzan ERZURUMLUOĞLU Anısına Deprem Nedeniyle Ortaya Çıkan Güncel Hukuki Sorunlar Sempozyumu, *Tebliğ Konusu: Uluslararası Koruma Statüsündeki ve Geçici Koruma Sağlanan Yabancılara İlişkin Deprem Sebebiyle Ortaya Çıkan Hukuki Meseleler*, 30.05.2023 (Çevrimiçi) (*Tebliğli Katılım*)

Arş. 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 görev aldım.

Arş. Gör. Burak ERDEM

Akademik ve İdari Hizmetler

- Çankaya Üniversitesi Hukuk Fakültesi Dergisi - Yazı İşleri Müdürü
- Deprem Dolayısıyla Ortaya Çıkan Güncel Hukuki Sorunlar Sempozyumu, 30 Mayıs 2023 - Düzenleme Kurulu Üyesi
- Yatay Geçiş Komisyonu - Üye
- Dikey Geçiş Komisyonu - Üye
- Muafiyet Komisyonu - Üye

12.6.3. İKTİSADİ VE İDARİ BİLİMLER FAKÜLTESİ

12.6.3.1. İKTİSAT BÖLÜMÜ

Prof. Dr. Nadir ÖCAL

Akademik ve İdari Hizmetler

- Dekan
- FYK Üyesi
- FGK Üyesi
- ÜSK Üyesi
- ÜGK Üyesi
- Tübitak proje değerlendirme (2)
- Tez değerlendirme (2) Memursen
- Tez değerlendirme (2) TEK
- Hakemlik SSCI (3)

Prof. Dr. Burak GÜNALP

Akademik ve İdari Hizmetler

- Çankaya Üniversitesi İktisat Bölüm Başkanlığı
- Çankaya Üniversitesi İİBF Fakülte Kurulu Üyeliği
- Çankaya Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü Kurulu Üyeliği
- Çankaya Üniversitesi Kalite Komisyonu Üyeliği
- Çankaya Üniversitesi Finansal Ekonomi Yüksek Lisans Programı eğitim danışmanlığı
- Çankaya Üniversitesi Veri Analitiği Yüksek Lisans Programı tez danışmanlığı, Öğrenci: Mehmet Eray Ercelep
- Çankaya Üniversitesi Veri Analitiği Yüksek Lisans Programı Giriş Sınavı jüri üyeliği (15 Eylül 2023)
- Hacettepe Üniversitesi İktisat Bölümü Doktora Yeterlilik jüri üyeliği (20 Ocak 2023)
- Hacettepe Üniversitesi İktisat Bölümü Doktora Yeterlilik jüri üyeliği (13 Haziran 2023)
- ODTÜ İşletme Bölümü Doktora Yeterlilik jüri üyeliği (30 Mayıs 2023)
- Çankaya Üniversitesi İşletme Bölümü Doktora Programı Tez Savunma Sınavı jürisi üyeliği:
Danışman: Prof. Dr. Mete Doğanay, Öğrenci: Fedai Uzun
- Çankaya Üniversitesi Finansal Ekonomi Yüksek Lisans Programı Tez Savunma Sınavı jürisi üyeliği:
Danışman: Prof. Dr. Mete Doğanay, Öğrenci: İbrahim Prim
- Çankaya Üniversitesi Veri Analitiği Yüksek Lisans Programı Tez Savunma Sınavı jürisi üyelikleri:
Danışman: Prof. Dr. Nihat Solakoğlu, Öğrenci: Özlem Simay Celkan
Danışman: Prof. Dr. Nihat Solakoğlu, Öğrenci: Aysu Aydın
- Hacettepe Üniversitesi İktisat Bölümü Doktora Programı Tez Savunma Sınavı jürisi üyeliği:
Danışman: Prof. Dr. İbrahim Özkan, Öğrenci: Burak Sencer Atasoy
Danışman: Prof. Dr. Lütfi Erden, Öğrenci: Yasemin Çolak
- ODTÜ İşletme Bölümü Yüksek Lisans Tez Savunma Sınavı jürisi üyelikleri
1. Danışman: Doç. Dr. Seza Danişoğlu, Öğrenci: Dilruba Özge Ertürk
2. Danışman: Doç. Dr. Seza Danişoğlu, Öğrenci: Yasemin Öztürk
3. Danışman: Doç. Dr. Seza Danişoğlu, Öğrenci: Ceyda Caylak
- Doktora Tez İzleme Komitesi (TİK) Toplantıları
Hacettepe Üniversitesi (2)
ODTÜ İktisat Bölümü (2)

YÖK Doçentliği Eser İnceleme Jüri Üyelikleri

- 2023 Mart Dönemi (1 Aday)

Prof. Dr. Ergun DOĞAN

Diğer Akademik ve İdari Hizmetler

- Doçentlik sınavı eser değerlendirmesi jüri üyeliği (2)
- Doktora Tez İzleme Komitesi (TİK) Üyelikleri: Hacettepe Üniversitesi İktisat Doktora Programı (1)

Prof. Dr. Mehmet YAZICI

- Sosyal Bilimler Enstitü Müdürlüğü
- Sosyal Bilimler Enstitü Kurulu Üyeliği
- Sosyal Bilimler Enstitü Yönetim Kurulu Üyeliği
- Üniversite Senatosu Üyeliği
- Kalite Komisyonu Üyeliği
- Uzaktan Eğitim Uygulama ve Araştırma Merkezi Yönetim Danışma Kurulu Üyeliği
- Üniversitelerarası Kurul Doçent Jüri Üyeliği (1 Aday)
- Dr. Ercan Yaşar için 16. İdari Mahkeme Bilirkişi Üyeliği Ekim 2022
- YÖKAK Lisansüstü Eğitimde Kalite Güvencesi Çalıştayına Enstitü Müdürü olarak Katılım 20 Ocak 2023 Ankara
- Tez Savunma Jüri Üyeliği (Finansal Ekonomi YL, Diyar Avşar)

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

- 1. Sınıf İktisat Öğrenci Danışmanlığı
- Erasmus Bölüm Koordinatörlüğü
- ECON 101- ECON 102 Dersleri Koordinatörlüğü
- Lisans Eğitim Danışmanlığı
- Bölüm Çift Anadal/Yandal Koordinatörlüğü

Öğr. Gör. Dr. Zeynep BAYRAMOĞLU ERÜNLÜ

Akademik ve İdari Hizmetler

- İktisat Bölümü Staj Koordinatörlüğü
- İktisat Bölümü Lisans Danışmanlığı
- İktisat Bölümü Websitesi Koordinatörlüğü
- Çankaya Üniversitesi Finansal Ekonomi Yüksek Lisans Programı Giriş Sınavı jüri üyeliği (15 Eylül 2023)
- Çankaya Üniversitesi Ekonomi Topluluğu Akademik Danışmanlığı

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

Tamamlanan Doktora Tezi:

- Tez İsmi: LIBERALİZASYON SÜRECİ İLE ULUSAL İŞ SİSTEMLERİ ARASINDAKİ İLİŞKİ: TÜRK DIŞ TİCARETİ ÖRGÜTSEL ALANI, Yasemin Şükran Uçar, Çankaya Üniversitesi İşletme Doktora Programı.

Prof. Dr. M. Mete DOĞANAY

- Çankaya Üniversitesi İİBF Dekan Vekili (3 Ağustos 2023 tarihinden itibaren)
- Sosyal ve Beşeri Bilimler Bilimsel Araştırma ve Yayın Etik Kurul Başkanı
- Çankaya Üniversitesi İktisadi İşletme Yönetim Kurulu Üyesi
- İşletme lisans birinci sınıf danışmanlığı
- İşletme Anabilim Dalı Doktora Programı (Finans Opsiyonu) Danışmanlığı

Doç. Dr. İrge ŞENER

- Teknoloji Transfer Ofisi (TTO) Müdürü
- Bilimsel Araştırma Projeleri (BAP) Koordinatörü
- İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi Yönetim Kurulu Üyesi
- Sosyal Bilimler Enstitüsü Yönetim Kurulu Üyesi
- İşletme Anabilim Dalı Staj Koordinatörü
- İşletme Bölümü II. Sınıf Danışmanı

Danışmanlığında Tamamlanan Tezler

- Halil Erman, “Kurum Girişimciliğinin İşletmelerin Finansal Sonuçlarına Etkisi: BİST İmalat Sektörü Örneği”, 23.02.2023 (Genel İşletme Programı Doktora Tezi)
- Buket Oral, “Prioritizing Project Selection Criteria with AHP Method: A Comparative Analysis of Manufacturing and Consultancy Companies”, 23.08.2023 (İşletme Yönetimi Programı Yüksek Lisans Tezi)

Dergi Hakemlikleri

- Frontiers in Psychology – Review Editor
- Business Economics and Management Research Journal
- Inspiring Technologies and Innovations
- AYBU Business Journal
- Bilişim Teknolojileri Dergisi
- Ombudsman Akademik

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 : Akademik Yaklaşımlar Dergisi
- Dergi adı : Muhasebe ve Denetime Bakış Dergisi

12.6.3.3. ULUSLARARASI TİCARET VE FİNANSMAN BÖLÜMÜ

Prof. Dr. Mahir NAKİP

- Uluslararası Ticaret ve Finansman Bölüm Başkanı
- Etik Kurulu Üyesi
- Fakülte Kurul Üyesi
- Fakülte Yönetim Kurulu Üyesi
- Fen Bilimleri Veri Analitiği Anabilim Dalı Kurul Üyesi
- Danışman (1. Sınıf)

Prof. Dr. Dilek TEMİZ DİNÇ

- 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-)
- 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
- Zorunlu Staj Koordinatörü

Hakemlik Yapılan Dergiler :Business and Economics Research Journal (BERJ)” (2022-); Cleaner and Responsible Consumption (2022-)

DOKTORA TEZ İZLEME KOMİTESİ (TİK) ÜYELİKLERİ

1. Gökçe Bahar GÜRBÜZER, “Uluslararası Pazarlamada Pazarlama Yeteneklerinin İhracat Performansına Etkisi”, Ankara Hacı Bayram Veli Üniversitesi Lisansüstü Eğitim Enstitüsü, Uluslararası Ticaret Anabilim Dalı, Uluslararası Ticaret Bilim Dalı, Tez Danışmanı: Prof. Dr. Ateş BAYAZIT.
2. Şeyma BAŞBUĞ, “Uluslararası Ticarete Çok Boyutlu Filantropi Ölçeğinin Geliştirilmesi: Filantropi ile Kurumsal Tanınırlık ve Kurumsal İtibar Arasındaki İlişki”, Ankara Hacı Bayram Veli Üniversitesi Lisansüstü Eğitim Enstitüsü, Uluslararası Ticaret Anabilim Dalı, Uluslararası Ticaret Bilim Dalı, Tez Danışmanı: Prof. Dr. Hüsnüye ÖRS.
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 İle İlişkisinin İncelenmesi”, Ankara Hacı Bayram Veli Üniversitesi Lisansüstü Eğitim Enstitüsü, Uluslararası Ticaret Anabilim Dalı, Uluslararası Ticaret Bilim Dalı, Tez Danışmanı: Prof. Dr. Hüsnüye ÖRS.

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, 14.09.2023.

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. Abdullah SOYLU, “Net İhracat-Beşerî Sermaye İlişkisi: Türkiye Örneği”, Çankaya Üniversitesi, Sosyal Bilimler Enstitüsü, Uluslararası Ticaret ve Lojistiği Yüksek Lisans Programı.
4. Mustafa SİNAN, “E-Ticaret Engellerinin E-Ticaret Kullanma Edilimine Etkisi: Türkiye’deki İhracatçı Kobi’ler Üzerinde Ampirik Bir Araştırma”, Çankaya Üniversitesi, Sosyal Bilimler Enstitüsü, Uluslararası Ticaret ve Lojistiği Yüksek Lisans Programı.

Doç. Dr. Aytaç GÖKMEN

- Danışman (3. Sınıf)
- Zorunlu Staj Koordinatörü

DEVAM EDEN YÜKSEK LİSANS TEZ DANIŞMANLIĞI

1. Muhammet BAŞAR, “Musul Belediyesi’nde İnsan Kaynakları Yönetimi: İş Tatmini ve Örgütsel Bağlılık Arasındaki İlişkinin İncelenmesi”, Çankaya Üniversitesi, Sosyal Bilimler Enstitüsü, İnsan Kaynakları Yönetimi Yüksek Lisans Programı.
2. Ethem YILMAZ, “İnsan Kaynakları Yönetimi Uygulamaları ve Örgütsel Bağlılık Arasındaki İlişkiler Üzerine Nicel Bir Araştırma”, Çankaya Üniversitesi, Sosyal Bilimler Enstitüsü, İnsan Kaynakları Yönetimi Yüksek Lisans Programı.

Dr. Öğr. Üyesi Ekin Ayşe ÖZSUCA ERENOĞLU

- Danışman (2. Sınıf)
- Erasmus Koordinatörü
- Fakülte Kurulu Üyesi
- Hakemlik Yapılan Dergiler (2022-2023 dönemi): “World Journal of Applied Economics” “International Economic Journal”

Dr. Öğr. Üyesi Ömer YURTSEVEN

- Danışman (4. Sınıf)

Arş.Gör. Zehra Burçin KANIK NABİ

- 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 Komisyonu
- 4. 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

Prof. Dr. Tanel Demirel

Yüksek Lisans Tez Danışmanlığı (Biten Tez)

Burak Büyükbezirci, 28 Şubat Müdahalesi ve Amerika Birleşik Devletleri, Ağustos 2022,

Doçentlik Jüri Üyeliği (Siyasal Hayat ve Kurumlar)

Mustafa Bayram Mısır (Ekim 2022)

Onur Alp Yılmaz (Mart 2023)

Ebru Deniz Ozan (Mart 2023)

Doç. Dr. C. AKÇA ATAÇ

Yönetilen Ve Tamamlanan Yüksek Lisans Tezleri

Ezgi ÇEKİÇ. Çiçero'nun Cumhuriyet Hakkındaki Düşünceleri. Çankaya Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü Siyaset Bilimi Anabilim Dalı.

Aydan EREN. Avrupa Göçmen Krizinin Avrupa Şüphesizliği Düşüncesi Üzerindeki Etkileri. Çankaya Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü Siy

12.6.3.5. BANKACILIK VE FİNANS BÖLÜMÜ

Prof. Dr. Ece Ceylan AKDOĞAN

- Bankacılık ve Finans Bölüm Başkanı
- Fakülte Kurul Üyesi
- Akademik Danışmanlık (Tüm Sınıflar)
- Kadum Üyesi

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
- HİR Bölümü bünyesinde kurulan Halkla İlişkiler ve Reklamcılık Atölyesi (HİRA)’nın kuruluş çalışmalarının yürütülüp, tamamlanması

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 Yeterlilik Sınavı Jüri Üyeliği

- Gurbet Çelik (Ankara Üniversitesi)
- Oben Hüseyin Sazaner (Ankara Üniversitesi)
- Ümran Gezgin (Ankara Üniversitesi)

Doktora Tez İzleme Jüri Üyelikleri

- Gurbet Çelik (Ankara Üniversitesi)
- Oben Hüseyin Sazaner (Ankara Üniversitesi)
- Ümran Gezgin (Ankara Üniversitesi)

Doçentlik Jüri Üyeliği

- Tuğba Baytımur
- Çiğdem Yasemin Özkan

Yazı Dizisi

- Adaletin Samimiyeti Testi :Kadın İstihdamı 1-2023/Perspektif
- Adaletin Samimiyeti Testi :Kadın İstihdamı 2-2023/Perspektif

Diğer Faaliyetler

- Kenan Yavuz Etnografya Müzesi Danışma Kurulu Üyeliği
- Kenan Yavuz Kültür Vakfı Europa Nostra Ödülü Jüri Üyeliği
- Demirkent Vakfı Danışma Kurulu Üyeliği
- Türkiye Halkla İlişkiler Derneği ‘(TÜHİD) “21. Altın Pusula Ödülleri” Jüri üyeliği
- RATEM Seçici Kurul Toplantısı- Seçici Kurul Üyesi
- KLASS Ödülleri- Davetli-Ödül Takdimi
- 3. Uluslararası Dijital Çağda İletişim Sempozyumu Düzenleme Kurulu üyeliği

Dr. Öğretim Üyesi Gökhan AKŞEMSETTİNOĞLU

Hakemlik

- “An Evaluation of the European Union’s Peace and Security Strategy in the Context of its Missions in Africa”, Journal of Emerging Economies and Policy, 31.05.2023.
- “Avrupa Bütünleşmesi Sürecinin Alman Sorunu Üzerinden Eleştirel Kuram Perspektifinden Değerlendirilmesi”, Avrasya Uluslararası Araştırmalar Dergisi, 03.04.2023.

Seminer Jüri Üveligi

- Olcay Polat. “Toplumsal Cinsiyet Bağlamında Ortadoğu: Taliban Yönetimindeki Afganistan Örneği”, 19.06.2023.

Seminer / Proje Danışmanlığı

- Ulaş Sezgin. “Enerji Güvenliği: Rusya’nın 2000’li Yıllardan İtibaren Uyguladığı Enerji Politikalarının ve Enerji Kaynakları Üzerinden Sürdürdüğü Hegemonya Mücadelesinin İncelenmesi” (PSI 590, Ocak 2023)
- Vedia Ulak: “Realist Bakış Açısıyla Uluslararası İlişkilerde Güvenlik ve Enerji Politikaları” (PSI 590, Ocak 2023)
- Ceren Özkul. “Değişen Avrupa Dinamiklerinde Avrupa Birliği’nin Stratejik Pusula Belgesi” (PSI 590, Ocak 2023)

Tez Jüri Üveligi

- Mehmet Şencan. “Propagandanın Stratejik İstihbarat ve Karşı İstihbarat Bağlamında Değerlendirilmesi: Türk ve ABD İstihbarat Topluluklarının Karşılaştırılması” (16.01.2023)

Dr. Öğr. Üyesi Nefise ŞİRZAD

Akademik ve İdari Hizmetler

- 3.ve 4. Sınıf Öğrencilerinin Akademik Danışmanlığı
- Yatay Geçiş ve Dikey Geçiş Koordinatörlüğü
- Öğrenci Topluluğu Danışmanlığı

Dr. Öğr. Üyesi Sevilay ULAŞ

Dergi Hakemlikleri

- Diyalojik İletişim İlkeleri Bağlamında Bir Halkla İlişkiler Aracı Olarak Sosyal Medya Kullanımı: Twitter Örneği. Yeni Medya Dergisi, 2023. **TR Dizin**
- Postmodern Dönemde Tüketim Olgusunun Reklamlara Yansıması. Afyon Kocatepe Üniversitesi Sosyal Bilimler Dergisi, 2023. **TR Dizin**
- Maskotların Şehir Marka İmajına Etkisi: Bursa Örneği. Selçuk Üniversitesi Sosyal Bilimler Meslek Yüksekokulu Dergisi, 2023. **TR Dizin**

Doktora Tez İzleme Jüri Üyelikleri

- Zeynep Alkan (Yakın Doğu Üniversitesi)

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

Öğr. Gör. Dr. Deniz BAYRAKTAROĞLU

Akademik ve İdari Hizmetler

- Erasmus Koordinatörlüğü
- Halkla İlişkiler ve Reklamcılık Atölyesi (HİRA) Koordinatörlüğü
- Staj Koordinatörlüğü
- 3. Sınıflar Akademik Danışmanlığı

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
- İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi Stratejik Plan Komisyonu Görevi

12.6.3.7. YÖNETİM VE BİLİŞİM SİSTEMLERİ**Prof. Dr. Mehmet Nihat SOLAKOĞLU**

- Rektör Yardımcılığı
- Yönetim Bilişim Sistemleri Bölüm Başkanı (Üniversitemiz Rektör Yardımcılığı görevi nedeniyle 10.04.2023 tarihine kadar)
- Fakülte Kurul Üyesi (Üniversitemiz Rektör Yardımcılığı görevi nedeniyle 10.04.2023 tarihine kadar)
- Fakülte Yönetim Kurulu Üyesi (Üniversitemiz Rektör Yardımcılığı görevi nedeniyle 07.04.2023 tarihine kadar)
- Fen Bilimleri Veri Analitiği Anabilim Dalı Kurul Üyesi
- BAP Komisyon Üyesi
- Fen Bilimleri Veri Analitiği Anabilim Dalı Kurul Üyesi

Prof. Dr. İbrahim ÖZKAN**Akademik ve İdari Hizmetler**

- Yönetim Bilişim Sistemleri Bölüm Başkan V.
- Fakülte Kurul Üyesi
- Fakülte Yönetim Kurulu Üyesi
- Fen Bilimleri Veri Analitiği Anabilim Dalı Kurul Üyesi
- Çankaya Üniversitesi Veri Analitiği Yüksek Lisans Programı tez danışmanlığı, Öğrenci: Ümit Güneş
- Çankaya Üniversitesi Veri Analitiği Yüksek Lisans Programı Giriş Sınavı jüri üyeliği (15 Eylül 2023)
- Hacettepe Üniversitesi İktisat Bölümü Doktora Yeterlilik jüri üyeliği (20 Ocak 2023)
- Hacettepe Üniversitesi İktisat Bölümü Doktora Yeterlilik jüri üyeliği (13 Haziran 2023)
- Hacettepe Üniversitesi İktisat Bölümü Doktora Programı Tez Savunma Sınavı jürisi üyeliği:
Danışman: Prof. Dr. İbrahim Özkan, Öğrenci: Burak Sencer Atasoy
Danışman: Prof. Dr. İbrahim Özkan, Öğrenci: Kemal Buğra Yamanoglu
Danışman: Prof. Dr. Lütfi Erden, Öğrenci: Yasemin Çolak
Danışman: Doç. Dr. Nasip Bolatoğlu, Öğrenci: Ebru Küçük
Danışman: Dr. Shihomi Ara Aksoy, Öğrenci: Beyhan Dönmez
- Hacettepe Üniversitesi İktisat Doktora Programı Tez Danışmanlığı
Didem Günes: Economic Uncertainty, Sentiment and Sovereign Credit Rating using Text as Data: The Case of Turkey
Pınar Özpala: The Impact Of Financial Stress And Economic Uncertainty On Firm-Level Investment: The Case Of Turkey
Kemal Bugra Yamanoglu: Türkiye'de İller Ve Bölgelerarası Mali Yakınsamanın Mekansal Analizi
Burak Sencer Atasoy: On The Contagion of Financial Risk
- Doktora Tez İzleme Komitesi (TİK) Üyelikleri
- Hacettepe Üniversitesi (5)

YÖK Doçentliği Eser İnceleme Jüri Üyelikleri

- 2023 Mart Dönemi (2 Aday)

Atama ve Yükseltme Jüri Üyelikleri

- Çankaya Üniversitesi (Profesörlüğe atanma)

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
- Kent, Bölge, Çevre Uygulamaları ve Araştırma Merkezi (KENTMER) üyeliği
- “15th International Conference on Computer Research and Development ICCRD2023, January 10-12, 2023” konferansının teknik komite üyesi ve hakemliği

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 Fen Bilimleri Enstitüsü Yönetim Kurulu Üyeliği
4. Çankaya Üniversitesi Mimarlık Fakültesi Dekanlığı
5. Çankaya Üniversitesi Mimarlık Fak. Şehir ve Bölge Planlama Bölümü Başkanlığı Uhdesi
6. Çankaya Üniversitesi Mimarlık Fakültesi Fakülte Kurulu Üyeliği
7. Çankaya Üniversitesi Mimarlık Fakültesi Fakülte Yönetim Kurulu Üyeliği
8. Doçentlik Jürileri
9. Kadro Atama Yükseltme Jüri Üyelikleri
10. Bilimsel Araştırma Projesi Değerlendirmesi
11. Bilirkişilikler
 - T.C. Ankara 2. İdare Mahkemesi Başkanlığı, Dosya No: 2022/1447, Rapor teslim tarihi: 19.06.2023
12. **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.

13. Devam Eden Doktora Tezleri:

13.1. İLKAY TİPİ, “Niğde Kiliselerinin Koruma Sorunlarının Çözümüne Yönelik Bir Yöntem Araştırması”, Gazi Üni. Fen Bilimleri Enstitüsü, Mimarlık Anabilim Dalı, tez aşamasında.

13.2. 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:

14.1. 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:

15.1. 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.

15.2. CAN GÖKOĞUZ, “Dolmabahçe Sarayı Müzahib Dairesi İle Matbah-ı Amire Yapılarına Yeniden İşlev Verilerek Korunması ve Restorasyon Sürecinin Değerlendirilmesi,” Gazi Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü, Mimarlık Anabilim Dalı, tez aşamasında. (2. Danışman)

Prof. Dr. Gülser ÇELEBİ

- Fakülte Kurulu Üyesi
- Fakülte Yönetim Kurulu Üyesi
- Etik Kurul Üyesi
- ÖDK Ön Değerlendirme Komisyonu Üyesi

Danışmanlığında tamamlanan Master Tezleri

- 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
- 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 2022, Bengi Yağcıoğlu, *Effect of Biophilic design in interior space and evaluation in educational buildings*, M.Sc. Thesis, Çankaya University, Graduate School of Natural and Applied Sciences, Ankara
- June 2023, Eda Nur 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

Danışmanlığında tamamlanan Doktora Tezleri

- 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)

Yüksek Lisans ve Doktora Komite üyelikleri

- Yüksek Lisans Savunma jüri üyeliği, ODTÜ Mimarlık Fakültesi Mimarlık Bölümü (2 adet)
- Doktora tez izleme komite üyeliği, ODTÜ Mimarlık Fakültesi Mimarlık Bölümü (2 adet)
- Doktora yeterlilik jüri üyeliği, ODTÜ Mimarlık Fakültesi Mimarlık Bölümü (1 adet)
- Doktora yeterlilik jüri üyeliği, Çankaya Üniversitesi Mimarlık Fakültesi Mimarlık Bölümü (1 adet)

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.sanatvetasarim.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. Çiğdem GÖKHAN

Bitirilen Master Tezleri

1. İlkur Karataş Gürel, Tez konusu: “WAYFINDING IN ADAPTIVE REUSE MUSEUMS: ANATOLIAN CIVILIZATION MUSEUM IN ANKARA” Tez savunma tarihi : 11.07.2023
2. Zeynep Ahsen Denizhan, Tez konusu:” USER SATISFACTION ANALYSIS OF POST-DISASTER PERMANENT HOUSING: CASE OF ELAZIĞ” Tez savunma tarihi : 04.08.2023

Devam Eden Doktora Çalışması

1. Tuğçe Kemer, DR Tez konusu: “INTERACTION OF DIGITAL COURSES IN INTERIOR ARCHITECTURE EDUCATION WITH PROFESSIONAL PRACTICE: THE CASE OF TURKEY”, TİK toplantısı tarihi: 21.06.2023

Doktora Jüri Üyelikleri

Gülhan Sezgin Balci (Hacettepe Üniversitesi Güzel Sanatlar Enstitüsü), Tez Konusu: “DOLAŞIM MEKANLARI İLE ZİYARETÇİLER ARASINDAKİ ETKİLEŞİMİN MEKANSAL DİZİM YÖNTEMİYLE ATAKULE ALIŞVERİŞ MERKEZİ BAĞLAMINDA ANALİZİ”, Tez savunma tarihi Haziran 2023

İç Mimarlık Tasarım Stüdyosu Jüri Üyeliği

1. 2022-23 Bahar Dönemi INAR 301 design dersinin jüri üyeliği, 14 Haz. 2023

Doç. Dr. Papatya Nur DÖKMECİ YÖRÜKOĞLU

Çankaya Üniversitesi İdari Görevler:

- İç Mimarlık Bölümü, Bölüm Başkanı
- Çankaya Üniversitesi, Akustik Uygulama ve Araştırma Merkezi, Müdür
- Mimarlık Fakültesi, Çevre ve Yapı Fiziği Laboratuvarı Dekanlık Koordinatörü
- Çankaya Üniversitesi, Akademik Yükseltme ve Atama Jüri üyeliği
- Çankaya Üniversitesi, Lisa Okulu Komisyon Üyesi
- İç Mimarlık Bölümü, Uluslararası Değişim Komisyonu Üyesi
- İç Mimarlık Bölümü, ERASMUS Koordinatörü
- İç Mimarlık Bölümü, Akademik Alım Komisyonu Üyesi
- İç Mimarlık Bölümü, Eğitim Komisyonu Üyesi

Doç. Dr. Özge SÜZER

- Mimarlık Fakültesi Yönetim Kurulu Üyesi (Doçent Temsilcisi)
- İç Mimarlık Bölüm Kurulu Üyesi
- İç Mimarlık Ana Bilim Dalı Kurulu Üyesi
- Eğitim Komisyonu Mezuniyet Koordinatörü
- Büro Stajı Koordinatörü
- Uyum Komisyonu Yatay ve Dikey Geçiş Koordinatörü
- Akademik Alım Gelişim ve Atama Komisyonu Üyesi
- Lisansüstü Program Komisyonu Üyesi
- Uluslararası İlişkiler ve Öğrenci Değişim Komisyonu Üyesi
- Lisans Akademik Danışmanlığı
- İç Mimarlık Bölümü Meslek Tanıtım Günlerinde Görevli

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)
- DÜFED Dicle Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi

Jüri Üyeliği:

- R.D. Sambath, Doktora tezi-davetli jüri üyeliği (External Examiner), Indian Institute of Technology (IIT) Roorkee, Hindistan (24/02/2023)

Atılım Üniversitesi'nde Yarı Zamanlı Ders Yürütücülüğü:

- ICM 331: Aydınlatma (3-0-3) 2022-2023 Güz Dönemi

Dr. Öğr. Üyesi Saadet AKBAY YENİGÜL

Akademik ve İdari Hizmetler

- Fakülte Yönetim Kurulu Üyesi – Dr. Öğr. Üyesi Temsilcisi
- İç Mimarlık Bölüm Kurul Üyesi
- İç Mimarlık Ana Bilim Dalı Kurul Üyesi
- 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
- Lisans Akademik Danışmanlığı

Makale Hakemliği

- GRID Mimarlık, Planlama ve Tasarım Dergisi

•

Jüri Üyeliği

- im2021 İçmimarlık Öğrencileri Proje Yarışması Jüri Üyesi (Ulusal) – 5 Kasım 2021 – 11 Ocak 2022

- Doktora Yeterlilik Sınavı Jüri Üyesi, Çankaya Üniversitesi İç Mimarlık Ana Bilim Dalı Tasarım Doktora Programı – 28 Kasım 2021
- Yüksek Lisans Tez Savunma Jüri Üyesi, Çankaya Üniversitesi İç Mimarlık Ana Bilim Dalı İç Mimarlık Yüksek Lisans Programı – Buse Berivan Şimşek, 15 Eylül 2021

Lisansüstü Öğrenci Danışmanlığı

Tamamlanan

- **Doktora (Ph.D. in Design) :** Avcı, Ayşe Nihan. (2022). Circadian Lighting Design: Effects of OLED Lighting Conditions on Well-Being and Visual Comfort in Indoor Environment. 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**)

Yüksek Lisans (M.Sc.)

- İyibilgin, Firdevs. Graduate School of Applied Sciences, Çankaya University, Ankara, Turkey (**Danışman**)
- Şahin, Gaye. Graduate School of Applied Sciences, Çankaya University, Ankara, Turkey (**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

Yüksek Lisans Tez Savunma Jüri Üyelikleri

- ODTÜ-Mimarlık Fakültesi Mimarlık Bölümü, Deniz Yılmaz
- ODTÜ-Mimarlık Fakültesi Şehir ve Bölge Planlama Bölümü, Beste Avcı

Dergi Hakemlikleri:

- GRID - Architecture, Planning and Design Journal, Çankaya University

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
- GRID - Architecture, Planning and Design Journal, Çankaya University

Tez Danışmanlıkları:

- Güniz Sağocak - Ph.D. Thesis, Çankaya University, Graduate School of Natural and Applied Sciences, Ankara (Devam Etmekte)
- Zeyca Örer Söğüt - 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)
- Serkan Mertürek - Ph.D. Thesis, Çankaya University, Graduate School of Natural and Applied Sciences, Ankara (Tamamlandı)
- Öykü Seçer - M.Sc. Thesis, Çankaya University, Graduate School of Natural and Applied Sciences, Ankara (Devam Etmekte) Danışman: Dr. Öğr. Üyesi Ufuk Demirbaş, Eş Danışman: Öğr. Gör. Dr. Mine Yazıcıoğlu
- İrem Naslı - M.Sc. Thesis, Çankaya University, Graduate School of Natural and Applied Sciences, Ankara (Devam Etmekte)

Dr. Öğr. Üyesi Gülru MUTLU TUNCA

Akademik görevler

- İç Mimarlık Bölümü, Eğitim Komisyonu Üyesi
- İç Mimarlık Bölümü, Lisans Eğitimi Koordinatörü
- İç Mimarlık Bölümü, Staj Komisyonu Üyesi
- İç Mimarlık Bölümü, Sergi Komisyonu Koordinatörü

Danışmanlıklar

- **Devam eden Yüksek Lisans Danışmanlığı:** Çankaya Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Ankara (**Pınar Köprülü, Çiğdem Seçkin**)
- **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>
- **Eksen** Dokuz Eylül Üniversitesi Mimarlık Fakültesi Dergisi
<https://dergipark.org.tr/en/pub/eksen>

Öğr. Gör. Dr. Gökçe ATAKAN

Koordinatörlükler

- Mimarlık Fakültesi Sınav Koordinatörü
- İç Mimarlık Bölümü İntibak Koordinatörü
- İç Mimarlık Bölümü Sınav Koordinatörü
-

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

Tamamlatılan Yüksek Lisans Tezi Eş Danışmanlık (co-advisor)

- Asya Larisa Coutinho - M.Sc. Thesis, *Design and Application of Acoustics Workshops as part of Interior Architecture Design Studio*, Çankaya University, Graduate School of Natural and Applied Sciences, Ankara Danışman: Doç. Dr. Papatya Nur Dökmeçi Yörüköğlü, Eş Danışman: Öğr. Gör. Dr. Gökçe Atakan.

Öğr.Gör. Dr. N. Mine ÇELEBİ YAZICIOĞLU

Akademik ve İdari Hizmetler

- Stajı Komisyonu (Şantiye Koordinatörü)
- Uyum Komisyonu (Komisyon üyesi)
- Tanıtım Sosyal-Kült.Etk.ve Arşiv Komisyonu (Tanıtım komisyonu Koordinatörü)
- Lab.ve Alt Yapı Komisyonu (Malzeme Lab Koordinatörü)
- Öğrenci Danışmanlığı

Eş Danışmanlığında tamamlanan Master Tezleri

Öykü Seçer - M.Sc. Thesis, Çankaya University, Graduate School of Natural and Applied Sciences, Ankara (Devam Etmekte)
Danışman: Dr. Öğr. Üyesi Ufuk Demirbaş, Eş Danışman: Öğr. Gör. Dr. Mine Yazıcıoğlu
Edanur Bucak - M.Sc. Thesis, Çankaya University, Graduate School of Natural and Applied Sciences, Ankara (Devam Etmekte)
Danışman: Prof. Dr. Gülser Çelebi, Eş Danışman: Öğr. Gör. Dr. Mine Yazıcıoğlu

Öğr. Gör. Dr. Çetin TÜNGER

Akademik ve İdari Hizmetler

- İç Mimarlık Bölümü Web Sayfası Birim Sorumlusu
- Web Komisyonu Başkanı
- Staj Komisyonu Üyesi (INAR 100)
- Akreditasyon, Denetim-Değerlendirme Komisyonu Üyesi
- Sınav Programlama Komisyonu Üyesi
- Lisans Akademik Danışmanlığı

Bölüm Yararına Geliştirilen Elektronik Sistemler

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 Sistemi	Google Sheets	İç Mimarlık Bölümü Öğretim Elemanları	Final jürisi bilgilerinin ve bu jüriyle katılacak olan kurum içi ve kurum dışı misafir jüri üyelerinin kayıt altına alınması

Öğr. Gör. Serkan MERTYÜREK

- İç Mimarlık Bölüm Kurulu Üyeliği
- INAR 200 Atölye Stajı Komisyonu Üyeliği
- Akreditasyon, Denetim-Değerlendirme Komisyonu Üyeliği
- Sayısal Üretim Laboratuvarı ve Ahşap Atölyesi Koordinatörlüğü
- Tanıtım, Sosyal-Kültürel Etkinlik ve Arşiv Komisyonu Üyeliği

Öğr. Gör. Güniz SAĞOÇAK

- SEDAM – Çankaya Üniversitesi Lise Okulu Komisyonu Üyeliği
- Staj Komisyonu Üyeliği; Şantiye Stajı
- Tanıtım, Sosyal-Kültürel Etkinlik ve Arşiv Komisyonu Üyeliği
- Çankaya Üniversitesi Tanıtım günlerinde Bölüm tanıtım görevi
- Lisans Öğrenci Danışmanlığı

Öğr. Gör. Zeyca ÖRER SÖĞÜT

- SEDAM – Çankaya Üniversitesi Lise Okulu Komisyonu Üyeliği
- Akreditasyon, Denetim-Değerlendirme Komisyonu Üyeliği
- Staj Komisyonu Üyeliği; Şantiye Stajı
- Bilişim, Sosyal Medya ve Kurumsal Kimlik Komisyonu Üyeliği
- Sosyal Medya Koordinatörü
- İç mimarlık Bölümü Instagram Hesap Yöneticiliği
- Tanıtım, Sosyal-Kültürel Etkinlik ve Arşiv Komisyonu Üyeliği
- Arşiv Koordinatörü
- Çankaya Üniversitesi Tanıtım günlerinde Bölüm tanıtım görevi
- Lisans Öğrenci Danışmanlığı
- Mimarlık Fakültesi Websitesi Düzenleme Komisyonu Üyeliği

Arş. Gör. Dr. Ayşe Nihan AVCI

Akademik ve İdari Hizmetler

- İç Mimarlık Bölüm Kurulu Üyeliği ve Raportörlüğü

- 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

Davetli Jüri Üyelikleri

- Başkent Üniversitesi Güzel Sanatlar Tasarım ve Mimarlık Fakültesi İç Mimarlık ve Çevre Tasarımı Bölümü “İÇT 301” kodlu tasarım stüdyosu dersi final jüri üyeliği (Aralık 2022)
- TED Üniversitesi Mimarlık ve Tasarım Fakültesi İç Mimarlık ve Çevre Tasarımı Bölümü “TINT 301” kodlu tasarım stüdyosu dersi final jürisi üyeliği (Ocak 2023)
- Başkent Üniversitesi Güzel Sanatlar Tasarım ve Mimarlık Fakültesi İç Mimarlık ve Çevre Tasarımı Bölümü “İÇT 302” kodlu tasarım stüdyosu dersi final jüri üyeliği (Haziran 2023)

Arş. Gör. Elif AKSEL

- Eğitim Komisyonu Üyeliği
- Staj Komisyonu Üyeliği (INAR 300)
- Uyum Komisyonu Üyeliği
- Sınav Programlama Komisyonu Üyeliği
- Bölüm Sosyal İşler Sorumlusu
- Öğrenci Danışmanlığı

Arş. Gör. Burcu ERYILMAZ

- Bilişim, Sosyal Medya ve Kurumsal Kimlik Komisyonu Üyeliği
- Tanıtım, Sosyal-Kültürel Etkinlik ve Arşiv Komisyonu Üyeliği
- Staj Komisyonu Üyeliği
- Lisans Akademik Danışmanlığı
- Fakülte Elektronik Dergisi: GRID - Mimarlık, Planlama ve Tasarım Dergisi - Basım Kurulu Üyeliği

12.6.4.2. MİMARLIK BÖLÜMÜ

Doç. Dr. Gülsu ULUKAVAK HARPUGİL

Akademik ve İdari Hizmetler

- 17-22 Nisan 2023 **Erasmus Training Staff Mobility Programme** kapsamında burslu olarak, Hollanda - Eindhoven University of Technology, Buildings Performance Group’da eğitim ve araştırma faaliyetlerini incelemek ve ikili işbirliği programları hakkında görüş alışverişinde bulunmak üzere alınan davet.
- Türk Tesisat Mühendisleri Derneği, Mekanik Tesisat Mütahhithleri Derneği ve Borusan Mannesmann işbirliğinde 24 Kasım 2022 tarihinde İstanbul Mandarin Otel’de düzenlenen Mechtalks etkinliğinde, **çağrılı konuşmacı** olarak “Sürdürülebilir Çevre için İşbirliği” başlığında bir sunum gerçekleştirmiştir. Konuşmanın linki: <https://youtu.be/v2MpW5kq8zs>

Doç. Dr. Fatma Gül ÖZTÜRK BÜKE

Yönetilen Tezler

- Gamze Akbaş, Vernaküler mimarinin yer ve tektonik kavramları üzerinden okunması: Doğu Karadeniz bölgesi yapılı kırsal çevresi örneği, Çankaya Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Mimarlık Doktora Tezi (tamamlandı, Haziran 2023).

Yaprak Duvarcı, Vernaküler yerleşimlerin dönüşümü ve sosyo-kültürel sürdürülebilirliği üzerine karşılaştırmalı

değerlendirme: Mustafapaşa-Sinasos (Kapadokya) ve Sassi (Matera), Çankaya Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Mimarlık Yüksek Lisans Tezi (tamamlandı, Haziran 2023).

Akademik ve İdari Görevler

- Erasmus Bölüm Koordinatörlüğü / Erasmus Fakülte Koordinatörlüğü Öğrenci Danışmanlığı

Hakemlikler / Jüri Üyelikleri

- Kitap Hakemliği: BAR Publishing Oxford, United Kingdom (Mart 2023)
- Dergi Hakemliği: Sanat Tarihi Yıllığı (Nisan 2023)
- Dergi Hakemliği: Cedrus (Mart 2023)
- Proje Hakemliği: Nevşehir Hacı Bektaş Veli Üniversitesi Bilimsel Araştırma Projesi (Mayıs 2023)
- Lisans Üstü Tez Jürisi Üyeliği: ODTÜ, Kültürel Mirası Koruma Programı, Bilge Sena Özen (Ocak 2023)
- Lisans Üstü Tez Jürisi Üyeliği: ODTÜ, Kültürel Mirası Koruma Programı, Pelin Keskin (Ocak 2023)
- Doktora Tez İzleme Jürisi Üyeliği: Çankaya Üniversitesi, Mimarlık Doktora Programı, Arda İlayda Aktan (Aralık 2022, Haziran 2023)

Teknik Geziler

- Çankaya Üniversitesi Mimarlık ve Tasarım Topluluğu Eskişehir Gezisi (Haziran 2023)
- ARCH 401 Architectural Design V Dersi Kapadokya Teknik Gezisi (Ekim 2022)

Diğer Toplantılar

- E-Creha (Education for Climate Resilient European Heritage Architecture) Workshop, TOBB Ekonomi ve Teknoloji Üniversitesi, 4-13 Eylül 2023, Guest Lecturer (6 Eylül 2023)

Doç. Dr. Cengiz ÖZMEN

Bilimsel Dergi Hakemlikleri

- Eskişehir Technical University Journal of Science and Technology A-Applied Sciences and Engineering (Uluslararası Hakemli Dergi)
- GRID – Architectural Planning and Design Journal (Alan İndeksli Dergi)
- Journal of ATA Planning and design (Uluslararası Hakemli Dergi)

Yönetilen Tezler

- **İshak Tunahan Serin:** Tez çalışması devam ediyor.

Akademik ve İdari Görevler

- Çankaya Üniversitesi Kalite Komisyonu, Eğitim-Öğretim/ Araştırma-Geliştirme/ Yönetim Geliştirme Alt Komisyonu Üyeliği
- Mimarlık Bölümü Birim Kalite Komisyonu, Öğretim Üyesi Temsilcisi
- Yandal ve Çift anadal Koordinatörü
- Öğrenci Danışmanlığı
- Mimarlık Anabilim Dalı yüksek lisans ve doktora öğrenci başvuru değerlendirme jüri üyeliği

Dr.Öğr.Üyesi Zeynep Çiğdem UYSAL ÜREY

Akademik ve İdari Hizmetler

- Bölüm Başkan Yardımcılığı
- GRID Architecture, Planning and Design Journal-Editor Kurulu Üyeliği
- Mimarlık ve Tasarım Topluluğu Akademik Danışmanlığı
- Çankaya Üniversitesi Mimarlık Anabilim Dalı Yüksek Lisans ve Doktora Bilim ve Mülakat Sınavı Jüri Üyeliği (Guz ve Bahar 2022-23)
- Çankaya Üniversitesi Mimarlık Anabilim Dalı Doktora Yeterlik Komitesi Üyeliği
- Öğrenci Danışmanlığı

Yönetilen Tezler

- Akmil Kahraman, Irem. (2023). Anadolu Halk Yapı Sanatı ve Çağdaş Mimarlık Pratiği: Cengiz Bektaş Mimarlığında Halk Yapı Sanatının İzleri ve Denizli Yöresi Konutları Örneği, Unpublished M.Sc Thesis, Cankaya University, Department of Architecture, Ankara, Turkey, February 2023.
- Merve Firat, “Kitsch’in Estetik Beğenisi: Görsel Verinin Yenilik Ve Aşinalık Kavramları Işığında Bilişsel Değerlendirmesi”, Mimarlık Yüksek Lisans Tezi (devam ediyor). Arda İlayda Sağlam Aktan, “Kamusal Mekan, Kamusal Mekanın Donusumu ve Heterotopya: Ulucanlar Cezaevi Müzesi Örneği”, Mimarlık Doktora Tezi (devam ediyor).

Dergi Hakemlikleri

- Dergi Adı: JFA – METU Faculty of Architecture Journal (Güz: 1 adet makale; Bahar: 1 adet makale)
- Dergi Adı: GRID - Architecture, Planning and Design Journal (Güz: 1 adet makale)
- Dergi Adı: ART - Sanat Dergisi (Bahar: 1 adet makale)

Jüri Üyelikleri (Lisans)

- Arch 102, Final Jury Member, Baskent University (23 May 2023)
- Arch 302, Final Jury Member, Bilkent University (02 June 2023)
- Arch 101 Final Jury Member, Middle East Technical University (METU), Department of Architecture (2 January 2023)
- Arch 201 Final Jury Member, Middle East Technical University (METU), Department of Architecture (4 January 2023)

Jüri Üyelikleri (Yüksek Lisans)

- Thesis Jury Member, Master’s Thesis (Nur Yarıcı), “Mevcut Konut Yapıları İyileştirilirken Yaklaşık Sıfır Enerji Hedeflerinin Karşılanabilmesinde 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 Studio”, Cankaya University, Department of Architecture, 11 September 2023.
- Thesis Jury Member, Master’s Thesis (Yaprak Duvarci), “Vernaküler Mimarının Korunmasında Kültürel ve Sosyal Sürdürülebilirliğin Önemi: Matera (İtalya) ve Kapadokya’nın (Türkiye) Bu Bağlamda Karşılaştırılması”, Cankaya University, Department of Architecture, 23 February 2023.
- Thesis Jury Member, Master’s Thesis (Elcin Ozkaya), “Mevcut Binaların Dönüştürülmesinde İklim Değişikliğine Karşı Uyumlandırma Çalışmaları Üzerine Bir Araştırma”, Cankaya University, Department of Architecture, 10 February 2023.

Öğr.Gör. Selçuk UYSAL

- İnşaat İşleri Kabul Komisyonları Görevleri
- Mimarlık Bölümü Staj Komisyonları Koordinatörlüğü
- Mimarlık Bölümü Lisans Öğrencileri Danışmanlığı (30 Öğrenci)
- Mimarlık Bölümü Arşiv Komisyonu Üyeliği

Öğr. Gör. Dr. Rabia Çiğdem ÇAVDAR

Akademik ve İdari Hizmetler

- Çankaya Üniversitesi 2022-2023 Güz ve Bahar Dönemi Öğrenci danışmanlığı.
- Çankaya Üniversitesi Mimarlık Bölümü Akreditasyon Komisyonu.
- Çankaya Üniversitesi Mimarlık Bölümü Seminer/Sergi/Arşiv Komisyonu.

Hakemlikler/ Jüri Üyelikleri

- Konuk Jüri Üyesi, Atölye Düşle Düşün, Gazi University, Ankara, Turkey (Ocak 2023)
- Hakemlik, GRID, Architecture Planning and Design Journal (Ağustos 2023).

Yönetilen Tezler

- **Yardımcı Danışman**, “Kamusal Mekân, Kamusal Mekânın Dönüşümü ve Heterotopya: Ulucanlar Cezaevi Örneği”, PhD Tezi, Arda İlayda Sağlam (Eylül 2020’den beri)

Arş. Gör. H. Nur ÖZKAN ÖZTÜRK

Akademik ve İdari Hizmetler

- Konuk Doktora Araştırmacısı
- École polytechnique fédérale de Lausanne (EPFL), Laboratory of Urbanism (LAB-U), Lausanne/İsviçre
4 Eylül-29 Eylül

Araş. Gör. Başak KALFA ATAĞLI

- Erasmus+ K141 Doktora Staj Hareketliliği kapsamında bursiyer olarak Alman Arkeoloji Enstitüsü (DAİ) Berlin Merkez’de 15 gün süreyle “Bina Arkeolojisi” eğitimi (7-21 Temmuz 2023)
- Alman Arkeoloji Enstitüsü (DAİ) Atina Şubesinde on gün süreli araştırma daveti (18-27 Mayıs 2023)

Araş. Gör. Şafak SAKÇAK

- Araştırma Görevlisi Şafak Sakçak
- Mimarlık Bölümü Akreditasyon Komisyonu ile – MİAK hazırlık, başvuru ve denetim süreçleri
- Mimarlık Bölümü Staj Komisyonu ve Web Komisyonu görevleri

12.6.4.3. ŞEHİR VE BÖLGE PLANLAMA BÖLÜMÜ

Prof. Dr. Ezgi Kahraman

İdari Görevle:

- Cankaya Üniversitesi Şehir ve Bölge Planlama Bölümü Başkanlığı, 2012-Ağustos 2023.
- Cankaya Üniversitesi Şehir ve Bölge Planlama Anabilim Dalı Başkanlığı, 2018- Ağustos 2023
- Cankaya Üniversitesi Mimarlık Fakültesi Kurulu üyesi, 2012 - Ağustos 2023
- Cankaya Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Kurulu Üyeliği, 2013- Ağustos 2023
- Çankaya Üniversitesi Kalite Komisyonu Üyesi, 2019- Ağustos 2023.

Tez Danışmanlık ve Üyelikleri:

- Doktora tez danışmanlığı, Damla Yeşilbaş, Şehir ve Bölge Planlama Doktora Programı, ŞBP Anabilim Dalı.
- Yüksek Lisans tez danışmanı, Destina Demirtaş, Kentsel Tasarım ve Dönüşüm Yüksek Lisans Programı, ŞBP Anabilim Dalı.
- Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Mimarlık Anabilim Dalı, Doktora Yeterlik

Dergi Editörlük ve Hakemlikleri:

- International Journal of Humanities and Social Science Research, bilimsel dergi editörlüğü, 2015-halen.
- Habitat International (SSCI indeksli dergi) 2023, makale hakemi.
- International Journal of Migration, Health and Social Care (SSCI indeksli dergi) 2023, makale hakemi.
- Journal of Asian Architecture and Building Engineering (SCI-expanded ve AHCI indeksli dergi) 2022, makale hakemi.
- Idealkent (alan indeksli dergi), 2023, makale değerlendirme hakemi.

ÜAK Doçentlik Değerlendirmeleri

- ÜAK Doçentlik Değerlendirmesi, Jüri üyesi, Nisan & Haziran 2023

Bilm Kurulu ve Yürütme Kurulu Üyeliği

- BACA2022 Başkentler Capital cities Sempozyumu, Hacettepe Üniversitesi, Ekim 2022.
- 8 Kasım Dünya Şehircilik Günü 46. Kolokiyumu, Bilim Kurulu Üyesi, Kasım 2022.

Kurumsal Diğer Toplantı Üyelikleri

- TUPOB Bölüm Başkanları toplantısı, Çanakkale Üniversitesi, online, Kasım 2022.
- TUPOB Şehir Planlama Akreditasyon Hazırlık Komisyonu üyesi, 2020-halen.

Tübitak Yayın Teşvik Ödülleri

- Tübitak Uluslararası yayınları Tevik Ödülü, 2022 ve 2023.

Tübitak Panelistliği

- Tübitak 1002 Hızlı Destek Programı Projeleri, Dış danışman, Kasım 2022
- 2214-A ve B Yurt Dışı Araştırma Burs Programı, Dış danışman, Temmuz 2023.

Televizyon Programı Katılımları

- Medyascope Plus "Mekan ve İnsan" programı, "Salgının İlk Döneminde Suriyeli Mülteciler ve Yerleşimleri", Kasım, 2022.
- Medyascope Plus "Mekan ve İnsan" programı, "Suriyeli mültecilerin yer secim süreçlerinin deprem riskleri ve tehlikeleri açısından değerlendirilmesi", Eylül, 2023..

Prof. Dr. Mehmet TUNÇER

- Bilim Kurulu Üyesi, V. World Multidisciplinary Civil Engineering-Architecture-Urban Planning Symposium – WMCAUS 2020, Prague, Czech Cumhuriyeti.
- Ankara Büyükşehir Belediyesi Akademik Danışma Kurulu Üyesi, Yarışma İle Ankara Yarışmalarının organizasyonuna Danışmanlık (Kültür ve Tabiat Varlıkları Daire Başkanlığı) (Ekim 2020 – sürüyor)
- 2023 Cumhuriyet'in 100. Yılı Anıtı Yarışma Projesi, Danışman Jüri Üyesi (Ekim 2021-Sürüyor)
- **Güzel Şehir İlkeleri Eski Prag-Eski Ankara Kitabı** : "Güzel Şehir İlkeleri" nin oluşturulmaya çalışıldığı, şehir ve güzel kavramlarının araştırıldığı, çeşitli şehir modellerinin; bahçe şehir, ideal şehir, yeşil şehir ve diğerlerinin incelendiği, "Şehir İmgesi" ve "Yerin Ruhu (Genius- Loci)" nin de değerlendirildiği bu çalışmada, örnek şehir olarak "UNESCO Dünya Mirası Prag" ile binlerce yıllık kültür birikimi ile günümüze kadar gelen "Cumhuriyet Başşehri Ankara" ele alınmıştır. Gazi Kitabevi Yayınları,
- Hacı Bayram Veli Camii Ve Augustus Tapınağı Çevresindeki Alanının Yeniden Düzenlenmesi Bilim Kurulu Üyesi (Ağustos 2020-Kasım 2020)
- "Gizlenenin Peşinde Programı" (Kızılcagün TV) "Yazıtlar Kraliçesinin Gözyaşları" Programı
- Prof Selçuk Göldere nin, Kızılcagün TV "Tanrı Misafiri" Programında Hacı Bayram Veli Camii Ve Augustus Tapınağı Çevresindeki gelişmeleri sundum.
- "Gizlenenin Peşinde Programı" (Kızılcagün TV) "Bu Kadar mı Zarar Verilir? Güzel Şehir Olmak / Ankara...Prag" Programı

Prof. Dr. Ali TÜREL

Üniversite Yönetim Kurulu üyeliği

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

Komisyon üyelikleri

- Şehir ve Bölge Planlama Doktora Programı Güz ve Bahar dönemi yüksek lisans öğrencilerinin danışmanlığı
- Kentsel Tasarım ve Dönüşüm Yüksek Lisans Programı Öğrenci alımı sınav komitesi üyeliği
- Şehir ve Bölge Planlama Yüksek Lisans Ders programı hazırlama komitesi üyeliği
- Şehir ve Bölge Planlama Bölümü Özdeğerlendirme komisyonu üyeliği
- Mimarlık Bölümü Akran Değerlendirme Komisyonu üyeliği
- CRP 400 Yaz Stajı Değerlendirme Komisyonu üyeliği

Yarışmalar

- Marmara Belediyeler Birliği 2022 Altın Karınca Ödülleri Jüri Üyeliği

Davetli konuşmalar

- ORHAN, E. (2022) Atölye Yürütücülüğü, “Kentsel zaman-mekan atölyesi”, 10. Planlama Öğrencileri Yaz Eğitim Kampı, 6-13 Ağustos 2022, İzmir, Şehir Plancıları Odası.
- ORHAN, E. (2022) Atölye Yürütücülüğü, “Direncillik atölyesi”, 9. Planlama Öğrencileri Yaz Eğitim Kampı, 21-28 Ağustos 2021, İzmir, Şehir Plancıları Odası.
- ORHAN, E. (2022) Davetli konuşmacı, “İklime dayanıklı kentler”, 25 Ekim 2022, AFAD, İzmir
- ORHAN, E. (2022) Moderatörlük, “İstanbul ve Su: Çözüme Doğru”, British Institute at Ankara, 24 Kasım 2022
- ORHAN, E. (2023) Davetli konuşmacı, “Direncillik için mekansal planlama: Deprem ve iklim risklerine karşı bütüncül bir yaklaşım”, 26 Eylül 2023, Columbia Global Center-İstanbul.
- ORHAN, E. (2023) Davetli konuşmacı, “Yeniden nasıl inşa etmeliyiz?”, 28 Nisan 2023, Bilgi Üniversitesi, İstanbul.
- 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, “Direncillik Kentler ve Planlama”, Efes Selçuk Dayanıklı Kent Konferansı, 17 Ağustos 2023, İzmir.
- ORHAN, E. (2023) Davetli konuşmacı, “İklim ve deprem duyarlı planlama”, TRT Radyo1: İklimin Geleceği, 27 Nisan 2023, Ankara.
- ORHAN, E. (2023) Davetli konuşmacı, “Yeniden yapılanma”, Açık Radyo: Sudan Gelen, 17 Mart 2023, Ankara.

Yayımlar

- ORHAN, E. ve PEKER, E. (2023) “Depreme ve İklim 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

- International Journal of Disaster Resilience in the Built Environment - Özel sayısı Editörlüğü: Challenges of the (Anti) Adaptive Urbanization in Multiple Scales
- GRİD: Mimarlık Planlama ve Tasarım Dergisi Editor

Dergilerde tam makale hakemliği

- Dergi Adı: Current Issues in Tourism (SSCI indeklerinde taranan) - 1 makale
- Dergi Adı: Natural Hazards Review (SCI indeklerinde taranan) - 1 makale

- Dergi Adı: METU Journal of the Faculty of Architecture (AHCI indekslerinde taranan) - 1 makale
- Dergi Adı:İdealkent (TR Dizin’de taranan) - 1 makale

Bilim/Düzenleme Kurulu üyeliği

- TÜBİTAK SOBAG Panel Üyeliği–Haziran 2023
- TÜBİTAK SOBAG Panel Üyeliği – Mayıs 2022
- TÜBİTAK SOBAG Dış Danışman – Ocak 2022-halen
- Şehir Plancıları Odası (ŞPO) Dünya Şehircilik Günü Kolokyum Bilim Kurulu Üyeliği – Kasım 2022
- TMMOB Afet Sempozyumu Bilim Kurulu Üyeliği, 2022, 20-22 Nisan 2022, Ankara.
- Hacettepe Üniversitesi, Başkentler Sempozyumu Düzenleme Kurulu Üyeliği, Ankara- 13 Ekim 2022
- 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, 2023 Bilim Kurulu Üyeliği
- Şehir Plancıları Odası (ŞPO) Dünya Şehircilik Günü Kolokyum Düzenleme Kurulu Üyeliği – Kasım 2023

Yüksek Lisans – Doktora Tez İzleme Jüri Üyeliği

- Kentsel Tasarım ve Dönüşüm Yüksek Lisans Tez Danışmanlığı

Öğrenci: Arda Aydar (2020-2022)

- Kentsel Tasarım ve Dönüşüm Yüksek Lisans Tez Danışmanlığı

Öğrenci: Gökçe Yılmaz (2022-halen)

- Kentsel Tasarım ve Dönüşüm Yüksek Lisans Tez Danışmanlığı

Öğrenci: Seda Yalçın (2022-halen)

- Doktora Tez İzleme Jüri Üyeliği:

Serkan Mertürek, Çankaya Üni. Fen Bilimleri Enstitüsü, Tasarım Doktora Programı

- Yüksek Lisans Tez Jüri Üyeliği:

Ayşegül Kaya, Atatürk Üniversitesi. Fen Bilimleri Enstitüsü, Mimarlık Ana Bilim Dalı

- Yüksek Lisans Tez Jüri Üyeliği:

Sena Temur, ODTÜ. Fen Bilimleri Enstitüsü, Kentsel Tasarım Yüksek Lisans Programı

- Yüksek Lisans Tez Jüri Üyeliği:

Bihter Kızılca, ODTÜ. Fen Bilimleri Enstitüsü, Kentsel Tasarım Yüksek Lisans Programı

- Yüksek Lisans Tez Jüri Üyeliği:

Şerife Özcan, YTÜ. Fen Bilimleri Enstitüsü, Şehir ve Bölge Planlama Yüksek Lisans Programı

- Yüksek Lisans Tez Jüri Üyeliği:

Shıza Mushtaq, ODTÜ. Fen Bilimleri Enstitüsü, Kentsel Tasarım Yüksek Lisans Programı

Dr. Öğr. Üyesi Deniz ALTAY KAYA

İdari Görevler:

- Şehir ve Bölge Planlama Bölüm Başkan Yardımcısı
- Kent-Mer Md. Yrd.
- 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

Dergi Makale Hakemlikleri:

- 23.09.2021 METU JFA, "A Struggle for Community Existence Through Semi-Public Spaces: The Case of Cypriot Maronites"
- 10.01.2022 GRID Mimarlık Tasarım Planlama, "Perceptuality of Religious Buildings in Trabzon's Main Pedestrian Links"
- 2.11.2022 GRID Mimarlık Tasarım Planlama, "Designing the Planning Processes in Today's Multifunctional, Multi-scale, Multi-paradigm World"
- 13.12.2022 İdealKent, "Mahallelerde Kamusal ve Ortak Alanların Sürdürülebilirliği"
- 20.01.2023 Planning Practice & Research, "The Roles and Ethical Perspectives of Urban Planners in Turkey"

- 6.03.2023 Journal of Design for Resilience in Architecture and Planning, "Agglomeration of population and employment in the urbanization-Industrialization Interaction The Case of İzmir"

Davetli Konuşmacı Olarak Yapılan Seminerler:

- 06/01/2023 "Sosyal Dayanıklılık ve Toplumsal Kapasiteler" (Social Resilience and Community Capacities) Seminar Presentation, Mekan Konuşmaları #97, Bilgi University, Faculty of Architecture, https://www.youtube.com/watch?v=X_YYxw6eCpo&list=WL&index=1&t=2840s

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)

Sanatsal Etkinlikler

- İlhan Tekeli Şehircilik Kültürü Vakfı 1. Ankara Şehircilik Bienali Eş Kuratörlüğü (Mayıs 2023 - Kasım 2023)

Öğr. Gör. Başak DEMİR

- Şehir ve Bölge Planlama Bölümü staj komisyon üyesi
- Tanıtım komisyonu üyesi
- Şehir ve Bölge Planlama Bölümü İngilizce/Türkçe katalog bilgilerinin hazırlanması
- Engelli Birimi Öğrenci Danışmanlığı
- Şehir ve Bölge Planlama Bölümünce düzenlenen "Ankara'nın Genç Yüz'ü: Lise Öğrencileri Fotoğraf Yarışması" jüri üyesi
- 2022-2027 Stratejik Planı kapsamında Mimarlık Fakültesi Strateji Raporu çalışmalarının yürütülmesi

Öğr. Gör. Can GÖLGELİOĞLU

- Kentmer Seminer Komisyonu
- Staj Değerlendirme Komisyonu
- Bölüm Tanıtım Komisyonu
- Web Sitesi & Sosyal Medya Komisyonu
- Bölüm Arşiv Komisyonu
- Çankaya Üniversitesi, Mimarlık Fakültesi Dergisi (GRID Journal), Yayın Kurulu Direktörlüğü [Şubat ayına kadar]

Öğr. Gör. Semih KELLEÇİ

- Şehir ve Bölge Planlama Bölümü Web Sitesi Sorumluluğu
- KENTMER Etkinlik organizasyonu ve tanıtım komisyonu üyesi
- CRP 300 Kodlu Yaz staj değerlendirme kurulu üyesi
- Şehir ve Bölge Planlama Bölüm tanıtım komisyonu üyesi

- Öğrenci Danışmanlıkları (Lisans - 20 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 çalışmalarının yürütülmesi
- Şehir ve Bölge Planlama Bölümü arşivinin düzenlenmesi
- Şehir ve Bölge Planlama Bölümünce düzenlenen “Ankara’nın Genç Yüz’ü” temalı liselerarası fotoğraf yarışması hazırlıklarının yürütülmesi ve jüri üyeliği

12.6.5. MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ

12.6.5.1. BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

Dr. Öğr. Üyesi Murat SARAN

- Çankaya Üniversitesi Uzaktan Eğitim Uygulama ve Araştırma Merkezi Müdürü
- Laboratuvar Geliştirme Komisyonu Başkanlığı
- Veri, Toplama ve Değerlendirme Komisyonu Başkanlığı
- Akreditasyon Komisyonu Üyeliği
- Yüksek Lisans/Doktora Tezi Savunması Jüri Üyeliği
- 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 Üyeliği
- TÜBİTAK TEYDEB Proje Değerlendirme, İzleme Hakemliği
- KOSGEB Araştırma-Geliştirme, İnovasyon ve Endüstriyel Uygulama Destek Programı proje izleyicisi
- Bilgi Güvenliği Topluluğu Danışmanlığı
- SOME üyeliği
- Çift Anadal/Yandal Koordinatörlüğü

Dr. Öğr. Üyesi Gül TOKDEMİR

- Erasmus+ Bölüm Koordinatörlüğü
- Akreditasyon Komitesi Başkanlığı
- Yüksek Lisans/Doktora Tezi Savunması Jüri Üyeliği
- TÜBİTAK Proje Değerlendirme Hakemliği

Dr. Öğr. Üyesi Serdar ARSLAN

- Yüksek Lisans/Doktora Tezi Savunması Jüri Üyeliği
- Staj Komisyonu Başkanlığı
- Yatay/dikey Geçiş Koordinatörlüğü

Öğr. Gör. Dr. Faris Serdar TAŞEL

- Lisans Bitirme Projeleri Koordinatörlüğü

12.6.5.2. ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

Prof. Dr. Yahya Kemal BAYKAL

- Mühendislik Fakültesi Kurul Üyeliği
- Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölüm Başkanlığı
- Frontiers in Physics Dergisi (SCI) Hakem Editörü
- Frontiers in Physics Dergisi (SCI) Özel Sayıda (Optical Wave Propagation and Communication in Turbulent Media) Editör
- 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

- Çankaya Üniversitesi Rektör Yardımcılığı 2016-
- Doktora Tezi Jüri Üyeliği.

Prof. Dr. İres İSKENDER

- 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
- KOSGEB Ar-Ge projeleri değerlendirme hakemliği
- Sanayi ve teknoloji bakanlığı Ar-Ge merkezi değerlendirme hakemliği
- Yüksek Lisans/Doktora Tezi Savunması Jüri Üyelikleri
- Tez İzleme Komite Üyelikleri
- Çeşitli SCI Dergilerinde değerlendirme hakemliği
- Çankaya University Science and Engineering Journal alan editörlüğü
- Tez Danışmanlığı

Dr. Öğr. Üyesi Barbaros PREVEZE

- Mühendislik Fakültesi Dekan Yardımcılığı
- Elektrik – Elektronik Mühendisliği Bölüm Başkan Yardımcılığı
- Elektrik – Elektronik Mühendisliği Bölüm Müdek Koordinatörlüğü
- Fakülte Kurulu Dr. Öğretim Üyesi Temsilciliği
- Y.L öğrenci kabulü değerlendirme komisyonu üyeliği
- Elektronik ve Haberleşme 1.2.3.4 sınıf ve Yüksek Lisans öğrencileri 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
- Elektrik ve Elektronik Laboratuvarları Sorumlusu
- Öğrenci danışmanlığı

Öğr. Gör. Dr. Tolga İNAN

- Bitirme Projeleri Koordinatörlüğü
- Tanıtım Koordinatörlüğü
- Öğrenci danışmanlığı

12.6.5.3. ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

Prof. Dr. Orhan KARASAKAL

- Uluslararası Dergi Makale Hakemliği: European Journal of Operational Research, IEEE Transactions on Aerospace and Electronic Systems
- 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: Hatice Kübra AYHAN, Burak Köksal (ODTÜ),
- Fakülte Kurulu Üyesi (Bölüm temsilcisi)
- TÜBİTAK projeleri için hakemlik görevleri

Prof. Dr. Ferda Can ÇETİNKAYA

- **Bölüm Komisyonlarında Başkanlık:** Bölüm Tanıtımı, İnternet Sitesi ve Sosyal
- Faaliyetler Komisyonu; Veri Toplama ve Değerlendirme Komisyonu; Yandal ve Çift Anadal Programlar, Yatay Geçiş, Ders Muafiyeti ve İntibak Komisyonu,
- **Bölüm Komisyonlarında Üyelik:** Kalite ve Akreditasyon Komisyonu, Lisansüstü Eğitim Komisyonu, Not İtiraz Komisyonu, Stratejik Plan ve Bütçe Komisyonu
- **Bölüm Koordinatörlükleri:** Çift Anadal ve Yandal Programlar Koordinatörü
- **Dergi Alan Editörlüğü:** Çankaya University Science and Engineering Journal
- **Dergi Makale Hakemliği:** Journal of Scheduling (1 makale: Aralık 2022); Operational Research in Engineering Sciences: Theory and Applications (1 makale: Mart 2023)
- **Doçentlik Kadrosuna Atanma Jürisi Üyeliği:** TED Üniversitesi Mühendislik Yönetimi Anabilim Dalı, Ocak 2023
- **Doktora Tezi Danışmanlığı:** Çankaya Üniversitesi Çankaya Üniversitesi İşletme Doktora Programı öğrencisi Onur TÜREL
- **Doktora Tez İzleme Komitesi (TİK) Üyeliği:** Gazi Üniversitesi Endüstri Mühendisliği Doktora Programı öğrencisi Meral KOŞAY; Çankaya Üniversitesi İşletme Doktora Programı öğrencisi Onur TÜREL
- **Doktora Tezi Savunması Jüri Üyeliği:** Serhat SAYLAM, “Order Picking Problem: Its Variations and Integration”, ODTÜ Endüstri Mühendisliği Doktora Programı, 9 Aralık 2022
- **Doktora Yeterlik Jüri Üyeliği:** 4 öğrenci, Gazi Üniversitesi Endüstri Mühendisliği Doktora Programı, 26 Mayıs 2023
- **Fakülte Komisyonlarında Üyelik:** Yatay Geçiş Komisyonu
- **Öğrenci Akademik Danışmanlığı:** 63 lisans, 1 doktora öğrencisi
- **Profesörlük Kadrosuna Atanma Jürisi Üyeliği:** Atlas Üniversitesi Endüstri Mühendisliği Bölümü, Aralık 2022; Çankaya Üniversitesi Endüstri Mühendisliği Bölümü, Aralık 2022
- **Üniversitelerarası Kurul Doçentlik Eser Değerlendirme Jüri Üyeliği:** 2 aday, Ekim 2022 dönemi; 1 aday, Mart 2023 dönemi
- **Üniversite Dışı Kurullarda Üyelik:** ODTÜ Endüstri Mühendisliği Bölümü Danışma Kurulu
- **Üniversite Komisyonları ve Kurullarında Üyelik:** Çankaya Üniversitesi ERASMUS Komisyonu; Çankaya Üniversitesi Kalite Komisyonu (Mühendislik Fakültesi Temsilcisi), Çankaya Üniversitesi Uzaktan Eğitim Uygulama ve Araştırma Merkezi Danışma Kurulu
- **Yüksek Lisans Proje Danışmanlığı:** Çankaya Üniversitesi Endüstri Mühendisliği Yüksek Lisans Tezsiz Programı öğrencileri Burcu KOLDEMİR ve Merve POLAT
- **Yüksek Lisans Tez Eş-danışmanlığı:** ODTÜ Endüstri Mühendisliği Yüksek Lisans Programı öğrencisi Mehtap BARAN

Yüksek Lisans Tezi Savunması Jüri Üyeliği: Serhat SAYLAM, “Order Picking Problem: Its Variations and Integration”, ODTÜ Endüstri Mühendisliği Yüksek Lisans Programı, 9 Aralık 2022; Mehtap BARAN, “Movie Scenes Scheduling Problem”, ODTÜ Endüstri Mühendisliği Yüksek Lisans Programı, 27 Ocak 2023

Dr. Öğr. Üyesi Benhür SATIR

- Bölüm Komisyonlarında Başkanlık: Mezunlarla İlişkiler Komisyonu, Staj Komisyonu
- Bölüm Komisyonlarında Üyelik: Kalite ve Akreditasyon Komisyonu, Endüstriyel ve Mesleki Paydaşlarla İlişkiler Komisyonu, Altyapı Komisyonu, Staj Komisyonu
- KENTMER Yönetim Kurulu Üyeliği: Kent, Bölge, Çevre Uygulamaları ve Araştırma Merkezi (KENTMER) Yönetim Kurulu Üyeliği.
- Laboratuvar Sorumluluğu: İş Etüdü ve Ergonomi Laboratuvarı Sorumlusu
- Bölüm Tanıtım Faaliyetleri
- Akademik danışmanlık (1., 2., 3., 4 sınıflar ve yüksek lisans öğrencileri için)
- Öğrenci dilekçelerine cevap yazma
- Sınav hakkı verme ve değerlendirme
- Staj raporu okuma

Yüksek Lisans Tezi Danışmanlıkları

- Danışmanlık: Dilek PARTLATAN'ın Çankaya Üniversitesi Endüstri Mühendisliği Bölümünde yürüttüğü yüksek lisans tez çalışmasında danışmanlık
- Danışmanlık: Büşra ŞAHİNAL'ın Çankaya Üniversitesi Endüstri Mühendisliği Bölümünde yürüttüğü yüksek lisans tez çalışmasında danışmanlık
- Danışmanlık: Nilsu TÜRKER 'in Çankaya Üniversitesi Endüstri Mühendisliği Bölümünde yürüttüğü yüksek lisans tez çalışmasında danışmanlık
- Danışmanlık: Ezgi Nagihan GÖKLER 'in Çankaya Üniversitesi Endüstri Mühendisliği Bölümünde yürüttüğü yüksek lisans tez çalışmasında danışmanlık
- Danışmanlık: Seçil Ekin KAZANCI 'ın Çankaya Üniversitesi Endüstri Mühendisliği Bölümünde yürüttüğü yüksek lisans tez çalışmasında danışmanlık
- Danışmanlık: Berkay Orkun Erkılınc 'ın Çankaya Üniversitesi Endüstri Mühendisliği Bölümünde yürüttüğü yüksek lisans tez çalışmasında danışmanlık

Dr. Öğr. Üyesi S. Shah Sultan Mohiuddin QADRI

- Bölüm Komisyonlarında Başkanlık: Kalite ve Akreditasyon Komisyonu, Veri Toplama ve Değerlendirme Komisyonu
- Bölüm Komisyonlarında Üyelik: Not İtiraz Komisyonu

Öğr. Gör. Dr. Funda GÜNER

- Bölüm Komisyonlarında Üyelik: Akademik Danışman Atama, Ders Çizelgeleri ve Sınavlar Komisyonu,
- Bölüm Koordinatörlükleri: Sınav (Ara sınav, Küçük Sınav, Final Sınavı, Bütünleme Sınavı, Ek Sınav) Koordinatörü

Öğr. Gör. Dr. Ahmet KABARCIK

- Bölüm Komisyonlarında Başkanlık: Altyapı Komisyonu
- Bölüm Komisyonlarında Üyelik: Bölüm Tanıtımı, İnternet Sitesi ve Sosyal Faaliyetler Komisyonu, Kalite ve Akreditasyon Komisyonu, Lisans Eğitimi ve Bologna Eşgüdüm Komisyonu, Mezunlar, Endüstri ve Mesleki Paydaşlarla İlişkiler Komisyonu, Not İtiraz Komisyonu,
- Bölüm Koordinatörlükleri: Akademik Seminerler Koordinatörü, Altyapı (Laboratuvarlar, Derslikler, Ofisler, Kütüphane) Koordinatörü, Bölüm İnternet Sitesi Koordinatörü, Modelleme ve Benzetim Laboratuvarı Sorumlusu, Bölüm Lise Okulu Sorumlusu

Öğr. Gör. Figen EREN

- Staj Koordinatörlüğü görevini yapmak
- Staj raporu değerlendirmek
- Öğrenci danışmanlığı yapmak
- Sınav hakkı alan öğrencilere sınav hazırlayıp değerlendirmek.

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 – devam)
- Makale Değerlendirme: Journal of Irrigation and Drainage Engineering, ASCE; Water and Environment Journal; Journal of Hydraulic Research; Iranian Journal of Science and Technology, Transactions of Civil Engineering; Ocean engineering; Ain Shams Engineering Journal; ISH Journal of hydraulic Engineering; Flow Measurement and Instrumentation ; Journal of King Saud University

Prof. Dr. Nevzat YILDIRIM

- İnşaat Mühendisliği Bölümü Lisans öğrencileri akademik danışmanlığı
- Staj Komisyonu koordinatörü
- Maddi-hata- not itiraz ve intibak komisyonu üyesi
- Çift Anadal/Yandal komisyonu üyesi
- Profesörlük jüri üyesi
- Prof. Dr. Kerem Taştan (Gazi Üniversitesi, 15.02.2023)

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)
- Mezunlar ve Mesleki Paydaşlarla İlişkiler Komisyonu
- TÜBİTAK BİDEB Dış Danışmanlık (2211)

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 Üyesi
- Arşiv ve Sınav Evrakları Komisyonu
- Yüksek Lisans Tez Danışmanlığı

Makale Değerlendirme: Environmental Geotechnics; INTERNATIONAL SYMPOSIUM SERIES ON GRADUATE RESEARCHES 2022; Usak University Journal of Engineering Sciences; The 6th International Conference on Mechanical, Electric, and Industrial Engineering (MEIE 2023); Revista de la Construcción. Journal of Construction

Dr. Öğr. Üyesi Berat Feyza SOYSAL ALBOSTAN

- Tezli Yüksek Lisans Danışmanlığı (Ekrem Arda Tayyarcan – Ibrahim Nabeel Yahya – Müjde Hazal Bozacı)
- İnşaat Mühendisliği Bölümü Lisans Öğrencileri Akademik Danışmanlığı
- İnşaat Mühendisliği Maddi Hata-Not İtiraz, Ders Muafiyeti-İntibak Komisyonu Üyesi
- İnşaat Mühendisliği Ulusal/Uluslararası İlişkiler ve Erasmus Komisyonu Üyesi
- İnşaat Mühendisliği Kalite ve Akreditasyon Komisyonu (MÜDEK) Üyesi
- Gazi Üniversitesi İnşaat Mühendisliği Böl. Yüksek Lisans Jüri Üyesi (Pelinsu Topuz; Ocak 2023)
- ODTÜ İnşaat Mühendisliği Böl. Yüksek Lisans Jüri Üyesi (Anıl Can Gümüştepe; Nisan 2023)
- ODTÜ İnşaat Mühendisliği Böl. Yüksek Lisans Jüri Üyesi (Çağlar Yılmaz; Nisan 2023)
- ODTÜ İnşaat Mühendisliği Böl. Yüksek Lisans Jüri Üyesi (Norgen Muka; Eylül 2023)
- ODTÜ İnşaat Mühendisliği Böl. Yüksek Lisans Jüri Üyesi (Serkan Özen; Eylül 2023)

Öğr. Gör. Dr. Halil Fırat ÖZEL

- İnşaat Mühendisliği Bölümü Lisans Öğrencileri Akademik Danışmanlığı
- Çift Anadal/Yandal komisyonu üyesi

- İnşaat Mühendisliği Kalite ve Akreditasyon Komisyonu (MÜDEK)
- Lisansüstü Eğitim Komisyonu
- 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: ZMGM18-Zemin Mekaniği ve Geoteknik Mühendisliği 18. Ulusal Konferansı

Öğr. Gör. Dr. Mahmut Y. ŞENGÖR

- İnşaat Mühendisliği Bölümü Lisans Öğrencileri Akademik Danışmanlık
- İnşaat Mühendisliği Bölümü Komisyon Görevleri
- Yatay/Dikey Geçiş Komisyonu
- Seçmeli Dersler Komisyonu
- Bitirme Projesi Dağıtım Komisyonu
- Y. Lisans Öğrenci Yardımcı Tez Danışmanlığı (Irmak Alkan, Erdem Salih Seyfeli)

Arş. Gör. Kadir Can ERKMEN (20/01/2023 tarihinde görevden ayrılmıştır.)

- 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

Öğr. Gör. (U) Halil İbrahim ANDIÇ (31/05/2023 tarihinde görevden ayrılmıştır.)

- Mizanpajcı, Yazım ve Dil Editörü (Çankaya University Journal of Science and Engineering)
- IACES LC Çankaya Topluluk Danışmanı
- İnşaat Mühendisliği Bölümü Web Sorumlusu,
- Bölüm Yatay ve Dikey Geçiş Komisyonu Üyesi,
- İnşaat Mühendisliği Bölüm Sınav Koordinatörü
- Bölüm Lisans Eğitim Komisyonu Üyesi,
- Bölüm Veri Toplama ve Değerlendirme Komisyonu Üyesi,
- Bologna Süreci Bölüm Komisyon 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 Tezi Danışmanlıkları
- ÜAK Doçentlik Sınavı Eser Değerlendirmesi Jüri Üyelikleri
- Öğretim Üyesi Atama Jüri Üyelikleri

Prof. Dr. Haşmet TÜRKÖĞLU

- Üniversite Etik komitesi üyeliği
- Yüksek Lisans/Doktora Tezi Savunması Jüri Üyelikleri

<ul style="list-style-type: none"> • Tez İzleme Komite Üyelikleri • Sanayi Bakanlığı Ar-Ge Merkezi İzleme Üyesi • TÜBİTAK TEYDEB Proje Değerlendirme ve İzleme Hakemliği • MÜDEK Değerlendirme Takımı Başkanlığı • ÜAK Doçentlik Jüri Üyeliği
<p>Doç. Dr. Ekin ÖZGİRGİN YAPICI</p> <ul style="list-style-type: none"> • Çankaya Üniversitesi Makine Müh Doktora Yeterlik Komitesi Başkanlığı, Sınavı Komisyon Başkanlığı ve Jüri Üyeliği (2 öğrenci) • Çankaya Üniversitesi BAP Komisyonu Üyeliği • Makine Mühendisliği Lisans Üstü Eğitim Komisyonu Koordinatörü • Üniversite Erasmus Komisyon Üyeliği • Fakülte Yatay-Dikey Geçiş 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
<p>Doç. Dr. Ülkü Ece Aylı</p> <ul style="list-style-type: none"> • Yüksek Lisans/Doktora Tezi Savunması Jüri Üyelikleri • Tez İzleme Komite Üyelikleri • TÜBİTAK TEYDEB Proje Değerlendirme Hakemliği • TOBB ETÜ Proje Danışmanlığı
<p>Öğr. Gör. Onat Halis TOTUK</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tübitak 1512 programında panelistlikler • Ankara Kalkınma Ajansı hakemlikleri • Tübitak BİGG+ programı mentorlukları

12.6.5.6. MALZEME BİLİMİ VE MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

<p>Dr. Öğr. Üyesi Şeniz Reyhan KUŞHAN AKIN</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tez İzleme Komite Üyelikleri • TÜBİTAK Panelistlikleri • SCI Dergi Hakemlikleri
<p>Doç. Dr. İlkey KALAY</p> <ul style="list-style-type: none"> • Proje Yürütücülüğü kapsamında Bursiyer Danışmanlıkları <ul style="list-style-type: none"> - Yürütücüsü olduğum AFOSR projesi kapsamında, bursiyer olarak görev alan Çankaya Üniversitesi, Makina Mühendisliği Bölümü'nden iki lisans öğrencisinin (Ahmet Berkay Uz ve Fatih Sina Kayır) danışmanlığı. • DSEC VII Directionally Solidified Eutectics Conference-VII (25-27 Mayıs 2023, İstanbul, Türkiye) Konferans Organizasyon Komite Üyeliği • Yüksek Lisans/Doktora Tezi Savunması Jüri Üyelikleri • Doktora Tez İzleme Komite Üyeliği • Konferans Oturum Başkanlığı • Lisansüstü Tez Danışmanlıkları • TÜBİTAK Proje Danışmanlığı (3501/1001) • TÜBİTAK Panelist (3501/1001) • SCI Dergi Hakemliği • ODTÜ Metalurji ve Malzeme Mühendisliği Bitirme Projeleri Yarışma Jüri Üyeliği

12.6.5.7. MEKATRONİK MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

Prof. Dr. Can ÇOĞUN

- **TEZ DANIŞMANLIĞI**

-Design Construction and Implementation of an Automated Assembly Machine for the Furniture Rails, Muhammed Ali Gedik, ÇÜ Fen Bilimleri Enstitüsü, Mekatronik Mühendisliği Anabilim Dalı Başkanlığı, Ankara, Aralık 2022.

-The Design, Manufacture and Preliminary Tests of a Linear Car System for Robotic Applications, Demet ŞENOL GÖZÜTOK, ÇÜ Fen Bilimleri Enstitüsü, Makine Mühendisliği Anabilim Dalı Başkanlığı, Ankara, Aralık 2022.

- **PROJE DANIŞMANLIĞI**

-Su Kaynaklarındaki Yüzeysel Atıkların Girdap Yöntemi İle Toplayacak Su Altı Cihazının Tasarlanması ve Geliştirilmesi, TÜBİTAK-Bilkent Cyberpark, Proje No: 2210942, Ocak 2023 (akademik danışman).

-Su Yüzeyinde Yüzeysel Deniz Temizleme Kepeçsinin ve İstasyonunun Tasarlanması ve Geliştirilmesi, Bilkent Cyberpark, Proje No: 90455, başlama: 01.05.2023 - Devam Ediyor (akademik danışman).

Dr. Öğr. Üyesi 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 Başkan Vekili
- Çankaya Üniversitesi Mekatronik Mühendisliği Bölümü Tanıtım Koordinatörü
- Çankaya Üniversitesi Mekatronik Mühendisliği Bölümü 4. Sınıf Danışmanı

Öğr. Gör. M. Burkay SARI

- Çankaya Üniversitesi Mekatronik Mühendisliği Bölümü Staj Koordinatörü

Arş. Gör. Hilal BİNGÖL

- Çankaya Üniversitesi Mekatronik Mühendisliği Bölümü Sınav Koordinatörü
- Çankaya Üniversitesi Mekatronik Mühendisliği Bölümü Ders Programı Hazırlama Koordinatörü
- Çankaya Üniversitesi Mekatronik Mühendisliği Bölümü Tanıtım Koordinatör Yardımcısı

12.6.5.8. YAZILIM MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

Prof. Dr. Hayri SEVER <ul style="list-style-type: none">Bölüm Başkanlığı ve Anabilim Dalı Başkanlığı.
Prof. Dr. Mehmet Reşit TOLUN <ul style="list-style-type: none">SENG 491 Mezuniyet Projesi I ve SENG 492 Mezuniyet Projesi II dersleri KoordinatörlüğüYüksek Lisans/Doktora Tezi Savunması Jüri ÜyelikleriDoktora Tez İzleme Komite ÜyelikleriEğitim Komisyonu Koordinatörü
Doç.Dr. Tansel DÖKEROĞLU <ul style="list-style-type: none">Mühendislik Fakültesi Fakülte Kurulu Doçent ÜyesiMühendislik Fakültesi Fakülte Yönetim Kurulu Doçent ÜyesiBölüm Erasmus Koordinatörü
Dr. Öğr. Üyesi Abdül Kadir GÖRÜR <ul style="list-style-type: none">Bölüm Başkan YardımcılığıYüksek Lisans/Doktora Tezi Savunması Jüri ÜyelikleriTez İzleme Komite Üyelikleri
Dr. Sevgi KOYUNCU TUNÇ <ul style="list-style-type: none">Staj KoordinatörlüğüActive Intern Staj İşbirliği Programı YönetimiErasmus+ Personel Hareketliliği – “Design Thinking For Educators” Eğitimine Katılım
Araş.Gör. Buse EROL ESİRİK <ul style="list-style-type: none">Güz/Bahar Dönemi Sınav GözetmenlikleriGüz/Bahar Dönemi Yazılım Mühendisliği Bölümü Web Sayfası YönetimiGüz/Bahar Dönemi Yazılım Mühendisliği Bölümü Sınav KoordinatörlüğüGüz/Bahar Dönemi Yazılım Mühendisliği Bölümü Ders Programı KoordinatörlüğüGüz/Bahar Dönemi Staj Koordinatör YardımcılığıBölüm Tanıtım Faaliyetleri
Araş.Gör. Naz DÜNDAR <ul style="list-style-type: none">Sınav GözetmenlikleriFakülte Sınav Koordinatörü

12.6.6. ADALET MESLEK YÜKSEKOKULU

Dr. Öğr. Üyesi Meltem ÖKDEM <ul style="list-style-type: none">Yüksekokul Yönetim Kurulu ÜyesiYüksekokul Kurulu ÜyesiAdalet Meslek Yüksekokulu Muafiyet Komisyonu Üyesi

Dr. Öğr. Üyesi İlker KILIÇ

- Deprem Dolayısıyla Ortaya Çıkan Güncel Sorunlar, 2023, Afet ve Hukuk Devleti. (Çankaya Üniversitesi Hukuk Araştırma, Danışma ve Uygulama Merkezi tarafından 30 Mayıs 2023 tarihinde Zoom Üzerinden gerçekleştirilen toplantıda davetli konuşmacı)
- Halit Çelenk Hukuk Ödülü Seçici Kurul Üyeliği
- Çankaya Üniversitesi Hukuk Fakültesi Dergisi Editör Yardımcılığı
- Çankaya Üniversitesi Hukuk Müşavir Vekilliği (Mayıs 2023 tarihi itibarıyla)
- Çankaya Üniversitesi Mevzuat Hazırlama Komisyon Üyeliği (Mayıs 2023 tarihi itibarıyla)

Dr. Öğr. Üyesi Ayşe Funda KILIÇ

- Kitap editörlüğü:
Nesibe KURT KONCA - Şirin GÜVEN - Ayşe Funda KILIÇ - Begüm DİLEMRE ÖDEN - Hilal DÜZENLİ - Setenay BAYTEMİR TARHAN - Zeynep İSTEMİ; Ceren Damar Şenel III. Genç Bilim İnsanları Sempozyumu, 12-13 Aralık, 2022 Bildiri Kitabı, Adalet Yayınevi, 2023, ISBN: 9786052643525
- Yönetilen tezler:
KARA, Meltem,(2023) AIHM Kararlarında İfade Özgürlüğünün Sınırlanmasında Takdir Marjı Doktrini Uygulaması, Çankaya Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü Kamu Hukuku Anabilim Dalı, Yüksek Lisans Tezi
- Dergi Hakemlikleri
- Çankaya Üniversitesi Hukuk Fakültesi Dergisi
- Yüksekokul Müdürü
- Yüksekokul Yönetim Kurulu Üyesi
- Yüksekokul Kurulu Üyesi
- Hukuk Fakültesi Fakülte Kurulu Üyeliği
- Araştırma Komisyonu Üyesi
- Erasmus Koordinatörlüğü
- Adalet Meslek Yüksekokulu Muafiyet Komisyonu Üyesi
- Çankaya Üniversitesi Hukuk Fakültesi Dergisi Danışma Kurulu Üyesi
- Yüksekokul Web Birim Sorumlusu
- Kadum Üyesi

12.6.7. ÇANKAYA MESLEK YÜKSEKOKULU

12.6.7.1. BANKACILIK VE SİGORTACILIK 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

12.6.7.2. DIŞ TİCARET PROGRAMI**Dr. Öğretim Üyesi Bülent ÖZSAÇMACI**

- Çankaya Meslek Yüksekokulu Müdürlüğü
- Çankaya Üniversitesi Kalite Komisyonu Üyeliği
- Dış Ticaret Programı Artık Yıl Öğrenci Danışmanlığı

Dr. Öğr. Üyesi Nermin YAŞAR BAŞKARAAĞAÇ

- Dış Ticaret Program Başkanı
- Dış Ticaret Programı Ders Koordinatörü
- ÇMYO Kurul Üyesi
- Üniversite ve ÇMYO tanıtımı

12.6.7.3. BİLGİSAYAR PROGRAMCILIĞI PROGRAMI**Prof. Dr. Hadi Hakan MARAŞ**

- Bilgisayar Programcılığı Program Başkanı

Dr. Öğr. Üyesi Selma ÖZAYDIN

- Yüksek Lisans/Doktora Tezi Savunması Jüri Üyelikleri
- Tubitak proje hakemliği (1proje)
- 2 adet ulusal Patent alınması
Taken of a national patent (Aralık 2021) (Signal Energy Calculation using a new method and design of a speech signal coder by using this method), Application no: 2019/17042, Inventor(s): Selma Özyaydn
Taken of a national patent (Temmuz2022), (A method to determine the Voice Signal Activity Zones), Application no: 2020/21840, Inventor(s): Selma Özyaydn
- Sınav hakkı talepleri kapsamındaki sınavların yapılması
- Üniversite ve ÇMYO tanıtımı
- Bilgisayar Programcılığı Programı Birinci ve İkinci Sınıf Öğrenci Danışmanlığı

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
- Anı Okulları Bilim Şenliği (Tarih) Jüri Üyesi

Konferanslar:

- 10 Kasım Atatürk'ü Anma Programı
Konu: "Atatürk ve Tarih"
Katılımcı: Öğr. Gör. Dr. Tüzel ATICI (Çankaya Üniversitesi)
Tarih: 10 Kasım 2022 saat:16.00-17.00
Yer: Çankaya Üniversitesi Konferans Salonu (Kırmızı Salon)
- 18 Mart Şehitleri Anma Günü ve Çanakkale Deniz Zaferi'nin 108. Yıl Dönümü programı
Konu: "Tarihin Dönüm Noktası"
Katılımcı: Öğr. Gör. Dr. Tüzel ATICI (Çankaya Üniversitesi)
Tarih: 17 Mart 2022 saat:14.00-15.00
Yer: Zoom konferansı (Uzaktan)
- 24 Temmuz 1923 Lozan Barış Antlaşmasının 100. yıldönümü etkinliği
Konu: "Modernleşmeye açılan yol Lozan Barış Antlaşması"
Katılımcı: Öğr. Gör. Dr. Tüzel ATICI
Tarih: 24 Mayıs 2023 saat:14.00-15.00
Yer: Zoom konferansı (Uzaktan)

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
Temel Mühendislik Anabilim Dalı Başkanı
Fizik Bilim Dalı Başkan
Güz ve Bahar Dönemi Fizik Ders Koordinatörü
Uzaktan Eğitim Uygulama ve Araştırma Merkezi Danışma Kurulu 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

- Çankaya Üniversitesi İş Sağlığı ve Güvenliği Yüksek Lisans Programı: Filiz DOĞAN (Şubat 2023)
- **Devam Etmekte Olan Yüksek Lisans/Doktora Tez Eş-Danışmanlıkları**
- Çankaya Üniversitesi Mimarlık Yüksek Lisans Programı: Burcu KOÇ
- Orta Doğu Teknik Üniversitesi Finansal Matematik Yüksek Lisans Programı: Yeşim GİRGİN
- 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

12.6.8.6 MALZEME BİLİM DALI

Prof. Dr. Ziya ESEN

- Yüksek Lisans/Doktora Tezi Savunması Jüri Üyelikleri
- Tez Danışmanlıkları
 - ODTÜ Metalurji ve Malzeme Müh. Doktora x2 (yardımcı tez danışmanı)
 - ODTÜ Metalurji ve Malzeme Müh. Y.Lisans x2 (yardımcı tez danışmanı)
 - Çankaya Üniversitesi Mikro ve Nanoteknoloji Y. Lisans x3
- TUBITAK-ARDEB, Panelist-dış danışmanlık görevleri
- Editör, Çankaya University Journal of Science and Engineering (2019- devam)
- Makale değerlendirme: Elsevier Journals
- İdari Faaliyetler: Fen Bilimleri Enstitüsü Müdürü

12.6.8.7. RESİM SANAT BİLİM DALI

Öğr. Gör. Dr. Elif Fatma TOLUN

Karma Sergiler:

- Sanatçı Kadınlar Derneği “Normal” Ulusal Karma Sergi- 10 - 28 Şubat 2022.
- Sanatçı Kadınlar Derneği “ İki Uzak Sandalye” Ulusal Karma Sergi- 14 -28 Şubat 2022.
- Dar Cephe Art Galeri “Güçlü Kadınlar” Ulusal Karma Sergi- 8-18 Mart 2022.
- 7. Orontes Uluslararası Çağdaş Sanat Festivali Uluslararası Karma Sergi- 15-22 Haziran 2022.
- Malatya Turgut Özal Üniversitesi 1. Uluslararası Katılımlı Taşhan Karma Sergi- 06 -19 Eylül 2022.
- Trakya Üniversitesi ve Şehit Ressam Hasan Rıza Güzel Sanatlar M.Y.O Edirne, Trakya Üniversitesi'nin 40. Yılı Anısına Ulusal Jürili Online Seramik Sergisi - 22 Ekim-22 Kasım 2022.
- İzmir Katip Çelebi Üniversitesi Sanat ve Tasarım Fakültesi, 2. Uluslararası İKÇÜ Sanat Festivali “ Thematic Exhibition: Through a Window” Karma Sergi. 15-17 Kasım 2022.
- 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 Evi Yarışması Karma Sergi 15-17 Eylül 2023.
- Galeri Böhner MannHeim'de 11 Türk Sanatçı, 22.04-15.09.2022, MannHeim
- ArtAnkara 9. Uluslararası Çağdaş Sanat Fuarı, 09-12.03.2023, Ankara
- ArtContact Contemporary Sanat Fuarı, 26-29.05.2022, İstanbul
- Saküder İstanbul Sanat Buluşması Resim Sergisi, 02-08.09.2022,

12.6.8.8. TÜRK DİLİ ANABİLİM DALI

Dr. Öğr. Üyesi Gülşen Fatma ÇULHAOĞLU PİRENCEK

Çankaya Üniversitesi Ortak Dersler Bölümü Türk Dili Anabilim Dalı Başkanı
2004- Çankaya Üniversitesi Gündem Dergisi (Çankaya Üniversitesi süreli yayını) Yayın Kurulu Üyeliği,
16 Aralık 2014-....Uzaktan Eğitim Yürütme Kurulu Üyeliği

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)
Bölüm Web Sitesi Koordinatörü: Çankaya Üniversitesi, Ortak Dersler Bölümü
Bilgi Paketi Sistem Sorumlusu: Çankaya Üniversitesi, Ortak Dersler Bölümü
Sınav Programlama Sorumlusu: Çankaya Üniversitesi, Ortak Dersler Bölümü

12.6.9. YABANCI DİLLER BÖLÜMÜ

12.6.9.1. HAZIRLIK EĞİTİMİ BİRİMİ

Öğr. Gör.Dr. Demet ÖZMAT <ul style="list-style-type: none">Bölüm Başkan Yardımcısı
Öğr. Gör. Cihat BURAK <ul style="list-style-type: none">Sınav Birimi Koordinatörü
Öğr. Gör. Suna ÖZCAN <ul style="list-style-type: none">Düzyey 1 Koordinatörü
Öğr. Gör. Burcu ATAY <ul style="list-style-type: none">Düzyey 2 Koordinatörü
Öğr. Gör. Ceyda YILDIRIM <ul style="list-style-type: none">Düzyey 3 Koordinatörü
Öğr. Gör. Sena BALBAN KINIK <ul style="list-style-type: none">Düzyey 4 Koordinatörü
Öğr. Gör. Şule ÖZ <ul style="list-style-type: none">Sınav Birimi Görevlisi
Öğr. Gör. Damla ATAY <ul style="list-style-type: none">Sınav Birimi Görevlisi
Öğr. Gör. Meryem MOLDUR <ul style="list-style-type: none">Sınav Birimi Görevlisi
Öğr. Gör. Saliha TOSCU <ul style="list-style-type: none">Akademik Koordinatör
Öğr. Gör. Ufuk AKDEMİR <ul style="list-style-type: none">İdari Koordinatör

12.6.9.2. MODERN DİLLER BİRİMİ

Öğr. Gör. Ebru Sevi AKSOY <ul style="list-style-type: none">Bölüm Başkan YardımcısıÖlçme ve Değerlendirme Birimi KoordinatörüProgram ve Materyal Geliştirme KoordinatörüSınav Programı Sistem Sorumlusu
Öğr. Gör. Lütfi Umut Çuhadar <ul style="list-style-type: none">Webonline Dersler Koordinatörüİngilizce ve Seçmeli Yabancı Dil Derslerinin programlarını hazırlamaktan sorumluModern Diller Birimi web sayfası "aeu.cankaya.edu.tr" sorumlusuSınav Programı Sistem Koordinatörü
Öğr. Gör. Gülçin YILDIRIMER <ul style="list-style-type: none">Asenkron (online) dersler sorumlusu
Öğr. Gör. Satmen İlhan <ul style="list-style-type: none">Ölçme ve Değerlendirme Birimi Üyesi
Öğr. Gör. Nilüfer Akın Tazegüney <ul style="list-style-type: none">Ölçme ve Değerlendirme Birimi Üyesi
Öğr. Gör. Mine Baskan <ul style="list-style-type: none">Program ve Materyal Geliştirme Birimi Üyesi
Öğr. Gör. Zikri Bilgin <ul style="list-style-type: none">Program ve Materyal Geliştirme Birimi Üyesi

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 : Öğr. Gör. Dr. Bülent İNAL

Çankaya Üniversitesi Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi Araştırma ve Uygulama Merkezi (AAUM), gerçekleştirdiği etkinliklere ek olarak, Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi derslerinin online işleyiş ve koordinasyonundan sorumludur. Ders içerikleri, tüm öğrencilerimizin Türkiye Cumhuriyeti tarihini en iyi şekilde öğrenebilmeleri yolunda geliştirilmeye devam edilmektedir.

2022-2023 Akademik Yılında Gerçekleştirilen Faaliyetler:

FAALİYETİN TÜRÜ	FAALİYETİN TARİHİ, SAATİ VE YERİ	FAALİYETİN ADI	KATILIMCI/KATILIMCILAR
Konferans (Ulusal)	10 Kasım 2022, 16.00 Kırmızı Salon	10 Kasım Anma Programı: Atatürk ve Tarih	Konferans: Öğr. Gör. Dr. Tüzel Atıcı (AAUM Md.) (Düzenleyenler: AAUM, Ortak Dersler Bölüm Başkanlığı, Tanıtım ve Kültür Daire Başkanlığı)
Konferans (Ulusal)	18 Mart 2023 Online/Zoom	18 Mart Şehitleri Anma Günü ve Çanakkale Zaferi'nin 108. Yıl Dönümü programı: "Tarihin Dönüm Noktası"	Konferans: Öğr. Gör. Dr. Tüzel Atıcı (AAUM Md.) (Düzenleyenler: AAUM, Tanıtım ve Kültür Daire Başkanlığı)
Konferans (Ulusal)	24 Mayıs 2023 saat:14.00 Online/Zoom	24 Temmuz 1923 Lozan Barış Antlaşmasının 100. yıldönümü etkinliği "Modernleşmeye açılan yol Lozan Barış Antlaşması"	Konferans: Öğr. Gör. Dr. Tüzel Atıcı (AAUM Md.) (Düzenleyenler: AAUM, Tanıtım ve Kültür Daire Başkanlığı)

12.7.2. HUKUK ARAŞTIRMA, DANIŞMA VE UYGULAMA MERKEZİ (HADUM)

Müdür	: Doç. Dr. Nesibe KURT KONCA (30.09.2022 tarihinde görevden ayrılmıştır.)
Müdür	: Dr. Öğr. Üyesi Eser US DOĞAN
Üye	: Doç. Dr. Gülce GÜMÜŞLÜ TUNÇAĞIL
Üye	: Dr. Öğr. Üyesi Burcu ERTEM
Üye	: Dr. Öğr. Üyesi Ali ACAR
Üye	: Dr. Öğr. Üyesi Dilhun AYAYDIN

Toplantının Adı	Ulusal/ Uluslararası	Türü	Başlanma Tarihi (gg/aa/yy)	Bilim Alanı	Toplam Katılımcı Sayısı	Düzenleyen Birim (Fakülte ve Bölüm /Enstitü ya da Araştırma Merkezi Adı)
Sağlık Hizmetlerine Erişimde Cinsiyet Eşitliği	Ulusal	Konferans	13.03.2023	Hukuk	25	Hukuk Araştırma Danışma ve Uygulama Merkezi
Yeni Teknolojiler Mi, Yeni Balonlar Mı? Blokzincir, Kripto Varlıklar, NFT ve Metaverse Hakkındaki Tartışmalar	Ulusal	Konferans	11.05.2023	Hukuk	40	Hukuk Araştırma Danışma ve Uygulama Merkezi
Deprem Dolayısıyla Ortaya Çıkan Güncel Hukuki Sorunlar Sempozyumu	Ulusal	Toplantı	30.05.2023	Hukuk	105	Hukuk Araştırma Danışma ve Uygulama Merkezi

12.7.3. KADIN ÇALIŞMALARI UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ (KADUM)

MERKEZ YÖNETİMİ:

- Prof. Dr. Aslı GÖNCÜ KÖSE (Müdür)
- Prof. Dr. Ece Ceylan AKDOĞAN (Üye)
- Doç. Dr. Uğur BAYILLIOĞLU (Üye)
- Dr. Öğr. Üyesi Ayşe Funda KILIÇ (Üye)
- Dr. Öğr. Üyesi Eser US DOĞAN (Üye)
- Dr. Öğr. Üyesi Burcu ERTEM (Üye)
- Öğr. Gör. (Uzman) Pembegül ÇETİNER KARATAŞ (Üye)

ÇALIŞMA MEKANI VE YÖNETİM KURULU TOPLANTILARI:

KADUM'un Merkez Kampüs'te Ortak Alanda odası bulunmaktadır. Dokümanları sınıflandırmak, arşivlemek ve öğrencilerin kullanımına açmak için uygun bir ortamdır.

ÜNİVERSİTE İÇİ ETKİNLİKLER:

“İş Yerinde Cinsel Taciz Hep Belirgin mi?”

Konuşmacılar:

- Doç. Dr. Yonca TOKER, ODTÜ Psikoloji Bölümü

“Toplumsal Cinsiyet ve Edebiyat”

Konuşmacılar:

- Dr. Öğr. Üyesi Gülşen ÇULHAOĞLU PİRENÇEK Çankaya Üniversitesi Ortak Dersler Bölümü
- Dr. Öğr. Üyesi Senem TİMURÖĞLU, Özyeğin Üniversitesi Sosyal Bilimler Fakültesi İnsan ve Toplum Bilimleri Bölümü

Toplantının Adı	Ulusal/ Uluslararası	Başlanma Tarihi (gg/aa/yy)	Toplam Katılımcı Sayısı	Düzenleyen Birim (Fakülte ve Bölüm /Enstitü ya da Araştırma Merkezi Adı)
İş Yerinde Cinsel Taciz Hep Belirgin Mi?	Ulusal	8/03/2023	40	KADUM (Kadın Çalışmaları Uygulama ve Araştırma Merkezi)
Toplumsal Cinsiyet ve Edebiyat	Ulusal	8/03/2023	40	KADUM (Kadın Çalışmaları Uygulama ve Araştırma Merkezi)

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

Merkez Yönetimi

Arif Orçun SAKARYA	Müdür	Dr. Öğr. Üyesi	SEDAM	0312 233 12 22 0312 233 78 56
Cemile Akça ATAÇ	Müdür Yrd.	Doç. Dr.	SEDAM	0312 233 12 51
Benhür SATIR	Yönetim Kurulu Üyesi	Dr. Öğr. Üyesi	SEDAM	0312 233 13 68
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

12.7.5. TEKNOLOJİ TRANSFER OFİSİ UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ (TTO)

1. GİRİŞ

1.1. TTO'NUN AMACI

21 Ağustos 2013 tarihli Resmi Gazetede yayımlanarak 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 4 Haziran 2020 tarihinden itibaren aşağıdaki kişilerden oluşmaktadır.

TTO Yönetim Kurulu

Prof. Dr. H. Selçuk GEÇİM, Başkan / Rektör Yardımcısı

Prof. Dr. Müfit GÜLGEÇ, Üye / Rektör Yardımcısı

Prof. Dr. Nurettin BİLİCİ, Üye/ Hukuk Fakültesi Öğretim Üyesi

Tankut ASLANTAŞ, Üye / TTO Müdürü

Yüksek Mühendis Ahmet İzzet ERÇEVİK, Üye / Probitas Mühendislik Müşavirlik ve Tic. Ltd. Şti.

1.2. 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 artırma, 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 PROJELERİ

2.1. 2022-2023 ÖĞRETİM YILINDA BAŞARIYLA TAMAMLANAN TTO PROJELERİ

2.1.1. Türkiye İhracatçılar Meclisi Destegindeki Projeler

Türkiye İhracatçılar Meclisi tarafından desteklenen "İnosuit – İnovasyon Odaklı Mentörlük Projesi" kapsamında Çankaya Üniversitesi Teknoloji Transfer Ofisi, *Doğanlar Çelik Dövme San. Tic. A.Ş*'ye 01.09.2022 - 31.07.2023 tarihleri arasında; *Milmast* firmasına ise 01.03.2022 - 28.02.2023 tarihleri arasında mentörlük verilmiştir.

2.1.2. Yenilikçi Tarım Uygulamalarıyla Kırsal Kalkınmanın Desteklenmesi: Hassas Tarım Kiti Geliştirilmesi Projesi

Ankara Kalkınma Ajansı tarafından desteklenmeye hak kazanarak 17 Mayıs 2023 tarafından destek sözleşmesi imzalanan ve proje bütçesi **889.181,90 TL** olan "*Yenilikçi Tarım Uygulamalarıyla Kırsal Kalkınmanın Desteklenmesi: Hassas Tarım Kiti Geliştirilmesi Projesi*" kapsamında faaliyetler 18.05.2022 - 18.08.2023 tarihleri arasında sürdürülmüştür. Çankaya Üniversitesi'nin yürütücü olduğu söz konusu projenin yürütülmesi ve raporlanması süreçlerine Çankaya Üniversitesi Teknoloji Transfer Ofisi destek vermiştir.

2.2. UYGULAMASI DEVAM EDEN TTO PROJELERİ

TTO'nun yürütücü olduğu bir proje bulunmamaktadır.

3. TTO FAALİYETLERİ

TTO bünyesinde faaliyetler 5 (beş) modül çerçevesinde yürütülmekte olup, modüller bazında faaliyetler aşağıda açıklanmaktadır.

3.1. MODÜL 1 (Farkındalık, Tanıtım, Bilgilendirme ve Eğitim Hizmetleri) KAPSAMINDA GERÇEKLEŞTİRİLEN FAALİYETLER

3.1.1. TTO Tarafından Düzenlenen Eğitimler

TTO'nun organize ettiği, TTO personelinin ve/veya hedef kitlenin (öğretim elemanları, öğrenci ve sanayiciler) bilgi ve eğitim düzeyini artırıcı, içeriği tanımlanmış eğitimler düzenlenmiş olup aşağıda detaylar verilmektedir:

- a. **Fikri Mülkiyet Hakları Eğitimi**: Çankaya Üniversitesi TTO FSMH Yönetimi ve Lisanslama Birimi tarafından;
 - 4.11.2022 Tarihinde Mekatronik Mühendisliği öğrencilerine yönelik Fikri Sınai Mülkiyet Hakları, Patent Literatür Araştırması Semineri düzenlenmiştir.
 - 17.04.2023 Tarihinde Mimarlık Fakültesi akademisyenlerine yönelik Fikri Sınai Mülkiyet Hakları, Fikir Ürünlerinin Korunması, Tasarımlar ve Patentler Semineri düzenlenmiştir.
- b. **BeeJet Programı Kapsamında Eğitimler**: Çankaya Üniversitesi girişimcilik faaliyetlerinin desteklenmesi kapsamında açılan 2022 Yılı BeeJet Hızlandırma Programı kapsamında aşağıdaki 6 (altı) eğitim düzenlenmiştir.

Eğitimin Adı	Tarih
Teknoloji Odaklı Girişimcilik Eğitimi (2 eğitim)	02-14.11.2022
TRIZ Eğitimi	4.11.2022
İş Planı Yazımı Eğitimi	15.11.2022
Fikri Mülkiyet Hakları Eğitimi	16.11.2022
Yatırım Odaklı Etkili Sunum Teknikleri Eğitimi	29.11.2022
Teknoloji Odaklı Girişimcilik Finansmanı Eğitimi	28.11.2022

3.1.2. TTO Tarafından Çıkarılan Yayınlar

TTO'nun tanıtımının ve etkinliklerinin anlatıldığı **10 (on) adet e-bülten**; mail ve üniversitemiz TTO web sitesi üzerinden yayınlanmıştır.

1	Çankaya Üniversitesi TTO E-bülten Eylül 2022	E-bülten	30.09.2022
2	Çankaya Üniversitesi TTO E-bülten Ekim 2022	E-bülten	01.11.2022
3	Çankaya Üniversitesi TTO E-bülten Kasım 2022	E-bülten	01.12.2022
4	Çankaya Üniversitesi TTO E-bülten Aralık 2022	E-bülten	30.12.2022
5	Çankaya Üniversitesi TTO E-Bülten Ocak 2023	E-bülten	31.01.2023
6	Çankaya Üniversitesi TTO E-Bülten Şubat 2023	E-bülten	28.02.2023
7	Çankaya Üniversitesi TTO E-Bülten Mart 2023	E-bülten	31.03.2023

8	Çankaya Üniversitesi TTO E-Bülten Nisan 2023	E-bülten	28.04.2023
9	Çankaya Üniversitesi TTO E-Bülten Mayıs 2023	E-bülten	31.05.2023
10	Çankaya Üniversitesi TTO E-Bülten Haziran 2023	E-bülten	23.06.2023

3.1.3. Düzenlenen Proje Pazarı ve Proje Yarışmaları

Çankaya Üniversitesi bünyesinde 2022-2023 akademik döneminde 16 Aralık 2022 tarihinde BeeJet Hızlandırma Programı ve 20 Haziran 2023 tarihinde Ar-Ge Proje Pazarı kapsamında aşağıda detayları verilen 2 (iki) proje yarışması düzenlenmiştir.

Çankaya Üniversitesi BeeJet Hızlandırma Programı kapsamında; şirketleşmek isteyen ve teknoloji odaklı iş fikri olan girişimci adaylarının başvuruları alınmış, programa katılan girişimci adaylarına girişimcilik eğitimi, TRIZ eğitimi, iş planı yazımı eğitimi, fikri mülkiyet hakları eğitimi, etkili sunum teknikleri eğitimi, teknoloji odaklı girişimcilik finansmanı eğitimi verilmiş ve her bir girişimci adayına bireysel mentorluklar verilmiştir. Eğitimler ve mentorluk desteği sonrasında 16 Aralık 2022 tarihinde DemoDay etkinliğinde girişimci adayları yatırımcı sunumlarını gerçekleştirmişlerdir. Sunumlar sonrasında firmalar, jüri tarafından değerlendirilmiş ve ilk üçe giren firmalara ödüller verilmiştir. 1.'ye Çankaya Üniversitesi BeeVenture Kuluçka Merkezinde 1 yıl ücretsiz ofis tahsis ödülü, 2.'ye ücretsiz ar-ge projesi yazım desteği ödülü ve 3.'ye ücretsiz fikri mülkiyet hakları desteği ödülü verilmiştir. Ayrıca 1 girişimciye OSTİM Teknopark Kuluçka Ofisi ve bir girişimciye Prota Kullanım Atölyesi desteği ile bir girişimciye Kitleli Fonlama Platformu kullanım desteği verilmiştir.

Çankaya Üniversitesi Mühendislik Fakültesi ve Çankaya Üniversitesi Teknoloji Transfer Ofisi tarafından Polatlı Ticaret Odası işbirliği ile düzenlenen ve TÜBİTAK 1503 programı tarafından finanse edilen 16. Ar-Ge Proje Pazarı etkinliği, 20 Haziran 2023 tarihinde öğrencilerin, akademisyenlerin ve sanayi temsilcilerinin katılımı ile gerçekleşmiştir.

Etkinlik öncesinde Mühendislik Fakültesi'nde bulunan Bilgisayar Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği, İnşaat Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği ve Yazılım Mühendisliği bölümlerinden seçilen toplam 35 proje öğrenciler tarafından katılımcılara sunulmuştur. Her bölümden birinci, ikinci ve üçüncü seçilmiştir.

3.2. 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. 2022-2023 akademik yılı içerisinde 6'sı TÜBİTAK'a biri Türkiye İhracatçılar Meclisine olmak üzere toplam 7 ulusal proje başvurusu yapılmış olup, uluslararası programlara başvuru yapılmamıştır. İlgili akademik dönemde hem hibe destek olarak devam eden hem de akademik danışmanlık yoluyla firmalar tarafından desteklenerek devam eden **toplam proje sayısı 30**'dur. Hibe destek programına başvurusu yapılan projelerin bilgileri ve Üniversite bünyesinde devam etmekte olan tüm projelerin bilgileri aşağıda tablolarda verilmiştir.

3.2.1. Ulusal Proje Başvuru Sayısı

Ulusal hibe programlarından TÜBİTAK'a 6, Türkiye İhracatçılar Meclisine 1 olmak üzere toplam 7 proje proje başvurusu yapılmıştır. Başvurulan projelerden 3'ü kabul olmuş, biri reddedilmiş, birinin değerlendirme süreci devam etmektedir. 2 projenin proje başvuru sahibi Üniversitemizden ayrıldığı için proje sonucuna erişilememiştir.

Sıra No	Durum	Projenin Adı	Destek Alınacak / Alınan Kurum/Kuruluş	Çü-Proje No	Proje Ekibi (Çankaya Üniv)	Başvuru Tarihi
1	Sonuç bekleniyor	İnşaat Bölümü Öğrencilerine Yönelik Hasar Tespit Eğitimi (19-20 Haziran)	TÜBİTAK	1 TBTK 02237 2023 02 401-1	Öğr. Gör. Şevki ÖZTÜRK	2.05.2023
2	Kabul edildi	6 Şubat 2023 Depremleri sonrası Yüksek Gerilim Elektrik İletim Hatlarının Deprem ve Heyelan Yönünden İncelenmesi	TÜBİTAK	1 TBTK 01002 2023 02 396-1	Öğr. Gör. Dr. Şevki ÖZTÜRK	10.02.2023
3	Kabul edildi	Erkilet Su Taşkını Vakasının Geoteknik ve Hidrolik Açından İncelenmesi	TÜBİTAK	1 TBTK 01002 2022 02 395-1	Öğr. Gör. Dr. Şevki ÖZTÜRK	3.11.2022
4	Kabul edildi	Türkiye İhracatçılar Meclisi Desteğinde Doğanlar Çelik Dövme San. Tic. A.Ş. Mentörlük Projesi	Türkiye İhracatçılar Meclisi	1 OTİM INOSU 2022 00 390-1	Tankut Aslantaş (TTO)	1.09.2022
5	Red	Gürbüz Kısmi Kapsamalı Maksimum Kapsama Problemi	TÜBİTAK	1 TBTK 01001 2022 02 382-1	Prof. Dr. Orhan KARASAKAL	15.09.2022
6	Akademisyen ayrıldı	Kuantum Vericisinin Tasarımı ve Uygulaması	TÜBİTAK	1 TBTK 01001 2022 01 381-1	Dr. Öğr. Üyesi Ahmad SALMANOGHLI KHIAMI	19.09.2022
7	Akademisyen ayrıldı	Tarım Alanlarında Kullanılmak Üzere Prototip Lidar Sisteminin Tasarımı ve Üretimi	TÜBİTAK	1 TBTK 01002 2022 01 380-1	Dr. Öğr. Üyesi Ahmad SALMANOGHLI KHIAMI	14.09.2022

3.2.2. Uluslararası Proje Başvuru Sayısı

Bu kapsamda veri bulunmamaktadır.

3.2.3. Hibe Destekli Projelerde (Devam Eden Projeler) Yer Alan Akademisyenler

Üniversitemiz bünyesinde ilgili akademik dönemde 30 proje yürütülmüştür. Bu projelerin 21'i tamamlanmış olup, 9'u devam etmektedir. Projelerde 22 akademisyenimiz yer almaktadır.

No	Durum	Proje Adı	Destek Alan Kurum/Kuruluş	Programın Kodu ve Adı	Proje Yürütücüsü	Akademisyenler
1	Devam ediyor	6 Şubat 2023 Depremleri sonrası Yüksek Gerilim Elektrik İletim Hatlarının Deprem ve Heyelan Yönünden İncelenmesi	TÜBİTAK	1002	Orta Doğu Teknik Üniversitesi	Öğr. Gör. Dr. Şevki ÖZTÜRK
2	Tamamlandı	Duyûn-ı Umumiye İdaresinin Osmanlı Ekonomisine ve İttihat Terakki Cemiyetinin Anadoludaki Örgütlenmesine Etkileri: 1882-1914"	TÜBİTAK	1001	Kadir Has Üniversitesi	Prof. Dr. Aykut Kansu
3	Devam ediyor	Eklemeli İmalata Yönelik Atmosfer ve Vakum Kontrollü Isıl İşlem Fırını Geliştirilmesi	TÜBİTAK	SAYEM	Çankaya Üniversitesi	Doç. Dr. Ziya ESEN
4	Tamamlandı	Erkilet Su Taşkını Vakasının Geoteknik ve Hidrolik Açidan İncelenmesi	TÜBİTAK	1002	Abdullah Gül Üniversitesi	Öğr. Gör. Dr. Şevki ÖZTÜRK
5	Tamamlandı	Genç Yetişkinlerde Duygusal Değerlik ve Duygusal Uyarılmışlık Boyutlarının Olay Temelli İleriye Dönük Bellek Performansı Üzerindeki Etkisi	TÜBİTAK	1002	Çankaya Üniversitesi	Dr. Öğr. Üyesi Hande KAYNAK
6	Devam ediyor	Havacılıkta Kullanılan Titanyum Alaşımlarında Yorulma Dayanımının Artırılması için Hibrit Yüzey İyileştirme Teknolojilerinin Geliştirilmesi	TÜBİTAK	3501	Hacettepe Üniversitesi	Doç. Dr. Ziya ESEN

No	Durum	Proje Adı	Destek Alınan Kurum/Kuruluş	Programın Kodu ve Adı	Proje Yürütücüsü	Akademisyenler
7	Tamamlandı	Kadın - Erkek Eşitliği Sürdürülebilir Kalkınma Hedefi Çerçevesinde Ayrıştırma Analizi: G20 Parlamentolarındaki Kadın Temsilinin Etkinliği	TÜBİTAK	1001	Çankaya Üniversitesi	Prof. Dr. Rabia Arzu KALEMÇİ
8	Tamamlandı	Kemoterapi Tedavisi Gören Hastalarda Saç Dökülmesinin Önlenmesi İçin SCALP Soğutucu Sistem Tasarımı	KOSGEB	AR-GE, İnovasyon ve Endüstriyel Uygulama Destek Programı	Pi Elektromedikal Sağlık Teknolojileri Yazılım Makine Elektronik İthalat İhracat Danışmanlık Limited Şirketi	Öğr. Gör. Mehmet Burcak SARI
9	Tamamlandı	Türkiye İhracatçılar Meclisi Desteğinde Doğanlar Çelik Dövme San. Tic. A.Ş. Mentörlük Projesi	Türkiye İhracatçılar Meclisi	İnosuit	Proje Sahibi: Türkiye İhracatçılar Meclisi	Tankut Aslantaş (TTO)
10	Tamamlandı	Türkiye İhracatçılar Meclisi Desteğinde Milmast Mentörlük Projesi	Türkiye İhracatçılar Meclisi	İnosuit	Proje Sahibi: Türkiye İhracatçılar Meclisi	Tankut ASLANTAŞ
11	Tamamlandı	Yenilikçi Tarım Uygulamalarıyla Kırsal Kalkınmanın Desteklenmesi: Hassas Tarım Kiti Geliştirilmesi Projesi	Ankara Kalkınma Ajansı	Mali Destek Programı	Çankaya Üniversitesi	Öğr. Gör. Ahmad Salmanoglu, Dr. Öğr. Üyesi Tolga İnan, Arş. Gör. Tuğba Nur Atabey
12	Tamamlandı	Yüksek Güçlü Yağlı Tip Şönt Reaktörün Geliştirilmesi	TÜBİTAK	1501	Eren Elektrik San Tah Tic Ltd Şti	Prof. Dr. İres İSKENDER
13	Tamamlandı	Yüksek Performanslı Hücre Germe Cihazı Geliştirilmesi	TÜBİTAK	1005	Hacettepe Üniversitesi	Dr. Öğr. Üyesi Samet AKAR
14	Tamamlandı	Akıllı Sistemler ve Uygulamaları, Yapay Zeka, Veri İşleme Konularında İnosas Firması Danışmanlığı (GOO Intelligent IoT Event Manager Projesi)	Sadece Firma Desteği	Kontratlı Proje	İnosas Teknoloji A.Ş.	Prof. Dr. Hasan OĞUL (Danışman)

No	Durum	Proje Adı	Destek Alınan Kurum/Kuruluş	Programın Kodu ve Adı	Proje Yürütücüsü	Akademisyenler
15	Tamamlandı	Directional Speaker	Sadece Firma Desteği	Kontratlı Proje	Sanat Adam Prodüksiyon Hiz. Ltd. Şti	Arş. Gör. Tuğba Nur Atabey
16	Tamamlandı	Directional speaker design	Sadece Firma Desteği	Kontratlı Proje	Sanat Adam Prodüksiyon Hiz. Ltd. Şti	Dr. Öğr. Üyesi Ahmad Salmanoghli
17	Devam ediyor	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
18	Tamamlandı	GNSS (Uydu Navigasyon Sistemleri) Olmayan Ortamlarda Bütünleşik Navigasyon Çözümü Geliştirme Çalışması (1)	Sadece Firma Desteği	Kontratlı Proje	Aselsan Elektronik Sanayi Ve Ticaret A.Ş.	Dr. Öğr. Üyesi Oğuzhan ÇİFTDALÖZ
19	Tamamlandı	GNSS (Uydu Navigasyon Sistemleri) Olmayan Ortamlarda Bütünleşik Navigasyon Çözümü Geliştirme Çalışması (2)	Sadece Firma Desteği	Kontratlı	ASELSAN ELEKTRONİK SANAYİ VE TİCARET A.Ş.	Dr. Öğr. Üyesi Oğuzhan ÇİFTDALÖZ
20	Tamamlandı	Parametrik hoparlör sisteminin akustik ölçümlerinin gerçekleştirilmesi	Sadece Firma Desteği	Kontratlı Proje	Sanat Adam Prodüksiyon Hizmetleri LTD. ŞTİ.	Dr. Öğr. Üyesi Kıvanç KİTAPCI (danışman)
21	Devam ediyor	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
22	Devam ediyor	Swarm Positioning With Two Reference Anchors	Sadece Firma Desteği	Kontratlı	Havelsan	Öğr. Gör. Tolga İNAN
23	Tamamlandı	TOBB İkiz Kuleler Konferans Salonunda yapılacak olan Elektro Akustik ölçümlerinin yapılması ve raporların hazırlanması işine ait Danışmanlık ve Kontrollük işi	Sadece Firma Desteği	Kontratlı	Türkiye Odalar ve Borsalar Birliği	Dr. Öğr. Üyesi Kıvanç KİTAPCI

No	Durum	Proje Adı	Destek Alınan Kurum/Kuruluş	Programın Kodu ve Adı	Proje Yürütücüsü	Akademisyenler
24	Tamamlandı	Üretilecek parametrik hoparlörün akustik testlerinin gerçekleştirilmesi	Sadece Firma Desteği	Kontratlı	Sanat Adam Prodüksiyon Hizmetleri LTD. ŞTİ.	Doç. Dr. Papatya Nur DÖKMECİ YÖRÜKOĞLU
25	Tamamlandı	Çerkes Sokak Ve Çevresi Kentsel Tasarım Projesi Hizmet Alım İşi	Sadece Firma Desteği	Kontratlı	Ankara Büyükşehir Belediyesi, Kültür ve Tabiat Varlıkları D. Bşk. Lığı	Prof. Dr. Mehmet TUNCER
26	Tamamlandı	Metallic Glass/Nanocrystal Composites and NiTiHf Shape Memory Alloys for High Temperature Applications	United States Airforce Office of Scientific Research (AFOSR)	x	Orta Doğu Teknik Üniversitesi	Dr. Öğr. Üyesi İlkey KALAY
27	Devam ediyor	Development of functionally graded silicon nitride with improved bioactivity (Biyoaktivitesi Arttırılmış Fonksiyonel Derecelendirilmiş Silisyum Nitrid Malzemelerin Geliştirilmesi)	TÜBİTAK	İkili İşbirliği	TÜBİTAK Marmara Araştırma Merkezi - Malzeme Enstitüsü	Dr. Öğr. Üyesi Şeniz Reyhan KUŞHAN AKIN
28	Devam ediyor	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	Prof. Dr. Buket AKKOYUNLU, Dr. Öğr. Üyesi Murat SARAN
29	Tamamlandı	Tools for digital and sustainable agriculture - Smart AGri Expert	Avrupa Birliği (AB)	Erasmus+	Republic of Turkey Ministry of Agriculture and Forestry General Directorate of Agrarian Reform	Dr. Öğr. Üyesi Gül TOKDEMİR, Prof. Dr. Buket AKKOYUNLU, Doç. Dr. Hadi Hakan MARAŞ, Dr. Öğr. Üyesi Murat SARAN
30	Devam ediyor	Optimal Management of Demand (OMD)	TÜBİTAK	1509	İnosas Teknoloji A.Ş.	Prof. Dr. Hasan OĞUL (Danışman)

3.3. 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 13 yeni Ar-Ge Danışmanlık Projesi bulunmaktadır. Bu projelerin 11'i tamamlanmış olup, 2'si devam etmektedir.

NO	DURUM	PROJE ADI	DESTEK ALINAN KURUM /PROGRAM ADI	SANAYİ FİRMASI	AKADEMİSYEN
1	Tamamlandı	Türkiye İhracatçılar Meclisi Desteğinde Milmast Mentörlük Projesi	Tim - Inosuit	Milmast Yükseltme Sistemleri A.Ş.	Tankut ASLANTAŞ
2	Devam ediyor	Eklemeli İmalata Yönelik Yerli ve Özgün Tasarım, Malzeme, Üretim ve Tezgâh Teknolojilerinin Geliştirilmesi	TÜBİTAK - SAYEM	Ermaksan Mak. San. ve Tic. A.Ş.	Prof. Dr. Ziya ESEN
3	Tamamlandı	Yüksek Güçlü Yağlı Tip Şönt Reaktörü Geliştirilmesi	TÜBİTAK - 1501	Eren Elektrik San. Taah. Tic. Ltd. Şti.	Prof. Dr. İres İSKENDER
4	Tamamlandı	Türkiye İhracatçılar Meclisi Desteğinde Doğanlar Çelik Dövme San. Tic. A.Ş. Mentörlük Projesi	Tim - Inosuit	Doğanlar Çelik Dövme San. Tic. A.Ş.	Tankut ASLANTAŞ
5	Tamamlandı	Akıllı Sistemler ve Uygulamaları, Yapay Zeka, Veri İşleme Konularında İnosas Firması Danışmanlığı (GOO Intelligent IoT Event Manager Projesi)	Sadece Firma Desteği	Inosas Teknoloji A.Ş.	Prof. Dr. Hasan OĞUL
6	Tamamlandı	Optimal Management of Demand (OMD)	TÜBİTAK - 1509	ARD Grup Bilişim Teknolojileri A.Ş.	Prof. Dr. Hasan OĞUL
7	Tamamlandı	Directional Speaker Projesi (1)	Sadece Firma Desteği	Sanat Adam Produksiyon Hiz. Ltd. Şti.	Dr. Öğr. Üyesi Ahmad SALMANOĞLI
8	Tamamlandı	Directional Speaker Projesi (2)	Sadece Firma Desteği	Sanat Adam Produksiyon Hiz. Ltd. Şti.	Doç. Dr. Papatya Nur DÖKMECİ YÖRÜKOĞLU
9	Tamamlandı	Directional Speaker Projesi (3)	Sadece Firma Desteği	Sanat Adam Produksiyon Hiz. Ltd. Şti.	Arş. Gör. Tuğba Nur ATABEY

NO	DURUM	PROJE ADI	DESTEK ALINAN KURUM /PROGRAM ADI	SANAYİ FİRMASI	AKADEMİSYEN
10	Tamamlandı	Directional Speaker Projesi (4)	Sadece Firma Desteği	Sanat Adam Produksiyon Hiz. Ltd. Şti.	Dr. Öğr. Üyesi Kıvanç KİTAPCI
11	Tamamlandı	TOBB İkiz Kuleler Konferans Salonu Elektro Akustik Rapor Hazırlanması	Sadece Firma Desteği	TOBB ETÜ	Dr. Öğr. Üyesi Kıvanç KİTAPCI
12	Devam ediyor	"Mevcut Elektrik İletim Hatlarının Risk Envanterinin Hazırlanması" Projesi Kapsamında Elektrik İletim Hatları (EİH) İçin Direk Temellerinin Geoteknik ve Zemin İyileştirme Değerlendirmesi Hizmeti	Sadece Firma Desteği	Orta Doğu Teknik Üniversitesi	Öğr. Gör. Dr. Şevki Öztürk
13	Tamamlandı	Çerkez Sokak ve Çevresi Kentsel Tasarım Projesi" kapsamında bilimsel danışmanlık hizmeti	Sadece Firma Desteği	Maya Mimarlık, Planlama, Mühendislik, İnşaat ve Tic. Ltd. Şti.	Prof. Dr. Mehmet TUNCER

3.4. 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 eğitimleri ve seminerleri düzenlenmiştir.

Çankaya TTO olarak; Türk Patent ve Marka Kurumu tarafından yıllar geçtikçe önem kazandırılan Bilgi Doküman Birimi olunması ve Avrupa Patent Ofisi tarafından resmi olarak tanımlanan PATLIB statüsünde yer alınması ile faaliyetlerimizin ulusal ve uluslararası düzeyde kurumlar nezdinde yürütülmesi sağlanmıştır.

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

22.05.2023 Tarihli Lisans Sözleşmesi;

Yukarıda belirtilenler kapsamında; 2021/021521 Sayılı- "Hassas Tarım Kiti" başlıklı patent başvurusu ve ilgili buluşun uluslararası koruması olan PCT/TR2022/051518 Sayılı – "Precision Agriculture Kit" PCT başvurusuna ilişkin tüm ticari hakların lisanslanması çerçevesinde Jungotech İleri Teknoloji Çözümleri Mühendislik Ltd.Şti. firması ile 22.05.2023 Tarihinde lisans sözleşmesi imzalanmıştır. Söz

konusu sözleşmede patentlere konu olan ürünün satışından elde edilen net gelir üzerinden %4 royalti bedeli belirlenmiştir. Konuyla ilgili henüz bir gelir elde edilmediğinden dolayı para aktarımı olmamıştır. 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 Bildirim Sayısı

NO	BULUŞ ADI	BULUŞ BİLDİRİM TARİHİ	BULUŞ SAHİBİNİN ADI SOYADI
1	KAŞIF – İKA (insansız kara aracı)	22.02.2023	Dr. Öğr. Üyesi Serdar ARSLAN, Ali BOZDOĞAN, Eylül ERDOĞAN, Aleyna DEDE
2	Meyve gelişimi izlenmesi, rekolte ve sağlık analizi yapılabilmesi için çoklu frekans bantlarında görüntü kayıtları alabilen, bahçelerin üç boyutlu lazer nokta haritasını oluşturabilen, ağaç bilgileri ile çevre koşul (sıcaklık, nem, basınç ve konum) bilgilerini birleştirip endeksleme yapabilen bir akıllı dijital kayıt ve analiz cihazı	22.02.2023	Prof.Dr. Selçuk GEÇİM, Serhan GÖKÇEBAĞ
3	Arazi Tipi Dört Çeker Motorlu, Bağımsız Amortisörlü, Değiştirilebilir Faydalı Yük Taşıyabilen, Yarı Otonom/Otonom/Uzaktan Kumanda edilebilir, İnsansız Kara Aracı	22.02.2023	Prof.Dr. Selçuk GEÇİM, Serhan GÖKÇEBAĞ, M.Enes TAŞTEPE,
4	Etkili Ürün İşlemi için Çoklu Amplifikatörlü Pastörizasyon Sistemi Tasarımı ve Optimizasyonu	21.05.2023	Prof. Dr. H. Selçuk GEÇİM, Dr. Öğr. Üyesi Ahmad SALMANOĞHLI KHIAVI, Arş. Gör. Tuğba Nur ATABEY

Patent Başvurusu ile Koruma Altına Alınan Buluşlar

NO	PATENT BAŞVURU BAŞLIĞI	BAŞVURU SAHİBİ	BULUŞ SAHİBİ	BAŞVURU TARİHİ	BAŞVURU NUMARASI	BAŞVURU TÜRÜ
1	Encoding of Polar Codes Without the Use of Generator Matrix	Çankaya Üniversitesi	Doç. Dr. Orhan Gazi	27.03.2023	18/246,684	Uluslararası - A.B.D
2	Method Enabling the Detection of the Speech Signal Activity Regions	Çankaya Üniversitesi	Dr. Öğr. Üyesi Selma Özaydın	20.01.2023	18/017,385	Uluslararası - A.B.D
3	Precision Agriculture Kit	Çankaya Üniversitesi	Prof.Dr.H. Selçuk Geçim, Serhan Gökçebağ, Kadir Aydoğdu , Gökbaran Düztaş , Hüseyin Arslan	16.12.2022	PCT/TR2022/051518	Uluslararası – PCT

NO	PATENT BAŞVURU BAŞLIĞI	BAŞVURU SAHİBİ	BULUŞ SAHİBİ	BAŞVURU TARİHİ	BAŞVURU NUMARASI	BAŞVURU TÜRÜ
4	Improving The Performance Of Polar Decoders Using Virtual Random Channels	Çankaya Üniversitesi	Doç. Dr. Orhan Gazi, Abdelkareim Abulgaasem A. Alrtaimi	9.11.2022	17/998,292	Uluslararası - A.B.D
5	Bir Hücre Ekim Membranı ve Üretim Yöntemi	Çankaya Üniversitesi, Hacettepe Üniversitesi	Prof. Dr. Pervin Rukiye Dinçer , Dr. Öğretim Üyesi İsmail Uyanık, Doç. Dr. Samet Akar, Niloufar Boustanabadimaralan Düz, Yasin Gülsüm, Waleed Jehad Mohammad Odeibat, Doç. Dr. Harun Artuner	27.10.2022	2022/016333	Ulusal Patent
6	Bir Hücre Germe Cihazı	Çankaya Üniversitesi, Hacettepe Üniversitesi	Prof. Dr. Pervin Rukiye Dinçer , Dr. Öğretim Üyesi İsmail Uyanık, Doç. Dr. Samet Akar, Niloufar Boustanabadimaralan Düz, Mustafa Ensar Yay, Selman Şahin, Doç. Dr. Harun Artuner	27.10.2022	2022/016331	Ulusal Patent
7	Paket-Anahtarlamalı Ağlarda Yavaş Başlangıç Sıkışıklık Kontrolü Yönteminin Performans Gelişimi İçin Yeni Bir Yöntem	Çankaya Üniversitesi	Dr. Öğr. Üyesi Barbaros Preveze	17.10.2022	2022/015756	Ulusal Patent
8	Mobil Çok Sekmeli Tünelleme Ağlarına Yönelik Yeni Bir Yüksek Performanslı Yönlendirme Yöntemi	Çankaya Üniversitesi	Dr. Öğr. Üyesi Barbaros Preveze	6.10.2022	2022/015301	Ulusal Patent

Tescil Edilmiş Patent/Faydalı Model Sayısı

Bu kapsamda veri bulunmamaktadır.

3.5. 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 aşağıda verilmektedir.

Girişimci Adı-Soyadı	Sözleşme Başlangıç (MV Onay Tarihi)	Sözleşme Bitiş	Sözleşme Süresi(Ay)
Hasan Ayberk Aydemir	21.08.2023	21.02.2024	6
Göktuğ Gümüş	21.08.2023	21.02.2024	6
Ahmet Şimşek	21.08.2023	21.02.2024	6
Mert Emre Önen	21.08.2023	21.02.2024	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, Balgat Kampüsünde oluşturulan Kuluçka Merkezi'nde işlik sağlanmakta olup, ilgili akademik yılda kuluçka ofislerinden yararlanan girişimcilerin listesi aşağıda verilmektedir.

Ofis No	İşletme Adı	Yetkili Kişi	Sözleşme Başlangıç (MV Onay Tarihi)	Sözleşme Bitiş
407/A	Teknomini	Yusuf Furkan Işıldak	03.03.23	01.06.23
406-A	Cybertech	Emrah Yılmaz	19.04.23	01.06.23
403-B	QPROS Teknoloji Ltd. Şti.	Caner Altınay	05.08.22	05.08.23
409-A	Lazersan Haberleşme	Tevfik Ağar	05.08.22	05.08.23
401-C	RKN SAVUNMA	Faruk Can Özdemir	13.06.22	13.06.23
421-B	STEM Maker Bilişim A.Ş.	Gültekin Çakmakçı	03.01.23	01.06.23
409-B	Gökay Bilgi Teknolojileri	Faruk Can Özdemir	06.04.23	01.06.23
401/B	Rakun Ar-ge	Altuğ Karadağ	30.03.23	01.06.23
421-C	REMENT	Engin Özbey	20.07.22	20.07.23
402-B	EBOT Mühendislik	Öğr. Gör. Onat Halis Totuk	20.07.22	20.07.23
403-C	Commentout	Onur Şahindur	14.11.22	01.06.23
406-B	Jax Elektronik Haberleşme ve Yazılım	Ulvihan Uğur Dündar	03.01.23	01.06.23
402/C	INFINITUS Mühendislik ve Yazılım A.Ş.	Halit Ergezer	16.12.21	16.12.22
412/B	Egra Mühendislik	Mehmet Enes Taştepe	01.03.22	01.03.23
403	Dijital İnovasyon ve Yapı Teknolojileri A.Ş.	Kaan Bingöl	15.06.22	15.06.23
408/A	Afatek Bilişim Teknoloji Yazılım Reklam İmalat İth. İhr. San. ve Tic. Ltd. Şti	Furkan Aytaç	09.12.21	09.12.22

Ofis No	İşletme Adı	Yetkili Kişi	Sözleşme Başlangıç (MV Onay Tarihi)	Sözleşme Bitiş
401/A	Elektro Trans	Prof. Dr. İres İskender	20.10.22	20.10.23
403-B	Jungotech	Serhan Gökçebağ	05.08.22	05.08.23
408/B	Venus Robotik Medikal ve Protez A.Ş.	Yusuf Çalışkan	14.06.22	14.06.23
408-C	Mavi Kanatlar	Serhat Gümüş	24.10.22	24.10.23

4. SONUÇ

TTO faaliyetleri 5 modül kapsamında sürdürülmüştür. Bu çerçevede 8 eğitim düzenlenmiş, 10 e-bülten paydaşlara iletilmiştir. 7 ulusal proje başvurusu yapılmıştır olup 3'ü kabul olmuştur. Sanayi işbirliğinde 13 yeni proje başlamış olup 11'i tamamlanmış, 2'si devam etmektedir. Toplam 30 projeden 21'i tamamlanmış, 9'u halen devam etmektedir. Devam eden projelerde 22 akademisyen yer almaktadır. Fikri haklar çalışması kapsamında 4 buluş bildirim formu alınmış ve 8 patent başvurusu yapılmıştır. Girişimcilik çalışmaları kapsamında ön kuluçka merkezimizde 4 girişimci adayı yer almış, kuluçka ofislerinde ise 20 firma faaliyet göstermiştir.

12.7.6. KENT, BÖLGE, ÇEVRE UYGULAMALARI VE ARAŞTIRMA MERKEZİ (KENTMER)

Müdür ve Yönetim Kurulu Üyeleri

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 Behür SATIR

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 Gülrü Mutlu Tunca	İç Mimarlık Bölümü
Öğr.Gör.Dr. Saadet Akbay Yenigül	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 Gölgeioğlu	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.

2022-2023 Öğretim Yılı Yürütülen Faaliyetler

Yaşanan pandemi ve afetler dolayısıyla bu eğitim öğretim yılında merkezin faaliyeti bulunmamaktadır.

12.7.7. ALTERNATİF UYUŞMAZLIK ÇÖZÜM YOLLARI UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ

Merkez Yönetimi

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

Merkezimiz, Yönetmeliğinin 30293 sayılı ve 06.01.2018 tarihli Resmi Gazete’de yayımlanması ile kurulmuş olup; 21.03.2018 tarihinde Alternatif Uyuşmazlık Çözüm Yolları Hakkında Güncel Gelişmeler Paneli’ni takiben açılmış, faaliyete başlamıştır.

Etkinlikte Çankaya Üniversitesi Rektörü Sayın Prof. Dr. Hamdi MOLLAMAHMUTOĞLU’nun açılış konuşmasının ardından, oturum başkanlığını Çankaya Üniversitesi Hukuk Fakültesi Dekanı Sayın Prof. Dr. Feriha Bilge TANRIBİLİR’in yaptığı ve Adalet Bakanlığı Arabuluculuk Daire Başkanı Sayın Hakan ÖZTATAR, Kamu Denetçiliği Kurumu Kamu Denetçisi Celile Özlem TUNÇAK ve Çankaya Üniversitesi Hukuk Fakültesi Öğretim Üyesi Prof. Dr. Doğan SOYASLAN’ın konuşmacı olarak bulunduğu panel gerçekleşmiştir.

Merkezin Kuruluş Amacı

Son yıllarda ülkemizde gerçekleşmekte olan “Yargı Reformu” neticesinde, çağdaş yargı sistemlerinde uygulaması süregelen Arabuluculuk, Uzlaştırma, Tahkim ve Kamu Denetçiliği gibi yargı erkine tali olarak destek sağlayacak birtakım kurumlara yer verilmektedir. Uygulamasında münhasıran hukuk disiplinine özgü teknik bilgi ve becerilerin mevcudiyetini öngören bu kurumların ülkemiz yargı sistemi bağlamında görece genç kurumlar olmasından ötürü bunların sağlıklı ve tam işleyişi, hukuk formasyonu ile uyumlu sürdürülecek eğitim faaliyetleriyle mümkün olacaktır. Bu bağlamda, gerek anılan kurumlara ilişkin mevzuatlarda zorunlu olarak, gerekse de kurumların niteliği gereği ilgili kurumların faaliyetlerine ilişkin özel eğitim programları öngörülmektedir. Bahsi geçen eğitim programları ekseriyetle, ilgili kurumlarda görev alacak faaliyet yürütücülerinin akademik, bilimsel ve teknik bilgi donanımlarının en üst mertebeye sağlanabilmesi amacıyla hukuk fakülteleri uhdesinde oluşturulan merkezlerden sağlanmaktadır. Bu doğrultuda, üniversitemiz bünyesinde kurulmuş Alternatif Uyuşmazlık Çözüm Yolları Merkezi, temel hukuk eğitiminin ötesinde tamamen hususi teknik bilginin aktarımını, kurumlarda görev alacak kimselerin yetkinliğini, verilecek eğitim hizmetlerinin yeknesak ve koordine şekilde yürütülmesini olanaklı kılacaktır.

Üniversitemiz özelinde, Hukuk Fakültesi kadrosuyla sürdürülen örgün eğitimin bir uzantısı olarak şekillenecek Alternatif Uyuşmazlık Çözüm Merkezi, bir taraftan oluşturulacak programlardaki katılımcıların, akademik kadronun bilgi ve tecrübesinden doğrudan faydalanmasını sağlayacak, öte yandan Fakültemizin yargı pratiğine katkı sağlamasını mümkün kılacaktır. Bu bakımdan, gerek Fakültemizin ülkemiz hukuk fakülteleri arasındaki seçkin ve ayrıcalıklı konumunun muhafazası, gerekse de güncel değişimlere rahatlıkla uyum sağlayabilen yenilikçi tutumun pekiştirilmesi amacıyla Üniversitemiz bünyesinde bir Alternatif Uyuşmazlık Çözüm Yolları Merkezi kurulmuştur.

Merkezin faaliyet alanları şunlardır:

- 1) Alternatif uyuşmazlık çözümünün uygulama alanları ile ilgili ulusal ve uluslararası nitelikte araştırmalar yapmak, bu konularda araştırma yapan araştırma merkezleriyle ve diğer resmi ve özel kurum ve kuruluşlarla işbirliğinde bulunmak, projeler yürütmek, kamuoyunda farkındalık yaratmak.
- 2) Faaliyet alanları ile ilgili bireysel yetenekleri geliştirici ve sosyal sorumluluk amacı taşıyan seminer, çalıştay, sempozyum, kongre ve benzeri etkinlikler, karşılıklı veya karşılıksız sertifika programları, hizmet içi eğitim niteliğinde kurslar düzenlemek ve öğrencilerin lisans, yüksek lisans ve doktora çalışmalarına akademik destek vermek.
- 3) Resmi ve özel kurum ve kuruluşlara, gerçek ve tüzel kişilere, karşılıklı veya karşılıksız akademik veya uygulamaya yönelik konularda danışmanlık hizmeti vermek, hukuk uyuşmazlıklarında faaliyette bulunmak üzere hakem, uzlaştırıcı, arabulucu, bilirkişi ve uzman listeleri oluşturmak ve Merkez listelerinde yer alan kişiler arasından hakem, uzlaştırıcı, arabulucu, bilirkişi veya uzmanlara mesleki faaliyetlerini sunma imkanı sağlamak.
- 4) Faaliyet alanları ile ilgili araştırma ve etkinliklerin verimli bir şekilde yürütülmesi amacıyla bilgi bankası oluşturmak, kütüphane, arşiv ve gerekli diğer tesisleri kurmak, ulusal ve uluslararası yayınları izlemek ve bunları Merkeze kazandırmak.
- 5) Araştırmalardan veya diğer faaliyetlerinden elde edilen bilgilerin ve sonuçların bilimsel yayınlara dönüştürülmesini ve yayımlanmasını sağlamak.

12.7.8. YÜKSEK PERFORMANSLI BİNALAR UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ

Müdür ve Yönetim Kurulu Üyeleri

Doç. Dr. Gülsu U. HARPUGİL
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 yayınlanmıştır.

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.

2022-2023 Öğretim Yılı Yürütülen Faaliyetler

Yüksek Performanslı Binalar Uygulama ve Araştırma Merkezi olarak uluslararası işbirliği olanaklarını araştırmak ve proje ortaklıkları kurmak için, 17-22 Nisan 2023 tarihleri arasında Hollanda -Eindhoven University of Technology, Buildings Performance Group’da eğitim ve araştırma faaliyetlerini incelemek ve ikili işbirliği programları hakkında görüş alışverişinde bulunmak üzere bir davet alınmıştır. Bu davete dayalı olarak görüşmelerin gerçekleşebilmesi için, Merkez Müdürü Doç. Dr. Gülsu U. Harputlugil Erasmus Training Staff Mobility Programme kapsamında Üniversitemize sağlanan hibe programından yararlanarak, Eindhoven Teknik Üniversitesi ile Delft Teknik Üniversitesi’nde ikili görüşmeler gerçekleştirmiştir.

12.7.9. UZAKTAN EĞİTİM UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ

Müdür	Dr.Öğr.Üyesi Murat SARAN
Müdür Yrd.	Dr.Öğr.Üyesi Erol ÖZÇELİK
Yönetim Kurulu Üyeleri	
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
Yönetim Danışma Kurulu Üyeleri	
Üye	Prof.Dr. Hadi Hakan MARAŞ
Üye	Prof.Dr. Cemal OĞUZ
Üye	Prof.Dr. Nadir ÖCAL
Üye	Prof.Dr. Sıtkı Kemal İDER
Üye	Prof.Dr. Zehra Gediz URAK
Üye	Prof.Dr.Mehmet YAZICI
Üye	Prof.Dr. Sakibe Nalan BÜYÜKKANTARCIOĞLU

Üye	Prof.Dr. İpek GÜLER
Üye	Prof.Dr. Rabia Arzu KALEMCI
Üye	Prof.Dr. Aslı GÖNCÜ KÖSE
Üye	Prof.Dr. Ferda Can ÇETİNKAYA
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, 9 kişiden oluşan komisyon tarafından yönetilmektedir. Mütevelli Heyet Başkanlığı'nın 09.03.2023 tarihli oluru ile seçilen BAP Komisyon üyeleri aşağıda belirtilmiştir:

BİLİMSEL ARAŞTIRMA PROJELERİ KOMİSYONU	
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	Prof. Dr. Aslı GÖNCÜ KÖSE
BAP Komisyon Üyesi	Doç. Dr. Ekin ÖZGİRGİN YAPICI
BAP Komisyon Üyesi	Dr. Öğr. Üyesi Gül TOKDEMİR
BAP Komisyon Üyesi	Dr. Öğr. Üyesi Halit ERGEZER

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 çağrılarını 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.

12.8.2. 2022-2023 BAP FAALİYETLERİ VE İSTATİSTİKSEL VERİLER

12.8.2.1. DESTEKLENMEYE HAK KAZANAN PROJE VERİLERİ

Üniversitemiz Bilimsel Araştırma Projelerinin desteklenmesi amacıyla Mütevelli Heyet Başkanlığı tarafından 2022 yılı için **3.000.000 TL** ve 2023 yılı için **3.500.000 TL** bütçe belirlenmiştir. 2022 yılı dönem çağrılarını kapsamında; destek üst limiti **75.000 TL** olan Genel Araştırma Projeleri (GAP) ve **150.000 TL** olan Laboratuvar Altyapısı Kurma veya Genişletme Projeleri (LAB) için destek üst limitleri, 2023 yılı dönem çağrılarını kapsamında; GAP için **150.000 TL**'ye ve LAB için **250.000 TL**'ye çıkartılmıştır.

2022-2023 akademik yılında 04 Ekim-17 Kasım 2022 ve 03 Nisan-15 Mayıs 2023 tarihlerinde 2 kez çağrıya çıkmış olup, akademisyenlere yönelik çağrı bilgilendirme eğitimi düzenlenmiştir. Bu kapsamda “Genel Araştırma Projeleri” ve “Laboratuvar Altyapısı Kurma veya Genişletme Projeleri” türlerinde toplam 7 proje desteklenmeye hak kazanmıştır. Desteklenen 7 adet projenin toplam bütçesi **468.625,77 TL** olup, ilgili dönemde **329.145,63 TL** harcanmıştır. Söz konusu projeler ile ilgili olarak proje türü, proje adı, proje başlangıç ve bitiş tarihi, proje yürütücüsü, yürütücünün fakülte/bölümü, kabul edilen bütçe tutarı ve harcanan tutarı gösteren özet tablo aşağıda verilmiştir.

No	Proje Türü	Proje Adı	Başlangıç-Bitiş Tarihi	Proje Yürütücüsü	Fakülte/Bölüm	Bütçe (TL)	Harcanan (TL)
1	GAP	Kentsel Gece Hayatı Gelişiminin Denizli Kent Merkezi Üzerine Etkileri	01.02.2023-31.01.2024	Doç. Dr. Ezgi ORHAN	Mimarlık Fakültesi	79.768,16	68.912,00
2	GAP	Tümör Ablasyon Cihazlarında Kullanılmak Üzere RF Güç Yükseltici Tasarımı	01.09.2022-28.02.2023	Dr. Öğr. Üyesi Ahmad SALMANOĞHLİ KHİAVİ	Mühendislik Fakültesi	73.248,75	72.150,92
3	GAP	Deleuze ve Guattari'nin Rizom Metaforu Üzerinden Anadolu Türk Çadırının Olasılıkları: Hesaplamalı Tasarıma Dayalı Mekan Üretimi	01.09.2022-31.08.2023	Dr. Öğr. Üyesi Gülru MUTLU TUNCA	Mimarlık Fakültesi	75.000,00	74.259,58
4	GAP	'Enerji, Sinerji, Devinim?': Sosyal Bilimlerde Çoklu Yazarlık Deneyimlerini Toplumsal Cinsiyet Ve Etik Üzerinden Anlamak	21.09.2022-18.10.2023	Doç. Dr. Cemile Akça ATAÇ	İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	46.911,85	34.900,01

No	Proje Türü	Proje Adı	Başlangıç-Bitiş Tarihi	Proje Yürütücüsü	Fakülte/Bölüm	Bütçe (TL)	Harcanan (TL)
5	GAP	Yüksek performanslı binalar için farklı nano-akışkan kullanılan düz plaka tipi güneş kolektörü sistemlerinin tasarımı ve performans analizi	01.02.2023-31.01.2024	Doç. Dr. Ekin ÖZGİRGİN YAPICI	Mühendislik Fakültesi	45.764,01	32.172,62
6	GAP	Manyetik Denetimli bir Reaktörün Tasarımı ve Optimizasyonu	01.02.2023-31.01.2024	Prof. Dr. İres İSKENDER	Mühendislik Fakültesi	72.747,00	43.365,00
7	GAP	Koruma Uygulaması Gerçekleştirilmemiş Kırsal Yerleşimlerde Geleneksel Yapıların Korunmuşluk Düzeyinin Tespiti: Cemil Köyü Örneği	01.02.2023-31.01.2024	Prof. Dr. Z. Ezgi KAHRAMAN	Mimarlık Fakültesi	75.186,00	74.389,50
GENEL TOPLAM						468.625,77	400.149,63

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. 2022 yılı için ödeme tutarları; yüksek lisans öğrencisine **2.714,00 TL/ay** ve doktora öğrencisine **3.257,00 TL/ay** olarak belirlenmiştir. 2023 yılı için ödeme tutarları; yüksek lisans öğrencisine **4.478,00 TL/ay** ve doktora öğrencisine **5.374,00 TL/ay** olarak belirlenmiştir. 2022-2023 Akademik yılında iki yüksek lisans bursiyerine **31.498 TL** ödeme yapılmıştır.

2022-2023 akademik yılında desteklenmeye hak kazanan toplam 7 projede; 7 proje yürütücüsü, 4 bursiyer, 7 araştırmacı ve danışman olmak üzere toplam 18 proje personeli yer almış olup ilgili bilgiler aşağıda tabloda verilmiştir. 7 araştırmacının 5'i Çankaya Üniversitesi personelidir.

No	Proje Türü	Proje Adı	Başlangıç-Bitiş Tarihi	Proje Yürütücüsü	Proje Ekibi	Toplam Personel Sayısı
1	GAP	Kentsel Gece Hayatı Gelişiminin Denizli Kent Merkezi Üzerine Etkileri	01.02.2023-31.01.2024	Doç. Dr. Ezgi ORHAN	<ul style="list-style-type: none"> Doç. Dr. Özlem TÜRKER BAYRAK, Yüksek Lisans Öğr. Gökçe YILMAZ 	3
2	GAP	Tümör Ablasyon Cihazlarında Kullanılmak Üzere RF Güç Yükseltici Tasarımı	01.09.2022-28.02.2023	Dr. Öğr. Üyesi Ahmad SALMANOĞHLİ KHİAVİ	Arş. Gör. Tuğba Nur ATABEY	2
3	GAP	Deleuze ve Guattari'nin Rizom Metaforu Üzerinden Anadolu Türk Çadırının Olasılıkları: Hesaplamalı Tasarıma Dayalı Mekan Üretimi	01.09.2022-31.08.2023	Dr. Öğr. Üyesi Gülrü MUTLU TUNCA	Doktora Öğr. Engin DEMİROK	2
4	GAP	'Enerji, Sinerji, Devinim?': Sosyal Bilimlerde Çoklu Yazarlık Deneyimlerini Toplumsal Cinsiyet Ve Etik Üzerinden Anlamak	21.09.2022-18.10.2023	Doç. Dr. Cemile Akça ATAÇ	<ul style="list-style-type: none"> Dr. Öğr. Üyesi Çiçek COŞKUN Yüksek Lisans Öğrencisi Ezgi ÇEKİÇ 	3
5	GAP	Yüksek performanslı binalar için farklı nano-akışkan kullanılan düz plaka tipi güneş kollektörü sistemlerinin tasarımı ve performans analizi	01.02.2023-31.01.2024	Doç. Dr. Ekin ÖZGİRGİN YAPICI	<ul style="list-style-type: none"> Prof. Dr. Ziya ESEN Mühendis Aysu Deniz TOPRAK Dr. Öğr. Üyesi Şeniz R. KUŞHAN AKIN 	4
6	GAP	Manyetik Denetimli bir Reaktörün Tasarımı ve Optimizasyonu	01.02.2023-31.01.2024	Prof. Dr. İres İSKENDER	Doktora Öğrencisi Emir YÜKSELEN	2
7	GAP	Koruma Uygulaması Gerçekleştirilmemiş Kırsal Yerleşimlerde Geleneksel Yapıların Korunmuşluk Düzeyinin Tespiti: Cemil Köyü Örneği	01.02.2023-31.01.2024	Prof. Dr. Z. Ezgi KAHRAMAN	Arş. Gör. Damla YEŞİLBAĞ	2
GENEL TOPLAM						18

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 birimimiz tarafından 5 hakem belirlenerek, BAP Komisyonuna sunulmaktadır. Komisyon, gerekli değerlendirmeleri yaptıktan sonra uygun olan 2 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 2 hakeme yeniden değerlendirilmek üzere gönderilmektedir. Hakem görüşlerinin yer aldığı rapor değerlendirmeleri BAP Komisyon toplantısında gündeme alınmakta olup komisyonun vereceği nihai karar doğrultusunda gerekli işlemler birimimiz tarafından yürütülmektedir.

2022-2023 akademik yılında değerlendirmeye alınan 7 projeye ait toplam 15 hakem değerlendirmesi yapılmış olup, detayları 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	Tümör Ablasyon Cihazlarında Kullanılmak Üzere RF Güç Yükselteci Tasarımı	Dr. Öğr. Üyesi Ahmad SALMANOĞHLİ KHİAVİ	3

No	Proje Türü	Proje Adı	Proje Yürütücüsü	Hakem Değerlendirme (Öneri Formu, Ara Rapor, Sonuç Raporu) Sayısı
3	GAP	Deleuze ve Guattari'nin Rizom Metaforu Üzerinden Anadolu Türk Çadırının Olasılıkları: Hesaplamalı Tasarıma Dayalı Mekan Üretimi	Dr. Öğr. Üyesi Gülru MUTLU TUNCA	2
4	GAP	'ENERJİ, SİNERJİ, DEVİNİM?': SOSYAL BİLİMLERDE ÇOKLU YAZARLIK DENEYİMLERİNİ TOPLUMSAL CİNSİYET VE ETİK ÜZERİNDEN ANLAMAK	Doç. Dr. Cemile Akça ATAÇ	2
5	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
6	GAP	Manyetik Denetimli bir Reaktörün Tasarımı ve Optimizasyonu	Prof. Dr. İres İSKENDER	2
7	GAP	Koruma Uygulaması Gerçekleştirilmemiş Kırsal Yerleşimlerde Geleneksel Yapıların Korunmuşluk Düzeyinin Tespiti: Cemil Köyü Örneği	Prof. Dr. Z. Ezgi KAHRAMAN	2
GENEL TOPLAM				15

12.8.2.4. YAYINLAR

Bu kapsamda veri bulunmamaktadır.

12.8.2.5.SONUÇ

BAP Koordinasyon Birimi, BAP Komisyonu yönetiminde BAP Yönetmeliği ve BAP Yönergesi'ne uygun olarak faaliyetlerini sürdürmektedir. İlgili dönemde **468.625,77 TL** bütçeyle toplam **7 adet** proje devam etmektedir.



Merkez Kampüs

Yukarıyurtçu Mah. Mimar Sinan Cad. (Eskişehir Yolu 29. km)
No:4 06790 Etimesgut / ANKARA | Tel: 0312 233 10 00

www.cankaya.edu.tr