



ÇANKAYA ÜNİVERSİTESİ  
25. Yıl "Çeyrek Asır"



2020-2021  
AKADEMİK YILI  
**FAALİYET  
RAPORU**





# ÇANKAYA ÜNİVERSİTESİ

**2020-2021**  
**AKADEMİK YILI**  
**FAALİYET RAPORU**

**ANKARA**  
**ŞUBAT 2022**









## İÇİNDEKİLER

### ÖNSÖZ

<b>I. GENEL BİLGİLER</b> .....	3
1.1. Kuruluş	
1.2. Yönetim Kadrosu ve Akademik Kurullar	
1.3. Akademik Birimler	
1.4. İdari Yönetim Kadrosu	
<b>II. PERSONEL BİLGİLERİ</b> .....	19
2.1. Akademik Personel	
2.2. Ders Saati Ücretli Öğretim Elemanları	
2.3. Öğretim Elemanı Hareketliliği	
2.4. İdari Personel	
<b>III. ÖĞRENCİ BİLGİLERİ</b> .....	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	
<b>IV. KÜTÜPHANE HİZMETLERİ</b> .....	43
4.1. Genel Bilgiler	
4.2. Sunulan Hizmetler ve Birim Faaliyetleri	
4.3. Etkinlikler	
4.4. Diğer Hizmet ve Görevler	
<b>V. BİLGİ İŞLEM HİZMETLERİ</b> .....	57
5.1. Bilgisayar Durumu	
<b>VI. SPOR TİF FAALİYETLER</b> .....	61
<b>VII. SOSYAL HİZMETLER</b> .....	65
7.1. Burs ve İndirim İmkânları	
7.2. İletişim Hizmetleri	
7.3. Sağlık Hizmetleri	
7.4. Beslenme Olanakları	
7.5. Barınma	
7.6. Ulaşım	
7.7. Evrak Hizmetleri	
7.8. Psikolojik Danışma ve Rehberlik Merkezi (PDRM)	

<b>VIII. BİLİMSEL, SOSYAL VE KÜLTÜREL ETKİNLİKLER .....</b>	<b>77</b>
8.1. Öğrenci Toplulukları	
8.2. 2020-2021 Akademik Yılı Öğrenci Toplulukları Etkinlikleri	
8.3. Kariyer Planlama ile İlgili Hizmetler	
8.4. Engelli Öğrenci Birimi ile İlgili Hizmetler	
8.5. 2020-2021 Akademik Yılı Kültürel ve Sosyal İşler Şube Müdürlüğü Etkinlikleri	
8.6. 2020-2021 Akademik Yılı Üniversite Akademik Birim, İdari Birim ve Merkez Etkinlikleri	
<b>IX. DIŞ İLİŞKİLER VE ERASMUS .....</b>	<b>131</b>
<b>X. TANITIM .....</b>	<b>139</b>
<b>XI. BÜTÇE .....</b>	<b>149</b>
<b>XII. EĞİTİM - ÖĞRETİM .....</b>	<b>153</b>
<b>12.1. OKUTULAN DERSLER VE ÖĞRETİM ELEMANLARINA GÖRE DAĞILIMI .....</b>	<b>155</b>
12.1.1. Fen - Edebiyat Fakültesi	
12.1.2. Hukuk Fakültesi	
12.1.3. İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	
12.1.4. Mimarlık Fakültesi	
12.1.5. Mühendislik Fakültesi	
12.1.6. Adalet Meslek Yüksekokulu	
12.1.7. Çankaya Meslek Yüksekokulu	
12.1.8. Ortak Dersler Bölümü	
12.1.9. Yabancı Diller Bölümü	
12.1.10. Enstitüler	
<b>12.2. ÖĞRETİM ELEMANLARININ KATILDIĞI BİLİMSEL TOPLANTILAR .....</b>	<b>355</b>
12.2.1. Fen - Edebiyat Fakültesi	
12.2.2. Hukuk Fakültesi	
12.2.3. İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	
12.2.4. Mimarlık Fakültesi	
12.2.5. Mühendislik Fakültesi	
12.2.6. Adalet Meslek Yüksekokulu	
12.2.7. Ortak Dersler Bölümü	
12.2.8. Yabancı Diller Bölümü	
<b>12.3. ÖĞRETİM ELEMANLARININ YAYINLARI .....</b>	<b>387</b>
12.3.1. Fen - Edebiyat Fakültesi	
12.3.2. Hukuk Fakültesi	
12.3.3. İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	
12.3.4. Mimarlık Fakültesi	
12.3.5. Mühendislik Fakültesi	
12.3.6. Adalet Meslek Yüksekokulu	
12.3.7. Çankaya Meslek Yüksekokulu	
12.3.8. Ortak Dersler Bölümü	
12.3.9. Yabancı Diller Bölümü	

<b>12.4. ÖĞRETİM ELEMANLARININ YAYINLARININ ALDIĞI ATIFLAR .....</b>	<b>467</b>
12.4.1. Fen - Edebiyat Fakültesi	
12.4.2. Hukuk Fakültesi	
12.4.3. İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	
12.4.4. Mimarlık Fakültesi	
12.4.5. Mühendislik Fakültesi	
12.4.6. Adalet Meslek Yüksekokulu	
12.4.7. Çankaya Meslek Yüksekokulu	
12.4.8. Ortak Dersler Bölümü	
12.4.9. Yabancı Diller Bölümü	
<b>12.5. ÖĞRETİM ELEMANLARININ PROJELERİ .....</b>	<b>756</b>
12.5.1. Fen - Edebiyat Fakültesi	
12.5.2. İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	
12.5.3. Mimarlık Fakültesi	
12.5.4. Mühendislik Fakültesi	
12.5.5. Ortak Dersler Bölümü	
<b>12.6. ÖĞRETİM ELEMANLARININ DİĞER FAALİYETLERİ .....</b>	<b>768</b>
12.6.1. Fen - Edebiyat Fakültesi	
12.6.2. Hukuk Fakültesi	
12.6.3. İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	
12.6.4. Mimarlık Fakültesi	
12.6.5. Mühendislik Fakültesi	
12.6.6. Adalet Meslek Yüksekokulu	
12.6.7. Çankaya Meslek Yüksekokulu	
12.6.8. Ortak Dersler Bölümü	
12.6.9. Yabancı Diller Bölümü	
<b>12.7. ARAŞTIRMA VE UYGULAMA MERKEZLERİ .....</b>	<b>832</b>
12.7.1. Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi Araştırma ve Uygulama Merkezi (AAUM)	
12.7.2. Hukuk Araştırma, Danışma ve Uygulama Merkezi (HADUM)	
12.7.3. Kadın Çalışmaları Uygulama ve Araştırma Merkezi (KADUM)	
12.7.4. Sürekli Eğitim, Danışma, 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	
<b>12.8. BİLİMSEL ARAŞTIRMA PROJELERİ KOORDİNASYON BİRİMİ .....</b>	<b>858</b>
12.8.1. Genel Bilgiler	
12.8.2. 2020-2021 BAP Faaliyetleri ve İstatistiksel Veriler	



# ÖNSÖZ

**Üniversitemiz öğretim elemanlarının performanslarının değerlendirilmesi dört temel esasa göre yapılmaktadır:**

## **Eğitime destek;**

- Üniversitemizde öğrenci odaklı etkin ve etkili yöntemlerle verilen teorik bilginin uygulamalı eğitimle mesleki bilgi ve bilince dönüşmesine önem verilmesi,
- Bizlere emanet edilen gençlerin hızla değişen günümüz koşullarına ve gelişen teknolojiye uyum sağlayacak ve katkıda bulunacak; iş çevrelerinin memnuniyetini kazanacak mesleki etik değerlere bağlı, kişilikli öğrenciler olarak yetiştirilmesi,
- Öğrencilerimizi, ülkesine bağlı ve Atatürk ilke ve devrimlerini bilen iyi birer vatandaş olarak yetiştirilmelerine katkıda bulunulması,
- Öğrencilerimizin kültürel, sanatsal ve sportif gelişimlerine katkıda bulunmak amacıyla çeşitli konularda panel, konferans, sergi, turnuva gibi etkinliklerin düzenlenmesi,

## **Bilimselliğe katkı;**

- Üst düzey bilimsel değere sahip bilgi üretmek, bilimsel yayın yapmak ve yurt içi ve yurt dışında yapılan seçkin uluslararası konferanslara katılarak üniversitemizi bütün dünyaya tanıtmak,
- Üniversitemizin ülkemiz genelinde öğretim elemanı başına düşen indekslere giren yayın sayısı bakımından ilk onda yer almasının sürdürülebilir olması için özveri ile çalışmak,
- Ülkemiz genelinin bilgi düzeyinin daha da yükselmesi için bilimsel, sanatsal ve teknik her sektörün yararlanacağı uygulamalı projeleri teknolojiye dönüştürmek,

## **Topluma bilimsel katkı;**

- Üniversite olarak ülke ilerlememize katkı sağlayacak bilimsel ve endüstriyel projeler üretmek ve/veya bunlarda görev almak,
- Üretilen teknolojinin kamu faydası için kullanılabilmesi için teknolojik transfer konusunda kurumsal sorumluluğumuzu layığıyla yerine getirmek üzere projeler geliştirmek,
- Girişimci mensuplarımız ve öğrencilerimizin teknoloji transferi konusunda bilgilendirilmesini ve bilinçlendirilmesini, böylece topluma faydalarının artmasını sağlama çalışmalarına destek vermek,

## **İdari yapıya destek;**

- Üniversitemiz idari işlerin işleyişinin sürekli iyileştirme anlayışıyla daha verimli olması için fikir üretmek,
- Komisyonlarda takım çalışmasına uyum ve devamlılık içinde görev almak.

Saygılarımla.

**Prof. Dr. Can ÇOĞUN**  
**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	Erol UĞURLU
Üye	Erol KAYNAK
Üye	Mehmet ÖZDEMİR
Üye	Prof. Dr. Ekrem SELÇUK
Üye	Prof. Kerim SUNGUROĞLU
Üye	Dr. Seva DEMİRÖZ
Üye	Dr. Ahmet ALTIPARMAK
Üye / Rektör	Prof. Dr. Can ÇOĞUN

1.2.2. SENATO ÜYELERİ		
		Görev Başlama ve Bitiş Tarihi
Rektör	Prof. Dr. Can ÇOĞUN	26.12.2018-Halen devam ediyor
Rektör Yardımcısı	Prof. Dr. Hüseyin Selçuk GEÇİM	04.12.2018-Halen devam ediyor
Rektör Yardımcısı	Prof. Dr. Müfit GÜLGEÇ	04.12.2018-Halen devam ediyor
Fen-Edebiyat Fakültesi Dekanı	Prof. Dr. Buket AKKOYUNLU	26.07.2018-26.07.2021
Fen-Edebiyat Fakültesi Dekan V.	Prof. Dr. Buket AKKOYUNLU	27.07.2021-Halen devam ediyor
Hukuk Fakültesi Dekanı	Prof. Dr. Feriha Bilge TANRIBİLİR	22.12.2017-22.12.2020
Hukuk Fakültesi Dekanı	Prof. Dr. H. Selçuk GEÇİM (Rek. Yrd. Uhdesi)	23.12.2020-07.03.2021
Hukuk Fakültesi Dekan V.	Prof. Dr. Cemal OĞUZ	08.03.2021-09.09.2021
Hukuk Fakültesi Dekanı	Prof. Dr. Cemal OĞUZ	10.09.2021-Halen devam ediyor
İktisadi ve İdari Bilim. Fak. Dekanı	Prof. Dr. Nadir ÖCAL	16.06.2020-Halen devam ediyor
Mühendislik Fakültesi Dekan V.	Prof. Dr. Sıtkı Kemal İDER	22.08.2020-19.10.2020
Mühendislik Fakültesi Dekanı	Prof. Dr. Sıtkı Kemal İDER	20.10.2020-Halen devam ediyor
Mimarlık Fakültesi Dekan V.	Prof. Dr. Ali TÜREL	18.09.2020-18.03.2021

Mimarlık Fakültesi Dekanı	Prof. Dr. Müfit GÜLGEÇ (Rek. Yrd. Uhdesi)	19.03.2021-22.06.2021
Mimarlık Fakültesi Dekan V.	Prof. Dr. Zehra GEDİZ URAK	23.06.2021-Halen devam ediyor
Fen Bilimleri Enstitüsü Müdürü	Doç. Dr. Ziya ESEN	27.03.2020-Halen devam ediyor
Sosyal Bilimler Enstitüsü Müdürü	Prof. Dr. Mehmet YAZICI	01.03.2020-Halen devam ediyor
Meslek Yüksekokulu Müdürü	Dr. Öğr. Üyesi Bülent ÖZSAÇMACI	15.04.2019-Halen devam ediyor
Fen-Edebiyat Fak.Temsilcisi	Doç. Dr. Aslı GÖNCÜ KÖSE	26.09.2017-26.09.2020
Fen-Edebiyat Fak.Temsilcisi	Prof. Dr. Özlem UZUNDEMİR	28.09.2020-Halen devam ediyor
Hukuk Fakültesi Temsilcisi	Prof. Dr. İbrahim Sahir ÇORTOĞLU	23.10.2020-Halen devam ediyor
İk.ve İd.Bil.Fak.Temsilcisi	Prof. Dr. Tanel DEMİREL	01.11.2018-01.11.2021
Mühendislik Fak.Temsilcisi	Prof. Dr. İres İSKENDER	18.10.2019-Halen devam ediyor
Mimarlık Fakültesi Temsilcisi	Doç. Dr. Aslı ER AKAN	01.10.2019-Halen devam ediyor

### 1.2.3. ÜNİVERSİTE YÖNETİM KURULU ÜYELERİ

		Görev Başlama ve Bitiş Tarihi
Rektör	Prof. Dr. Can ÇOĞUN	26.12.2018-Halen devam ediyor
Fen-Edebiyat Fakültesi Dekanı	Prof. Dr. Buket AKKOYUNLU	26.07.2018-26.07.2021
Fen-Edebiyat Fakültesi Dekan V.	Prof. Dr. Buket AKKOYUNLU	27.07.2021-Halen devam ediyor
Hukuk Fakültesi Dekanı	Prof. Dr. Feriha Bilge TANRIBİLİR	22.12.2017-22.12.2020
Hukuk Fakültesi Dekanı	Prof. Dr. H. Selçuk GEÇİM (Rek. Yrd. Uhdesi)	23.12.2020-07.03.2021
Hukuk Fakültesi Dekan V.	Prof. Dr. Cemal OĞUZ	08.03.2021-09.09.2021
Hukuk Fakültesi Dekanı	Prof. Dr. Cemal OĞUZ	10.09.2021-Halen devam ediyor
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi Dekanı	Prof. Dr. Nadir ÖCAL	16.06.2020-Halen devam ediyor
Mühendislik Fakültesi Dekan V.	Prof. Dr. Sıtkı Kemal İDER	22.08.2020-19.10.2020
Mühendislik Fakültesi Dekanı	Prof. Dr. Sıtkı Kemal İDER	20.10.2020-Halen devam ediyor
Mimarlık Fakültesi Dekan V.	Prof. Dr. Ali TÜREL	18.09.2020-18.03.2021
Mimarlık Fakültesi Dekanı	Prof. Dr. Müfit GÜLGEÇ (Rek. Yrd. Uhdesi)	19.03.2021-22.06.2021
Mimarlık Fakültesi Dekan V.	Prof. Dr. Zehra GEDİZ URAK	23.06.2021-Halen devam ediyor
Üye	Prof. Dr. İbrahim Sahir ÇORTOĞLU	25.10.2017-25.10.2021
Üye	Prof. Dr. Mehmet YAZICI	05.12.2017-05.12.2021
Üye	Prof. Dr. Fahd JARAD	02.01.2019-Halen devam ediyor

### 1.2.4. FAKÜLTE YÖNETİM KURULU ÜYELERİ

#### 1.2.4.1. FEN EDEBİYAT FAKÜLTESİ

Dekan	Prof. Dr. Buket AKKOYUNLU	24.07.2018-Halen Devam Ediyor.
Prof. Temsilcisi	Prof. Dr. Ali DÖNMEZ	25.06.2018-25.06.2021 (25.06.2021 tarihinde sona erdi.)
Prof. Temsilcisi	Prof. Dr. Fahd JARAD	25.06.2021-25.06.2024

Prof. Temsilcisi	Prof. Dr. H. Uğur ÖNER	01.03.2020-01.03.2023
Prof. Temsilcisi	Prof. Dr. Ertuğrul KOÇ	15.11.2018-15.11.2021-15.11.2024
Doçent Temsilcisi	Doç. Dr. Ekin UĞURLU	05.11.2018-05.11.2021-05.11.2024
Doçent Temsilcisi	Doç. Dr. Aslı GÖNCÜ KÖSE	28.09.2018-28.09.2021-28.09.2024
Dr. Öğr. Üyesi Temsilcisi	Dr. Öğr. Üyesi Mustafa KIRCA	17.05.2019-17.05.2022
<b>1.2.4.2. HUKUK FAKÜLTESİ</b>		
Dekan	Prof. Dr. Feriha Bilge TANRIBİLİR	22.12.2017 – 22.12.2020
Dekan (Uhde)	Prof. Dr. H. Selçuk GEÇİM	23.12.2020 – 07.03.2021
Dekan Vekili	Prof. Dr. Cemal OĞUZ	08.03.2021 – 13.09.2021
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. Elvan KEÇELİOĞLU	18.05.2021 – 17.05.2024
Doç. Temsilcisi	Doç. Dr. Uğur BAYILLIOĞLU	18.05.2021 - 17.05.2024
Dr. Öğr. Üyesi Temsilcisi	Dr. Öğr. Üyesi Uğur ERİŞ	18.10.2021 - 17.10.2024
<b>1.2.4.3. İKTİSADİ VE İDARİ BİLİMLER FAKÜLTESİ</b>		
İkti.ve İdari Bil.Fak.Dekanı	Prof. Dr. Nadir ÖCAL	15.06.2020-14.06.2023
Prof. Temsilcisi	Prof. Dr. Mahir NAKİP	22.06.2018-22.06.2021-21.06.2024
Prof. Temsilcisi	Prof. Dr. Burak GÜNALP	02.11.2018-01.11.2021
Prof. Temsilcisi	Prof. Dr. Mehmet Nihat SOLAKOĞLU	02.11.2021-01.11.2024
Prof. Temsilcisi	Prof. Dr. Aykut KANSU	02.07.2018-01.07.2021
Prof. Temsilcisi	Prof. Dr. Zeynep Armağan USLU	02.07.2021-01.07.2024
Doçent Temsilcisi	Doç. Dr. Ece Ceylan AKDOĞAN	02.05.2017-02.05.2020-01.05.2023
Doçent Temsilcisi	Doç. Dr. Ebru ÇOBAN ÖZTÜRK	23.09.2019-22.09.2022
Dr. Öğr. Üyesi Temsilcisi	Dr. Öğr. Üyesi Arif Orçun SAKARYA	07.05.2018-07.05.2021-06.05.2024
<b>1.2.4.4. MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ</b>		
Mühendislik Fakültesi Dekanı	Prof. Dr. Sıtkı Kemal İDER	21.08.2017- 20.08.2020
Mühendislik Fakültesi Dekan Vekili	Prof. Dr. Sıtkı Kemal İDER	21.08.2020-Halen devam ediyor.
Prof. Temsilcisi	Prof. Dr. İres İSKENDER	08.11.2019-Halen devam ediyor.
Prof. Temsilcisi	Prof. Dr. Can ÇOĞUN	23.01.2019-Halen devam ediyor
Prof. Temsilcisi	Prof. Dr. Müfit GÜLGEÇ	23.01.2019-Halen devam ediyor.
Doç. Temsilcisi	Doç. Dr. Ferda Can ÇETİNKAYA	23.01.2019-23.12.2019 24.12.2019 (Prof. unvanını aldı).
	Doç. Dr. Orhan KARASAKAL	24.12.2019- Halen devam ediyor.

Doç. Temsilcisi	Doç. Dr. Hadi Hakan MARAŞ	08.11.2019-Halen devam ediyor.
Dr. Öğr. Üyesi Temsilcisi	Dr. Öğr. Üyesi Seniz R.KUŞHAN AKIN	17.08.2016-26.11.2018
	Dr. Öğr. Üyesi Erdem AKAGÜNDÜZ	27.11.2018-01.04.2021
	Dr. Öğr. Üyesi Halil Fırat ÖZEL	06.04.2021-Halen devam ediyor.
<b>1.2.4.5. MİMARLIK FAKÜLTESİ</b>		
Dekan Vekili	Prof. Dr. Z. Gediz Uruk	18.06.2021 itibaren-devam ediyor.
Dekan Uhdesinde	Prof. Dr. Müfit Gülgeç	19.03.2021-17.06.2021
Dekan Vekili	Prof. Ali Türel	18.03.2021 sona erdi
Profesör Temsilcisi	Prof. Dr. H. Cüneyt Elker	14.10.2019-14.10.2022
Profesör Temsilcisi	Prof. Dr. Gülser Çelebi	17.10.2019-17.10.2022
Profesör Temsilcisi	Prof. Dr. Mehmet Tunçer	09.03.2020-09.03.2023
Doçent Temsilcisi	Doç. Dr. Z. Ezgi Kahraman	03.05.2020-01.08.2021 sona erdi
Doçent Temsilcisi	Doç. Dr. F. Gül Öztürk Büke	01.09.2019-01.09.2022
Doçent Temsilcisi	Doç. Dr. Aslı Er Akan	01.08.2021-01.08.2024
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	24.07.2018-Halen Devam Ediyor.
İng.Dil. ve Edb. Bölüm Başkanı	Prof. Dr. Özlem UZUNDEMİR	01.07.2018-01.07.2021-01.02.2024
Matematik Bölüm Başkanı	Prof. Dr. Fahd JARAD	29.11.2019-29.11.2022
Müt.-Ter. Bölüm Başkanı	Prof. Dr. Ertuğrul KOÇ	13.02.2018-13.02.2021-13.02.2024
Psikoloji Bölüm Başkanı	Doç. Dr. Aslı GÖNCÜ KÖSE	21.06.2018-21.06.2021-21.06.2024
Prof. Temsilcisi	Prof. Dr. H. Uğur ÖNER	10.12.2018-10.12.2021
Prof. Temsilcisi	Prof. Dr. Özlem UZUNDEMİR	15.11.2018-15.11.2021-15.11.2024
Prof. Temsilcisi	Prof. Dr. Ali DÖNMEZ	25.06.2018-25.06.2021 (25.06.2021 tarihinde sona erdi.)
Doçent Temsilcisi	Doç. Dr. Aslı GÖNCÜ KÖSE	28.09.2020-28.09.2023
Doçent Temsilcisi	Doç. Dr. Ekin UĞURLU	05.11.2018-05.11.2021-05.11.2024
Dr. Öğr. Üyesi Temsilcisi	Dr. Öğr. Üyesi Emre SERMUTLU	30.06.2018-30.06.2021-30.06.2024

### 1.2.5.2. HUKUK FAKÜLTESİ

Dekan	Prof. Dr. Feriha Bilge TANRIBİLİR	22.12.2017 – 22.12.2020
Dekan (Uhde)	Prof. Dr. H. Selçuk GEÇİM	23.12.2020 – 07.03.2021
Dekan Vekili	Prof. Dr. Cemal OĞUZ	08.03.2021 – 13.09.2021
Dekan	Prof. Dr. Cemal OĞUZ	14.09.2021 – Halen devam ediyor.
Özel Hukuk Bölüm Başkanı	Prof. Dr. İbrahim Sahir ÇORTOĞLU	12.02.2018 – 13.02.2021

Özel Hukuk Bölüm Başkanı (Uhde)	Prof. Dr. Cemal OĞUZ	14.02.2021 – 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. Mertol CAN	22.10.2020 - 23.10.2023
Doç. Temsilcisi	Doç. Dr. Elvan KEÇELİOĞLU	18.05.2021 - 17.05.2024
Doç. Temsilcisi	Doç. Dr. Uğur BAYILLIOĞLU	18.05.2021 – 17.05.2024
Dr. Öğr. Üyesi Temsilcisi	Dr. Öğr. Üyesi Uğur ERİŞ	16.10.2021 - 17.10.2024
Adalet Meslek Yüksekokulu Müdürü	Doç. Dr. Elvan KEÇELİOĞLU	01.05.2021- Halen devam ediyor.
<b>1.2.5.3. İKTİSADİ VE İDARİ BİLİMLER FAKÜLTESİ</b>		
İkti.ve İdari Bil.Fak.Dekanı	Prof. Dr. Nadir ÖCAL	15.06.2020-14.06.2023
İktisat Bölüm Başkanı	Prof. Dr. Burak GÜNALP	22.06.2018-22.06.2021-21.06.2024
İşletme Böl. Başkanı	Prof. Dr. Rabia Arzu KALEMCİ	13.08.2020-12.08.2023
Ul. Tic. Ve Fin. Böl. Bşk.	Prof. Dr. Mahir NAKİP	01.07.2020-30.06.2023
Siy.Bil.ve Ul.İlş.Böl.Bşk.	Doç. Dr. Ebru ÇOBAN ÖZTÜRK	06.05.2020-01.11.2021 (İstifaen Böl. Bşk. Ayrıldı)
Siy.Bil.ve Ul.İlş.Böl.Bşk. (Dekanlık Uhdesinde)	Prof. Dr. Nadir ÖCAL	02.11.2021
Bankacılık ve Fin. Böl.Başkanı	Prof. Dr. Mehmet Nihat SOLAKOĞLU	17.01.2018-17.01.2021- 31.03.2021(İstifaen Böl. Bşk. Ayrıldı)
Bankacılık ve Fin. Böl.Başkanı (Dekanlık Uhdesinde)	Prof. Dr. Nadir ÖCAL	01.04.2021-11.04.2021
Bankacılık ve Fin. Böl.Başkanı	Doç. Dr. Ece Ceylan AKDOĞAN	12.04.2021-11.04.2024
Halkla İliş. Ve Rek. Böl. Bşk.	Prof. Dr. Zeynep KARAHAN USLU	03.05.2020-05.05.2023
Yön. Bil. Sis. Böl. Bşk.	Prof. Dr. Mehmet Nihat SOLAKOĞLU	12.04.2021-11.04.2024
Prof. Temsilcisi	Prof. Dr. Mehmet YAZICI	23.09.2019-22.09.2022
Prof. Temsilcisi	Prof. Dr. Alaeddin TİLEYLİOĞLU	02.03.2020- 30.06.2021 (Ünv. Görevinden Ayrıldı)
Prof. Temsilcisi	Prof. Dr. Dilek TEMİZ DİNÇ	01.07.2021-31.08.2024
Prof. Temsilcisi	Prof. Dr. Burak GÜNALP	02.07.2018-01.07.2021
Prof. Temsilcisi	Prof. Dr. Tanel DEMİREL	02.07.2021-01.07.2024
Doç. Temsilcisi	Doç. Dr.F. Didem EKİNCİ	07.05.2018-06.05.2021
Doç. Temsilcisi	Doç. Dr. Ayşegül ÇORAKCI	18.05.2021-17.05.2024
Doç. Temsilcisi	Doç. Dr. Can ÖZTÜRK	04.05.2020-03.05.2023
Dr. Öğr. Üyesi Temsilcisi	Dr. Öğr. Üyesi Ayşe Ekin ÖZŞUCA ERENOĞLU	01.07.2018-01.07.2021-30.06.2024

<b>1.2.5.4. MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ</b>		
Mühendislik Fakültesi Dekanı	Prof. Dr. Sıtkı Kemal İDER	21.08.2017-20.08.2020
Mühendislik Fakültesi Dekan Vekili	Prof. Dr. Sıtkı Kemal İDER	21.08.2020-Halen devam ediyor.
Bilgisayar Müh. Böl. Başkanı (Uhde)	Prof. Dr. Sıtkı Kemal İDER	29.07.2019-19.10.2020
Bilgisayar Müh. Böl. Başkanı	Prof. Dr. Hasan OĞUL	20.10.2020- Halen devam ediyor.
Elektrik-Elektronik Müh. Böl. Başkanı	Prof. Dr. Yahya Kemal BAYKAL	01.12.2017-Halen devam ediyor.
Elektronik ve Haberleşme Müh. Böl. Başkanı (Uhde)	Prof. Dr. Sıtkı Kemal İDER	16.07.2019-Halen devam ediyor.
Endüstri Müh. Böl. Başkanı	Prof. Dr. Ferda Can ÇETİNKAYA	24.12.2019- Halen devam ediyor.
İnşaat Müh. Böl. Başkanı	Prof. Dr. Nevzat YILDIRIM	09.01.2017-09.01.2020
İnşaat Müh. Böl. Başkanı	Prof. Dr. Mustafa GÖĞÜŞ	10.01.2020- Halen devam ediyor.
Makine Müh. Böl. Başkanı	Prof. Dr. Haşmet TÜRKOĞLU	13.12.2017-Halen devam ediyor.
Malzeme Bil. ve Müh. Böl. Başkanı	Doç. Dr. Ziya ESEN	19.10.2017-Halen devam ediyor.
Mekatronik Müh. Böl. Başkan V.	Dr. Öğr. Üyesi Ulaş BELDEK	22.07.2019-21.01.2021
Mekatronik Müh. Böl. Başkan V.	Dr. Öğr. Üyesi Çağlar ARPALI	22.01.2021- Halen devam ediyor.
Yazılım Müh. Bölüm Başkanı	Prof. Dr. Hayri SEVER	02.04.2019-Halen devam ediyor.
Prof. Temsilcisi	Prof. Dr. Müslim BOZYİĞİT	08.11.2018-01.10.2019
	Prof. Dr. Haşmet TÜRKOĞLU	31.10.2019-Halen devam ediyor.
Prof. Temsilcisi	Prof. Dr. İres İSKENDER	08.11.2018-Halen devam ediyor.
Prof. Temsilcisi	Prof. Dr. Serhat KÜÇÜKALİ	10.10.2017-08.07.2019
	Prof. Dr. Yahya Kemal BAYKAL	31.10.2019- Halen devam ediyor.
Doç. Temsilcisi	Doç. Dr. H. Hakan MARAŞ	08.11.2018-Halen devam ediyor.
Doç. Temsilcisi	Doç. Dr. Orhan KARASAKAL	08.11.2018-Halen devam ediyor.
Dr. Öğr. Üyesi	Dr. Öğr. Üyesi H. Deniz BAŞDEMİR	22.09.2016-22.09.2019
	Dr. Öğr. Üyesi Serap ALTAY ARPALI	25.10.2019-Halen devam ediyor.
<b>1.2.5.5. MİMARLIK FAKÜLTESİ</b>		
Dekan Vekili	Prof. Dr. Z. Gediz URAK	18.06.2021 İtibaren devam ediyor.
Dekan Uhdesinde	Prof. Dr. Müfit GÜLGEÇ	19.03.2021-17.06.2021
Dekan Vekili	Prof. Dr. Ali TÜREL	18.03.2021 sona erdi.
Mimarlık Bölüm Başkanı	Doç. Dr. Gülsu U. HARPUTLUGİL	30.09.2019-30.09.2022 Halen devam ediyor
İç Mimarlık Bölüm Başkanı Uhdesinde	Prof. Dr. Z. Gediz URAK	23.06.2021 İtibaren devam ediyor.
İç Mimarlık Bölüm Başkanı	Prof. Dr. Z. Gediz URAK	20.10.2020 – 22.06.2021
Şehir ve Bölge Planlama Bölüm Başkanı	Doç. Dr. Z. Ezgi KAHRAMAN	01.11.2015-01.11.2018- 01.11.2021-01.11.2024 Halen devam ediyor.
Profesör Temsilcisi	Prof. Dr. H. Cüneyt ELKER	14.10.2016-14.10.2019-14.10.2022 halen devam ediyor.



Profesör Temsilcisi	Prof. Dr. Gülser ÇELEBİ	17.10.2016-17.10.2019-17.10.2022 halen devam ediyor.
Profesör Temsilcisi	Prof. Dr. Mehmet TUNÇER	09.03.2017-09.03.2020-09.03.2023 halen devam ediyor.
Doçent Temsilcisi	Doç. Dr. Aslı Er Akan	01.10.2019-01.10.2022 halen devam ediyor.
Doçent Temsilcisi	Doç. Dr. F. Gül ÖZTÜRK BÜKE	01.09.2016-01.09.2019- 01.09.2022halen devam ediyor.
Dr. Öğretim Üyesi Temsilcisi	Dr. Öğr. Üyesi Kıvanç Kitapçı	20.09.2019-20.09.2022 halen devam ediyor.

## 1.2.6. ENSTİTÜ VE MESLEK YÜKSEKOKULU YÖNETİM KURULLARI

### 1.2.6.1. FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ

Enstitü Müdürü	Doç. Dr. Ziya ESEN	27.03.2020 - Halen devam ediyor.
Enstitü Müdür Yrd.	Dr. Öğr. Üyesi Özgür Tolga PUSATLI	09.05.2019 - Halen devam ediyor.
Üye (Müh. F./Bilg. Müh. A.B.D.)	Prof. Dr. Erdoğan DOĞDU	20.09.2017 - 28.07.2019
Üye (Müh. F./Bilg. Müh. A.B.D.)	Dr. Öğr. Üyesi Murat SARAN	31.07.2019 - Halen devam ediyor.
Üye (Mim. F./Şehir ve Bölge Planlama A.B.D.)	Dr. Öğr. Üyesi Suna Senem ÖZDEMİR	08.10.2018 - 14.07.2019
Üye (Mim. F./Şehir ve Bölge Planlama A.B.D.)	Prof. Dr. Mehmet TUNÇER	31.07.2019 - Halen devam ediyor.
Üye (F.E.F/Matematik A.B.D.)	Dr. Öğr. Üyesi Özlem DEFTERLİ	19.09.2016 - 19.09.2019
Üye (Mim. F./Mimarlık A.B.D.)	Dr. Öğr. Üyesi Zeynep Çiğdem UYSAL ÜREY	11.10.2019 - Halen devam ediyor.

### 1.2.6.2. SOSYAL BİLİMLER ENSTİTÜSÜ

Enstitü Müdürü	Prof. Dr. Mehmet YAZICI	01.03.2014-01.03.2017 01.03.2019-01.03.2022
Enstitü Müdür Yrd.	Doç. Dr. Uğur BAYILLIOĞLU	02.01.2018-02.01.2021-02.01.2024
Üye Hukuk/ Kamu Huk./ Özel Huk. ABD	Prof. Dr. Mertol CAN	15.12.2017-15.12.2020-15.12.2023
Üye (FEF/İng. Dili ve Ed. ABD)	Prof. Dr. Özlem UZUNDEMİR	01.11.2018-01.11.2021
Üye İİBF/İşletme ABD	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 - Halen Devam Ediyor.
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 tarihi itibarıyla Program Başkanlığı görevine getirilmiş ve halen devam etmektedir.
Bankacılık ve Sigortacılık Programı	Dr. Öğr. Üyesi Nuri UÇAR	02.08.2019 tarihi itibarıyla üye olarak görev almakta ve halen devam etmektedir.
<b>1.2.6.4. ADALET MESLEK YÜKSEKOKULU</b>		
Müdür	Doç. Dr. Elvan KEÇELİOĞLU	(01.05.2021 – 01.05.2024)
Müdür Yardımcısı	Dr. Öğr. Üyesi Meltem ÖKDEM	(03.10.2020 – 03.10.2023)
Üye	Dr. Öğr. Üyesi A. Uğur ERİŞ	(25.05.2021 - 25.05.2024)
Üye	Dr. Öğr. Üyesi İlker KILIÇ	(25.05.2021 - 25.05.2024)
Üye	Dr. Öğr. Üyesi Ayşe Funda KILIÇ	(25.05.2021 - 25.05.2024)

<b>1.2.7. ENSTİTÜ VE MESLEK YÜKSEKOKULU KURULLARI</b>		
<b>1.2.7.1. FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ</b>		
Enstitü Müdürü	Doç. Dr. Ziya ESEN	27.03.2020 - Halen devam ediyor.
Enstitü Müdür Yardımcısı	Dr. Öğr. Üyesi Özgür Tolga PUSATLI	09.05.2019 - Halen devam ediyor.
Müh. F./Malzeme Bilimi ve Mühendisliği A.B.D. Bşk.	Doç. Dr. Ziya ESEN	19.10.2017 – 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. (Uhde)	Prof. Dr. Sıtkı Kemal İDER	29.07.2019 - 19.10.2020
Müh. F./Bilgisayar Mühendisliği A.B.D. Bşk.	Prof. Dr. Hasan OĞUL	20.10.2020 - Halen devam ediyor.
Müh. F./Endüstri Mühendisliği A.B.D. Bşk.	Prof. Dr. Ferda Can ÇETİNKAYA	24.12.2019 - 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	16.07.2019 - 20.08.2020
Müh. F./Elektronik ve Haberleşme Müh. A.B.D. Bşk. (Uhde) (Vekaleten)	Prof. Dr. Sıtkı Kemal İDER	21.08.2020 - 19.10.2020
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. (Uhde)	Prof. Dr. Ali TÜREL	19.09.2020 - 19.10.2020
Mim. F./İç Mimarlık A.B.D. Bşk.	Prof. Dr. Zehra Gediz URAK	20.10.2020 - 22.06.2021 23.06.2021 - Halen devam ediyor.
Müh. F./İnşaat Mühendisliği A.B.D. Bşk.	Prof. Dr. Nevzat YILDIRIM	09.01.2017 - 09.01.2020

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 Ulaş BELDEK	15.01.2019 - 21.01.2021
Müh. F./Mekatronik Müh. A.B.D. Bşk. V.	Dr. Öğr. Üyesi Çağlar ARPALI	22.01.2021 - Halen devam ediyor.
Mim. F./Mimarlık A.B.D. Bşk. (Uhde)	Prof. Dr. Ali TÜREL	20.09.2019 - 29.09.2019
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	02.11.2018 - Halen devam ediyor.
Veri Analitiği A.B.D. Bşk.	Prof. Dr. Hayri SEVER	02.04.2019 – Halen devam ediyor.
<b>1.2.7.2. SOSYAL BİLİMLER ENSTİTÜSÜ</b>		
Enstitü Müdürü	Prof. Dr. Mehmet YAZICI	01.03.2014-01.03.2017 01.03.2020-01.03.2023
Enstitü Müdür Yrd.	Doç. Dr. Uğur BAYILLIOĞLU	02.01.2018-02.01.2021-02.01.2024
FEF./İng. Dili ve Ed. ABD	Prof. Dr. Özlem UZUNDEMİR	01.11.2018-01.11.2021
Hukuk Fak./ Kamu Huk. Anabilim Dalı Başkanı	Prof. Dr. Feriha Bilge TANRIBİLİR	22.12.2017-22.12.2020.
Hukuk Fak./ Kamu Huk. Anabilim Dalı Başkanı(Uhdesinde)	Prof. Dr. H. Selçuk GEÇİM	23.12.2020-08.03.2021.
Hukuk Fak./ Kamu Huk. Anabilim Dalı Başkanı (Uhdesinde)	Prof. Dr. Cemal OĞUZ	08.03.2021-13.04.2021.
Hukuk Fak./ Kamu Huk. Anabilim Dalı Başkanı	Prof. Dr. Doğan SOYASLAN	13.04.2021-13.04.2024
Hukuk Fak. / Özel Huk. Anabilim Dalı Başkanı	Prof. Dr. İbrahim Sahir ÇÖRTOĞLU	12.02.2018-13.02.2021.
Hukuk Fak. / Özel Huk. Anabilim Dalı Bşk. Uhdesinde	Prof. Dr. H. Selçuk GEÇİM	13.02.2021-08.03.2021.
Hukuk Fak. / Özel Huk. Anabilim Dalı Başkanı	Prof. Dr. Cemal OĞUZ	08.03.2021-08.03.2024
İİBF./İşletme ABD. Bşk.	Prof. Dr. Arzu KALEMCİ	13.08.2020-13.08.2023
İİBF./İktisat ABD. Bşk.	Prof. Dr. Burak GÜNALP	11.05.2020-11.05.2023
İİBF./Uluslararası Tic. ABD. Bşk.	Prof. Dr. Mahir NAKİP	01.07.2014-01.07.2017 01.07.2020-01.07.2023
İİBF./Uluslararası İİş. Ve Siyaset Bilimi ABD Bşk. Uhde	Doç. Dr. Ebru ÇOBAN ÖZTÜRK	06.05.2020-06.05.2023

FEF./ Psikoloji ABD. Bşk.	Doç. Dr. Aslı Göncü KÖSE	11.07.2018-11.07.2021-11.07.2024
<b>1.2.7.3. ÇANKAYA MESLEK YÜKSEKOKULU</b>		
Müdür	Dr. Öğr. Üyesi Bülent ÖZSAÇMACI	15.04.2019 – Halen Devam Ediyor.
Müdür Yardımcısı	Dr. Öğr. Üyesi Nermin YAŞAR	15.04.2019 tarihi itibarıyla Müdür Yardımcılığı görevine getirilmiştir.
Dış Ticaret Programı Başkanı	Dr. Öğr. Üyesi Nermin YAŞAR	01.08.2019 tarihi itibarıyla Program Başkanlığı görevine getirilmiştir.
Bankacılık ve Sigortacılık Programı Başkanı	Dr. Öğr. Üyesi Tamer KILIÇ	11.02.2019 tarihi itibarıyla Program Başkanlığı görevine getirilmiştir.
<b>1.2.7.4. ADALET MESLEK YÜKSEKOKULU</b>		
Müdür	Doç. Dr. Elvan KEÇELİOĞLU	(25.03.2021 – 25.03.2024)
Müdür Yardımcısı	Dr. Öğr. Üyesi Meltem ÖKDEM	(25.03.2021 – 25.03.2024)
Üye	Prof. Dr. Cemal OĞUZ	(25.03.2021 - 25.03.2024)
Üye	Dr. Öğr. Üyesi İlker KILIÇ	(25.03.2021 - 25.03.2024)
Üye	Dr. Öğr. Üyesi Ayşe Funda KILIÇ	(25.03.2021 - 25.03.2024)

<b>1.2.8. ARAŞTIRMA VE UYGULAMA MERKEZLERİ</b>		
<b>1.2.8.1. ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ ARAŞTIRMA VE UYGULAMA MERKEZİ</b>		
Müdür	Doç. Dr. Fatma Didem EKİNCİ	
Müdür Yardımcısı	Dr. Öğr. Üyesi İlker KILIÇ	
Birim Sorumlusu	Öğr. Gör. Dr. Tüzel ATICI	
<b>1.2.8.2. HUKUK ARAŞTIRMA, DANIŞMA VE UYGULAMA MERKEZİ (HADUM)</b>		
Müdür	Doç. Dr. Nesibe KURT KONCA	
Üye	Doç. Dr. Hatice Tolunay OZANEMRE YAYLA	
Üye	Dr. Öğr. Üyesi Cem Duran UZUN	
Üye	Dr. Öğr. Üyesi Eser US DOĞAN	
Üye	Dr. Öğr. Üyesi Gülce GÜMÜŞLÜ TUNÇAĞIL	
<b>1.2.8.3. KADIN ÇALIŞMALARI UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ (KADUM)</b>		
Müdür	Doç. Dr. Gamze TURAN BAŞARA	
Üye	Prof. Dr. Hikmet Uğur ÖNER	
Üye	Doç. Dr. İrge ŞENER	
Üye	Dr. Öğr. Üyesi Eser US	
Üye	Dr. Öğr. Üyesi Burcu ERTEM	
Üye	Dr. Öğr. Üyesi Gülşen ÇULHAOĞLU PİRENCEK	
Üye	Arş. Gör. Ayşe Merve BELGE	

<b>1.2.8.4. KENT, BÖLGE, ÇEVRE UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ (KENTMER)</b>	
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
<b>1.2.8.5. SÜREKLİ EĞİTİM, DANIŞMA, ARAŞTIRMA VE UYGULAMA MERKEZİ</b>	
Müdür	Doç. Dr. Emel BADUR
Müdür Yardımcısı	Dr. Öğr. Üyesi Gamze TURAN BAŞARA
Üye	Prof. Dr. Buket AKKOYUNLU
Üye	Doç. Dr. Hadi Hakan MARAŞ
Üye	Doç. Dr. İрге ŞENER
<b>1.2.8.6. TEKNOLOJİ TRANSFER OFİSİ UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ (TTO)</b>	
Başkan / Rektör Yardımcısı	Prof. Dr. H. Selçuk GEÇİM
Üye / Rektör Yardımcısı	Prof. Dr. Müfit GÜLGEÇ
Üye/ Hukuk Fakültesi Öğretim Üyesi	Prof. Dr. Nurettin BİLİCİ
Üye / TTO Müdürü	Tankut ASLANTAŞ
Üye / Probitas Mühendislik Müşavirlik ve Tic. Ltd. Şti.	Yüksek Mühendis Ahmet İzzet ERÇEVİK
<b>1.2.8.7. ALTERNATİF UYUŞMAZLIK ÇÖZÜM YOLLARI UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ</b>	
Müdür	Doç. Dr. Öğr. Üye. Emel BADUR
Müdür Yardımcısı	Doç. Dr.. Gamze Turan BAŞARA
Üye	Prof. Dr. Uğur ÖNER
Üye	Prof. Dr. Cemal OĞUZ
Üye	Doç. Dr.. Nesibe KURT KONCA
Üye	Dr. Öğr. Üye. Burcu ERTEM
Üye	Dr. Öğr. Üye. Gülce GÜMÜŞLÜ TUNÇAĞIL
<b>1.2.8.8. YÜKSEK PERFORMANSLI BİNALAR UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ</b>	
Müdür	Doç. Dr. Gülsu ULUKAVAK HARPUTLUGİL
Üye	Prof. Dr. Ali TÜREL
Üye	Prof. Dr. Cüneyt ELKER
Üye	Prof. Dr. Gülser ÇELEBİ
Üye	Doç. Dr. Ziya ESEN

<b>1.3. AKADEMİK BİRİMLER</b>	
Rektör	Prof. Dr. Can ÇOĞUN
Rektör Yardımcısı	Prof. Dr. Hüseyin Selçuk GEÇİM
Rektör Yardımcısı	Prof. Dr. Müfit GÜLGEÇ

<b>1.3.1. FAKÜLTE VE BÖLÜMLER</b>	
<b>1.3.1.1. FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ</b>	
Dekan	Prof. Dr. Buket AKKOYUNLU
Dekan Yrd.	Prof. Dr. Özlem UZUNDEMİR (26.07.2021'de sonlandı.)
İng. Dil. ve Edb. Bölüm Başkanı	Prof. Dr. Özlem UZUNDEMİR
Matematik Bölüm Başkanı	Prof. Dr. Fahd JARAD
Müt.-Ter. Bölüm Başkanı	Prof. Dr. Ertuğrul KOÇ
Psikoloji Bölüm Başkanı	Doç. Dr. Aslı GÖNCÜ KÖSE
<b>1.3.1.2. HUKUK FAKÜLTESİ</b>	
Dekan	Prof. Dr. Feriha Bilge TANRIBİLİR
Dekan (Uhde)	Prof. Dr. H. Selçuk GEÇİM
Dekan Vekili	Prof. Dr. Cemal OĞUZ
Dekan	Prof. Dr. Cemal OĞUZ
Dekan Yardımcısı	Doç. Dr. Gamze TURAN BAŞARA
Dekan Yardımcısı	Doç. Dr. Gamze TURAN BAŞARA
Kamu Hukuku Bölüm Başkanı	Prof. Dr. Doğan SOYASLAN
Özel Hukuk Bölüm Başkanı	Prof. Dr. İbrahim Sahir ÇORTOĞLU
Özel Hukuk Bölüm Başkanı (Uhde)	Prof. Dr. Cemal OĞUZ
<b>1.3.1.3. İKTİSADİ VE İDARİ BİLİMLER FAKÜLTESİ</b>	
Dekan	Prof. Dr. Nadir ÖCAL
Bankacılık ve Finans Bölüm Başkanı	Prof. Dr. Mehmet Nihat SOLAKOĞLU
Halkla İlişkiler ve Reklamcılık Bölüm Başkanı	Prof. Dr. Zeynep Armağan USLU
İktisat Bölüm Başkanı	Prof. Dr. Burak GÜNALP
İşletme Bölüm Başkanı	Prof. Dr. Rabia Arzu KALEMCİ
Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler Bölüm Başkanı (Dekanlık Uhdesinde)	Prof. Dr. Nadir ÖCAL
Uluslararası Ticaret ve Finansman Bölüm Başkanı	Prof. Dr. Mahir NAKİP
<b>1.3.1.4. MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ</b>	
Dekan	Prof. Dr. Sıtkı Kemal İDER
Dekan Yrd.	Doç. Dr. Hadi Hakan MARAŞ

Bilgisayar Mühendisliği Bölüm Başkanı (Uhdesinde)	Prof. Dr. Sıtkı Kemal İDER
Endüstri Mühendisliği Bölüm Başkanı	Prof. Dr. Ferda Can ÇETİNKAYA
Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği Bölüm Başkanı (Uhdesinde)	Prof. Dr. Sıtkı Kemal İDER
Makine Mühendisliği Bölüm Başkanı	Prof. Dr. Haşmet TÜRKOĞLU
Malzeme Bilimi ve Mühendisliği Bölüm Başkanı	Doç. Dr. Ziya ESEN
Mekatronik Mühendisliği Bölüm Başkan Vekili	Dr. Öğr. Üyesi Ulaş BELDEK
İnşaat Mühendisliği Bölüm Başkanı	Prof. Dr. Mustafa GÖĞÜŞ
Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölüm Başkanı	Prof. Dr. Yahya Kemal BAYKAL
<b>1.3.1.5. MİMARLIK FAKÜLTESİ</b>	
Dekan Vekili	Prof. Dr. Z. Gediz URAK
Dekan Yrd.	Doç. Dr. Aslı ER AKAN
İç Mimarlık Bölüm Başkanı Uhdesinde	Prof. Dr. Z. Gediz URAK
Mimarlık Bölüm Başkanı	Doç. Dr. Gülsu ULUKAVAK HARPUTLUGİL
Şehir ve Bölge Planlama Bölüm Başkanı	Doç. Dr. Z. Ezgi KAHRAMAN

<b>1.3.2. ENSTİTÜLER</b>	
Enstitü Müdürü	Doç. Dr. Ziya ESEN
Enstitü Müdür Yardımcısı	Doç. Dr. Özgür Tolga PUSATLI
Enstitü Müdürü	Prof. Dr. Mehmet YAZICI
Müdür Yardımcısı	Doç. Dr. Uğur BAYILLIOĞLU

<b>1.3.3. YÜKSEKOKULLAR</b>	
<b>1.3.3.1. ÇANKAYA MESLEK YÜKSEKOKULU</b>	
Müdür	Dr. Öğr. Üyesi Bülent ÖZSAÇMACI
Müdür Yardımcısı	Dr. Öğr. Üyesi Nermin YAŞAR

<b>1.3.3.2 ADALET MESLEK YÜKSEKOKULU</b>	
Müdür	Doç. Dr. Elvan KEÇELİOĞLU
Müdür Yardımcısı	Dr. Öğr. Üyesi Meltem ÖKDEM

<b>1.3.4 YABANCI DİLLER BÖLÜMÜ</b>	
Bölüm Başkanı	Prof. Dr. Sakibe Nalan BÜYÜKKANTARCIOĞLU
Hazırlık Eğitimi Birim Yöneticisi	Prof. Dr. Sakibe Nalan BÜYÜKKANTARCIOĞLU

<b>1.3.5. ORTAK DERSLER BÖLÜMÜ</b>	
Bölüm Başkanı	Doç. Dr. İpek GÜLER

<b>1.4. İDARİ YÖNETİM KADROSU</b>	
Rektör	Prof. Dr. Can ÇOĞUN
Rektör Yardımcısı	Prof. Dr. H. Selçuk GEÇİM
Rektör Yardımcısı	Prof. Dr. Müfit GÜLGEÇ
Genel Sekreter	Dr. Öğr. Üyesi Dilhun AYAYDIN (19.09.2019-05.08.2021)
Genel Sekreter V.	Doç. Dr. H. Hakan MARAŞ (06.08.2021- Devam Ediyor)
Bilgi İşlem Daire Başkanı	Dr. Nedim KARACA
Bütçe ve Mali İşler Daire Başkanı	İsmail DİLBAZ
Destek ve Güvenlik Hizmetleri Şube Müdürü	Adnan GÖREN
Öğrenci İşleri Daire Başkanı	Özcan YILMAZ
Personel Daire Başkanı	Selim Ufuk AKPINAR
Tanıtım ve Kültür Daire Başkanı	Fulya KİLİSLİOĞLU
Bilgi İşlem Şube Müdürü	Öğr. Gör. Burçin TUNA
Bütçe ve Muhasebe Müdürü	İsmail DİLBAZ
Donatım Müdürü	Nazmi BATTAL
Kültürel ve Sosyal İşler Şube Müdürü	Emine Süreyya ERGİN TOPÇU
Kütüphane Müdürü	Ayşen KÜYÜK
Maaş ve Tahakkuk Şube Müdürü	Selim Ufuk AKPINAR
Öğrenci Yurtları Müdürü	Belma CANBAY
Tanıtım Şube Müdürü	Fulya KİLİSLİOĞLU
Teknoloji Transfer Ofisi Uygulama ve Araştırma Merkezi Müdürü (TTO)	Tankut ASLANTAŞ
Dış İlişkiler ve Erasmus Şube Müdürü	Yöntem ÖSKİPER
Spor İşleri Şube Müdürü	Haluk BİLGİN
Yapı ve Teknik İşler Müdürü	Saffet ALTIPARMAKOĞLU
Sağlık Merkezi (Uhdesinde)	Dr. Öğr. Üyesi Dilhun AYAYDIN (19.09.2019-05.08.2021) Genel Sekreter V. Doç. Dr. H. Hakan MARAŞ (06.08.2021- Devam Ediyor)



## **II.**

# **PERSONEL BİLGİLERİ**



## II. PERSONEL DURUMU

### 2.1. AKADEMİK PERSONEL

Bu Eğitim-Öğretim yılına Üniversitemiz 325 öğretim elemanı ile başlamıştır. Bu sayının 181'i öğretim üyesi, 144'ü öğretim yardımcısıdır. (Tablo 1)

**Tablo 1 : 2020-2021 Akademik Yılı Başlangıcında Akademik Personel Sayıları**

FAKÜLTELER	Prof.		Doçent		Dr. Öğr. Üy.		Mis. Öğr. Üy.	Öğ. Gör.		Öğ. Gör. (U)		Ar. Gör.		TOPLAM	
	Türk	Y a b	Türk	Y a b	Türk	Y a b		Türk	Y a b	Türk	Y a b	Türk	Y a b	Türk	Y a b
<b>Fen-Edebiyat Fakültesi</b>															
İngiliz Dili ve Edebiyatı Bölümü	2				3			2						7	
Mütercim-Tercümanlık (İngilizce) Bölümü	2				3			1						6	
Psikoloji Bölümü	1		1		6			1				2		11	
Matematik Bölümü	4		1		4	2		2						11	2
<b>TOPLAM</b>	<b>9</b>		<b>2</b>		<b>16</b>	<b>2</b>		<b>6</b>				<b>2</b>		<b>35</b>	<b>2</b>
<b>Hukuk Fakültesi</b>															
Kamu Hukuku Bölümü	3		2		7							4		16	
Özel Hukuk Bölümü	6		2		6							6		20	
<b>TOPLAM</b>	<b>9</b>		<b>4</b>		<b>13</b>							<b>10</b>		<b>36</b>	
<b>İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi</b>															
İktisat Bölümü	4		2									1		7	
İşletme Bölümü	3		4		1			1				1		10	
Uluslararası Ticaret Bölümü	2		1		2							1		6	
Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler Bölümü	2		3		1			1		1		1		9	
Bankacılık ve Finans Bölümü	1		1											2	
Halkla İlişkiler ve Reklamcılık Bölümü	1				1			1				1		4	
<b>TOPLAM</b>	<b>13</b>		<b>11</b>		<b>5</b>			<b>3</b>		<b>1</b>		<b>5</b>		<b>38</b>	
<b>Mimarlık Fakültesi</b>															
İç Mimarlık Bölümü	2				6			6				4		18	

<b>Mimarlık Bölümü</b>	1		5		5			6	1			5		22	1
<b>Şehir ve Bölge Planlama</b>	2		1		2			3				2		10	
<b>TOPLAM</b>	<b>5</b>		<b>6</b>		<b>13</b>			<b>15</b>	<b>1</b>			<b>11</b>		<b>50</b>	<b>1</b>
<b>Mühendislik Fakültesi</b>															
<b>Bilgisayar Mühendisliği Bölümü</b>	2		1		6	1		1		1		3		14	1
<b>Endüstri Mühendisliği Bölümü</b>	1		2		6			1		3		1		14	
<b>Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği Bölümü</b>	1		1		2			1		2				7	
<b>Makine Mühendisliği Bölümü</b>	3				6			1				3		13	
<b>Malzeme Bilimi ve Mühendisliği Bölümü</b>			1		2					1				4	
<b>Mekatronik Mühendisliği Bölümü</b>	2				3			1				2		8	
<b>İnşaat Mühendisliği Bölümü</b>	2				4				1	1		2		9	1
<b>Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü</b>	3				5				1	1		2		11	1
<b>Yazılım Mühendisliği Bölümü</b>	1				3			1				1		6	
<b>TOPLAM</b>	<b>15</b>		<b>5</b>		<b>37</b>	<b>1</b>		<b>6</b>	<b>2</b>	<b>9</b>		<b>14</b>		<b>86</b>	<b>3</b>
<b>Adalet Meslek Yüksek Okulu</b>					3									3	
<b>TOPLAM</b>					<b>3</b>									<b>3</b>	
<b>Çankaya Meslek Yüksek Okulu</b>															
<b>Bankacılık ve Sigortacılık Bölümü</b>					2			1						3	
<b>Dış Ticaret Bölümü</b>					2									2	
<b>TOPLAM</b>					<b>4</b>			<b>1</b>						<b>5</b>	
<b>Fen Bilimleri Enstitüsü</b>															
<b>TOPLAM</b>															
<b>Sosyal Bilimler Enstitüsü</b>															
<b>TOPLAM</b>															

<b>Ortak Dersler Bölümü</b>	1	2	4	4	1	12
<b>TOPLAM</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>12</b>
<b>Yabancı Diller Bölümü</b>						
<b>İngilizce Hazırlık Eğitim Birimi</b>				41	2	41 2
<b>Modern Diller Birimi</b>			1	10		11
<b>TOPLAM</b>			<b>1</b>	<b>51</b>	<b>2</b>	<b>52 2</b>
<b>REKTÖRLÜK</b>						
<b>GENEL TOPLAM</b>	<b>52</b>	<b>30</b>	<b>96</b>	<b>3</b>	<b>86</b>	<b>5 11 42 317 8</b>

## 2.2. DERS SAATİ ÜCRETLİ ÖĞRETİM ELEMANLARI

2020-2021 Akademik yılında tam zamanlı öğretim elemanlarının yanı sıra ek-görevli öğretim elemanlarına da yer verilmiş, 2547 Sayılı Yükseköğretim Kanununun 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 2020-2021 Akademik Yılında Üniversitemizde Görevlendirilen Öğretim Elemanları**

Fakülte	Profesör	Doçent	Dr. Öğr. Üyesi	Öğr. Elm.	Toplam
Fen-Edebiyat					
Hukuk	2		1	1	4
İktisadi ve İdari Bilimler	5	4	7	4	20
Mühendislik	1		3	2	6
Mimarlık			2		2
Fen Bilimleri Enstitüsü					
Sosyal Bilimler Enstitüsü					
Ortak Dersler Bölümü			1		1
Yabancı Diller Bölümü					
Çankaya Meslek YO					
Adalet Meslek YO		1	1		2
<b>TOPLAM</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>15</b>	<b>7</b>	<b>35</b>

**Tablo 3: 2547 Sayılı Kanunun 31.maddesine göre 2020-2021 Akademik Yılında Ek Görevle Üniversitemizde görevlendirilen Öğretim Elemanları**

Fakülte	Profesör	Doçent	Dr. Öğr. Üyesi	Öğr. Elm.	Toplam
Fen-Edebiyat				7	7
Hukuk	4			1	5
İktisadi ve İdari Bilimler	1			16	17
Mühendislik	2	1	1	15	19
Mimarlık			1	19	20
Fen Bilimleri Enstitüsü					
Sosyal Bilimler Enstitüsü					
Ortak Dersler Bölümü				5	5

Yabancı Diller Bölümü				2	2
Çankaya Meslek YO				7	7
Adalet Meslek YO	1			6	7
<b>TOPLAM</b>	<b>8</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>78</b>	<b>89</b>

<b>Tablo 4 : 31 Ağustos 2021 Tarihi İtibari İle Akademik Personel Sayısı</b>																
Ağustos 2021 ayı sonunda Akademik Personel Sayımız 306 olmuştur. Bu sayının 173'ü öğretim üyesi, 133'ü öğretim yardımcısıdır.																
FAKÜLTELER	Prof.		Doçent		Dr. Öğr. Üy.		Mis. Öğr. Üy.		Öğ. Gör.		Öğ. Gör. (U)		Ar. Gör.		TOPLAM	
	Türk	Y a b	Türk	Y a b	Türk	Y a b	Türk	Y a b	Türk	Y a b	Türk	Y a b	Türk	Y a b	Türk	Yab
<b>Fen-Edebiyat Fakültesi</b>																
İngiliz Dili ve Edebiyatı Bölümü	2				3				2						7	
Mütercim-Tercümanlık (İngilizce) Bölümü	2			1	2				1						5	1
Psikoloji Bölümü	1		1		6				1				2		11	
Matematik Bölümü	4		1		5	2			1						11	2
<b>TOPLAM</b>	<b>9</b>		<b>2</b>	<b>1</b>	<b>16</b>	<b>2</b>			<b>5</b>				<b>2</b>		<b>34</b>	<b>3</b>
<b>Hukuk Fakültesi</b>																
Kamu Hukuku Bölümü	3		2		7								3		15	
Özel Hukuk Bölümü	6		2		6								6		20	
<b>TOPLAM</b>	<b>9</b>		<b>4</b>		<b>13</b>								<b>9</b>		<b>35</b>	
<b>İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi</b>																
İktisat Bölümü	4		2						1						7	
İşletme Bölümü	2		4		1				1				1		9	
Uluslararası Ticaret Bölümü	2		1		2								1		6	
Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler Bölümü	3		2		1				1	1			1		9	
Bankacılık ve Finans Bölümü	1		1												2	
Halkla İlişkiler ve Reklamcılık Bölümü	1				2								1		4	
<b>TOPLAM</b>	<b>13</b>		<b>10</b>		<b>6</b>				<b>3</b>	<b>1</b>			<b>4</b>		<b>37</b>	
<b>Mimarlık Fakültesi</b>																
İç Mimarlık Bölümü	2				6				6				4		18	

<b>Mimarlık Bölümü</b>	1		6		4			5	1			4		20	1
<b>Şehir ve Bölge Planlama</b>	3		1		1			3				1		9	
<b>TOPLAM</b>	<b>6</b>		<b>7</b>		<b>11</b>			<b>14</b>	<b>1</b>			<b>9</b>		<b>47</b>	<b>1</b>
<b>Mühendislik Fakültesi</b>															
<b>Bilgisayar Mühendisliği Bölümü</b>	1		1		4	1		1		1		2		10	1
<b>Endüstri Mühendisliği Bölümü</b>	1		2		4			1		3		1		12	
<b>Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği Bölümü</b>	1		1		2			1		1				6	
<b>Makine Mühendisliği Bölümü</b>	2				6			1				3		12	
<b>Malzeme Bilimi ve Mühendisliği Bölümü</b>			1		2					1				4	
<b>Mekatronik Mühendisliği Bölümü</b>	2				3			1				2		8	
<b>İnşaat Mühendisliği Bölümü</b>	2				3	1		1	1	1		1		8	2
<b>Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü</b>	3				4				1			2		9	1
<b>Yazılım Mühendisliği Bölümü</b>	1				1			2				1		5	
<b>TOPLAM</b>	<b>13</b>		<b>5</b>		<b>29</b>	<b>2</b>		<b>8</b>	<b>2</b>	<b>7</b>		<b>12</b>		<b>74</b>	<b>4</b>
<b>Adalet Meslek Yüksek Okulu</b>					3									3	
<b>TOPLAM</b>					<b>3</b>									<b>3</b>	
<b>Çankaya Meslek Yüksek Okulu</b>					4			1						5	
<b>TOPLAM</b>					<b>4</b>			<b>1</b>						<b>5</b>	
<b>Fen Bilimleri Enstitüsü</b>															
<b>TOPLAM</b>															
<b>Sosyal Bilimler Enstitüsü</b>															
<b>TOPLAM</b>															
<b>Ortak Dersler Bölümü</b>	1		2		4			4		1				12	

<b>TOPLAM</b>	<b>1</b>		<b>2</b>		<b>4</b>		<b>4</b>		<b>1</b>			<b>12</b>	
<b>Yabancı Diller Bölümü</b>					<b>1</b>		<b>48</b>	<b>2</b>				<b>49</b>	<b>2</b>
<b>TOPLAM</b>					<b>1</b>		<b>48</b>	<b>2</b>				<b>49</b>	<b>2</b>
<b>REKTÖRLÜK</b>													
<b>TOPLAM</b>													
<b>GENEL TOPLAM</b>	<b>51</b>		<b>30</b>	<b>1</b>	<b>87</b>	<b>4</b>	<b>83</b>	<b>5</b>	<b>9</b>		<b>36</b>	<b>296</b>	<b>10</b>

### 2.3. ÖĞRETİM ELEMANI HAREKETLİLİĞİ

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

**Tablo 5 : 01 Eylül 2020 - 31 Ağustos 2021 Tarihleri Arasında Atanan, Ayrılan Akademik Personel Hareketleri**

Unvanlar	Dışarıdan Atanan	Unv. Değ. Atama	Görev İfade	Atanan Toplam	Unv.D eğ. Ayrılma	Emekli	Sözleşme Uzatılmaması	İkale	İstifa	Vefat	Ayrılan Toplam
Profesör	1						1	2			4
Doçent	1										1
Dr. Öğr. Üyesi	1		1			2	3		6		13
Mis.Öğr. Üyesi											
Öğr. Gör. Dr.											
Öğr. Gör.	2							3	4		9
Araş. Gör.			2				7		4		13
<b>TOPLAM</b>	<b>5</b>		<b>3</b>			<b>2</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>14</b>		<b>40</b>



## 2.4. İDARİ PERSONEL

İdari Personel sayısı, 2020-2021 Eğitim-Öğretim yılında 218'dir. Bu sayı teknik ve sağlık hizmetlerinde 33, yardımcı hizmetlerde 36, genel idari hizmetlerde 104 kişi olarak görülmektedir. (Tablo 6) Yıl içerisindeki idari personel hareketleri ise (Tablo 7) de gösterilmiştir.

**Tablo 6 : 2020-2021 Eğitim-Öğretim Yılı Başlangıcında İdari Personel Sayıları**

BİRİMLER	Genel Sekreter	Daire Başkanı	Şube Müdürü	Müdür	Şube Müdür Yrd.	Müdür Yrd.	Şef Sekreter	Şef	Üst Yönetici Sekreteri	Sekreter	Memur	Kütüphaneci	Uzman (İdari)	Güv.Gör.	Şoför	Tekniker	Teknisyen	Hekim	Psikolog	Hemşire	Usta	Hizmetli	Bahçıvan	Dağıtıcı	Mühendis	Toplam	
Mütevelli Heyeti									1																	1	
Rektörlük									4																		4
Genel Sekreterlik	*1								2	1												1					4
Öğrenci İşleri Daire Başkanlığı		1						3		1	3					2											10
Bilgi İşlem Daire Başkanlığı		1						1								4									2		8
Personel Daire Başkanlığı		1						2			6																9
Bütçe ve Mali İşler Daire Başkanlığı		1																									1
Bütçe ve Muhasebe Müdürlüğü						1		1			2																4
Donatım Müdürlüğü				1		1		1			3																6
Tanıtım ve Kültür Daire Başkanlığı		1	1		1			1		1	4						1										10
Kütüphane Müdürlüğü				2							5	6															13
Yapı ve Teknik İşler Müdürlüğü				1												2	2				4	3					12
Destek Hizmetleri Daire Başkanlığı			1					2			3			1	6	7						22	3				54
Öğrenci Yurtlar Müdürlüğü				1		1					7																9
Spor İşleri Şube Müdürlüğü			1		1						1						1										4
Sağlık Merkezi																		2	1	3							6
Evrak-Arşiv Birimi								1			2													1			4
Telefon Santrali											2																2
Fen-Edebiyat Fakültesi											5																5
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi											7					1											8
Mühendislik Fakültesi								2			7					3	4										16
Mimarlık Fakültesi											4						1										5
Hukuk Fakültesi							1				1																2
Sosyal Bilimler Enstitüsü							1	1																			2
Fen Bilimleri Enstitüsü								1																			1







# III. ÖĞRENCİ BİLGİLERİ



### III. ÖĞRENCİ BİLGİLERİ

#### 3.1. ÖĞRENCİ SAYILARI

2020-2021 akademik yılında lisans düzeyinde 5715, önlisans düzeyinde 204, lisansüstü düzeyinde 734 olmak üzere toplam 6653 öğrencimiz bulunmaktadır.

Mevcut Öğrencilerin Burs/Cinsiyetlerine Göre Sayısal Dağılımı														
Fakülte	Bölüm	Bursuz		Tam Burslu		%50 Burslu		%25 Burslu		%75 Burslu		Toplam		Genel Toplam
		Kız	Erkek	Kız	Erkek	Kız	Erkek	Kız	Erkek	Kız	Erkek	Kız	Erkek	
Fen-Edebiyat Fakültesi	İngiliz Dili ve Edebiyatı	1		12	11	52	25					65	36	101
	Mütercim-Tercümanlık (İngilizce)	1	6	9	8	55	44					65	58	123
	Psikoloji	62	14	28	8	144	23	49	9			283	54	337
	Matematik			15	5	14	12					29	17	46
	İngilizce Mütercim ve Tercümanlık	1	1	4	4	17	16					22	21	43
Toplam		65	21	68	36	282	120	49	9	0	0	464	186	650
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	İktisat	1	7	28	10	36	55	3	3			68	75	143
	İşletme	4	19	24	19	32	97	1	6			61	141	202
	Uluslararası Ticaret	2	12	20	12	25	47	3	14			50	85	135
	Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler	13	19	24	21	63	48	7	31			107	119	226
	Bankacılık ve Finans		4	10	6	30	32					40	42	82
	Halkla İlişkiler ve Reklamcılık	3	3	6	23	47	69	7	12			63	107	170
	Uluslararası Ticaret ve Finansman		1	2	7	9	12					11	20	31
Toplam		23	65	114	98	242	360	21	66	0	0	400	589	989
Hukuk Fakültesi	Hukuk	302	304	40	55	143	69	2	1			487	429	916
Toplam		302	304	40	55	143	69	2	1	0	0	487	429	916
Çankaya Meslek Yüksekokulu	Uluslararası Ticaret Yönetimi	7	7									7	7	14
	Dış Ticaret		4	3	7	16	42		4			19	57	76
	Bankacılık ve Sigortacılık	1	1	4	4	9	14					14	19	33
Toplam		8	12	7	11	25	56	0	4	0	0	40	83	123
Adalet Meslek Yüksekokulu	Adalet	1	5	5	13	21	19	9	8			36	45	81
Toplam		1	5	5	13	21	19	9	8	0	0	36	45	81
Mühendislik Fakültesi	Bilgisayar Mühendisliği	9	40	18	35	68	158	27	98			122	331	453
	Endüstri Mühendisliği	14	22	28	14	151	64	44	33	1		238	133	371
	Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği		4	3	9	28	54	2	19			33	86	119
	Makine Mühendisliği	6	29	11	39	43	233		4			60	305	365
	Malzeme Bilimi ve Mühendisliği					2	2					2	2	4
	Mekatronik Mühendisliği	2	11	9	30	35	151		4			46	196	242
	İnşaat Mühendisliği	6	44	10	36	37	129		11			53	220	273
	Elektrik-Elektronik Mühendisliği	5	24	13	39	62	166	16	48			96	277	373
	Yazılım Mühendisliği	1	4	4	10	22	33					27	47	74
Toplam		43	178	96	212	448	990	89	217	1	0	677	1597	2274
Mimarlık Fakültesi	İç Mimarlık	13	10	36	12	125	95	46	72			220	189	409
	Mimarlık	48	29	32	15	142	83	17	6			239	133	372
	Şehir ve Bölge Planlama	2	1	14	5	50	32		1			66	39	105
Toplam		63	40	82	32	317	210	63	79	0	0	525	361	886
Fen Bilimleri Enstitüsü	Veri Analitiği	7	6									7	6	13
	Elektrik-Elektronik Mühendisliği	14	18									14	18	32
	Şehir ve Bölge Planlama	1										1	0	1
	Bilgisayar Bilimleri ve Mühendisliği	14	50									14	53	67
	Endüstri Mühendisliği	14	6									14	6	20
	Kentsel Tasarım ve Dönüşüm	7	3									7	3	10
	İç Mimarlık	16	3									16	3	19
	Bilgi Teknolojileri	3	13									3	13	16

	Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği	1	6									1	6	7
	Makine Mühendisliği	9	27									9	27	36
	Tasarım	7	3									7	3	10
	İş Sağlığı ve İş Güvenliği	5	5									5	5	10
	İnşaat Mühendisliği	2	9									2	9	11
	Matematik	1										1	0	1
	Mimarlık	32	10									32	10	42
	Mekatronik Mühendisliği	17	11									17	11	28
	Mikro ve Nanoteknoloji	6	5									6	5	11
	Yapım Teknolojileri	3	5									3	5	8
	<b>Toplam</b>	<b>159</b>	<b>183</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>159</b>	<b>183</b>	<b>342</b>
Sosyal Bilimler Enstitüsü	İngiliz Edebiyatı ve Kültür İncelemeleri	10	6									10	6	16
	Uluslararası Ticaret ve Lojistiği	5	7									5	7	12
	İşletme	5	5									5	5	10
	İşletme Yönetimi	21	14									21	14	35
	Uluslararası Ticaret ve Finansman	7										7	0	7
	Siyaset Bilimi	17	19									17	19	36
	Finansal Ekonomi	5	6									5	6	11
	İnsan Kaynakları Yönetimi	15	5									15	5	20
	Pazarlama ve Marka Yönetimi	21	16									21	16	37
	Psikoloji	19	1									19	1	20
	Kamu Hukuku	34	50									34	50	84
Özel Hukuk	60	44									60	44	104	
	<b>Toplam</b>	<b>219</b>	<b>173</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>219</b>	<b>173</b>	<b>392</b>
	<b>Genel Toplam</b>	<b>883</b>	<b>981</b>	<b>412</b>	<b>457</b>	<b>1478</b>	<b>1824</b>	<b>233</b>	<b>384</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>3007</b>	<b>3646</b>	<b>6653</b>

TABLO 10											
Mevcut Yabancı Uyrıklı Öğrencilerin Burs/Cinsiyetlerine Göre Sayısal Dağılımı											
Fakülte	Bölüm	Bursuz		Tam Burslu		%50 Burslu		%25 Burslu		Toplam	
		Kız	Erkek	Kız	Erkek	Kız	Erkek	Kız	Erkek	Kız	Erkek
FEN EDEBİYAT	İNGİLİZ DİLİ VE EDEBİYATI	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0
	MATEMATİK - BİLGİSAYAR	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	MÜTERCİM - TERCÜMANLIK (İNGİLİZCE)	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0
	PSİKOLOJİ	4	0	0	0	0	0	0	0	4	0
	MATEMATİK	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
<b>Toplam</b>		<b>6</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>1</b>
İKTİSADİ ve İDARİ BİLİMLER	İKTİSAT	0	1	0	0	0	0	1	0	1	1
	İŞLETME	0	2	0	0	0	0	0	0	0	2
	ULUSLARARASI TİCARET	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
	SIYASET BİLİMİ ve ULUSLARARASI İLİŞKİLER	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
	BANKACILIK ve FİNANS	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
	HALKLA İLİŞKİLER VE REKLAMCILIK	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0
<b>Toplam</b>		<b>1</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>6</b>
MÜHENDİSLİK	BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ	0	4	0	0	0	0	0	0	0	4
	ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ	0	3	0	0	0	0	0	0	0	3
	ELEKTRONİK ve HABERLEŞME MÜHENDİSLİĞİ	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1



	ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
	MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
	MALZEME BİLİMİ ve MÜHENDİSLİĞİ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	MEKATRONİK MÜHENDİSLİĞİ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	YAZILIM MÜHENDİSLİĞİ	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1
	İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ	0	3	0	0	0	0	0	0	0	3
<b>Toplam</b>		1	14	0	0	0	0	0	0	1	14
<b>MİMARLIK</b>	İÇ MİMARLIK	2	1	0	0	0	0	0	0	2	1
	MİMARLIK	5	5	0	0	0	1	0	0	5	6
	ŞEHİR ve BÖLGE PLANLAMA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Toplam</b>		7	6	0	0	0	1	0	0	7	7
<b>HUKUK</b>	HUKUK	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0
<b>Toplam</b>		1	0	0	0	0	0	0	0	1	0
<b>ÇANKAYA MESLEK YÜKSEKOKULU</b>	ULUSLARARASI TİCARET YÖNETİMİ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	DIŞ TİCARET	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	BANKACILIK VE SİGORTACILIK	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Toplam</b>		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>ADALET MESLEK YÜKSEKOKULU</b>	ADALET	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Toplam</b>		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ</b>	BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
	ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	MATEMATİK - BİLGİSAYAR	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	KENTSEL DÖNÜŞÜM	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	İÇ MİMARLIK	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1
	BİLGİ TEKNOLOJİLERİ	1	2	0	0	0	0	0	0	1	2
	ELEKTRONİK ve HABERLEŞME MÜHENDİSLİĞİ	0	2	0	0	0	0	0	0	0	2
	ELEKTRİK ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0
	MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ	0	3	0	0	0	0	0	0	0	3
	TASARIM	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0
	İŞ SAĞLIĞI ve İŞ GÜVENLİĞİ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ	0	2	0	0	0	0	0	0	0	2
	MATEMATİK	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	MİMARLIK	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	MEKATRONİK MÜHENDİSLİĞİ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
MİKRO ve NANOTEKNOLOJİ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
<b>Toplam</b>		4	11	0	0	0	0	0	0	4	11
<b>SOSYAL BİLİMLER ENSTİTÜSÜ</b>	İNGİLİZ EDEBİYATI ve KÜLTÜR LERİ	2	0	0	0	0	0	0	0	2	0
	İŞLETME	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	İŞLETME YÖNETİMİ	2	3	0	0	0	0	0	0	2	3

ULUSLARARASI TİCARET ve FİNANSMAN	3	0	0	0	0	0	0	0	3	0
SIYASET BİLİMİ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
FİNANSAL EKONOMİ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
İNSAN KAYNAKLARI YÖNETİMİ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ULUSLARARASI TİCARET ve LOJİSTİĞİ	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0
ULUSLARARASI İKTİSAT	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PAZARLAMA ve MARKA YÖNETİMİ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PSİKOLOJİ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
KAMU HUKUKU	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ÖZEL HUKUK	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Toplam</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>8</b>	<b>3</b>
<b>Genel Toplam</b>	<b>28</b>	<b>40</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>29</b>	<b>42</b>
<b>Genel Toplam Öğrenci Sayısı</b>										<b>71</b>

### 3.2. YENİ ÖĞRENCİ KAYIT İŞLEMLERİ

2020-2021 akademik yılında ÖSYM sonuçlarına göre Üniversitemiz bölümlerine yerleşmeye hak kazanan öğrencilerin kayıtları yapılmıştır. Tablo 13'te bu yıl için belirlenen ve kayıt yaptıran öğrenci sayıları yer almaktadır.

**TABLO 13: 2020 - 2021 Akademik Yılı YKS Kontenjan Sayıları ve Kayıt Yaptıran Öğrenci Sayıları**

Fakülte/Y.Okul/Bölüm	Kontenjan	Kayıt yaptıran
İngiliz Dili ve Edebiyatı (İngilizce) (Burslu)	7	7
İngiliz Dili ve Edebiyatı (İngilizce) (%50 İndirimli)	23	21
Matematik (İngilizce) (Burslu)	6	6
Matematik (İngilizce) (%50 İndirimli)	6	6
İngilizce Mütercim ve Tercümanlık (Burslu)	7	7
İngilizce Mütercim ve Tercümanlık (%50 İndirimli)	33	31
Psikoloji (İngilizce) (Ücretli)	10	10
Psikoloji (İngilizce) (Burslu)	11	11
Psikoloji (İngilizce) (%50 İndirimli)	55	56*
Hukuk Fakültesi (Ücretli)	117	62
Hukuk Fakültesi (Burslu)	31	31
Hukuk Fakültesi (%50 İndirimli)	52	52
Halkla İlişkiler ve Reklamcılık (Burslu)	8	8
Halkla İlişkiler ve Reklamcılık (%50 İndirimli)	42	33
İktisat (İngilizce) (Burslu)	7	7
İktisat (İngilizce) (%50 İndirimli)	18	4
İşletme (İngilizce) (Burslu)	8	8
İşletme (İngilizce) (%50 İndirimli)	20	20
Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler (İngilizce) (Burslu)	8	8
Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler (İngilizce) (%50 İndirimli)	25	25
Uluslararası Ticaret ve Finansman (İngilizce) (Burslu)	8	8

Uluslararası Ticaret ve Finansman (İngilizce) (%50 İndirimli)	25	19
İç Mimarlık (İngilizce) (Burslu)	9	9
İç Mimarlık (İngilizce) (%50 İndirimli)	51	51
Mimarlık (İngilizce) (Ücretli)	2	2
Mimarlık (İngilizce) (Burslu)	9	9
Mimarlık (İngilizce) (%50 İndirimli)	49	47
Şehir ve Bölge Planlama (İngilizce) (Burslu)	5	5
Şehir ve Bölge Planlama (İngilizce) (%50 İndirimli)	20	19
Bilgisayar Mühendisliği (İngilizce) (Burslu)	12	12
Bilgisayar Mühendisliği (İngilizce) (%50 İndirimli)	68	68
Elektrik-Elektronik Mühendisliği (İngilizce) (Burslu)	12	12
Elektrik-Elektronik Mühendisliği (İngilizce) (%50 İndirimli)	64	64
Endüstri Mühendisliği (İngilizce) (Burslu)	10	10
Endüstri Mühendisliği (İngilizce) (%50 İndirimli)	55	55
İnşaat Mühendisliği (İngilizce) (Burslu)	7	6
İnşaat Mühendisliği (İngilizce) (%50 İndirimli)	33	9
Makine Mühendisliği (İngilizce) (Burslu)	10	10
Makine Mühendisliği (İngilizce) (%50 İndirimli)	55	55
Mekatronik Mühendisliği (İngilizce) (Burslu)	5	5
Mekatronik Mühendisliği (İngilizce) (%50 İndirimli)	21	20
Yazılım Mühendisliği (İngilizce) (Burslu)	6	6
Yazılım Mühendisliği (İngilizce) (%50 İndirimli)	29	29
Adalet (Burslu)	4	4
Adalet (%50 İndirimli)	23	15
Bankacılık ve Sigortacılık (İngilizce) (Burslu)	3	3
Bankacılık ve Sigortacılık (İngilizce) (%50 İndirimli)	12	4
Dış Ticaret (İngilizce) (Burslu)	4	4
Dış Ticaret (İngilizce) (%50 İndirimli)	25	15
<b>GENEL TOPLAM</b>	<b>1130</b>	<b>932</b>
<b>(YOS Kontenjan ve Kayıt Yaptıran Öğrenci Sayıları)</b>		
<b>Fakülte/Y.Okul/Bölüm</b>	<b>Kontenjan</b>	<b>Kayıt yaptıran</b>
İngiliz Dili ve Edebiyatı (İngilizce)	12	0
Matematik (İngilizce)	5	0
İngilizce Mütercim - Tercümanlık	20	1
Psikoloji (İngilizce)	35	0
Halkla İlişkiler ve Reklamcılık (Türkçe)	29	0
İktisat (İngilizce)	12	0
İşletme (İngilizce)	12	1
Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler (İngilizce)	25	1
Uluslararası Ticaret ve Finansman (İngilizce)	17	0
Bilgisayar Mühendisliği (İngilizce)	37	0
Elektrik - Elektronik Mühendisliği (İngilizce)	40	0
Endüstri Mühendisliği (İngilizce)	35	1
Makine Mühendisliği (İngilizce)	37	0

Mekatronik Mühendisliği (İngilizce)	22	0
İnşaat Mühendisliği (İngilizce)	37	0
Yazılım Mühendisliği (İngilizce)	17	2
Mimarlık (İngilizce)	35	3
Şehir ve Bölge Planlama (İngilizce)	12	0
İç Mimarlık (İngilizce)	30	1
<b>GENEL TOPLAM</b>	<b>469</b>	<b>10</b>

### 3.3. YATAY GEÇİŞLER

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

**TABLO 14: 2020 - 2021 Akademik Yılı Kurumlararası Yatay Geçiş Yapararak Gelen-Giden Öğrenci Sayıları**

BÖLÜM	YATAY GEÇİŞ YAPARAK ÜNİVERSİTEMİZE GELEN	YATAY GEÇİŞ YAPARAK ÜNİVERSİTEMİZDEN GİDEN
PSİKOLOJİ (İNGİLİZCE)	2	2
MÜTERCİM TERCÜMANLIK (İNGİLİZCE)	0	1
İNGİLİZCE MÜTERCİM TERCÜMANLIK (İNGİLİZCE)	1	0
HUKUK FAKÜLTESİ	24	15
İŞLETME (İNGİLİZCE)	1	4
SİYASET BİLİMİ ve ULUSLARARASI İLİŞKİLER (İNGİLİZCE)	0	1
ULUSLARARASI TİCARET (İNGİLİZCE)	0	4
BANKACILIK VE FİNANS (İNGİLİZCE)	1	1
HALKLA İLİŞKİLER ve REKLAMCILIK	2	3
İÇ MİMARLIK (İNGİLİZCE)	4	1
MİMARLIK (İNGİLİZCE)	7	6
ŞEHİR ve BÖLGE PLANLAMA (İNGİLİZCE)	0	5
BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ (İNGİLİZCE)	8	5
ELEKTRİK - ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ (İNGİLİZCE)	4	6
ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ (İNGİLİZCE)	2	3
MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ (İNGİLİZCE)	1	3
MEKATRONİK MÜHENDİSLİĞİ (İNGİLİZCE)	1	2
YAZILIM MÜHENDİSLİĞİ (İNGİLİZCE)	3	0
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ (İNGİLİZCE)	0	3
DIŞ TİCARET (İNGİLİZCE)	0	2
BANKACILIK VE SİGORTACILIK (İNGİLİZCE)	1	0
SOSYAL BİLİMLER ENSTİTÜSÜ	0	1
<b>GENEL TOPLAM</b>	<b>62</b>	<b>68</b>

### 3.4. DİKEY GEÇİŞLER

**TABLO 15: 2020 - 2021 Akademik Yılı Dikey Geçiş Kontenjanları ve Kayıt Yaptıran Öğrenci Sayıları**

Bölüm	Kontenjan	Kayıt yaptıran
İngiliz Dili ve Edebiyatı (İngilizce) (Burslu)	1	1
İngiliz Dili ve Edebiyatı (İngilizce) (%50 İndirimli)	1	0
İngilizce Mütercim ve Tercümanlık (Burslu)	1	1
İngilizce Mütercim ve Tercümanlık (%50 İndirimli)	3	2
Hukuk Fakültesi (Türkçe) (Ücretli)	8	8
Hukuk Fakültesi (Türkçe) (Burslu)	2	2
Halkla İlişkiler ve Reklamcılık (Burslu)	1	1
Halkla İlişkiler ve Reklamcılık (%50 İndirimli)	5	1
İktisat (İngilizce) (Burslu)	1	1
İktisat (İngilizce) (%50 İndirimli)	2	1
İşletme (İngilizce) (Burslu)	1	1
İşletme (İngilizce) (%50 İndirimli)	2	1
Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler (İngilizce) (Burslu)	1	1
Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler (İngilizce) (%50 İndirimli)	3	0
Uluslararası Ticaret ve Finansman (İngilizce) (Burslu)	1	1
Uluslararası Ticaret ve Finansman (İngilizce) (%50 İndirimli)	3	2
İç Mimarlık (İngilizce) (Burslu)	1	1
İç Mimarlık (İngilizce) (%50 İndirimli)	5	5
Mimarlık (İngilizce) (Burslu)	1	1
Mimarlık (İngilizce) (%50 İndirimli)	6	6
Şehir ve Bölge Planlama (İngilizce) (Burslu)	1	1
Şehir ve Bölge Planlama (İngilizce) (%50 İndirimli)	2	0
Bilgisayar Mühendisliği (İngilizce) (Burslu)	1	1
Bilgisayar Mühendisliği (İngilizce) (%50 İndirimli)	6	5
İnşaat Mühendisliği (İngilizce) (Ücretli)	3	2
İnşaat Mühendisliği (İngilizce) (Burslu)	1	1
İnşaat Mühendisliği (İngilizce) (%50 İndirimli)	3	3
Makine Mühendisliği (İngilizce) (Burslu)	1	1
Makine Mühendisliği (İngilizce) (%50 İndirimli)	4	4
Mekatronik Mühendisliği (İngilizce) (Burslu)	1	1
Mekatronik Mühendisliği (İngilizce) (%50 İndirimli)	2	2
<b>GENEL TOPLAM</b>	<b>74</b>	<b>58</b>

### 3.5. MEZUN ÖĞRENCİ SAYILARI

**TABLO 16: 2020 - 2021 Akademik Yılı Bölümlere Göre Mezun Öğrenci Sayıları**

BÖLÜM	KIZ	ERKEK	TOPLAM
İNGİLİZ DİLİ VE EDEBİYATI (İNGİLİZCE)	10	4	14
MÜTERCİM-TERCÜMANLIK (İNGİLİZCE) (İNGİLİZCE)	12	6	18
PSİKOLOJİ (İNGİLİZCE)	55	7	62
MATEMATİK (İNGİLİZCE)	4	0	4
İKTİSAT (İNGİLİZCE)	21	11	32
İŞLETME (İNGİLİZCE)	24	39	63
ULUSLARARASI TİCARET (İNGİLİZCE)	16	24	40
SİYASET BİLİMİ VE ULUSLARARASI İLİŞKİLER (İNGİLİZCE)	32	25	57
BANKACILIK VE FİNANS (İNGİLİZCE)	21	4	25
HALKLA İLİŞKİLER VE REKLAMCILIK	10	11	21
HUKUK	151	123	274
ULUSLARARASI TİCARET YÖNETİMİ (İNGİLİZCE)	1	1	2
DIŞ TİCARET (İNGİLİZCE)	0	1	1
BANKACILIK VE SİGORTACILIK (İNGİLİZCE)	0	2	2
ADALET	13	11	24
BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ (İNGİLİZCE)	24	53	77
ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ (İNGİLİZCE)	41	19	60
ELEKTRONİK VE HABERLEŞME MÜHENDİSLİĞİ (İNGİLİZCE)	30	41	71
MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ (İNGİLİZCE)	10	54	64
MALZEME BİLİMİ VE MÜHENDİSLİĞİ (İNGİLİZCE)	0	1	1
MEKATRONİK MÜHENDİSLİĞİ (İNGİLİZCE)	10	37	47
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ (İNGİLİZCE)	16	46	62
ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ (İNGİLİZCE)	15	48	63
İÇ MİMARLIK (İNGİLİZCE)	19	15	34
MİMARLIK (İNGİLİZCE)	34	20	54
ŞEHİR VE BÖLGE PLANLAMA (İNGİLİZCE)	10	2	12
FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ	14	20	34
SOSYAL BİLİMLER ENSTİTÜSÜ	43	27	70
<b>GENEL TOPLAM</b>	<b>636</b>	<b>652</b>	<b>1288</b>

### 3.6. AYRILAN ÖĞRENCİ SAYILARI

**TABLO 17: 2020 - 2021 Akademik Yılı Bölümlere Göre Kendi İsteği İle Ayrılan Öğrenci Sayıları**

BÖLÜM	KIZ	ERKEK	TOPLAM
İNGİLİZ DİLİ ve EDEBİYATI (İNGİLİZCE)	1	2	3
PSİKOLOJİ (İNGİLİZCE)	0	1	1
MÜTERCİM-TERCÜMANLIK (İNGİLİZCE)	0	0	0
İNGİLİZCE MÜTERCİM-TERCÜMANLIK (İNGİLİZCE)	0	1	1
HUKUK FAKÜLTESİ	3	3	6
BANKACILIK ve FİNANS (İNGİLİZCE)	0	0	0
İKTİSAT (İNGİLİZCE)	1	1	2
İŞLETME (İNGİLİZCE)	1	0	1
SİYASET BİLİMİ ve ULUSLARARASI İLİŞKİLER (İNGİLİZCE)	1	1	2
ULUSLARARASI TİCARET (İNGİLİZCE)	0	0	0
HALKLA İLİŞKİLER ve REKLAMCILIK	1	3	4
İÇ MİMARLIK (İNGİLİZCE)	3	6	9
MİMARLIK (İNGİLİZCE)	1	0	1
ŞEHİR VE BÖLGE PLANLAMA (İNGİLİZCE)	0	2	2
BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ (İNGİLİZCE)	0	1	1
ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ (İNGİLİZCE)	0	0	0
ELEKTRONİK ve HABERLEŞME MÜHENDİSLİĞİ (İNGİLİZCE)	0	0	0
ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ (İNGİLİZCE)	0	0	0
MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ (İNGİLİZCE)	0	2	2
MALZEME BİLİMİ ve MÜHENDİSLİĞİ (İNGİLİZCE)	0	0	0
MEKATRONİK MÜHENDİSLİĞİ (İNGİLİZCE)	0	1	1
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ (İNGİLİZCE)	0	0	0
ADALET MYO	1	2	3
BANKACILIK ve SİGORTACILIK (İNGİLİZCE)	0	0	0
ULUSLARARASI TİCARET YÖNETİMİ (İNGİLİZCE)	0	1	1
DIŞ TİCARET (İNGİLİZCE)	1	3	4
FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ	3	6	9
SOSYAL BİLİMLER ENSTİTÜSÜ	7	7	14
<b>GENEL TOPLAM</b>	<b>24</b>	<b>43</b>	<b>67</b>

### 3.7. İLİŞİĞİ KESİLEN ÖĞRENCİ SAYILARI

**TABLO 18: 2020 - 2021 Akademik Yılı Bölümlere Göre İlişği Kesilen Öğrenci Sayıları**

BÖLÜM	162	168	181	183	193	194	TOPLAM
BANKACILIK ve FİNANS (İNGİLİZCE)	2	0	0	0	0	0	2
SİYASET BİLİMİ ve ULUSLARARASI İLİŞKİLER (İNGİLİZCE)	1	0	0	0	0	0	1
İKTİSAT (İNGİLİZCE)	0	0	2	0	0	0	2
İŞLETME (İNGİLİZCE)	2	0	3	0	0	0	5
ULUSLARARASI TİCARET (İNGİLİZCE)	1	0	0	0	0	0	1
MÜTERCİM-TERCÜMANLIK (İNGİLİZCE)	1	0	0	0	0	0	1
PSİKOLOJİ (İNGİLİZCE)	2	0	0	0	0	0	2
İNGİLİZ DİLİ VE EDEBİYATI (İNGİLİZCE)	0	0	0	0	0	0	0
MATEMATİK (İNGİLİZCE)	2	0	0	0	0	0	2
İÇ MİMARLIK (İNGİLİZCE)	6	0	0	0	0	0	6
MİMARLIK (İNGİLİZCE)	3	0	1	0	0	0	4
ŞEHİR ve BÖLGE PLANLAMA (İNGİLİZCE)	0	0	0	0	0	0	0
HUKUK	0	0	1	0	0	0	1
ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ (İNGİLİZCE)	0	0	0	0	0	0	0
ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ (İNGİLİZCE)	1	0	0	0	0	0	1
ELEKTRONİK ve HABERLEŞME MÜHENDİSLİĞİ (İNGİLİZCE)	0	0	0	0	0	0	0
MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ (İNGİLİZCE)	1	0	1	0	0	0	2
MEKATRONİK MÜHENDİSLİĞİ (İNGİLİZCE)	2	0	0	0	0	0	2
BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ (İNGİLİZCE)	0	0	2	0	0	0	2
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ (İNGİLİZCE)	1	0	0	0	0	0	1
BANKACILIK ve SİGORTACILIK (İNGİLİZCE)	5	0	0	0	0	0	5
DIŞ TİCARET (İNGİLİZCE)	4	0	0	0	0	0	4
FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ	0	1	0	0	13	0	14
SOSYAL BİLİMLER ENSTİTÜSÜ	0	1	0	0	39	2	42
<b>TOPLAM</b>	<b>34</b>	<b>2</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>52</b>	<b>2</b>	<b>100</b>

- \* **162** : Hazırlıkta 2 Yıl Kaldığı İçin İlişği Kesildi
- \* **168** : Tamamlama Programını Tamamlamadığı İçin İlişği Kesildi
- \* **181** : Üniversite Yönetim Kurulu Kararı İle İlişği Kesildi
- \* **183** : Enstitü Yönetim Kurulu Kararı İle İlişği Kesildi
- \* **193** : Programı Zamanında Tamamlamadığı İçin İlişği Kesildi
- \* **194** : Doktora Yeterlilik Sınavında Başarısızlık Nedeni İle İlişği Kesildi



# IV. KÜTÜPHANE HİZMETLERİ



## 4.1. GENEL BİLGİLER

Çankaya Üniversitesi Kütüphaneleri, 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.

Kütüphanelerimiz Merkez Kütüphane ve Balgat Kütüphane olarak iki ayrı yerleşkede hizmet vermektedir. Mimarlık ve Hukuk alanlarındaki kaynaklar Balgat Kütüphanesi' nde; Edebiyat, Sosyal ve Beşeri Bilimler, Fen ve Mühendislik Bilimleri alanlarındaki kaynaklar ise Merkez Kütüphanesi' nde yer almaktadır.

### 4.1.1. PERSONEL

#### 4.1.1.1. Mevcut Durum

Tablo-1 Personelin Unvanlara Göre Dağılımı (1 Eylül 2020-31 Ağustos 2021)

Ünvan	Personel Sayısı
Müdür	1
Kütüphaneci	6
İdari Memur	6
<b>Toplam</b>	<b>13</b>

### 4.1.2. BİNA

#### 4.1.2.1. Kütüphanelere Ait m<sup>2</sup>'ler ve Oturma Kapasiteleri

Tablo-2 Kütüphanelerin Kapalı Alan ve Oturma Kapasiteleri Dağılımı (1 Eylül 2020-31 Ağustos 2021)

Kütüphane	Kapalı Alan m <sup>2</sup>	Oturma Kapasitesi (Kişi)
<b>Merkez Kütüphane</b>	4920 m <sup>2</sup>	610
<b>Balgat Kütüphane</b>	1300 m <sup>2</sup>	350
<b>TOPLAM</b>	<b>6.220 m<sup>2</sup></b>	<b>960</b>

2021 yılında Merkez Kütüphane'de yapılan tadilat ile bodrum kat alanında bulunan 105m<sup>2</sup> lik dış cephe kütüphaneye katılmış, bağımsız giriş eklenerek kullanıcıya açık (7/24 okuma salonu) alanlar oluşturulmuştur.

### 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 “**Deep Knowledge**” kullanılmaktadır.

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

- Her iki kütüphane girişinde uluslararası standartlara uygun kapı güvenlik ve geçiş sistemi bulunmaktadır.

### **Kurumsal Açık Arşiv**

- Çankaya Üniversitesi bünyesinde üretilen tüm akademik yayınlar “**Çankaya Üniversitesi Kütüphanesi Açık Arşivi**” ne yüklenmekte ve açık erişime uygun kaynaklar bu sistem üzerinden açılmaktadır. Sistem Dspace üzerinden çalışmaktadır.

### **Bilgisayar Laboratuvarı**

- Kullanıcılara her iki kütüphanede bilgisayar laboratuvarı hizmeti verilmektedir.

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

- Kullanıcılarımız için her iki kütüphane içerisinde kablosuz internet (wireless) erişimi mevcuttur.

### **Sunucular**

- SirsiDynix Otomasyon Sistemi ve kartlı geçiş sisteminin kurulu olduğu iki adet sunucu mevcuttur.

### **Güvenlik Kamera Sistemi**

- Kütüphanelerin güvenlik ve denetimi amacıyla Merkez Kütüphane’ de 9 adet; Balgat Kütüphane’ de ise 2 adet güvenlik kamerası bulunmaktadır.

### **Kartlı Geçiş Sistemi**

- Kütüphanelere giriş-çıkışı denetlemek amacıyla her iki kütüphanede de kartlı geçiş sistemi mevcuttur.

### **Ses Sistemi ve Projeksiyon**

- Merkez Kütüphane’ de kullanıcılara yönelik uyarı ve anons amaçlı kullanılan genel bir ses sistemi; Seminer Salonu’ nda 4+1 ses sistemi ve eğitim/idari amaçlı kullanılan bir adet projeksiyon bulunmaktadır. Ayrıca, kullanıcılarımıza ödünç verilmek üzere 2 adet projeksiyon mevcuttur.

Tablo-3 Teknolojik Kaynakların Kütüphanelere Göre Dağılımı (1 Eylül 2020-31 Ağustos 2021)

Donanım	Merkez Kütüphane		Balgat Kütüphane		Toplam	
	Eğitim/ Araştırma Amaçlı	İdari Amaçlı	Eğitim/ Araştırma Amaçlı	İdari Amaçlı	Eğitim /Araştırma Amaçlı	İdari Amaçlı
Masa Üstü Bilgisayar	44	16	7	4	51	20
Diz Üstü Bilgisayar	-	2	-	-	-	2
Fotokopi Makinesi	-	1	-	-	-	1
Yazıcı	1	4	1	1	2	5
Faks	-	1	-	-	-	1
Projeksiyon	3	-	-	-	3	-
Barkod Okuyucu	-	1	-	1	-	2
Sunucu	-	2	-	-	-	2
IPad	5	-	-	-	5	-
Kamera ve Ses Sistemi	7 kamera 1 kamera kayıt cihazı 1 monitör		2 kamera 1 kamera kayıt cihazı 1 monitör		9 kamera 2 kamera kayıt cihazı 2 monitör	
Ses Sistemi	2 ses sistemi		-		2 ses sistemi	
Karlı Geçiş Sistemi	1 turnike		1 turnike		2 turnike	
Engelli Geçiş	1 engelli geçiş		1 engelli geçiş		2 engelli geçiş	
Güvenli Geçiş Kapısı	1 güvenli geçiş		1 güvenli geçiş		2 güvenli geçiş	

#### 4.1.4. BİLGİ KAYNAKLARI

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

##### 4.1.4.1. Basılı, Görsel ve Elektronik Kaynaklar

Tablo-4 Basılı, Görsel ve Elektronik Kaynakların Sayısal Dağılımı (1 Eylül 2020-31 Ağustos 2021)

Kaynak Türü	Toplam
Basılı Kitap	58.528
Elektronik Kitap	4.009

Ciltli Dergi	4.218
Tez – Basılı/CD	1.221
Görsel-İşitsel Materyaller (CD, Kaset, Video vs.)	4.910
Akıl Oyunları	10

Tablo-5 Abonelik Yapılan e-Kaynakların Sayısal Dağılımı (1 Eylül 2020-31 Ağustos 2021)

Kaynak Türü	Toplam
Dergi-Elektronik Abonelik	45.386
Kitap-Elektronik Abonelik	96.292
Tez-Elektronik Abonelik	5.000.000
Veri Tabanı (Kurumsal ve EKUAL)	49

## 4.2. SUNULAN HİZMETLER VE BİRİM FAALİYETLERİ

### 4.2.1. HİZMET SÜRESİ

Tablo-6 Kütüphanenin Haftalık Hizmet Verdiği Süre (Saat) (1 Eylül 2020-31 Ağustos 2021)

Dönemler	Merkez Kütüphane		Balgat Kütüphane	
	Hafta İçi (Günde)	Hafta Sonu (Günde)	Hafta İçi (Günde)	Hafta Sonu (Günde)
Uzaktan Eğitim Dönemi	8 Saat	Kapalı	8 Saat	Kapalı
Pandemi (kapanma) Dönemi	6 saat	Kapalı	6 saat	Kapalı

### 4.2.2. BASILI KOLEKSİYON GELİŞTİRME BİRİMİ

#### 4.2.2.1. Sağlanan Kitap Sayısı

Tablo-7 Satın ve Bağış Alınan Kitap Sayısı (1 Eylül 2019-31 Ağustos 2020)

Kaynak Türü	Satın	Bağış	Toplam
Basılı Kitap	441	532	973

#### 4.2.2.2. Kataloglanan Kaynak Sayısı

Tablo-8 Kataloglanan Kaynak Sayısı (1 Eylül 2020-31 Ağustos 2021)

Kaynak Türü	Satın	Bağış	Toplam
Basılı Kitap	380	696	1.076
e-Kitap	14	-	14
Tez (CD)	-	94	94
<b>Toplam</b>	<b>394</b>	<b>790</b>	<b>1184</b>

### 4.2.3. ELEKTRONİK KAYNAK GELİŞTİRME BİRİMİ

#### 4.2.3.1. Abone Olunan Veri Tabanları

Tablo-9 Kaynakların Tür ve Sağlama Yöntemine Göre Sayısal Dağılımı (1 Eylül 2020-31 Ağustos 2021)

SAĞLAMA ŞEKLİ	VERİTABANI İÇERİK	VERİTABANI SAYISI
<b>KURUMSAL ABONELİK</b>	E-kitap VT	2
	E-dergi ve e-kitap VT	7
	E-dergi VT	6
	İçtihat/Mevzuat VT	1
	Destekleyici (Finansal, Dil) VT	2
	Bibliyografik/Atf VT	1
	Teknik destek/yazılım VT	5
	<b>TOPLAM</b>	<b>24 Adet</b>
<b>SATIN</b>	Kitap VT	<b>9 Adet</b>
<b>EKUAL ABONELİK</b>	E-dergi / E-kitap VT	3
	E-dergi VT	6
	İntihal VT	3
	Referans Yönetimi VT	1
	Tez VT	1
	Atf VT	2
	<b>TOPLAM</b>	<b>16 Adet</b>
	<b>GENEL TOP.</b>	<b>49 Adet</b>

Tablo-10 Veri Tabanı Listesi (1 Eylül 2020-31 Ağustos 2021)

<b>ABONE OLUNAN VERİ TABANLARI</b>					
e-Kitap	e-Kitap/e-Dergi	e-Dergi	İçtihat/Mevzuat	Teknik Destek-Yazılım	Finansal/Dil (Destekleyici)
Turcademy	ASME	Cumhuriyet Gazete Arşivi	Sinerji Mevzuat ve İçtihat	Deepknowledge	Grammarly
Access Engineering	Econlit	JOVE		EDS	EIKON
	APAPsyncNet	Jurix		Enterprise	<b>Bibliyografik/Atf</b>
	Legalbank	Oxford Journals Online		OCLC-Worldcat	Sobiad
	Lexpera	Heinonline		SirsiDynix	
	Beckonline	Weblaw			
	Swisslex				
<b>24 Adet</b>					

KİTAP VERİ TABANLARI (SATIN)					
<ul style="list-style-type: none"> <li>Cambridge University Press (210 kitap)</li> <li>IET Digital Library (127 kitap)</li> <li>Morgan &amp; Claypool (700 kitap)</li> <li>Taylor &amp; Francis -CRCNetBase (264 kitap)</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>Oxford University Press (438 kitap)</li> <li>RIBA (98 kitap)</li> <li>SPIE Digital Library (266 kitap)</li> <li>Wiley (20 kitap)</li> <li>Proquest (11 kitap)</li> </ul>			
<b>9 Adet</b>					
EKUAL VERİ TABANLARI					
e-Kitap/e-Dergi	e-Dergi	İntihal	Referans Yönetimi	Bibliyografik/Atıf	Tez
EBSCOHost	Emerald Premier eJournal	Turnitin	Mendeley	Scopus	Proquest Dissertations & Theses
IEEE	Nature Journals All	İthenticate		Web of Science	
JSTOR	Wiley	Intihal.Net			
	Taylor&Francis				
	SpringerLink				
	Science Direct				
<b>16 Adet</b>					
<b>Toplam 49 Adet</b>					

#### **Denemeye Açılan Veri Tabanı Listesi (1 Eylül 2020-31 Ağustos 2021)**

- |                           |  |
|---------------------------|--|
| 1. Bentham e-Books        | 10. Avery Index to Architectural Periodicals |
| 2. Grammarly Premium      | 11. e-Book Academic Collection               |
| 3. Infobase               | 12. Engineering Source                       |
| 4. Hiperkitap             | 13. Hiperkitap                               |
| 5. Data Turkey            | 14. ArtStor Digital Library                  |
| 6. Akademik Sunum         | 15. Jove Physics I/II                        |
| 7. Wikilala               | 16. World eBook Library                      |
| 8. Building Types         | 17. Lexis Library                            |
| 9. De Gruyter e-Dergileri |  |

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

Kütüphane kullanıcılarına zaman ve mekân sınırı olmadan tüm basılı ve elektronik kaynaklara uzaktan erişim olanağı “Deepknowledge” kütüphane hizmet platformu (Portal) ile sağlanmaktadır.

*Tablo-11 Kütüphane Uzaktan Erişim (1 Eylül 2020-31 Ağustos 2021)*

<b>Yeni Kayıt</b>	407
<b>Giriş</b>	20.161
<b>Görüntüleme</b>	28.395

Tablo 11’ de verilen veriler kütüphane kaynaklarının yalnızca uzaktan erişim yolu ile kullanımını ifade etmektedir. Kampüs içerisinde doğrudan yapılan girişler bu verilere dâhil değildir.



Tablo-12 Kütüphane Kataloğu Ara Yüz Kullanım Verileri (EDS) (1 Eylül 2020-31 Ağustos 2021)

Giriş	50.211
Arama	18.672
Görüntüleme	28.672

Kütüphanede bulunan tüm basılı ve elektronik kaynaklar Ebsco Discovery Service (EDS) keşif aracı ile tek noktadan taranabilmektedir. Tablo 12’ de EDS üzerinden yapılan girişler verilmiştir.

#### 4.2.4. DANIŞMA VE EĞİTİM BİRİMİ

##### 4.2.4.1. Danışma (Referans) Hizmetleri

Tablo-13 Danışma Hizmetleri Sayısal Dağılımı (1 Eylül 2020-31 Ağustos 2021)

Danışma Hizmeti	Sayı	Hizmet Verilen Kişi
Tarama	332	86
Atıf Tarama	277	19
Genel Danışma*	352	308
Çevrim İçi Danışma**	46	46
Kaynak İstek (Makale vs)	58	31
Teknik Destek	84	78
Diğer	23	18
<b>TOPLAM</b>	<b>1172</b>	<b>586</b>

\*Kütüphanecilerin e-posta, telefon veya yüz yüze verdiği genel danışma hizmetleri.

\*\*Kütüphanecilerin, kütüphane çevrim içi iletişim kanalı ile verdiği danışma hizmetleri.

##### 4.2.4.2. Eğitim Hizmetleri

Tablo-14 Tanıtım/Eğitim Hizmetleri Sayısal Dağılımı (1 Eylül 2020-31 Ağustos 2021)

Tanıtım-Eğitim Hizmeti	Sayı (Grup)	Katılımcı Sayısı
Kütüphane Oryantasyon**	-	-
Web/ e-Kaynak tanıtımı	12	104
Seminerler-Temah	-	-
Diğer	1	42
<b>TOPLAM</b>	<b>13</b>	<b>146</b>

- (Covid-19) pandemisi sürecinde yüz yüze tanıtım-eğitim hizmetleri yapılamamıştır.

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

##### Danışma ve Eğitim birimi tarafından;

1. Akademisyenlerimizin başvuruları doğrultusunda, yayınlar kontrol edilerek “Makale Teşvik Sistemi” ne girişi yapılmaktadır.
2. Atama ve görevde yükselme için yapılan başvurular “Çankaya Üniversitesi Akademik Yükseltme ve Atama Yönergesi” kapsamında yayın kriterleri doğrultusunda incelenerek bir rapor hazırlanmaktadır.
3. Üniversite dışı görevlendirilmeler için yapılan başvurular, ilgili yönetmelikte belirtilen maddeler ışığında öncelikle kütüphane tarafından değerlendirilmektedir.

Tablo-15 Yayın Teşvik, Atama ve Yurtiçi-Yurtdışı Görevlendirme Sayısal Dağılımı  
(1 Eylül 2020-31 Ağustos 2021)

Yapılan İşlem	İşlem Sayısı
Makale Teşvik Sistemi	319
Atama Dosyası	59
Görevlendirme Dosyası	14
<b>TOPLAM</b>	<b>392</b>

#### 4.2.4.4. 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-16 Kurumsal Akademik Arşiv İçerik Dağılımı (1 Eylül 2020-31 Ağustos 2021)

Kurumsal Akademik Arşiv	Mevcut (2019-2020)	Eklenen (2020-2021)	Toplam
Makale	2.815	300	3.115
Tez	991	108	1.099
Kitap	-	55	55
Kitap Bölümü	-	124	124
Bildiri	-	219	219
<b>TOPLAM</b>	<b>3.806</b>	<b>806</b>	<b>4.612</b>

#### 4.2.5. OKUYUCU HİZMETLERİ BİRİMİ

##### 4.2.5.1. Kütüphanelere Giriş Yapan Kullanıcılar

\* Pandemi (Covid-19) nedeni ile bu akademik dönemde kütüphanelere giriş istatistikleri alınamamıştır.

#### 4.2.5.2. Üye Sayısı

Tablo-17 Kullanıcı Grubuna Göre Kayıtlı Üye Sayısı Dağılımı (1 Eylül 2020-31 Ağustos 2021)

Kullanıcı Grubu	Kayıtlı Üye Sayısı (2019-2020)
Akademik	236
Doktora-Yüksek Lisans Öğrencisi	175
Lisans-Ön Lisans Öğrencisi	2.631
İdari Personel	115
TOPLAM	3.157

#### 4.2.5.3. Ödünç Verme

Tablo-18 Ödünç Verilen Kaynakların Tür ve Unvanlara Göre Dağılımı (1 Eylül 2019-31 Ağustos 2020)

Kullanıcı Grubu	Merkez Kütüphane	Balgat Kütüphane	Toplam
Akademik P.	232	304	536
İdari P.	119	5	124
Lisans Öğrencisi	121	100	221
Ön Lisans Öğrencisi	9	-	9
Yüksek Lisans Öğrencisi	42	405	447
Doktora Öğrencisi	6	72	78
TOPLAM	529	886	1.415

Bu akademik dönemde ödünç verme/iade işlemlerimiz devam etmekle birlikte kitap iade süreleri yüz yüze eğitim dönemi başlayana kadar uzatılmıştır.

##### 4.2.5.3.1 Kampüsler Arası Ödünç Kitap Sağlama Hizmetleri

İki ayrı yerleşkede bulunan kütüphanelerimizden kullanıcılar için karşılıklı kaynak talep etme hizmetidir. Talep edilen kaynak en kısa sürede ilgili kütüphaneye ulaştırılarak isteyen kullanıcıya ödünç verilmektedir.

Tablo-19 Yerleşkeler Arası Ödünç Alınan Kitap Sayıları Dağılımı (1 Eylül 2020-31 Ağustos 2021)

Kütüphane Adı	Ödünç Verilen Kitap	Ödünç İstenen Kitap
Merkez Kütüphane	-	45
Balgat Kütüphane	45	-
TOPLAM	45	45

##### 4.2.5.3.2. Raf Hizmetleri

Tablo-20 Rafa Yerleştirilen Kaynakların Dağılımı (1 Eylül 2020-31 Ağustos 2021)

Yerleştirilen Kaynak	Kitap
Merkez Kütüphane	1.581
Balgat Kütüphane	4.272
TOPLAM	5.853

#### 4.2.6. KÜTÜPHANELERARASI KAYNAK SAĞLAMA HİZMETLERİ

Kütüphane koleksiyonumuzda bulunmayan bilgi kaynaklarına, «ILL hizmeti kapsamında» diğer kurumlardan, fotokopi veya ödünç verme yoluyla (makale, tez, kitap vb.) erişim sağlanmaktadır.

##### 4.2.6.1. Kütüphanelerarası Protokol

Üniversite kütüphaneleri arasında akademisyenlere kaynak ödünç verme hizmetini kapsayan anlaşmalar kapsamında 2020-2021 akademik dönemde 11 Üniversite ile protokol/sözleşme yapılmıştır.

Tablo- 21 Protokol/Sözleşme Kapsamında Yapılan İşlemler (1 Eylül 2020-31 Ağustos 2021)

Protokol Yapılan Üniversiteler	Verilen Protokol Sayısı
Ankara Üniversitesi	-
Hacettepe Üniversitesi	-
Bilkent Üniversitesi	3
Atılım Üniversitesi	-
ODTÜ	8
<b>TOPLAM</b>	<b>11</b>

##### 4.2.6.2. Kitap / Belge Sağlama

###### 4.2.6.2.1. TÜBESS- Türkiye Belge Sağlama Sistemi

TÜBESS: Ulakbim öncülüğünde yapılan, kurumlar arasında fotokopi ve/veya ödünç verme yoluyla kaynak paylaşımını mümkün kılan bir "Ulusal Belge Sağlama Ağı"dır.

KİTS: Kütüphanemiz, Ankara dışında bulunan kurumlardan kitap veya belge ödünç alınmasına olanak veren Kütüphanelerarası İşbirliği Takip Sistemi (KİTS) üyesidir. Kütüphaneler arası işbirliği kapsamında sürdürülen bu hizmetten sadece akademik personelimiz yararlanmaktadır.

Tablo-22 TÜBESS ve KİTS Kapsamında Yapılan İşlemlerin Dağılımı (1 Eylül 2020-31 Ağustos 2021)

TÜBESS/KİTS	Kitap		Tez		Makale/Kitap bölümü		İşlem Toplamı
	Ödünç Alınan	Ödünç Verilen	Ödünç Alınan	Ödünç Verilen	Ödünç Alınan	Ödünç Verilen	
Karşılanan	48	49	17	-	-	-	124
Karşılanamayan	14	8	-	-	-	--	32
<b>TOPLAM</b>	<b>62</b>	<b>57</b>	<b>17</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>156</b>

- Pandemi (Covid-19) nedeniyle KİTS (Kütüphaneler arası İşbirliği Takip Sistemi)' te kitap ödünç verme hizmetleri kısmen dondurulmuştur olmakla birlikte, elektronik kaynak istekleri karşılanmıştır.

#### 4.3. ETKİNLİKLER

Tablo-23 Düzenlenen Kullanıcı Eğitimleri ve Etkinlikler (1 Eylül 2020-31 Ağustos 2021)

Tarih	Eğitim/Etkinlik	Eğitim veren	Katılımcılar
21.10.2020	Sobiad atf dizini eğitimi I (Webinar)	SOBİAD	2 kişi
04.11.2020	Kütüphane Kullanımı ve Hizmetleri (Online Eğitim)	Burçin Balta, Yudum Dinçer	9 kişi
10.11.2020	Deneyimler Işığında Kütüphanelerde Yönetim (Online Eğitim) H.Ü. BBY Böl.	Davetli konuşmacı: Ayşen KÜYÜK	42 kişi

11.11.2020	e-Kaynakları Keşfedin (Online Eğitim)-1	Özlem Ermiş	12 kişi
11.11.2020	Sorularla Kütüphane Hesabım (Online Eğitim)	Figen Kaya	9 kişi
13.11.2020	e-Kaynakları Keşfedin (Online Eğitim)-2	Özlem Ermiş	6 kişi
17.11.2020	Sobiad atıf dizini eğitimi II (Webinar)	SOBİAD	6 kişi
23-24 Şubat 2021	Turnitin	Murat ÇELİK	8 kişi
24.02.2021	JOVE Veri Tabanı Eğitim	Firma Temsilcisi	4 kişi
24.02.2021	APA Veri Tabanı Eğitim	Firma Temsilcisi	4 kişi
05.04.2021	Kütüphane Kullanımı ve Hizmetleri	Burçin BALTA	1 kişi
13.04.2021	Kütüphane ve e-Kaynaklar: e-Kaynakları Keşfedin	Özlem ERMİŞ	1 kişi
28.06.2021	Veri tabanları eğitimi	Murat ÇELİK	1 kişi
26.08.2021	ÜNAK/TKD BBYB Öğrencileri Çevrim İçi Staj Projesi-Çankırı Karatekin Üniv. BBY Böl.	Ayşen KÜYÜK	25 kişi

#### 4.4. DİĞER HİZMET VE GÖREVLER

##### 4.4.1. Üniversite Sıralamaları Veri Girişi

Kütüphanemiz tarafından yürütülen uluslararası üniversite sıralamalarına veri girişi ve izleme kapsamında aşağıdaki sıralama sistemlerine veri girişleri yapılmış, sonuçlar ve değerlendirme üniversite yönetimi ile paylaşılmıştır:

- Greenmetric 2020 veri girişi yapıldı.
- THE Subject 2022 veri girişi yapıldı.
- THE Impact Rankings SDG 9 2021 veri girişi yapıldı.
- QS EECA veri girişi yapıldı.
- Üniversite web sayfasında bulunan “Yeşil Kampüs” sayfası güncellendi.
- Üniversite web sayfasında bulunan “Dünya Sıralamaları” sayfası oluşturularak düzenli olarak güncellendi.

##### 4.4.2. Pandemi Dönemi Kütüphane Hizmetleri

- Basılı kaynak ödünç verme/iade alma işlemlerimiz devam etmiştir.
- Çalışma salonlarımız/ laboratuvarlarımız “Randevu Sistemi” (yazılım BİM tarafından yapılmıştır) ile kullanıma açılmıştır.
- Kütüphane salonlarımız pandemi koşullarına uygun şekilde düzenlenmiştir.
- Kitap iade süreleri düzenli aralıklarla uzatılmış ve gecikme ücretleri alınmamıştır.
- Uzaktan erişimi desteklemek amacıyla serbest erişimli kaynak sayısı artırılmıştır.
- Covid-19 nedeni ile serbest erişimli veri tabanlarına ait özel bir sayfa oluşturularak düzenli olarak güncellenmiştir.

##### 4.4.3. Balgat Kütüphanesinin Merkez Kütüphaneye Taşınma İşlemleri

Balgat Kampüsü’ nün Merkez Kampüse taşınması nedeniyle Balgat yerleşkesinde bulunan Kütüphanemizin de Merkez Kütüphane’ ye taşınması söz konusu olmuştur. Bu nedenle bu dönemde Merkez Kütüphane’ de alt yapı ve düzenleme çalışmaları sürdürülmüştür. Taşınma ve yerleşmenin 2021 Ekim ayında tamamlanması beklenmektedir.

#### 4.4.4. Belge ve Arşiv Yönetimi

Üniversitemizde «Kurum Belge Yönetimi ve Arşiv Hizmetleri» kapsamında fiziksel arşivimizin oluşturulması çalışmalarına aktif olarak başlanmıştır.

Bu süreçte;

1. Devlet Arşivleri Başkanlığı arşiv yönergesi ve konu ile ilgili diğer yönetmelik ve yönergeler detaylı olarak incelenmiştir.
2. Aleddin AKÇA Kurum Arşiv Sorumlusu olarak görevlendirilmiştir.
3. Arşiv için Rektörlük binası alt katında gerekli tadilat yapılarak kullanıma hazır hale getirilmiştir.
4. Volanlı arşiv dolabı satın alınarak salona yerleştirilmiştir.
5. Rektörlük zemin katta bulunan Z04 no' lu ofis "Belge ve Arşiv Yönetimi" için ayrılmıştır.
6. Her birim için "Birim Sorumluları/Belge Yöneticileri" belirlenmiştir.
7. Arşiv Yönetim Otomasyonu/Sistemleri' ne ilişkin olarak **D-Daysis Dijital ve Fiziki Yönetim Otomasyonu** ve **Arşivist@Dizayn Doküman Yönetim Sistemi** incelenmiş ve alımı yapılarak kurumu yapılmıştır.
8. Birim Sorumluları/Belge Yöneticileri için eğitim toplantıları organize edilmiştir.
9. Evrak arşivinde kullanılmak üzere arşiv kutuları ve diğer malzemeler temin edilmiştir.
10. Mütevelli, Üniversite ve Fakülte Karar defterlerinin tanımlama, tarama ve sisteme yükleme işlemlerine başlanmıştır.
11. Sınav evraklarının ayrıştırma, düzenleme ve sisteme tanımlama işlemlerine başlanmıştır.
12. Teknolojik alt yapı oluşturulması için gerekli donanımlar sağlanmıştır.

##### 4.4.4.1 Teknolojik Alt Yapı

**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.

# V. BİLGİ İŞLEM HİZMETLERİ





## 5. BİLGİ İŞLEM HİZMETLERİ

### 5.1. BİLGİSAYAR DURUMU

#### 5.1.1. BİLGİSAYAR SAYISI

Öğrenciler	:	967 Adet
Öğretim Elemanları	:	413 Adet
İdari Personel	:	209 Adet
<b>Toplam</b>	:	<b>1480 Adet</b>

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

##### Fakülteler

Fen-Edebiyat Fakültesi	:	63 Adet
Hukuk Fakültesi	:	45 Adet
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	:	58 Adet
Mühendislik Fakültesi	:	117 Adet
Mimarlık Fakültesi	:	61 Adet
<b>Toplam</b>	:	<b>344 Adet</b>

##### Bölümler

Ortak Dersler Bölümü	:	15 Adet
Yabancı Diller Bölümü	:	68 Adet
<b>Toplam</b>	:	<b>83</b>

##### Yüksekokullar

Çankaya Meslek Yüksekokulu	:	4 Adet
Adalet Meslek Yüksekokulu	:	5 Adet
<b>Toplam</b>	:	<b>9 Adet</b>

##### Enstitüler

Fen Bilimler Enstitüsü	:	36 Adet
Sosyal Bilimler Enstitüsü	:	8 Adet
<b>Toplam</b>	:	<b>44 Adet</b>

<b>Laboratuvar</b>	:	<b>1000 Adet</b>
--------------------	---	------------------

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

Öğrenci başına düşen bilgisayar miktarı (Öğrenci Sayısı: 6683)	:	0.14 Adet
Öğretim Elemanı Başına Düşen Bilgisayar Miktarı (Öğretim Elemanı Sayısı: 304)	:	1.35 Adet



# **VI. SPORTİF FAALİYETLER**



## **2020-2021 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILINDA YAPILAN SPORTİF ETKİNLİKLER**

2020- 2021 Akademik yılı boyunca spor merkezini öğrencilerimiz ve personelimiz randevulu sistem ile kullanmıştır. Ancak Covid- 19 salgını önlemleri kapsamında okul içi ve üniversitelerarası faaliyetlerimiz yapılamamıştır.



# **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 3.150 Türk Lirası, ilk 251-2000 arasında yer alanlara da her yıl 9 ay süre ile ayda 1.750 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. 2020-2021 akademik yılı için burs miktarları; Altın madalya almış olanlara ayda 2.800.- Türk Lirası, gümüş madalya almış olanlara ayda 2.300.- Türk Lirası, bronz madalya almış olanlara ise ayda 1.800.-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 Müttevelli 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 Deaflympik 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 BURSUSU**

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 Mütevelli 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, yatıracığı öğrenim ücreti üzerinden %30 oranında mezun indirimi uygulanır.

#### **7.1.10. KARDEŞ İNDİRİMİ**

Üniversitemizde birden fazla kardeşin öğrenim görmesi halinde her bir kardeşe, yatıracığı 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 dahil), Uluslararası Bakalorya (IB) programları başarısına göre eğitim ücretinde aşağıda belirtilen oranlarda burs verilir.

Diploma Notu İndirim Oranı

40 ve üstü %50

33 - 39 arası %25

### **7.1.14. MALİ VE SOSYAL YARDIM**

Üniversitemizde öğrenim gören ve maddi desteğe gereksinimi olan öğrencilere yapılan karşılıksız yardımdır. 2020-2021 eğitim-öğretim yılında 71 öğrenci Mali ve Sosyal Yardımdan yararlanmış olup, öğrencilere 9 ay süre ile ayda 400 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. 2020-2021 eğitim-öğretim yılında 57 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.

Ayrıca Sağlık Merkezimizde Psikolojik Danışma ve Rehberlik Hizmeti verilmektedir.

#### 7.3.1 Poliklinik Hizmetleri

- Muayene İşlemleri: Kurum Hekimliği olarak gerek akademik gerekse idari personel ile Üniversite Öğrencilerinden 817 kişi muayene edilerek gerekli tıbbi işlemler bitirilmiştir.
- Merkezimizde bulunan Hemşire gözetiminde 911 kişiye ilk yardım ve benzeri hizmet verilmiştir.
- Merkezimiz bünyesinde bulunan Psikolojik Danışmanlık Biriminde; Akademik-İdari personel ve öğrenci sayısı 180 farklı danışan ve 399 saatlik görüşme hizmeti 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 hemşirelerimiz ve doktorumuz görev almışlardır.

#### 7.3.4 İstirahat Raporları

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

### 7.4. BESLENME OLANAKLARI

Üniversitemizde Balgat Kampüsünde 540 m2 alana sahip 550 oturma kapasiteli bir kafeterya mevcuttur ve bu mekanda öğrencilerimiz tabldot ve fastfood türü yemek yeme imkanına sahiptir. Üniversitemiz Merkez Kampüsünde ise 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 kampüs 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;

- Kişiyeye 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, mutfak, mutfak ünitesi
- Kişiyeye özel bilgisayar donanımına uygun çalışma masaları bulunmaktadır.

Öğrencilerin akademik kariyerlerine ve yaşam kalitesine olumlu katkılar sağlayacak;

- Yarı olimpik kapalı havuz, eğitim havuzu
- Güneşlenme terasları
- Fitness salonu, sauna
- Teras ve bilardo, Sport's Cafe
- Müstakil bahçe ve yeşil alanlar bünyesinde barındırmaktadır.

### 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,
- Ön büro hizmetleri,
- Sabah kahvaltısı ve akşam yemeği,
- Her odada özel televizyon,
- Mini buzdolabı,
- Dâhili hatlı telefon,
- Müstakil duşa kabinli banyo ve wc,
- Kişiye özel bilgisayar donanımına uygun çalışma masaları,
- Kişiye özel ücretsiz ve sınırsız internet erişimi,
- 24 saat sıcak su,
- Günlük oda temizliği,
- 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,
- Seminer ve etkinlikler,
- 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

Üniversitemizin Balgat Kampüsünün kent içinde olması nedeniyle öğrenci ve personelin ulaşımı toplu taşıma araçları ile kolayca sağlanabilmektedir. 2011-2012 Güz dönemi başından itibaren taşındığımız Merkez Kampüsümüze ise Şehir merkezine uzaklığı yüzünden öğrencilerimiz ile çalışanlarımıza semt servisi ve ring servisi hizmetleri verilmeye başlanmıştır.

Pandemi salgınının ülke geneline yayılması neticesinde, öğrencilerimizin örgün eğitime ara verip uzaktan eğitime devam etmesi gerekçesiyle, 01 Eylül 2020 – 30 Ağustos 2021 tarihleri arasında Ankara'daki 12 semtten sadece sabah ve akşam olmak üzere 12 servis aracılığıyla üniversitemiz çalışanları ücretsiz servis hizmetlerinden yararlanmıştır. Yukarıda belirtilen tarih aralığında üniversitemizde yüz

yüze eğitime ara verildiğinden dolayı, ayrıca öğrenciler için semt servisi ve Sıhhiye - Merkez Kampüs arasında yapılan ring servisi hizmetleri verilememiştir.

Bunlara ek olarak, 20 Eylül 2020'den 04 Mayıs 2021 tarihine kadar Merkez Kampüs ile Balgat Kampüs arasında ücretsiz ring servis hizmeti verilmiştir. 05 Mayıs – 31 Ağustos 2021 tarihleri arasında ise her iki kampüsümüzde öğrenci hareketliliği olmaması gerekçesiyle ring servisi hizmeti kaldırılmıştır.

## **7.7. EVRAK HİZMETLERİ**

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

Bunların dışında aşağıda belirtilen hizmetleri sunmaktadır;

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

### **7.7.1 PERSONEL**

Genel Sekreterliğe bağlı Evrak Arşiv Birimimiz 1 evrak-arşiv şefi ve 3 memur ile hizmet vermektedir.

### **7.7.2 EVRAK YÖNETİMİ**

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

### 7.7.3 2020/2021 YILI YILLIK FAALİYET RAPORU

EYLÜL 2020/AĞUSTOS 2021 YILLIK FAALİYET RAPORU	
DÖNEM	2020/2021 YILI
GELEN/GİDEN DEFTERİ	GELEN/GİDEN EVRAK
	4615
İÇ YAZIŞMALAR	ÜNİV. İÇİ/DIŞI TOPLAM EVRAK
	GELEN/GİDEN EVRAK
İDARİ BİRİMLER	
Rektörlük	797
Genel Sekreterlik	152

### 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 birimleri ile işbirliği içerisinde araştırmalar ve uygulamalar yapmaktır. Bu amaçların yanı sıra uzmanlarımız öğrencilerin üniversite ve yurt yaşamına uyumlarını kolaylaştırabilme ve onlara bu alanlarda yaşayabilecekleri sorunlarla baş edebilmeleri konusunda yardımcı olmaya çalışır.

#### Faaliyet Alanları

PDRM'nin amaçları kapsamında yürütülmesi planlanan faaliyet alanları:

- 1) Üniversitede öğrenim gören tüm öğrencilere psikolojik danışma ve rehberlik hizmetleri sunmak,
- 2) Akademik başarısı düşük öğrencilere, başarısızlık nedenlerinin araştırılması ve giderilmesinde destek sunmak,
- 3) Gerektiğinde öğrencinin bölümü bünyesindeki akademik danışmanı ile iletişim kurarak, bilgi alışverişinde bulunmak,
- 4) Öğrencilerin üniversite öğrenimleri boyunca isteğe bağlı olarak katılacakları kısa süreli kurslar, seminerler, konferanslar, eğitim ve uygulama programları oluşturmak (örneğin: üniversite yaşamına uyum, iletişim becerileri, özgüven, girişkenlik vb.),



- 5) Gerektiğinde öğrencilere yönelik psikolojik testler uygulamak ya da uygulanmasını sağlamak, diğer ölçme araç ve tekniklerini kullanmak,
- 6) Gerekli durumlarda öğrencileri üniversite dışında bir uzmana yönlendirmek ve uzman ile eşgüdüm içinde çalışarak gereksinim duyan ya da psikolojik rahatsızlığı bulunan öğrencileri izleme çalışmalarını yürütmek,
- 7) Üniversite bünyesindeki tüm personele gerektiğinde hizmet içi eğitim kapsamında danışmanlık hizmetleri (iletişim becerileri, öfke yönetimi, gençlik dönemi özellikleri vb. konulu seminerler) vermek,
- 8) Üniversiteye yeni gelen tüm öğrencilere yönelik oryantasyon çalışmaları yapmak, öğrencileri sosyal destek kaynakları, olanaklar ve koşullar hakkında bilgilendirmek,
- 9) Öğrencilerin meslek/kariyer seçimlerindeki karar verme sürecine destek olmak, meslek ve iş seçimine yönelik rehberlik yapmak,
- 10) Öğrencileri alkol, sigara, uyuşturucu madde ve benzeri riskli madde kullanımı ve alışkanlıklarından korumaya yönelik psiko-eğitsel programlar geliştirmek ve uygulamak,
- 11) Rektörün izni ile öğrencilere ilişkin ihtiyaç, beklenti ve profili belirlemek amacıyla düzenli aralıklarla ve mesleki etik kurallara uyarak veri toplamak,
- 12) Toplanan verileri değerlendirerek istatistiksel sonuçlarını düzenli olarak rektörlükle paylaşmak,
- 13) Merkez çalışmalarının periyodik öz değerlendirmesi ve raporlamasını yapmak, bu raporları rektörlüğe sunmak,
- 14) Merkezin çalışma alanı ile ilgili konulardaki akademik gelişmeleri izlemek ve kendi faaliyet alanında kullanılabilir hale getirmek,
- 15) Merkezin arşivini oluşturmak,
- 16) Merkezin çalışma alanı ile ilgili kurslar ve seminerler 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 itibarıyla Psikolojik Danışma ve Rehberlik Merkezi Müdürü olarak atanmıştır. Ayperi HASPOLAT ve Begüm Zübeyde ŞENGÜL **08.04.2019** tarihi itibarıyla, Müge GÖĞEBAKAN **16.05.2019** tarihi itibarıyla psikolog olarak göreve başlamıştır. PDRM, ikisi Merkez Kampüs, biri Balgat Kampüs'te olmak üzere üç psikolog ile **Nisan 2019** itibarı ile hizmet vermeye başlamıştır. Kasım 2020'de Ayperi HASPOLAT'ın görevinden ayrılması üzerine PDRM, iki psikolog ile hizmet vermeye devam etmiştir. Balgat Kampüs'teki fakültelerin Temmuz 2021'de Merkez Kampüs'e taşınmaları sonrasında ilgili Kampüs'te görevli psikolog Begüm Zübeyde ŞENGÜL de Merkez Kampüs'te hizmet vermeye başlamıştır.



Merkezin amaç ve faaliyet alanları kapsamında yürütülen iş ve işlemlere aşağıda yer verilmiştir.

### **2020-2021 Eğitim Yılı (Eylül 2020– Ağustos 2021) Psikolojik Danışma ve Rehberlik Merkezi (PDRM) tarafından Gerçekleştirilen Faaliyetler**

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

- Koronavirüs (COVID-19) salgınına karşı alınan tedbirler doğrultusunda, sosyal izolasyon göz önünde bulundurularak, Rektörlük Makam Onayıyla, Nisan 2020’den itibaren başlatılan çevrimiçi görüntülü görüşme sistemi kapsamında “Skype” ve “Zoom” programları kullanılarak gerçekleştirilen görüşmeler, Eylül 2020 – Ağustos 2021’i kapsayan akademik yıl boyunca da sürdürülmüştür. Çevrimiçi görüntülü görüşme olanaklarına sahip olmayan ama merkezimizden psikolojik destek almaya devam etmek isteyen öğrencilerle ise telefon ve/veya e-mail yoluyla iletişim kurulmaya devam edilmiştir.
- PDRM’de görevli psikologlar, Üniversitemiz Tanıtım Şube Müdürlüğü’nün 26.07.2021 tarihli ve E-56482107-820-84487 sayılı yazısına istinaden, 31 Temmuz – 20 Ağustos 2021 tarihleri arasında gerçekleştirilen Tanıtım Günleri’nde görev almıştır.
- PDRM’de görevli psikologlar tarafından PDRM’ye başvuran öğrencilerin uygun zamanlarına göre öğrencilerle haftalık görüşmeler planlanmış; öğrencilerin ihtiyaçları ve katılımları doğrultusunda görüşmeler düzenli olarak sürdürülmüştür. PDRM’ye yapılan başvurular ve uzmanlarımızın yaptığı görüşmelerle ilgili detaylı sayısal bilgilere aşağıdaki tabloda yer verilmiştir.

Çankaya Üniversitesi Psikolojik Danışma ve Rehberlik Merkezi (PDRM) 2020-2021 Öğretim Yılı (Eylül 2020-Ağustos 2021) Görüşme İstatistikleri			
Aylar	Yeni başvuru Sayısı	Verilen randevu sayısı	Yapılan görüşme sayısı
Eylül	2	145	122
Ekim	21	162	137
Kasım	16	182	162
Aralık	4	216	189
Ocak	2	153	129
Şubat	9	166	135
Mart	8	209	189
Nisan	7	208	189
Mayıs	3	170	152
Haziran	6	151	127
Temmuz	1	71	61
Ağustos	5	103	89
<b>Toplam</b>	<b>84</b> (Ağustos 2020 den devam edenlerle birlikte 117)	<b>1936</b>	<b>1681</b>

Yukarıdaki tabloda da görüldüğü üzere, 2020-2021 Öğretim Yılı (Eylül 2020 – Ağustos 2021) içerisinde PDRM’ye yeni başvuru yapan 84 öğrenci ile Eylül 2020 öncesinde PDRM’ye başvuran ve görüşmeleri devam eden 33 öğrenci olmak üzere toplamda 117 öğrenciye hizmet verilmiştir. Söz konusu öğrencilerin başvuruları sonrasında 1936 randevu oluşturulmuş; randevu talep eden öğrencilerin görüşmeye gel(e)memesi nedeniyle toplamda 1681 görüşme gerçekleştirilerek öğrencilere psikolojik destek sağlanmıştır.

# 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.

### 8.1. ÖĞRENCİ TOPLULUKLARI

Üniversitemiz öğrenci topluluklarının yaptığı kültürel faaliyetler, Kültürel ve Sosyal İşler Şube Müdürlüğü tarafından yürütülmektedir. Her akademik yıl başında “Öğrenci Toplulukları Bilgilendirme Toplantısı ve Topluluk Tanıtım Günü” düzenlenmektedir.

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 teşvik etmektedir.

Üniversitemiz bünyesinde 75 öğrenci topluluğu bulunmaktadır.

10 Kasım 2020 tarihinde Uzak Doğu Dilleri ve Kültürleri Topluluğu kurulmuştur.

Öğrenci Topluluklarımızın listesi aşağıdaki gibidir:

1. Amatör Film ve Fotoğrafçılık Topluluğu
2. Amatör Yazarlar Topluluğu
3. ACM Çankaya Topluluğu (Association for Computing Machinery)
4. Atatürk İlkeleri, Tarih, Araştırma ve Kültür Topluluğu
5. Bankacılık ve Finans Topluluğu
6. Bilgisayar Mühendisliği Topluluğu
7. Bilim Kurgu ve Fantezi Topluluğu
8. Bilim, Sanat ve Teknoloji Topluluğu
9. Bisiklet Topluluğu
10. Çankaya Alive Topluluğu
11. Capoeira Topluluğu
12. Çankaya Çeviri Topluluğu
13. Çankaya Elektronik Sporlar Topluluğu
14. Çankaya Genç Girişimciler Topluluğu
15. Çankaya İnsansız Araç Topluluğu
16. Çankayalı Fenerbahçeliler Topluluğu
17. Dans Topluluğu
18. Dil ve Edebiyat Topluluğu
19. Ekonomi Topluluğu
20. Elektrik ve Elektronik Mühendisliği Topluluğu
21. Endüstri Mühendisliği Topluluğu
22. Engelsiz Çankaya Topluluğu
23. Etik ve Sosyal Sorumluluk Topluluğu
24. Future Tech Topluluğu
25. Genç Kızılay Topluluğu
26. Genç TEMA Topluluğu
27. Genç Yeşilay Topluluğu
28. Google Developer Student Topluluğu
29. Gri Sanatlar 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. ISS Topluluğu (Information Security Society)
37. İngiliz Edebiyatı ve Kültür Çalışmaları Topluluğu
38. IEEE Topluluğu (Institute of Electrical and Electronics Engineers)
39. ISN Çankaya Topluluğu (International Student Network)
40. IACES Çankaya LC Topluluğu (International Association of Civil Engineering Students)
41. Kampçılık ve Doğa Sporları Topluluğu
42. Kent Çalışmaları Topluluğu
43. Kişisel Gelişim ve Kariyer Topluluğu
44. Kişisel Verilerin Korunması Topluluğu
45. Kültür Sanat Topluluğu
46. Makine Topluluğu
47. Matematik Topluluğu
48. Mekatronik Topluluğu
49. Mimarlık ve Tasarım Topluluğu
50. Motosiklet Topluluğu
51. MÖlkky Spor Topluluğu
52. Münazara Topluluğu
53. Müzik Topluluğu
54. Oyun Yazılımı ve Geliştirme Topluluğu
55. Perspektif Topluluğu
56. Psikoloji Topluluğu
57. Radyo ve Yayın Topluluğu
58. Satranç 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 Strateji ve Araştırma Topluluğu
72. Uluslararası Ticaret Topluluğu
73. UNIBJK Çankaya Topluluğu
74. Uzak Doğu Dilleri ve Kültürleri Topluluğu
75. Yapay Zeka ve Robotik Topluluğu

<b>8.2. 2020-2021 AKADEMİK YILI ÖĞRENCİ TOPLULUKLARI ETKİNLİKLERİ</b>						
<b>Sıra No</b>	<b>Tarih</b>	<b>Etkinlik Türü/Adı</b>	<b>Tanım</b>	<b>Düzenleyen Birim</b>	<b>Nitelik</b>	<b>Katılımcı Sayısı</b>
1	1 Ekim 2020	Genel Kurul Toplantısı	Toplantı	Çankaya Üniversitesi Münazara Topluluğu	Çevrim İçi/Üniversite İçi	55
2	3 Ekim 2020	Özgeçmiş Hazırlığı ve Profesyonel İmaj, Deniz FEYZAN, OL Danışmanlık Şirketinin Kurucusu	Eğitim	Çankaya Üniversitesi IEEE Topluluğu (Institute of Electrical and Electronics Engineers)	Çevrim İçi/Ülusal	270
3	6 Ekim 2020	Genel Kurul Toplantısı	Toplantı	Çankaya Üniversitesi Hukukta Gelişim ve Kariyer Topluluğu	Çevrim İçi/Üniversite İçi	35
4	6 Ekim 2020	Genel Kurul Toplantısı	Toplantı	Çankaya Üniversitesi Endüstri Mühendisliği Topluluğu	Çevrim İçi/Üniversite İçi	55
5	8 Ekim 2020	Genel Kurul Toplantısı	Toplantı	Çankaya Üniversitesi Bilgisayar Mühendisliği Topluluğu	Çevrim İçi/Üniversite İçi	40
6	10 Ekim 2020	Genel Kurul Toplantısı	Toplantı	Çankaya Üniversitesi Google Developer Student Topluluğu	Çevrim İçi/Üniversite İçi	25
7	10 Ekim 2020	Genel Kurul Toplantısı	Toplantı	Çankaya Üniversitesi Toplumsal Cinsiyet ve Kadın Çalışmaları Topluluğu	Çevrim İçi/Üniversite İçi	30
8	11 Ekim 2020	Genel Kurul Toplantısı	Toplantı	Çankaya Üniversitesi Çankaya Çeviri Topluluğu	Çevrim İçi/Üniversite İçi	20
9	12 Ekim 2020	Genel Kurul Toplantısı	Toplantı	Çankaya Elektronik Sporlar Topluluğu	Çevrim İçi/Üniversite İçi	35
10	12 Ekim 2020	Genel Kurul Toplantısı	Toplantı	Çankaya Üniversitesi Psikoloji Topluluğu	Çevrim İçi/Üniversite İçi	45
11	12-18 Ekim 2020	Autodesk Inventor Professional CAD (Computer Aided Design)	Eğitim	Çankaya Üniversitesi IEEE Topluluğu (Institute of Electrical and Electronics Engineers)	Çevrim İçi /Üniversite İçi	28
12	15 Ekim 2020	Genel Kurul Toplantısı	Toplantı	Çankaya Üniversitesi Uluslararası Ticaret Topluluğu	Çevrim İçi/Üniversite İçi	25
13	16 Ekim 2020	Genel Kurul Toplantısı	Toplantı	Çankaya Üniversitesi Bilim Kurgu ve Fantezi Topluluğu	Çevrim İçi/Üniversite İçi	26

14	17 Ekim 2020	Genel Kurul Toplantısı	Toplantı	Çankaya Üniversitesi İletişim Topluluğu	Çevrim İçi/Üniversite İçi	45
15	17 Ekim 2020	Genel Kurul Toplantısı	Toplantı	Çankaya Genç Girişimciler Topluluğu	Çevrim İçi/Üniversite İçi	70
16	19 Ekim 2020	Genel Kurul Toplantısı	Toplantı	Çankaya Üniversitesi Müzik Topluluğu	Çevrim İçi/Üniversite İçi	25
17	19 Ekim 2020	Genel Kurul Toplantısı	Toplantı	Çankaya Üniversitesi Kent Çalışmaları Topluluğu	Çevrim İçi/Üniversite İçi	25
18	19 Ekim 2020	Genel Kurul Toplantısı	Toplantı	Çankaya Üniversitesi IACES Çankaya LC Topluluğu (International Association of Civil Engineering Students)	Çevrim İçi/Üniversite İçi	35
19	21 Ekim 2020	Genel Kurul Toplantısı	Toplantı	Çankaya Üniversitesi ACM Çankaya Topluluğu (Association for Computing Machinery)	Çevrim İçi/Üniversite İçi	35
20	23 Ekim 2020	Genel Kurul Toplantısı	Toplantı	Çankaya Üniversitesi Mekatronik Topluluğu	Çevrim İçi/Üniversite İçi	20
21	24 Ekim 2020	"Yenilenebilir Enerji Kaynakları" Ahmet Cem YALÇIN, Northel Elektromekanik A.Ş. Kurucusu	Seminer	Çankaya Üniversitesi IEEE Topluluğu (Institute of Electrical and Electronics Engineers)	Çevrim İçi / Ulusal	70
22	25 Ekim 2020	"Kişisel Gelişim ve Değişim" Nesrin Fırat, Gelişim Mentoru(Hibrit), İş ve Operasyon Süreçleri Yönetim Danışmanı, Eğitmen	Eğitim	Çankaya Üniversitesi IEEE Topluluğu (Institute of Electrical and Electronics Engineers)	Çevrim İçi / Ulusal	90
23	26 Ekim 2020	Genel Kurul Toplantısı	Toplantı	Çankaya Üniversitesi Matematik Topluluğu	Çevrim İçi/Üniversite İçi	12
24	26-31 Ekim 2020	Devre Komponentlerine Giriş	Eğitim	Çankaya Üniversitesi IEEE Topluluğu (Institute of Electrical and Electronics Engineers)	Çevrim İçi / Üniversite İçi	38
25	27 Ekim 2020	"Türkiye'de 5G Teknolojisi" Gökhan Kalem, Telekomünikasyon Mühendisi	Seminer	Çankaya Üniversitesi IEEE Topluluğu (Institute of Electrical and Electronics Engineers)	Çevrim İçi / Ulusal	102



26	27 Ekim 2020	Tanıtım, Öğrenci Kaydı	Tanıtım	Çankaya Üniversitesi Mekatronik Topluluğu	Çevrim İçi/Üniversite İçi	25
27	27 Ekim 2020	Genel Kurul Toplantısı	Toplantı	Çankaya Üniversitesi Yapay Zeka ve Robotik Topluluğu	Çevrim İçi/Üniversite İçi	25
28	27 Ekim 2020	Genel Kurul Toplantısı	Toplantı	Çankaya Üniversitesi İngiliz Edebiyatı ve Kültür Çalışmaları Topluluğu	Çevrim İçi/Üniversite İçi	18
29	27 Ekim 2020	Genel Kurul Toplantısı	Toplantı	Çankaya Üniversitesi SOYDAT Topluluğu (Sosyal Yardımlaşma ve Dayanışma )	Çevrim İçi/Üniversite İçi	35
30	28 Ekim 2020	Genel Kurul Toplantısı	Toplantı	Çankaya Üniversitesi Dans Topluluğu	Çevrim İçi/Üniversite İçi	60
31	30 Ekim 2020	Genel Kurul Toplantısı	Toplantı	Çankaya Üniversitesi Tiyatro Topluluğu	Çevrim İçi/Üniversite İçi	25
32	30 Ekim 2020	Genel Kurul Toplantısı	Toplantı	Çankaya Üniversitesi SON Topluluğu (Startup, Organization and Network	Çevrim İçi/Üniversite İçi	45
33	30 Ekim 2020	"Halloween Film Geceleri" Friday the 13th	Film Gösterimi	Çankaya Üniversitesi Bilim Kurgu ve Fantezi Topluluğu	Çevrim İçi/Üniversite İçi	12
34	31 Ekim 2020	"Halloween Film Geceleri" Unfriended	Film Gösterimi	Çankaya Üniversitesi Bilim Kurgu ve Fantezi Topluluğu	Çevrim İçi/Üniversite İçi	13
35	31 Ekim 2020	Tanışma Toplantısı	Toplantı	Çankaya Üniversitesi Tiyatro Topluluğu	Üniversite İçi	40
36	31 Ekim 2020	Tanıtım, Öğrenci Kaydı	Tanıtım	Çankaya Üniversitesi Google Developer Student Topluluğu	Çevrim İçi/Üniversite İçi	23
37	2 Kasım 2020	Genel Kurul Toplantısı	Toplantı	Çankaya Üniversitesi Türk Müziği Topluluğu	Çevrim İçi/Üniversite İçi	55
38	4 Kasım 2020	Yalın Girişimcilik (Lean Start-Up) Hakan Acar, Pak Şirketler Grubu, CEO	Eğitim	Çankaya Üniversitesi IEEE Topluluğu (Institute of Electrical and Electronics Engineers)	Çevrim İçi/Ulusal	151
39	6 Kasım 2020	HAVELSAN'da Çalışmak, Esen Korkmaz, Havelsan A.Ş.	Söyleşi	Çankaya Üniversitesi Mekatronik Topluluğu	Çevrim İçi/Ulusal	35

40	7 Kasım 2020	Android Study Jams, "New To Programming", Android teknolojisine giriş eğitimi. Etkinliğe giriş eğitimi, İstanbul Medeniyet Üniversitesi DSC Topluluğu üyeleri tarafından verilecektir. Kayra Urfalı, DSC Ege Takım Üyesi (Android Eğitimi verdi)	Eğitim	Çankaya Üniversitesi Google Developer Student Topluluğu	Çevrim İçi/Ulusal	94
41	7 Kasım 2020	"Tanışma Çayı" etkinliği	Söyleşi	Çankaya Üniversitesi Endüstri Mühendisliği Topluluğu	Çevrim İçi /Üniversite İçi	30
42	9 Kasım 2020	Genel Kurul Toplantısı	Toplantı	Çankaya Üniversitesi IEEE Topluluğu (Institute of Electrical and Electronics Engineers)	Çevrim İçi/Üniversite İçi	45
43	10 Kasım 2020	10 Kasım Atatürk'ü Anma Günü Kapsamında Satranç Turnuvası	Turnuva	Çankaya Üniversitesi Satranç Topluluğu	Çevrim İçi/Ulusal	16
44	10 Kasım 2020	Topluluğun Kuruluşu ve Genel Kurul Toplantısı	Toplantı	Çankaya Üniversitesi Uzak Doğu Dilleri ve Kültürleri Topluluğu	Çevrim İçi/Üniversite İçi	15
45	14 Kasım 2020	Android Study Jams, "Prior Programming", Android geliştirme eğitimi 2. bölüm. Necati Sözer, BİSU Şirketinde Android Geliştiricisi	Eğitim	Çankaya Üniversitesi Google Developer Student Topluluğu	Çevrim İçi / Ulusal	50
46	20 Kasım 2020	"Dünya Çocuk Hakları Günü", Dr. Zülal İşcanoğlu, Gelişim Psikoloğu	Konferans	Çankaya Üniversitesi Psikoloji Topluluğu	Çevrim İçi/Ulusal	42
47	21 Kasım 2020	"Environment Greener" Doğa ve Teknoloji , Burak Eren Taşkın, Ecoding Şirketinde Ürün Müdürü	Söyleşi	Çankaya Üniversitesi Google Developer Student Topluluğu	Çevrim İçi/Ulusal	20
48	25 Kasım 2020	25 Kasım Kadına Yönelik Şiddetle Mücadele Günü" kapsamında "Kadına Şiddetle Mücadelenin Hukuki ve Psikolojik Boyutu" Av. Aylin Yılmaz Çatal ve Dr. Gülçin Akbaş Uslu	Konferans	Çankaya Üniversitesi Toplumsal Cinsiyet ve Kadın Çalışmaları Topluluğu	Çevrim İçi/Ulusal	364

49	28 Kasım 2020	Kişisel Marka, Onul Tuğman, Marka ve Pazarlama Danışmanı, AC ve ICF onaylı profesyonel Koç, Mentor ve Eğitmen	Eğitim	Çankaya Üniversitesi IEEE Topluluğu (Institute of Electrical and Electronics Engineers)	Çevrim İçi/Ulusal	120
50	28 Kasım 2020	"Social Speaker", Mert Öner, Oyuncu ve Yönetmen	Söyleşi	Çankaya Üniversitesi Google Developer Student Topluluğu	Çevrim İçi/Ulusal	23
51	2 Aralık 2020	3 Aralık Dünya Engelliler Günü Kapsamında "Engelli Çocuklarda Eğitim ve Engelli Hakları" Asuman Doğan, Engelsiz Dershane Eğitim Koordinatörü, Sualp Mete Sevil, Erzincan Binali Yıldırım Üniversitesi Tıp Öğrencileri Birliği Dış İlişkiler Sorumlusu	Söyleşi	Çankaya Üniversitesi Sosyal Yardımlaşma ve Dayanışma Topluluğu (SOYDAT)	Çevrim İçi/Ulusal	70
52	3 Aralık 2020	"Entrepreneurship in the Changing World", Barış Ege, Kişisel Gelişim Uzmanı	Seminer	Çankaya Genç Girişimciler Topluluğu	Çevrim İçi/Ulusal	40
53	5 Aralık 2020	"Yazılım ve Girişimcilik" Silikon Vadisi'nde Yazılımcı olmak ve Girişimcilik konulu Seminer, Şahin Boydaş, Remote Team, Ceo	Seminer	Çankaya Üniversitesi IEEE Topluluğu (Institute of Electrical and Electronics Engineers)	Çevrim İçi	2600
54	5 Aralık 2020	"Girişimcilik ve Kariyer Hikayeleri", Afşin Akdoğan, Yazılım Mühendisi-Google Takım Lideri	Seminer	Çankaya Üniversitesi Bilgisayar Mühendisliği Topluluğu	Çevrim İçi	50
55	7 Aralık 2020	Genel Kurul Toplantısı	Toplantı	Çankaya Genç Tema Topluluğu	Çevrim İçi	35
56	8 Aralık 2020	"Hukuki Rıza Atölyesi", Doç. Dr. Emel Badur, Çankaya Üniversitesi Hukuk Fakültesi, Dr. Öğr. Üyesi Burcu Ertem, Çankaya Üniversitesi Hukuk Fakültesi	Konferans	Çankaya Üniversitesi Toplumsal Cinsiyet ve Kadın Çalışmaları Topluluğu	Çevrim İçi/Ulusal	43
57	9 Aralık 2020	"Siber Güvenlik ve Kariyer", Atıl Samancıoğlu, Siber Güvenlik Uzmanı	Seminer	Çankaya Üniversitesi Bilgisayar Mühendisliği Topluluğu	Çevrim İçi	50
58	12 Aralık 2020	"Psikolojik Rıza Atölyesi", Psikoloji kapsamında rıza kavramı değerlendirilerek hayır diyebilmek ve toplumsal baskı ile başa çıkabilmek konuları ele alınacak. Psikolog İpek Demirok	Konferans	Çankaya Üniversitesi Toplumsal Cinsiyet ve Kadın Çalışmaları Topluluğu	Çevrim İçi/Ulusal	30

59	18 Aralık 2020	"Dijital Markalaşma Nedir?", Cemhan Gülşen, Dijital Marka Danışmanı	Söyleşi	Çankaya Üniversitesi İletişim Topluluğu	Çevrim İçi/Ulusal	25
60	19-20-26-27 Aralık 2020	Flutter Programlama Eğitimi	Eğitim	Çankaya Üniversitesi IEEE Topluluğu (Institute of Electrical and Electronics Engineers)	Çevrim İçi/Ulusal	30
61	23 Aralık 2020	Üniversitemiz Genel Sekreteri Dr. Öğretim Üyesi Sayın Dilhun Ayaydın ile "Üniversitemizde Merak Edilenler" konulu bir röportaj gerçekleştirilmiştir.	Söyleşi	Çankaya Üniversitesi Hukukta Gelişim ve Kariyer Topluluğu	Çevrim İçi/Ulusal	1823
62	25 Aralık 2020	Tanışma ve Bilgilendirme Toplantısı	Toplantı	Çankaya Üniversitesi Hukukta Gelişim ve Kariyer Topluluğu	Çevrim İçi/Üniversite İçi	42
63	25 Aralık 2020	"Kadına Yönelik Şiddet", Ebrar Nefes, Mor Çatı Gönüllüsü	Söyleşi	Çankaya Üniversitesi SOYDAT Topluluğu (Sosyal Yardımlaşma ve Dayanışma)	Çevrim İçi/Ulusal	40
64	26 Aralık 2020	"WIE are on the Air", Verdi ÇORA, AEROS Havacılık ve Mühendislik A.Ş., Başmühendis, Serdar ÇORA, AEROS Havacılık ve Mühendislik A.Ş., Kurucu	Seminer	Çankaya Üniversitesi IEEE Topluluğu (Institute of Electrical and Electronics Engineers)	Çevrim İçi/Ulusal	65
65	26 Aralık 2020	"Siber Güvenlik Uygulamalı Eğitim", Enes Aslanbakan, Siber Güvenlik Uzmanı	Eğitim	Çankaya Üniversitesi Bilgisayar Mühendisliği Topluluğu	Çevrim İçi/Ulusal	40
66	26 Aralık 2020	Cloud Teknolojisi Eğitimi "Deploy Your Website on Cloud Run", İslam Şanlıtürk, Gurme Soft Şirketinde Takım Lideri	Eğitim	Çankaya Üniversitesi Google Developer Student Topluluğu	Çevrim İçi	150
67	27 Aralık 2020	"Bi' Mezuna Soralım", Mert Emre Gürer, BSH Ev Aletleri, İrem Önder, Havelsan A.Ş	Söyleşi	Çankaya Üniversitesi IEEE Topluluğu (Institute of Electrical and Electronics Engineers)	Çevrim İçi/Üniversite İçi	38
68	30 Aralık 2020	Ankara Adalet Sarayı'nda, Cumhuriyet Savcısı Sayın Yasin Tatar ile "Savcılık Mesleği Hakkında Merak Edilenler" konulu bir röportaj gerçekleştirilmiştir.	Söyleşi	Çankaya Üniversitesi Hukukta Gelişim ve Kariyer Topluluğu	Çevrim İçi/Ulusal	157

69	2 Ocak 2021	Salsa Workshop	Workshop	Çankaya Üniversitesi Dans Topluluğu	Çevrim İçi/Ulusal	32
70	4 Ocak 2021	"CyberWeb", Sedat Özdemir, Siber Güvenlik Mühendisi	Konferans	Çankaya Üniversitesi IEEE Topluluğu (Institute of Electrical and Electronics Engineers)	Çevrim İçi/Ulusal	125
71	6 Ocak 2021	Ankara Adalet Sarayı'nda, 44. Asliye Ceza Mahkemesi Hakimi Sayın Faik Ceylan ile " Hakimlik Mesleği Hakkında Merak Edilenler" konulu bir röportaj gerçekleştirilmiştir.	Söyleşi	Çankaya Üniversitesi Hukukta Gelişim ve Kariyer Topluluğu	Çevrim İçi/Ulusal	146
72	6 Ocak 2021	"Türkiye'de Siber Güvenlik", Seyfullah Kılıç, SwordSec Kurucusu	Söyleşi	Çankaya Üniversitesi SON Topluluğu (Startup, Organization and Network)	Çevrim İçi/Ulusal	90
73	3 Şubat 2021	Üye Kaydı Online Duyurusu	Duyuru	Çankaya Üniversitesi Uzak Doğu Dilleri ve Kültürleri Topluluğu,	Çevrim İçi/Üniversite İçi	20
74	6 Şubat 2021	"ASELSAN'da Mühendis Olmak ve Eğitim Süreci", Mezun Öğrencimiz Özge Kartal, ASELSAN, Mekatronik Sistem Tasarım Mühendisi	Seminer	Çankaya Üniversitesi Mekatronik Topluluğu	Çevrim İçi/Ulusal	45
75	8 Şubat 2021	"Dev.Light- "Flutter Talks" (Flutter Teknolojisi) (Söyleşi) Beyza Sunay Güler , Google Developer Relations Coordinator at Google Muhammed Salih Güler, Google Developer Expert on Flutter and Dart, Senior Software Engineer (Flutter) at Superlist	Söyleşi	Çankaya Üniversitesi Google Developer Student Topluluğu	Çevrim İçi/Ulusal	466
76	9 Şubat 2021	"Dev.Light"-Deep Learning Talks,İrem Kömürcü	Söyleşi	Çankaya Üniversitesi Google Developer Student Topluluğu	Çevrim İçi/Ulusal	292
77	10 Şubat 2021	"Dev.Light"-Cloud Talks, Emirhan Güleç, DSC Google Cloud Mentor of Turkey & Central Asia Çalgan Aygün, Software Developer at My Security Analytics	Söyleşi	Çankaya Üniversitesi Google Developer Student Topluluğu	Çevrim İçi/Ulusal	250

78	11 Şubat 2021	"Dev.Light"-Android Talks, Erol Kaftanoğlu, Android Developer Advocate at Huawei	Söyleşi	Çankaya Üniversitesi Google Developer Student Topluluğu	Çevrim İçi/Ulusal	290
79	13 Şubat 2021	"Dev.Light"-UX ve Dijitaldeki Yeri, Neşe Kına, UX Designer	Seminer	Çankaya Üniversitesi Google Developer Student Topluluğu	Çevrim İçi/Ulusal	100
80	13 Şubat 2021	"Dev.Light"-Google Communities, Merve İşler, Google Developer Relations Coordinator, Diversity & Inclusion, Community Builder, Tech Evangelist, Entrepreneur Ömer Cengiz, Instructor at Global AI Hub Nilay Mertal, DSC TensorFlow Core Mentor	Seminer	Çankaya Üniversitesi Google Developer Student Topluluğu	Çevrim İçi/Ulusal	100
81	13 Şubat 2021	"Dev.Light"-Aktif LinkedIn Kullanımı, İşe Alım Süreci ve Kariyer Basamakları, Fuat Beşer, Co-CEO at AI Business School, CEO at Global AI Hub	Seminer	Çankaya Üniversitesi Google Developer Student Topluluğu	Çevrim İçi/Ulusal	100
82	13 Şubat 2021	"Dev.Light"-ENLIL ve Girişimcilik Yolculuğu, Kerem Deveci, Founder at Deveci Tech-ENLIL		Çankaya Üniversitesi Google Developer Student Topluluğu	Çevrim İçi/Ulusal	100
83	13 Şubat 2021	Urban Atelier Xtalks, "Müzik ve Mekan Algısı", Öğr. Gör. Can Gölgeioğlu, Çankaya Üniversitesi Şehir ve Bölge Planlama Bölümü	Söyleşi	Çankaya Üniversitesi Kent Çalışmaları Topluluğu	Çevrim İçi/Ulusal	37
84	14 Şubat 2021	"Dev.Light"-Girişimcilik Serüveni, Onur Bayındır, Founder at Idenfit (We're Hiring)	Söyleşi	Çankaya Üniversitesi Google Developer Student Topluluğu	Çevrim İçi/Ulusal	111
85	14 Şubat 2021	"Dev.Light"-Girişimcilik Dünyası Üzerine Söyleşi, Büşra Şahin, Account Manager at Insider, Founder at e-Gönüllü	Söyleşi	Çankaya Üniversitesi Google Developer Student Topluluğu	Çevrim İçi/Ulusal	111
86	14 Şubat 2021	"Dev.Light"-Yazılım Dünyasında Girişimcilik, Beray Bentesen, Chief Executive, Qubitro Inc.	Söyleşi	Çankaya Üniversitesi Google Developer Student Topluluğu	Çevrim İçi/Ulusal	111
87	18 Şubat 2021	"MATLAB Eğitimi", Erkam Çankaya, FİGES Mühendislik, Mühendis	Eğitim	Çankaya Üniversitesi IEEE Topluluğu (Institute of Electrical and Electronics Engineers)	Çevrim İçi	61

88	19 Şubat 2021	"Rehabilitasyon Psikolojisi Alan Tanıtımı", Dr. Öğr. Üyesi Zeynep Hale Aksuna, İstanbul Okan Üniversitesi Psikoloji Bölümü Öğretim Üyesi	Seminer	Çankaya Üniversitesi Psikoloji Topluluğu	Çevrim İçi/Ulusal	50
89	19-20-21 Şubat 2021	Büyük Ara Tatil Etkinliği: Film Maratonu-THE MATRIX	Film Gösterimi	Çankaya Üniversitesi Bilim Kurgu ve Fantezi Topluluğu	Çevrim İçi/Üniversite İçi	15
90	20 Şubat 2021	Urban Atelier Xtalks, "Yeniden İşlevlendirme", Araş. Gör. Damla Yeşilbağ, Çankaya Üniversitesi Şehir ve Bölge Planlama Bölümü	Söyleşi	Çankaya Üniversitesi Kent Çalışmaları Topluluğu	Çevrim İçi/Ulusal	17
91	21 Şubat-21 Mart 2021	C Programlama Eğitimi	Eğitim	Çankaya Üniversitesi IEEE Topluluğu (Institute of Electrical and Electronics Engineers)	Çevrim İçi	44
92	27 Şubat 2021	"Geleceğini Tasarla", Ömer Yasin Adıgüzel, Almanya Merkezli Erich Utsch AG Türkiye Biriminde Teknik Müdür	Seminer	Çankaya Üniversitesi Mekatronik Topluluğu	Çevrim İçi/Ulusal	35
93	27 Şubat 2021	Urban Atelier Xtalks, "Kentsel Analizde Sosyal Medya", Öğr. Gör. Semih Kelleci, Çankaya Üniversitesi Şehir ve Bölge Planlama Bölümü	Söyleşi	Çankaya Üniversitesi Kent Çalışmaları Topluluğu	Çevrim İçi/Ulusal	20
94	5-6-7 Mart 2021	"Solution Cahallenge Hackathon", Solution Challenge, Birleşmiş Milletler tarafından belirlenen 17 Küresel Sürdürülebilir Kalkınma amacı dahilinde yazılımsal çözümler üretmektir.	Workshop	Çankaya Üniversitesi Google Developer Student Topluluğu	Çevrim İçi/Ulusal	75
95	6 Mart 2021	Urban Atelier Xtalks, "Ankara'nın Vakıf, Bedesten ve Hanları", Prof. Dr. Mehmet Tunçer, Çankaya Üniversitesi Şehir ve Bölge Planlama Bölümü	Söyleşi	Çankaya Üniversitesi Kent Çalışmaları Topluluğu	Çevrim İçi/Ulusal	25
96	6 Mart 2021	"Neden Bağımlı Oluruz?", Yeşim Selçuk, Klinik Psikolog	Konferans	Çankaya Üniversitesi Psikoloji Topluluğu	Çevrim İçi/Ulusal	70
97	6 Mart 2021	"Kumar Bağımlılığı", Emre Yılmaz, Klinik Psikolog	Konferans	Çankaya Üniversitesi Psikoloji Topluluğu	Çevrim İçi/Ulusal	70

98	9 Mart 2021	"Türkiye'de Kadın Olmak ve Kadın Cinayetleri Davaları", Umur YILDIRIM, Avukat Aslı KOÇAK ARIHAN, Avukat, Ankara Barosu Gelincik Merkezi Başkanı	Söyleşi	Çankaya Üniversitesi Hukukta Gelişim ve Kariyer Topluluğu	Çevrim İçi/Ulusal	106
99	11 Mart 2021	"Türkiye ve Dünyada Uyuşturucu Kullanımı", Doç. Dr. Nebile Dağlıoğlu, Adli Tıp Uzmanı	Konferans	Çankaya Üniversitesi Sosyal Yardımlaşma ve Dayanışma Topluluğu (SOYDAT)	Çevrim İçi/Ulusal	75
100	13 Mart 2021	"Discover Yourself-2", Bora İzmirlioğlu, Murat Bayazıt, Rektörümüz Prof. Dr. Can Çoğun, Yunus Altunbıçak, Koray Emre Kısa, Cem Nuri Cömert, Hikmet Balcı, Güven Solak, Veysel Alver, Murat Şen, Prof. Dr. Sinan Canan ve Ömer Karapınar	Seminer	Çankaya Üniversitesi IEEE Topluluğu (Institute of Electrical and Electronics Engineers)	Çevrim İçi	1255
101	14 Mart 2021	Urban Atelier Xtalks, "Risk Yönetimi ve Kentsel Kırılganlıklar: Deprem", Doç. Dr. Ezgi Orhan, Çankaya Üniversitesi Şehir ve Bölge Planlama Bölümü	Söyleşi	Çankaya Üniversitesi Kent Çalışmaları Topluluğu	Çevrim İçi/Ulusal	25
102	20 Mart 2021	"V. Bilişsel Psikoloji Günü: Zihne Yolculuk"	Konferans	Çankaya Üniversitesi Psikoloji Topluluğu & Psikoloji Bölümü	Çevrim İçi/Ulusal	250
103	21 Mart 2021	Urban Atelier Xtalks, "Kentsel Dayanıklılık ve Planlama", Dr. Öğr. Üyesi Deniz Altay Kaya, Çankaya Üniversitesi Şehir ve Bölge Planlama Bölümü	Söyleşi	Çankaya Üniversitesi Kent Çalışmaları Topluluğu	Çevrim İçi/Ulusal	22
104	25 Mart 2021	Üniversitemiz Rektörü Prof. Dr. Can Çoğun ile "Hukuk Fakültesi Merkez Kampüs'te" konulu bir röportaj	Röportaj	Çankaya Üniversitesi Hukukta Gelişim ve Kariyer Topluluğu	Çevrim İçi	584



105	27 -28 Mart 2021	"Girişimcilik-101", Bülent Kavaklı TUMMIAD, Serkan Koç, E-ticaret merkezim, içerikler.com, Levent Ofis, StartersLand firmalarının kurucusu, Recep Akbayrak, Endüstri, Medya, Alternatif Fuarçılık şirketlerinde Genel Müdür, Zico Ufuk Batum, Ventures & Mentors League firmasının kurucusu, Kubilay Maden, ASE, Business/System development specialist	Konferans	Çankaya Genç Girişimciler Topluluğu	Çevrim İçi/Ulusal	76
106	27 Mart 2021	Urban Atelier Xtalks, "Kentsel Sosyoloji ve Göç", Araş. Gör. Nazda Güngördü, Çankaya Üniversitesi Şehir ve Bölge Planlama Bölümü	Söyleşi	Çankaya Üniversitesi Kent Çalışmaları Topluluğu	Çevrim İçi/Ulusal	23
107	28 Mart 2021	"Yurt Dışında Meslek Hayatı ve Sosyal Hayatın Yönetimi ve İdaresi", Elif KORAL, İnşaat Mühendisi Proje Denetleyicisi, SMEC Greater Sydney Area	Konferans	Çankaya Üniversitesi IACES Çankaya LC Topluluğu (International Association of Civil Engineering Students)	Çevrim İçi/Ulusal	50
108	2 Nisan 2021	"Markanın Kurumsal Kimliği Nedir?", Necdet KARA, Marka ve İletişim Danışmanı	Söyleşi	Çankaya Üniversitesi İletişim Topluluğu	Çevrim İçi/Ulusal	15
109	3 Nisan 2021	Urban Atelier Xtalks, "Planlama, Tasarım ve Mülkiyet", Öğr. Elm. Hakan Ünlü,	Söyleşi	Çankaya Üniversitesi Kent Çalışmaları Topluluğu	Çevrim İçi/Ulusal	27
110	6 Nisan 2021	"Erasmus+ Projeleri ve Yurt Dışı Deneyimleri", Mustafa Çalışkan, Proje Gezini	Seminer	Çankaya Üniversitesi Sosyal Yardımlaşma ve Dayanışma Topluluğu (SOYDAT)	Çevrim İçi/Üniversite İçi	100
111	11 Nisan 2021	Üye kaydı, Tanıtım Tanışma Toplantısı	Toplantı	Çankaya Genç Tema Topluluğu	Çevrim İçi/Üniversite İçi	15
112	20 Nisan 2021	Avukat Muhammed Furkan Kızılateş ile "Kızılateş Avukatlık Bürosunda avukatlık mesleğine dair" bir röportaj	Röportaj	Çankaya Üniversitesi Hukukta Gelişim ve Kariyer Topluluğu	Çevrim İçi	1230
113	20 Nisan 2021	Pandemi" temalı topluluk gazetesinin Üniversitemiz sosyal medya hesaplarında paylaşılmıştır	Gazete	Çankaya Üniversitesi İngiliz Dili ve Kültür Çalışmaları Topluluğu	Çevrim İçi	4331

114	23 Nisan – 11 Haziran 2021	Shingeki no Kyojin isimli 75 Bölümlü Filmin İzlenmesi	Film Gösterimi	Çankaya Üniversitesi Uzak Doğu Dilleri ve Kültürleri Topluluğu	Çevrim İçi/Üniversite İçi	120
115	27 Nisan 2021	"Film C Talks", The Sqaure” filmini analiz, Doç. Dr. Fatma Gül ÖZTÜRK BÜKE, Çankaya Üniversitesi Mimarlık Bölümü	Film Analizi	Çankaya Üniversitesi Mimarlık ve Tasarım Topluluğu,	Çevrim İçi/Ulusal	20
116	28 Nisan 2021	Genel Kurul Toplantısı	Toplantı	Çankaya Üniversitesi Toplumsal Duyarlılık ve Ombudsmanlık Topluluğu	Çevrim İçi/Üniversite İçi	20
117	30 Nisan-1 Mayıs 2021	"Techinar", Yiğit Tezcan, Youtube İçerik Üreticisi-Arda Can Özel, Twitch Yayıncısı-Alp Özgen, Spiker ve Sunucu-Korcan Cinemre, Youtube İçerik Üreticisi-Çağrı Yüzbaşıoğlu, ISSD - Founder-Asiye Yiğit, GANTEK Teknoloji - Teknik Stratejilerden Sorumlu Üst Düzey Yönetici-Murat Kahraman, Game Factory - Founder-Şeref Can Özkaya, STM - Siber Güvenlik Uzmanı	Seminer	Çankaya Üniversitesi SON Topluluğu (Startup, Organization and Network)	Çevrim İçi/Üniversite İçi	100
118	7 Mayıs 2021	"Balance", Daha sürdürülebilir bir Dünya için hazırlanan iki proje ve söyleşi. BALANCE ekibinin proje sunumu FOR YOU ekibinin proje sunumu Duygu Yılmaz ile söyleşi Kahoot yarışması	Proje Sunumları ve Söyleşi	Çankaya Üniversitesi Google Developer Student Club ve Endüstri Mühendisliği Topluluğu	Çevrim İçi/Ulusal	70
119	14 Mayıs 2021	"SON Introducing: Kerem Gönüm", Profesyonel Basketbolcu	Söyleşi	Çankaya Üniversitesi SON Topluluğu (Startup, Organization and Network)	Çevrim İçi/Ulusal	88

120	21 Mayıs 2021	"İskele ve Kalıp Sistemleri Eğitimi", Murat Taşkın, MESA İmalat, Sanayi ve Ticaret A.Ş., Yurt Dışı Satış Pazarlama ve İş Geliştirme Müdür Yardımcısı Sinem Kılıç, MESA İmalat, Sanayi ve Ticaret A.Ş., Yurt Dışı Satış Pazarlama ve İş Geliştirme Şefi Bilge Ceren Acer, MESA İmalat, Sanayi ve Ticaret A.Ş., Uzman	Konferans	Çankaya Üniversitesi IACES Çankaya LC Topluluğu (International Association of Civil Engineering Students) ile İnşaat Mühendisliği Bölümünden Dr. Öğr. Üyesi Halil Fırat Özel	Çevrim İçi/Ulusal	37
121	22 Mayıs 2021	"İş Hayatında ve Dış Ticarete Pazarlamanın Yeri", Timur Öztürk, Yatsan Yatak ve Sünger A.Ş., Uluslararası Satış ve İş Geliştirme Direktörü	Söyleşi	Çankaya Üniversitesi Uluslararası Ticaret Topluluğu	Çevrim İçi/Ulusal	47
122	26 Mayıs 2021	"Uluslararası Sözleşmeler Kapsamında Uyuşturucu ile Mücadele", Prof. Dr. Sevil Atasoy, Üsküdar Üniversitesi Rektör Yardımcısı	Konferans	Çankaya Üniversitesi Sosyal Yardımlaşma ve Dayanışma Topluluğu & Kültürel ve Sosyal İşler Şube Müdürlüğü	Çevrim İçi/Ulusal	317
123	26 Mayıs 2021	Toplumsal Cinsiyet ve Kadın Çalışmaları Topluluğu Atölyeleri, "Toplumsal Cinsiyet ve Sağlık", Prof. Dr. Erbuğ Keskin	Söyleşi	Çankaya Üniversitesi Toplumsal Cinsiyet ve Kadın Çalışmaları Topluluğu	Çevrim İçi/Ulusal	25
124	27 Mayıs 2021	Toplumsal Cinsiyet ve Kadın Çalışmaları Topluluğu Atölyeleri, "Toplumsal Cinsiyete Giriş", Dr. Öğr. Üyesi Leman Korkmaz	Söyleşi	Çankaya Üniversitesi Toplumsal Cinsiyet ve Kadın Çalışmaları Topluluğu	Çevrim İçi/Ulusal	25
125	29 Mayıs 2021	Toplumsal Cinsiyet ve Kadın Çalışmaları Topluluğu Atölyeleri, "Toplumsal Cinsiyet ve Medya", Dr. Öğr. Üyesi Ayşe Lale Şıvgın Dündar	Söyleşi	Çankaya Üniversitesi Toplumsal Cinsiyet ve Kadın Çalışmaları Topluluğu	Çevrim İçi/Ulusal	25
126	29 Mayıs 2021	"E-Ticaret", Orxan İSAYEV, WORLDEF İş Okulu CEO	Söyleşi	Çankaya Üniversitesi Uluslararası Ticaret Topluluğu	Çevrim İçi/Ulusal	54
127	29 Mayıs 2021	Olağanüstü Genel Kurul Toplantısı	Toplantı	Çankaya Üniversitesi SOYDAT Topluluğu (Sosyal Yardımlaşma ve Dayanışma)	Çevrim İçi/Üniversite İçi	20

128	29-30 Mayıs 2021	III. Genç Bilişim Zirvesi	Konferans	Çankaya Üniversitesi IEEE Topluluğu	Çevrim İçi/Ulusal	217
129	3 Haziran 2021	"Career Talks: An Erasmus Story", Sevcan Zeynep Şengül, İngiliz Dili ve Edebiyatı Bölümü Mezunumuz	Seminer	Çankaya Üniversitesi İngiliz Edebiyatı ve Kültür Çalışmaları Topluluğu	Çevrim İçi/Ulusal	21
130	25 Haziran 2021	Genel Kurul Toplantısı	Toplantı	Çankaya Üniversitesi Makine Topluluğu	Çevrim İçi/Üniversite İçi	20
131	4 Temmuz 2021	Olağanüstü Genel Kurul Toplantısı	Toplantı	Çankaya Üniversitesi IEEE Topluluğu (Institute of Electrical and Electronics Engineers)	Çevrim İçi/Üniversite İçi	20
132	25-31 Temmuz 2021	Orta Doğu Teknik Üniversitesi tarafından düzenlenen "Midterm Meeting'21" adlı etkinliğe Üniversitemiz IACES LC Topluluğu katılmıştır.	Buluşma	Orta Doğu Teknik Üniversitesi	Ulusal	1
133	30 Temmuz 2021	Olağanüstü Genel Kurul Toplantısı	Toplantı	Çankaya Üniversitesi SON Topluluğu (Startup, Organization and Network)	Çevrim İçi/Üniversite İçi	20

### 8.3. KARIYER PLANLAMA İLE İLGİLİ HİZMETLER

Kültürel ve Sosyal İşler Şube Müdürlüğü vasıtasıyla kariyer planlama desteği sağlanmaktadır. Müdürlük, öğrencilerin kariyer planlamasına yönelik çalışmaların yapılmasının yanı sıra öğrenci toplulukları vasıtasıyla düzenlediği etkinliklerle de öğrencilerimizin zamanını kaliteli bir biçimde değerlendirmesini sağlamak amacıyla çalışmaktadır.

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

Üniversitemiz öğrencilerinin kariyer gelişimlerine katkıda bulunmak için kamu kurumları ile gerçekleştirilen iş birlikleri çerçevesinde 2020-2021 Akademik Yılı'nda Üniversitemizin dahil olduğu, Cumhurbaşkanlığı İnsan Kaynakları Ofisi Başkanlığı koordinasyonunda, tüm kamu kurumlarının iş ve staj ilanlarının ve özel sektörden gönüllü işverenlerin de staj ilanlarının yer aldığı, "Kariyer Kapısı" ile 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 2020-2021 Akademik Yılı'nda Üniversitemizde gerçekleştirilen 90 kariyer etkinliğinin 24'ünü, Kültürel ve Sosyal İşler Şube Müdürlüğü bünyesindeki Öğrenci Toplulukları da 47'sini gerçekleştirmiştir.

**8.3.1. 2020-2021 AKADEMİK YILI KARIYER ETKİNLİKLERİ**

Sıra No	Tarih	Etkinlik Adı	Etkinliğin Türü	Düzenleyen Birim	Nitelik	Katılımcı Sayısı
1	3.10.2020	Özgeçmiş Hazırlığı ve Profesyonel İmaj, Deniz FEYZAN, OL Danışmanlık Şirketinin Kurucusu	Eğitim	Çankaya Üniversitesi IEEE Topluluğu (Institute of Electrical and Electronics Engineers)	Çevrim İçi/ Ulusal	270
2	16.10.2020	Endüstri Mühendisliğinde Lisansüstü Eğitim ve Akademik Kariyer	Seminer	Çankaya Üniversitesi Endüstri Mühendisliği Bölümü	Çevrim İçi/ Ulusal	80
3	23.10.2020	"Kurumsal Gelişim ve Yönetim: Gelecek Sizin Elinizde", Mehmet Emin ERGİNÖZ ODS Danışmanlık	Seminer	Çankaya Üniversitesi Endüstri Mühendisliği Bölümü	Çevrim İçi/ Ulusal	74
4	24.10.2020	"Yenilenebilir Enerji Kaynakları" Ahmet Cem YALÇIN, Northel Elektromekanik A.Ş. Kurucusu	Seminer	Çankaya Üniversitesi IEEE Topluluğu (Institute of Electrical and Electronics Engineers)	Çevrim İçi/ Ulusal	70
5	25.10.2020	"Kişisel Gelişim ve Değişim" Nesrin Fırat, Gelişim Mentoru(Hibrit), İş ve Operasyon Süreçleri Yönetim Danışmanı, Eğitmen	Eğitim	Çankaya Üniversitesi IEEE Topluluğu (Institute of Electrical and Electronics Engineers)	Çevrim İçi/ Ulusal	90
6	27.10.2020	"Türkiye'de 5G Teknolojisi" Gökhan Kalem, Telekomünikasyon Mühendisi	Seminer	Çankaya Üniversitesi IEEE Topluluğu (Institute of Electrical and Electronics Engineers)	Çevrim İçi/ Ulusal	102
7	30.10.2020	"Hayatı Pas Geçme", Damla Pınar GÜVENER, Deloitte Belgium	Seminer	Çankaya Üniversitesi Endüstri Mühendisliği Bölümü	Çevrim İçi/ Ulusal	76
8	4.11.2020	Yalın Girişimcilik (Lean Start-Up) Hakan Acar, Pak Şirketler Grubu, CEO	Eğitim	Çankaya Üniversitesi IEEE Topluluğu (Institute of Electrical and Electronics Engineers)	Çevrim İçi/ Ulusal	151
9	6.11.2020	"IE Applications in Business Analysis" Pınar ÇÖMLEKÇİ FELIX Fastenal Company	Seminer	Çankaya Üniversitesi Endüstri Mühendisliği Bölümü	Çevrim İçi/ Ulusal	78
10	6.11.2020	"LÖSEV'de Gönüllülük" Tuğçe GÜCÜYENER, Deniz GÖRMEZ LÖSEV Halkla İlişkiler Sorumluları	Konferans	Çankaya Üniversitesi Tanıtım ve Kültür Daire Başkanlığı/Kültürel ve Sosyal İşler Şube Müdürlüğü	Çevrim İçi/ Ulusal	509
11	6.11.2020	HAVELSAN'da Çalışmak, Esen Korkmaz, Havelsan A.Ş.	Söyleşi	Çankaya Üniversitesi Mekatronik Topluluğu	Çevrim İçi/ Ulusal	35

12	13.11.2020	"Savunma Sanayi Üst Yönetim Süreçlerinde Endüstri Mühendisliği" Melis ŞAHİN ÜLKER BMC Otomotiv	Seminer	Çankaya Üniversitesi Endüstri Mühendisliği Bölümü	Çevrim İçi/ Ulusal	77
13	13.11.2020	"Etkin Bir Öğrenme Aracı: Zihin Haritaları (Mind Maps)", Akın Kağan AKÇALI Zihin Haritası Derneği Başkanı ve Think Buzan Licensed Instructor	Konferans	Çankaya Üniversitesi Tanıtım ve Kültür Daire Başkanlığı/Kültürel ve Sosyal İşler Şube Müdürlüğü	Çevrim İçi/ Ulusal	450
14	16.11.2020	"Hızlı okuma ve Dikkat Yönetimi" Erdem TAŞKINSU, Aile Danışmanı ve Sosyolog	Konferans	Çankaya Üniversitesi Tanıtım ve Kültür Daire Başkanlığı/Kültürel ve Sosyal İşler Şube Müdürlüğü	Çevrim İçi/ Ulusal	336
15	20.11.2020	"MAN Türkiye Ar-Ge Faaliyetleri", Bedia Deniz ŞAHİN MAN Türkiye A.Ş.	Seminer	Çankaya Üniversitesi Endüstri Mühendisliği Bölümü	Çevrim İçi/ Ulusal	78
16	21.11.2020	"Environment Greener" Doğa ve Teknoloji , Burak Eren Taşkın, Ecording Şirketinde Ürün Müdürü	Söyleşi	Çankaya Üniversitesi Google Developer Student Topluluğu	Çevrim İçi/ Ulusal	20
17	27.11.2020	"Endüstri Mühendisliği ve Proje Yönetimi", Elif İnceer ASELSAN A.Ş.	Seminer	Çankaya Üniversitesi Endüstri Mühendisliği Bölümü	Çevrim İçi/ Ulusal	78
18	28.11.2020	Kişisel Marka, Onul Tuğman, Marka ve Pazarlama Danışmanı, AC ve ICF onaylı profesyonel Koç, Mentor ve Eğitmen	Eğitim	Çankaya Üniversitesi IEEE Topluluğu (Institute of Electrical and Electronics Engineers)	Çevrim İçi/ Ulusal	120
19	28.11.2020	"Social Speaker", Mert Öner, Oyuncu ve Yönetmen	Söyleşi	Çankaya Üniversitesi Google Developer Student Topluluğu	Çevrim İçi/ Ulusal	23
20	30.11.2020	Psikoloji Mezunu Olmak ve Yüksek Lisansa Başvuru Süreci	Toplantı	Çankaya Üniversitesi Psikoloji Bölümü	Çevrim İçi/ Ulusal	31
21	3.12.2020	"Entrepreneurship in the Changing World", Barış Ege, Kişisel Gelişim Uzmanı	Seminer	Çankaya Genç Girişimciler Topluluğu	Çevrim İçi/ Ulusal	40
22	4.12.2020	"Fundamentals of Research and Development (R&D) and Innovation", Fevzi ZEREN, School of R&D, Zeren Research Inc.	Seminer	Çankaya Üniversitesi Endüstri Mühendisliği Bölümü	Çevrim İçi/ Ulusal	77

23	5.12.2020	"Yazılım ve Girişimcilik" Silikon Vadisi'nde Yazılımcı olmak ve Girişimcilik konulu Seminer, Şahin Boydaş, Remote Team, Ceo	Seminer	Çankaya Üniversitesi IEEE Topluluğu (Institute of Electrical and Electronics Engineers)	Çevrim İçi/ Ulusal	2600
24	5.12.2020	"Girişimcilik ve Kariyer Hikayeleri", Afşin Akdoğan, Yazılım Mühendisi-Google Takım Lideri	Seminer	Çankaya Üniversitesi Bilgisayar Mühendisliği Topluluğu	Çevrim İçi/ Ulusal	50
25	9.12.2020	"Siber Güvenlik ve Kariyer", Atıl Samancıoğlu, Siber Güvenlik Uzmanı	Seminer	Çankaya Üniversitesi Bilgisayar Mühendisliği Topluluğu	Çevrim İçi/ Ulusal	50
26	11.12.2020	"Kamuda İş Hayatı", Burçin Yılmazel, ASKİ Genel Müdürlüğü	Seminer	Çankaya Üniversitesi Endüstri Mühendisliği Bölümü	Çevrim İçi/ Ulusal	78
27	18.12.2020	"Otomotiv Sektöründe Endüstriyel El Aletleri, Montaj Çözümleri, Özel Proje Yönetimi", Mehmet Ferhan NAS, Atlas Copco Türkiye	Seminer	Çankaya Üniversitesi Endüstri Mühendisliği Bölümü	Çevrim İçi/ Ulusal	81
28	18.12.2020	"Basics of Reliability Engineering" Aykut TOPÇUOĞLU, FNSS Savunma Sistemleri A.Ş.	Seminer	Çankaya Üniversitesi Endüstri Mühendisliği Bölümü	Çevrim İçi/ Ulusal	17
29	18.12.2020	"Dijital Markalaşma Nedir?", Cemhan Gülşen, Dijital Marka Danışmanı	Söyleşi	Çankaya Üniversitesi İletişim Topluluğu	Çevrim İçi/ Ulusal	25
30	21.12.2020	"CV Hazırlama ve Mülakat Teknikleri", Ahu Tüzün Demirdamar, TUSİAV İnsan Kaynakları Platformu Başkanı, Öğrenci Koçu ve Eğitimci	Konferans	Çankaya Üniversitesi Tanıtım ve Kültür Daire Başkanlığı/Kültürel ve Sosyal İşler Şube Müdürlüğü	Çevrim İçi/ Ulusal	195
31	25.12.2020	"Endüstri Mühendisliğinin Çevik Yazılım Geliştirmedeki Yeri", Gizem CİLDAN, Ford Otosan	Seminer	Çankaya Üniversitesi Endüstri Mühendisliği Bölümü	Çevrim İçi/ Ulusal	79
32	26.12.2020	"WIE are on the Air", Verdi ÇORA, AEROS Havacılık ve Mühendislik A.Ş.,Başmühendis, Serdar ÇORA, AEROS Havacılık ve Mühendislik A.Ş.,Kurucu	Seminer	Çankaya Üniversitesi IEEE Topluluğu (Institute of Electrical and Electronics Engineers)	Çevrim İçi/ Ulusal	65

33	26.12.2020	"Siber Güvenlik Uygulamalı Eğitim", Enes Aslanbakan, Siber Güvenlik Uzmanı	Eğitim	Çankaya Üniversitesi Bilgisayar Mühendisliği Topluluğu	Çevrim İçi/ Ulusal	40
34	27.12.2020	Cloud Teknolojisi Eğitimi "Deploy Your Website on Cloud Run", İslam Şanlıtürk, Gurme Soft Şirketinde Takım Lideri	Eğitim	Çankaya Üniversitesi Google Developer Student Topluluğu	Çevrim İçi/ Ulusal	150
35	27.12.2020	"Bi' Mezuna Soralım", Mert Emre Gürer, BSH Ev Aletleri, İrem Önder, Havelsan A.Ş	Söyleşi	Çankaya Üniversitesi IEEE Topluluğu (Institute of Electrical and Electronics Engineers)	Çevrim İçi/ Ulusal	38
36	30.12.2020	Ankara Adalet Sarayı'nda, Cumhuriyet Savcısı Sayın Yasin Tatar ile "Savcılık Mesleği Hakkında Merak Edilenler" konulu bir röportaj gerçekleştirilmiştir.	Söyleşi	Çankaya Üniversitesi Hukukta Gelişim ve Kariyer Topluluğu	Çevrim İçi/ Ulusal	157
37	4.01.2021	"CyberWeb", Sedat Özdemir, Siber Güvenlik Mühendisi	Konferans	Çankaya Üniversitesi IEEE Topluluğu (Institute of Electrical and Electronics Engineers)	Çevrim İçi/ Ulusal	125
38	6.01.2021	Ankara Adalet Sarayı'nda, 44. Asliye Ceza Mahkemesi Hakimi Sayın Faik Ceylan ile " Hakimlik Mesleği Hakkında Merak Edilenler" konulu bir röportaj gerçekleştirilmiştir.	Söyleşi	Çankaya Üniversitesi Hukukta Gelişim ve Kariyer Topluluğu	Çevrim İçi/ Ulusal	146
39	6.01.2021	"Türkiye'de Siber Güvenlik", Seyfullah Kılıç, SwordSec Kurucusu	Söyleşi	Çankaya Üniversitesi SON Topluluğu (Startup, Organization and Network)	Çevrim İçi/ Ulusal	90
40	6.02.2021	"ASELSAN'da Mühendis Olmak ve Eğitim Süreci", Mezun Öğrencimiz Özge Kartal, ASELSAN, Mekatronik Sistem Tasarım Mühendisi	Seminer	Çankaya Üniversitesi Mekatronik Topluluğu	Çevrim İçi/ Ulusal	45



41	8.02.2021	"Dev.Light- "Flutter Talks" (Flutter Teknolojisi) (Söyleşi) Beyza Sunay Güler , Google Developer Relations Coordinator at Google Muhammed Salih Güler, Google Developer Expert on Flutter and Dart, Senior Software Engineer (Flutter) at Superlist	Söyleşi	Çankaya Üniversitesi Google Developer Student Topluluğu	Çevrim İçi/ Ulusal	466
42	9.02.2021	"Dev.Light"-Deep Learning Talks, İrem Kömürcü	Söyleşi	Çankaya Üniversitesi Google Developer Student Topluluğu	Çevrim İçi/ Ulusal	292
43	11.02.2021	"Dev.Light"-Cloud Talks, Emirhan Güleç, DSC Google Cloud Mentor of Turkey & Central Asia Çalğan Aygün, Software Developer at My Security Analytics	Söyleşi	Çankaya Üniversitesi Google Developer Student Topluluğu	Çevrim İçi/ Ulusal	250
44	11.02.2021	"Dev.Light"-Android Talks, Erol Kaftanoğlu, Android Developer Advocate at Huawei	Söyleşi	Çankaya Üniversitesi Google Developer Student Topluluğu	Çevrim İçi/ Ulusal	290
45	13.02.2021	"Dev.Light"-UX ve Dijitaldeki Yeri, Neşe Kına, UX Designer	Seminer	Çankaya Üniversitesi Google Developer Student Topluluğu	Çevrim İçi/ Ulusal	100
46	13.02.2021	"Dev.Light"-Google Communities, Merve İşler, Google Developer Relations Coordinator, Diversity & Inclusion, Community Builder, Tech Evangelist, Entrepreneur Ömer Cengiz, Instructor at Global AI Hub Nilay Mertal, DSC TensorFlow Core Mentor	Seminer	Çankaya Üniversitesi Google Developer Student Topluluğu	Çevrim İçi/ Ulusal	100
47	13.02.2021	"Dev.Light"-Aktif LinkedIn Kullanımı, İşe Alım Süreci ve Kariyer Basamakları, Fuat Beşer, Co-CEO at AI Business School, CEO at Global AI Hub	Seminer	Çankaya Üniversitesi Google Developer Student Topluluğu	Çevrim İçi/ Ulusal	100
48	13.02.2021	"Dev.Light"-ENLIL ve Girişimcilik Yolculuğu, Kerem Deveci, Founder at Deveci Tech-ENLIL	Söyleşi	Çankaya Üniversitesi Google Developer Student Topluluğu	Çevrim İçi/ Ulusal	100
49	14.02.2021	"Dev.Light"-Girişimcilik Serüveni, Onur Bayındır, Founder at Idenfit (We're Hiring)	Söyleşi	Çankaya Üniversitesi Google Developer Student Topluluğu	Çevrim İçi/ Ulusal	111

50	14.02.2021	"Dev.Light"-Girişimcilik Dünyası Üzerine Söyleşi, Büşra Şahin, Account Manager at Insider, Founder at e-Gönüllü	Söyleşi	Çankaya Üniversitesi Google Developer Student Topluluğu	Çevrim İçi/ Ulusal	111
51	14.02.2021	"Dev.Light"-Yazılım Dünyasında Girişimcilik, Beray Bentesen, Chief Executive, Qubitro Inc.	Söyleşi	Çankaya Üniversitesi Google Developer Student Topluluğu	Çevrim İçi/ Ulusal	111
52	19.02.2021	"Rehabilitasyon Psikolojisi Alan Tanıtımı", Dr. Öğr. Üyesi Zeynep Hale Aksuna, İstanbul Okan Üniversitesi Psikoloji Bölümü Öğretim Üyesi	Seminer	Çankaya Üniversitesi Psikoloji Topluluğu	Çevrim İçi/ Ulusal	50
53	27.02.2021	"Geleceğini Tasarla", Ömer Yasin Adıgüzel, Almanya Merkezli Erich Utsch AG Türkiye Biriminde Teknik Müdür	Seminer	Çankaya Üniversitesi Mekatronik Topluluğu	Çevrim İçi/ Ulusal	35
54	13.03.2021	"Discover Yourself-2", Bora İzmirlioğlu, Murat Bayazıt, Rektörümüz Prof. Dr. Can Çoğun, Yunus Altunbıçak, Koray Emre Kısa, Cem Nuri Cömert, Hikmet Balcı, Güven Solak, Veysel Alver, Murat Şen, Prof. Dr. Sinan Canan ve Ömer Karapınar	Seminer	Çankaya Üniversitesi IEEE Topluluğu (Institute of Electrical and Electronics Engineers)	Çevrim İçi/ Ulusal	1255
55	22.03.2021	Kişisel Gelişim ve Kariyer Günleri, "Kariyer Yolculuğunda STM Seninle", STM Kıdemli İnsan Kaynakları Uzmanı Özge Aygan Yalçınkaya, İnsan Kaynakları Uzmanı Nihal Tanılkan ve İnsan Kaynakları Uzman Yardımcısı Dilşah İrmak	Konferans	Çankaya Üniversitesi Tanıtım ve Kültür Daire Başkanlığı/Kültürel ve Sosyal İşler Şube Müdürlüğü	Çevrim İçi/ Ulusal	464
56	22.03.2021	Kişisel Gelişim ve Kariyer Günleri, "Odak", DevceiTech-ENLIL Kurucusu Kerem Deveci	Konferans	Çankaya Üniversitesi Tanıtım ve Kültür Daire Başkanlığı/Kültürel ve Sosyal İşler Şube Müdürlüğü	Çevrim İçi/ Ulusal	553
57	22.03.2021	Kişisel Gelişim ve Kariyer Günleri, "İş Dünyası Sizden Ne Bekler?", Bilkent Holding Kurumsal Gelişim ve İnsan Kaynakları Koordinatörü Cem Ağın	Konferans	Çankaya Üniversitesi Tanıtım ve Kültür Daire Başkanlığı/Kültürel ve Sosyal İşler Şube Müdürlüğü	Çevrim İçi/ Ulusal	542

58	22.03.2021	Kişisel Gelişim ve Kariyer Günleri, “Bir Mühendisin Başarı Öyküsü: HİDROMEK”, HİDROMEK Kazıcı Yükleyici ve Lastikli Yükleyici Mühendislik Müdürü Ferhan Fıçıcı	Konferans	Çankaya Üniversitesi Tanıtım ve Kültür Daire Başkanlığı/Kültürel ve Sosyal İşler Şube Müdürlüğü	Çevrim İçi/ Ulusal	529
59	23.03.2021	Kişisel Gelişim ve Kariyer Günleri, “Bir Ömür Genç Girişimci Olmak”, Nilda Grup Kurucusu, Chocobons Waffle Kurucu Ortağı ve Mezunumuz Banu Kurtaran	Konferans	Çankaya Üniversitesi Tanıtım ve Kültür Daire Başkanlığı/Kültürel ve Sosyal İşler Şube Müdürlüğü	Çevrim İçi/ Ulusal	470
60	23.03.2021	Kişisel Gelişim ve Kariyer Günleri, “Sürdürülebilirliğe Adanmış Bir Yaşam”, EkoRE CEO’su, sosyal girişimci ve genç iş insanı H. Serhan SÜZER	Konferans	Çankaya Üniversitesi Tanıtım ve Kültür Daire Başkanlığı/Kültürel ve Sosyal İşler Şube Müdürlüğü	Çevrim İçi/ Ulusal	419
61	23.03.2021	Kişisel Gelişim ve Kariyer Günleri, “Kariyerin Bağ’ları”, Ankara Reklamcılar Derneği Başkanı Bora Hızal	Konferans	Çankaya Üniversitesi Tanıtım ve Kültür Daire Başkanlığı/Kültürel ve Sosyal İşler Şube Müdürlüğü	Çevrim İçi/ Ulusal	492
62	23.03.2021	Kişisel Gelişim ve Kariyer Günleri, “Kurumsal Avukatlık”, Turkcell Kişisel Veri ve Rekabet Hukuku Müdürü Didem Kalaycıoğlu Birol	Konferans	Çankaya Üniversitesi Tanıtım ve Kültür Daire Başkanlığı/Kültürel ve Sosyal İşler Şube Müdürlüğü	Çevrim İçi/ Ulusal	459
63	24.03.2021	Kişisel Gelişim ve Kariyer Günleri, “Kariyer.net ile Kariyerine İlk Adım”, Kariyer.Net Kariyer Danışmanı Tuba Karadağ İyioğur	Konferans	Çankaya Üniversitesi Tanıtım ve Kültür Daire Başkanlığı/Kültürel ve Sosyal İşler Şube Müdürlüğü	Çevrim İçi/ Ulusal	423
64	24.03.2021	Kişisel Gelişim ve Kariyer Günleri, “Edebiyat ve Dan Brown Çevirmenliği”, Dan Brown kitaplarının çevirmeni Petek Demir İncek	Konferans	Çankaya Üniversitesi Tanıtım ve Kültür Daire Başkanlığı/Kültürel ve Sosyal İşler Şube Müdürlüğü	Çevrim İçi/ Ulusal	450
65	24.03.2021	Kişisel Gelişim ve Kariyer Günleri, “İşbir Yatak Marka Hikayesi ve Kariyer Adımları”, İşbir Yatak Genel Müdürü Ahmet Tokeri ve İşbir Sünger İnsan Kaynakları Uzmanı Gizem Göçmen	Konferans	Çankaya Üniversitesi Tanıtım ve Kültür Daire Başkanlığı/Kültürel ve Sosyal İşler Şube Müdürlüğü	Çevrim İçi/ Ulusal	363

66	24.03.2021	Kişisel Gelişim ve Kariyer Günleri, “Kazanan Taraf Olmak- Mülakatlardan Başarıyla Ayrılmanın Sırrı”, KalDer Yönetim Kurulu Üyesi Can Cansu	Konferans	Çankaya Üniversitesi Tanıtım ve Kültür Daire Başkanlığı/Kültürel ve Sosyal İşler Şube Müdürlüğü	Çevrim İçi/ Ulusal	359
67	25.03.2021	Kişisel Gelişim ve Kariyer Günleri, “Kendini Yurt Dışına Tanıt”, İnsan Kaynakları Yöneticisi Mehmet Çelik	Konferans	Çankaya Üniversitesi Tanıtım ve Kültür Daire Başkanlığı/Kültürel ve Sosyal İşler Şube Müdürlüğü	Çevrim İçi/ Ulusal	527
68	25.03.2021	Kişisel Gelişim ve Kariyer Günleri, “Kamu Gözetimi, Muhasebe ve Denetim Standartları Kurumu İş ve Kariyer Olanakları”, Kamu Gözetimi Muhasebe ve Denetim Standartları Kurumundan Basın ve Halkla İlişkiler Müşaviri Ömür Güvendik, Uzman Emre Şentürk ve Uzman Onur Aras	Konferans	Çankaya Üniversitesi Tanıtım ve Kültür Daire Başkanlığı/Kültürel ve Sosyal İşler Şube Müdürlüğü	Çevrim İçi/ Ulusal	324
69	25.03.2021	Kişisel Gelişim ve Kariyer Günleri, “Genç KalDer’liler İş’te Kariyer Yolculuğu”, Türkiye Kalite Derneği Proje ve Gelişim Yöneticisi Begüm Çetintarakçı ve TOBB Ekonomi ve Teknoloji Üniversitesi Öğretim Asistanı Yağmur Ünal	Konferans	Çankaya Üniversitesi Tanıtım ve Kültür Daire Başkanlığı/Kültürel ve Sosyal İşler Şube Müdürlüğü	Çevrim İçi/ Ulusal	442
70	26.03.2021	Kişisel Gelişim ve Kariyer Günleri, “ASELSAN’da Yaşam”, Aselsan İşe Alım Müdürü Müge Kaltalı	Konferans	Çankaya Üniversitesi Tanıtım ve Kültür Daire Başkanlığı/Kültürel ve Sosyal İşler Şube Müdürlüğü	Çevrim İçi/ Ulusal	457
71	26.03.2021	Kişisel Gelişim ve Kariyer Günleri, “Değişen Dünyada Mühendislik ve Mimarlık”, Exa Group Proje Yöneticisi, Bros Mimarlık Uygulama&Danışmanlık CEO’su, Mühendislik Mimarı Ali Kardeş	Konferans	Çankaya Üniversitesi Tanıtım ve Kültür Daire Başkanlığı/Kültürel ve Sosyal İşler Şube Müdürlüğü	Çevrim İçi/ Ulusal	454

72	26.03.2021	Kişisel Gelişim ve Kariyer Günleri, "Geleceğini Kendin Çiz", Avrupa Birliği Eğitim ve Gençlik Programları Merkezi Başkanlığı Türkiye Ulusal Ajansı İletişim Koordinatörlüğü Uzmanı ve Mezunumuz Gül Özcan	Konferans	Çankaya Üniversitesi Tanıtım ve Kültür Daire Başkanlığı/Kültürel ve Sosyal İşler Şube Müdürlüğü	Çevrim İçi/ Ulusal	406
73	26.03.2021	Kişisel Gelişim ve Kariyer Günleri, "Kendimize Ayna Tutalım, İletişim Şeklimize Bakalım", TÜSİAV İnsan Kaynakları Platformu Başkanı, Eğitimci ve Öğrenci Koçu Ahu Tüzün Demirdamar	Konferans	Çankaya Üniversitesi Tanıtım ve Kültür Daire Başkanlığı/Kültürel ve Sosyal İşler Şube Müdürlüğü	Çevrim İçi/ Ulusal	443
74	26.03.2021	Kişisel Gelişim ve Kariyer Günleri, "Psikolog Olma Yolunda Kariyer Haritası", Madalyon Psikiyatri Merkezi'nden Psikolog ve İnsan Kaynakları Uzmanı Başak Günel Dumanlı	Konferans	Çankaya Üniversitesi Tanıtım ve Kültür Daire Başkanlığı/Kültürel ve Sosyal İşler Şube Müdürlüğü	Çevrim İçi/ Ulusal	464
75	27-28 Mart 2021	"Girişimcilik-101", Bülent Kavaklı TUMMİAD, Serkan Koç, E-ticaret merkezim, içerikler.com, Levent Ofis, StartersLand firmalarının kurucusu, Recep Akbayrak, Endüstri, Medya, Alternatif Fuarcılık şirketlerinde Genel Müdür, Zico Ufuk Batum, Ventures & Mentors League firmasının kurucusu, Kubilay Maden, ASE, Business/System development specialist	Konferans	Çankaya Genç Girişimciler Topluluğu	Çevrim İçi/ Ulusal	76
76	28.03.2021	"Yurt Dışında Meslek Hayatı ve Sosyal Hayatın Yönetimi ve İdaresi", Elif KORAL, İnşaat Mühendisi Proje Denetleyicisi, SMEC Greater Sydney Area	Konferans	Çankaya Üniversitesi IACES Çankaya LC Topluluğu (International Association of Civil Engineering Students)	Çevrim İçi/ Ulusal	50
77	02.04.2021	"Markanın Kurumsal Kimliği Nedir?", Necdet KARA, Marka ve İletişim Danışmanı	Söyleşi	Çankaya Üniversitesi İletişim Topluluğu	Çevrim İçi/ Ulusal	15

78	04.04.2021	Meslekte Uzmanlaşmaya Giden Yollar (Webinar)	Seminer	Çankaya Üniversitesi Mimarlık Fakültesi İç Mimarlık Bölümü	Çevrim İçi/ Ulusal	16
79	9.04.2021	"Evet, bu bir kağıt!", Mahmut Çetinkaya, Mental Creative Ajans Başkanı	Wokshop	Çankaya Üniversitesi Halkla İlişkiler ve Reklamcılık Bölümü	Çevrim İçi/ Ulusal	10
80	17.04.2021	"Girişimciliği Bir de Bizden Dinleyin", "Pandemide Cafe Açılır mı?"The Garlic Cafe kurucusu ve MasterChef yarışmacısı Şef Mehmet Gökçeöz	Söyleşi	Çankaya Üniversitesi Ortak Dersler Bölümü	Çevrim İçi/ Ulusal	86
81	20.04.2021	Avukat Muhammed Furkan Kızılateş ile "Kızılateş Avukatlık Bürosunda avukatlık mesleğine dair" bir röportaj	Röportaj	Çankaya Üniversitesi Hukukta Gelişim ve Kariyer Topluluğu	Çevrim İçi/ Ulusal	1230
82	24.04.2021	"Girişimcilik", Girişimpark Kurucusu Turgut Alpagot	Söyleşi	Çankaya Üniversitesi Ortak Dersler Bölümü	Çevrim İçi/ Ulusal	53
83	29.04.2021 2021	"Reklamcının Gözü" Caner Çetiner, Yönetmen, Hikaye Anlatıcısı, Senarist	Söyleşi	Çankaya Üniversitesi Halkla İlişkiler ve Reklamcılık Bölümü	Çevrim İçi/ Ulusal	38
84	30 Nisan-1 Mayıs 2021	"Techinar", Yiğit Tezcan, Youtube İçerik Üreticisi-Arda Can Özel, Twitch Yayıncısı-Alp Özgen, Spiker ve Sunucu-Korcan Cinemre, Youtube İçerik Üreticisi-Çağrı Yüzbaşıoğlu, ISSD - Founder-Asiye Yiğit, GANTEK Teknoloji - Teknik Stratejilerden Sorumlu Üst Düzey Yönetici-Murat Kahraman, Game Factory - Founder-Şeref Can Özkaya, STM - Siber Güvenlik Uzmanı	Seminer	Çankaya Üniversitesi SON Topluluğu (Startup, Organization and Network)	Çevrim İçi/ Ulusal	100
85	14.05.2021	"SON Introducing: Kerem Gönüm", Profesyonel Basketbolcu	Söyleşi	Çankaya Üniversitesi SON Topluluğu (Startup, Organization and Network)	Çevrim İçi/ Ulusal	88
86	22.05.2021	"İş Hayatında ve Dış Ticarete Pazarlamanın Yeri", Timur Öztürk, Yatsan Yatak ve Sünger A.Ş. Uluslararası Satış ve İş Geliştirme Direktörü	Söyleşi	Çankaya Üniversitesi Uluslararası Ticaret Topluluğu	Çevrim İçi/ Ulusal	47

87	28.05.2021	Reklam Fotoğrafçılığında Yeni Trendler, Teknikler. Kreamark Reklam Stüdyoları, Mustafa Soyer, Reklam Fotoğrafçısı	Workshop/ Eğitim Ziyareti	Çankaya Üniversitesi Halkla İlişkiler ve Reklamcılık Bölümü	Çevrim İçi/ Ulusal	15
88	29.05.2021	"E-Ticaret", Orxan İSAYEV, WORLDEF İş Okulu CEO	Söyleşi	Çankaya Üniversitesi Uluslararası Ticaret Topluluğu	Çevrim İçi/ Ulusal	54
89	29-30 Mayıs 2021	III. Genç Bilişim Zirvesi	Konferans	Çankaya Üniversitesi IEEE Topluluğu	Çevrim İçi/ Ulusal	217
90	03.06.2021	"Career Talks: An Erasmus Story", Sevcan Zeynep Şengül, İngiliz Dili ve Edebiyatı Bölümü Mezunumuz	Seminer	Çankaya Üniversitesi İngiliz Edebiyatı ve Kültür Çalışmaları Topluluğu	Çevrim İçi/ Ulusal	21

#### 8.4. ENGELLİ ÖĞRENCİ BİRİMİ İLE İLGİLİ HİZMETLER

Kültürel ve Sosyal İşler Şube 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 Şube Müdürlüğüne bağlı olan Engelsiz Çankaya Öğrenci Topluluğu da engelli öğrencilerin eğitim hayatlarını kolaylaştırmak için kurduğu “engelsiz.cankaya.edu.tr” internet sitesinin yanı sıra, hayata geçirdiği sesli kütüphane ve mavi kapak toplama kampanyası gibi sosyal sorumluluk projelerini sürdürmektedir. Söz konusu topluluğumuzun yanı sıra Üniversitemizin diğer sosyal sorumluluk toplulukları da engelli bireyler için etkinlikler düzenlemektedir.

##### 8.4.1. 2020-2021 Akademik Yılında Gerçekleştirilen Faaliyet ve Düzenlemeler

- 2020-2021 Akademik Yılı içerisinde, durumu ile ilgili değişiklik yapılmasını isteyen bir engelli öğrencimizin talepleri, ilgili birimler vasıtasıyla Rektörlük Makamımıza aktarılmış ve Rektörlük Makamımız, ilgili öğrencimizin taleplerini yerine getirmiştir.
- 2020-2021 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 Merkez Kampüsü “Turuncu ve Mavi Bayrak Adayı” olmaya hak kazanmıştır.
- “3 Aralık Dünya Engelliler Günü” kapsamında, 7 Aralık 2020 tarihinde, Boğaziçi Üniversitesi Dilbilim Bölümü Sağır Toplumu ve İşaret Dili Araştırmacısı, işitme engelli Buket Ela Demirel ile



“Duymak ya da Duymamak Bütün Mesele Bu mudur?” adlı çevrim içi konferans gerçekleştirilmiştir.

- Üniversitemiz Sosyal Yardımlaşma ve Dayanışma Topluluğu tarafından “3 Aralık Dünya Engelliler Günü” kapsamında, 2 Aralık 2020 tarihinde, engelli eğitimi üzerine gönüllü çalışmalar yapan Asuman Doğan ve Sualp Mete Sevil’in katılımıyla “Engelli Çocuklarda Eğitim ve Engelli Hakları” adlı çevrim içi konferans düzenlenmiştir.
- T.C Aile ve Sosyal Hizmetler Bakanlığı tarafından 24 Şubat 2021 tarihinde düzenlenmiş olan “Üniversiteler Engelli Birimleri Toplantısı”na katılım sağlanmış ve toplantı gündemi hakkında Rektörlük Makamımız bilgilendirilmiştir.
- Engelli Birimi Öğrenci Yönergesi üzerinde değişiklik yapılarak her engel grubuna göre farklı biçimde uygulanacak esaslar hakkında düzenleme getirilmiştir.
- Engelli Öğrenci Birimi Yönergesi doğrultusunda, her bölümden bir “Engelli Öğrenci Danışmanı” görevlendirilmesi için çalışmalar yapılmış ve her bölüme engelli öğrencilerin ihtiyaçları ve talepleri ile ilgilenecek olan “Engelli Öğrenci Danışmanı” atanmıştır.
- T.C. Aile ve Sosyal Hizmetler Bakanlığı tarafından 15-16 Haziran 2021 tarihlerinde düzenlenen “Uluslararası Katılımlı Acil Durum ve Tahliye Planları ile Sistemlerinin Erişilebilirliği Çevrim İçi Çalıştayı”na katılım sağlanmıştır.
- T.C. Aile ve Sosyal Hizmetler Bakanlığı tarafından 24 Haziran 2021 tarihinde engelli bireylerin kurum/kuruluşların internet sayfalarına erişilebilirliğini kolaylaştırmak adına düzenlenen "Erişilebilirlik Atölyeleri: Web İçeriği Erişilebilirlik Eğitimi"ne katılım sağlanmıştır.

Kültürel ve Sosyal İşler Şube Müdürlüğü tarafından 2020-2021 Akademik Yılında Üniversitemizde düzenlenen etkinlikler aşağıda sunulan çizelgede belirtilmiştir.

<b>8.5. 2020-2021 AKADEMİK YILI KÜLTÜREL VE SOSYAL İŞLER ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ TARAFINDAN YAPILAN SOSYAL, BİLİMSEL, KÜLTÜREL VE SANATSAL ETKİNLİKLER</b>						
Sıra No	Tarih	Etkinlik Türü/Adı	Tanım	Düzenleyen Birim	Nitelik	Katılımcı Sayısı
1	20 Ekim 2020	Öğrenci Toplulukları Bilgilendirme Toplantısı	Toplantı	Çankaya Üniversitesi Kültürel ve Sosyal İşler Şube Müdürlüğü	Çevrim İçi/Üniversite İçi	45
2	29 Ekim 2020	Çankaya Üniversitesi Cumhuriyet Bayramı Programı: “Türkülerle Cumhuriyet” Konferans: Öğr. Gör. Dr. Tüzel ATICI, Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi Anabilim Dalı Konser: Gamze KAHYAOĞLU DOĞAN, Kültürel ve Sosyal İşler Şube Müdürlüğü	Konferans ve Konser	Çankaya Üniversitesi Ortak Dersler Bölüm Başkanlığı, Tanıtım ve Kültür Daire Başkanlığı, Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi Araştırma ve Uygulama Merkezi Müdürlüğü	Çevrim İçi/Ulusal	695



3	3 Kasım 2020	“Bağımlılıkla Mücadelede Gençlerin Rolü” Dr. Ayhan ÖZKAN, Ankara Vali Yardımcısı ve Bağımlılıkla Mücadele İl Koordinasyon Kurulu Başkanı	Konferans	Çankaya Üniversitesi Tanıtım ve Kültür Daire Başkanlığı/Kültürel ve Sosyal İşler Şube Müdürlüğü	Çevrim İçi/Ulusal	472
4	6 Kasım 2020	“LÖSEV’de Gönüllülük” Tuğçe GÜCÜYENER, Deniz GÖRMEZLÖSEV Halkla İlişkiler Sorumluları	Konferans	Çankaya Üniversitesi Tanıtım ve Kültür Daire Başkanlığı/Kültürel ve Sosyal İşler Şube Müdürlüğü	Çevrim İçi/Ulusal	509
5	10 Kasım 2020	“10 Kasım’da Atatürk’ü Özlemle Anıyoruz” Prof. Dr. Sencer İMER Ufuk Üniversitesi Siyaset Bilim ve Uluslararası İlişkiler Bölüm Başkanı	Konferans	Çankaya Üniversitesi Tanıtım ve Kültür Daire Başkanlığı/Kültürel ve Sosyal İşler Şube Müdürlüğü	Çevrim İçi/Ulusal	686
6	10 Kasım 2020	“Öğrencilerimizin Kalbinden Atatürk” Doç. Dr. Fatma Didem EKİNCİ ve öğrencilerimiz	Anma	Çankaya Üniversitesi Tanıtım ve Kültür Daire Başkanlığı/Kültürel ve Sosyal İşler Şube Müdürlüğü & Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi Araştırma ve Uygulama Merkezi	Çevrim İçi/Ulusal	539
7	13 Kasım 2020	“Etkin Bir Öğrenme Aracı: Zihin Haritaları (Mind Maps)”, Akın Kağan AKÇALI Zihin Haritası Derneği Başkanı ve Think Buzan Licensed Instructor	Konferans	Çankaya Üniversitesi Tanıtım ve Kültür Daire Başkanlığı/Kültürel ve Sosyal İşler Şube Müdürlüğü	Çevrim İçi/Ulusal	450
8	16 Kasım 2020	"Hızlı okuma ve Dikkat Yönetimi" Erdem TAŞKINSU, Aile Danışmanı ve Sosyolog	Konferans	Çankaya Üniversitesi Tanıtım ve Kültür Daire Başkanlığı/Kültürel ve Sosyal İşler Şube Müdürlüğü	Çevrim İçi/Ulusal	336
9	7 Aralık 2020	Duymak ya da Duymamak Bütün Mesele Bu mudur?, Buket Ela Demirel, Boğaziçi Üniversitesi Dilbilim Bölümü Sağır Toplumu ve İşaret Dili Araştırmacısı	Söyleşi	Çankaya Üniversitesi Tanıtım ve Kültür Daire Başkanlığı/Kültürel ve Sosyal İşler Şube Müdürlüğü	Çevrim İçi/Ulusal	238

10	11 Aralık 2020	"21. Yüzyılda İnsan Hakları", İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler Bölüm Başkanı Doç. Dr. Ebru Çoban Öztürk, "İnsan Haklarının Çatışma Çalışmalarındaki Yeri ve Çatışma Bölgeleri Üzerine Bir Değerlendirme" Hukuk Fakültesi İdare Hukuku Anabilim Dalı Dr. Öğr. Üyesi Eser Us Doğan, "Yoksulluk/Yoksunluk ve Gelişme Hakkı" Akademisyen Dr. Bilge Filiz, "Sosyal Adalet Kavramının Haritası ve Değişen Küresel Ölçeklerde Sosyal Haklar"	Panel	Çankaya Üniversitesi Hukuk Fakültesi, İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi, Tanıtım ve Kültür Daire Başkanlığı/Kültürel ve Sosyal İşler Şube Müdürlüğü	Çevrim İçi/Ulusal	185
11	15 Aralık 2020	"Türkiye'nin Haftalık Koronavirüs Resmi", Ece Ertürk, Ipsos İcra Kurulu Üyesi ve Sosyal Araştırmalar Birimi Lideri	Konferans	Çankaya Üniversitesi Tanıtım ve Kültür Daire Başkanlığı/Kültürel ve Sosyal İşler Şube Müdürlüğü	Çevrim İçi/Ulusal	108
12	21 Aralık 2020	"CV Hazırlama ve Mülakat Teknikleri", Ahu Tüzün Demirdamar, TUSİAV İnsan Kaynakları Platformu Başkanı, Öğrenci Koçu ve Eğitmen	Konferans	Çankaya Üniversitesi Tanıtım ve Kültür Daire Başkanlığı/Kültürel ve Sosyal İşler Şube Müdürlüğü	Çevrim İçi/Ulusal	195
13	24 Aralık 2020	Dijital Dünyada Güvende miyiz?Fen-Edebiyat Fakültesi Dekanı Prof. Dr. Buket Akkoyunlu – "Moderatör" İngiliz Dili ve Edebiyatı Bölümü Öğretim Üyesi Prof. Dr. H. Uğur Öner, "Dijital Dünya ve Kötüye Kullanımı" İdare Hukuku Anabilim Dalı Dr. Öğr. Üyesi Eser Us Doğan, "Sosyal Medyada Kişilik Hakları ve Korunması" Bilgisayar Mühendisliği Bölümü Dr. Öğr. Üyesi Ayşe Nurdan Saran, "Bilgi Güvenliği"	Panel	Çankaya Üniversitesi Fen Edebiyat Fakültesi, Hukuk Fakültesi, Mühendislik Fakültesi, Tanıtım ve Kültür Daire Başkanlığı/Kültürel ve Sosyal İşler Şube Müdürlüğü	Çevrim İçi/Ulusal	294

14	3 Mart 2020	"Türkiye ve AB'deki yansımaları ile Mültecilik", Hukuk Fakültesi Öğretim Üyesi, HADUM Müdürü Doç. Dr. Nesibe Kurt Konca'nın moderatörlüğünde, Birleşmiş Milletler Mülteciler Yüksek Komiserliği Ankara Saha Ofisi Başkanı Akif Atlı'nın "Mülteciler/Misafirlerimiz: Tanıdıklarımız ve Bu Seferki Farklılıkları" ve İİBF Dr. Öğr. Üyesi Gökhan Akşemsettinioğlu'nun "AB'nin Mülteci Politikası"	Panel	Çankaya Üniversitesi İİBF, HADUM ve Kültürel ve Sosyal İşler Şube Müdürlüğü	Çevrim İçi/Ulusal	92
15	12 Mart 2021	Tarihi ve Edebi Açından İstiklal Marşı ve Mehmet Akif Ersoy "On Kıta Bir Vatan İlelebet İstiklal", Öğr. Gör. Dr. Tüzel Atıcı, Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi Anabilim Dalı, Dr. Öğr. Üyesi Gülşen Fatma Çulhaoğlu Pirencek, Türk Dili Anabilim Dalı	Konferans	Çankaya Üniversitesi Ortak Dersler Bölüm Başkanlığı & Kültürel ve Sosyal İşler Şube Müdürlüğü	Çevrim İçi	350
16	18 Mart 2021	18 Mart Şehitleri Anma Günü ve Çanakkale Deniz Zaferi'nin 106. Yıl Dönümü Anma Etkinlikleri çerçevesinde "Çanakkale: Bir Devrin Battığı Yer"	Konferans ve Konser	Çankaya Üniversitesi Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi Araştırma ve Uygulama Merkezi ile Kültürel ve Sosyal İşler Şube Müdürlüğü	Çevrim İçi /Ulusal	491
17	22 Mart 2021	Kişisel Gelişim ve Kariyer Günleri, "Kariyer Yolculuğunda STM Seninle", STM Kıdemli İnsan Kaynakları Uzmanı Özge Aygan Yalçınkaya, İnsan Kaynakları Uzmanı Nihal Tanılkan ve İnsan Kaynakları Uzman Yardımcısı Dilşah İrmak	Konferans	Çankaya Üniversitesi Tanıtım ve Kültür Daire Başkanlığı/Kültürel ve Sosyal İşler Şube Müdürlüğü	Çevrim İçi/ Ulusal	464
18	22 Mart 2021	Kişisel Gelişim ve Kariyer Günleri, "Odak", DevceTech-ENLIL Kurucusu Kerem Devce	Konferans	Çankaya Üniversitesi Tanıtım ve Kültür Daire Başkanlığı/Kültürel ve Sosyal İşler Şube Müdürlüğü	Çevrim İçi/ Ulusal	553

19	22 Mart 2021	Kişisel Gelişim ve Kariyer Günleri, “İş Dünyası Sizden Ne Bekler?”, Bilkent Holding Kurumsal Gelişim ve İnsan Kaynakları Koordinatörü Cem Aşın	Konferans	Çankaya Üniversitesi Tanıtım ve Kültür Daire Başkanlığı/Kültürel ve Sosyal İşler Şube Müdürlüğü	Çevrim İçi/ Ulusal	542
20	22 Mart 2021	Kişisel Gelişim ve Kariyer Günleri, “Bir Mühendisin Başarı Öyküsü: HİDROMEK”, HİDROMEK Kazıcı Yükleyici ve Lastikli Yükleyici Mühendislik Müdürü Ferhan Fıçıcı	Konferans	Çankaya Üniversitesi Tanıtım ve Kültür Daire Başkanlığı/Kültürel ve Sosyal İşler Şube Müdürlüğü	Çevrim İçi/ Ulusal	529
21	23 Mart 2021	Kişisel Gelişim ve Kariyer Günleri, “Bir Ömür Genç Girişimci Olmak”, Nilda Grup Kurucusu, Chocobons Waffle Kurucu Ortağı ve Mezunumuz Banu Kurtaran	Konferans	Çankaya Üniversitesi Tanıtım ve Kültür Daire Başkanlığı/Kültürel ve Sosyal İşler Şube Müdürlüğü	Çevrim İçi/ Ulusal	470
22	23 Mart 2021	Kişisel Gelişim ve Kariyer Günleri, “Sürdürülebilirliğe Adanmış Bir Yaşam”, EkoRE CEO’su, sosyal girişimci ve genç iş insanı H. Serhan SÜZER	Konferans	Çankaya Üniversitesi Tanıtım ve Kültür Daire Başkanlığı/Kültürel ve Sosyal İşler Şube Müdürlüğü	Çevrim İçi/ Ulusal	419
23	23 Mart 2021	Kişisel Gelişim ve Kariyer Günleri, “Kariyerin Bağ’ları”, Ankara Reklamcılar Derneği Başkanı Bora Hızal	Konferans	Çankaya Üniversitesi Tanıtım ve Kültür Daire Başkanlığı/Kültürel ve Sosyal İşler Şube Müdürlüğü	Çevrim İçi/ Ulusal	492
24	23 Mart 2021	Kişisel Gelişim ve Kariyer Günleri, “Kurumsal Avukatlık”, Turkcell Kişisel Veri ve Rekabet Hukuku Müdürü Didem Kalaycıoğlu Birol	Konferans	Çankaya Üniversitesi Tanıtım ve Kültür Daire Başkanlığı/Kültürel ve Sosyal İşler Şube Müdürlüğü	Çevrim İçi/ Ulusal	459
25	24 Mart 2021	Kişisel Gelişim ve Kariyer Günleri, “Kariyer.net ile Kariyerine İlk Adım”, Kariyer.Net Kariyer Danışmanı Tuba Karadağ İyioğur	Konferans	Çankaya Üniversitesi Tanıtım ve Kültür Daire Başkanlığı/Kültürel ve Sosyal İşler Şube Müdürlüğü	Çevrim İçi/ Ulusal	423
26	24 Mart 2021	Kişisel Gelişim ve Kariyer Günleri, “Edebiyat ve Dan Brown Çevirmenliği”, Dan Brown kitaplarının çevirmeni Petek Demir İncek	Konferans	Çankaya Üniversitesi Tanıtım ve Kültür Daire Başkanlığı/Kültürel ve Sosyal İşler Şube Müdürlüğü	Çevrim İçi/ Ulusal	450

27	24 Mart 2021	Kişisel Gelişim ve Kariyer Günleri, “İşbir Yatak Marka Hikayesi ve Kariyer Adımları”, İşbir Yatak Genel Müdürü Ahmet Tokeri ve İşbir Sünger İnsan Kaynakları Uzmanı Gizem Göçmen	Konferans	Çankaya Üniversitesi Tanıtım ve Kültür Daire Başkanlığı/Kültürel ve Sosyal İşler Şube Müdürlüğü	Çevrim İçi/ Ulusal	363
28	24 Mart 2021	Kişisel Gelişim ve Kariyer Günleri, “Kazanan Taraf Olmak-Mülakatlardan Başarıyla Ayrılmanın Sırrı”, KalDer Yönetim Kurulu Üyesi Can Cansu	Konferans	Çankaya Üniversitesi Tanıtım ve Kültür Daire Başkanlığı/Kültürel ve Sosyal İşler Şube Müdürlüğü	Çevrim İçi/ Ulusal	359
29	25 Mart 2021	Kişisel Gelişim ve Kariyer Günleri, “Kendini Yurt Dışına Tanıt”, İnsan Kaynakları Yöneticisi Mehmet Çelik	Konferans	Çankaya Üniversitesi Tanıtım ve Kültür Daire Başkanlığı/Kültürel ve Sosyal İşler Şube Müdürlüğü	Çevrim İçi/ Ulusal	527
30	25 Mart 2021	Kişisel Gelişim ve Kariyer Günleri, “Genç KalDer’liler İş’te Kariyer Yolculuğu”, Türkiye Kalite Derneği Proje ve Gelişim Yöneticisi Begüm Çetintarakçı ve TOBB Ekonomi ve Teknoloji Üniversitesi Öğretim Asistanı Yağmur Ünal	Konferans	Çankaya Üniversitesi Tanıtım ve Kültür Daire Başkanlığı/Kültürel ve Sosyal İşler Şube Müdürlüğü	Çevrim İçi/ Ulusal	442
31	25 Mart 2021	Kişisel Gelişim ve Kariyer Günleri, “Kamu Gözetimi, Muhasebe ve Denetim Standartları Kurumu İş ve Kariyer Olanakları”, Kamu Gözetimi Muhasebe ve Denetim Standartları Kurumundan Basın ve Halkla İlişkiler Müşaviri Ömür Güvendik, Uzman Emre Şentürk ve Uzman Onur Aras	Konferans	Çankaya Üniversitesi Tanıtım ve Kültür Daire Başkanlığı/Kültürel ve Sosyal İşler Şube Müdürlüğü	Çevrim İçi/ Ulusal	324
32	25 Mart 2021	Kişisel Gelişim ve Kariyer Günleri, “ASELSAN’da Yaşam”, Aselsan İşe Alım Müdürü Müge Kaltalı	Konferans	Çankaya Üniversitesi Tanıtım ve Kültür Daire Başkanlığı/Kültürel ve Sosyal İşler Şube Müdürlüğü	Çevrim İçi/ Ulusal	457

33	26 Mart 2021	Kişisel Gelişim ve Kariyer Günleri, "Geleceğini Kendin Çiz", Avrupa Birliği Eğitim ve Gençlik Programları Merkezi Başkanlığı Türkiye Ulusal Ajansı İletişim Koordinatörlüğü Uzmanı ve Mezunumuz Gül Özcan	Konferans	Çankaya Üniversitesi Tanıtım ve Kültür Daire Başkanlığı/Kültürel ve Sosyal İşler Şube Müdürlüğü	Çevrim İçi/ Ulusal	406
34	26 Mart 2021	Kişisel Gelişim ve Kariyer Günleri, "Değişen Dünyada Mühendislik ve Mimarlık", Exa Group Proje Yöneticisi, Bros Mimarlık Uygulama&Danışmanlık CEO'su, Mühendislik Mimarı Ali Kardeş	Konferans	Çankaya Üniversitesi Tanıtım ve Kültür Daire Başkanlığı/Kültürel ve Sosyal İşler Şube Müdürlüğü	Çevrim İçi/ Ulusal	454
35	26 Mart 2021	Kişisel Gelişim ve Kariyer Günleri, "Kendimize Ayna Tatalım, İletişim Şeklimize Bakalım", TÜSİAV İnsan Kaynakları Platformu Başkanı, Eğitimci Öğrenci Koçu Ahu Tüzün Demirdamar	Konferans	Çankaya Üniversitesi Tanıtım ve Kültür Daire Başkanlığı/Kültürel ve Sosyal İşler Şube Müdürlüğü	Çevrim İçi/ Ulusal	443
36	26 Mart 2021	Kişisel Gelişim ve Kariyer Günleri, "Psikolog Olma Yolunda Kariyer Haritası", Madalyon Psikiyatri Merkezi'nden Psikolog ve İnsan Kaynakları Uzmanı Başak Günel Dumanlı	Konferans	Çankaya Üniversitesi Tanıtım ve Kültür Daire Başkanlığı/Kültürel ve Sosyal İşler Şube Müdürlüğü	Çevrim İçi/ Ulusal	464
37	5 Nisan 2021	"Trafik Güvenliği Eğitimi", Celal ERİKEL, T.C. Ankara İl Emniyet Müdürlüğü Trafik Denetleme Şube Müdürlüğü	Eğitim	Çankaya Üniversitesi Tanıtım ve Kültür Daire Başkanlığı/Kültürel ve Sosyal İşler Şube Müdürlüğü	Çevrim İçi/	502
38	9 Nisan 2021	"Afet Farkındalık Eğitimi" İbrahim ÖĞÜT, T.C. Ankara Valiliği İl Afet ve Acil Durum Müdürlüğü Arama ve Kurtarma Teknisyeni	Eğitim	Çankaya Üniversitesi Kültürel ve Sosyal İşler Şube Müdürlüğü	Çevrim İçi/	504
39	20 Mayıs 2021	Z Kuşağı ve Z Kuşağının Özellikleri "Z Raporu", Sadık Gültekin, Eğitimci-Yazar	Konferans	Çankaya Üniversitesi Tanıtım ve Kültür Daire Başkanlığı/Kültürel ve Sosyal İşler Şube Müdürlüğü	Çevrim İçi/Üniversite İçi	89

40	26 Mayıs 2021	"Uluslararası Sözleşmeler Kapsamında Uyuşturucu ile Mücadele", Prof. Dr. Sevil Atasoy, Üsküdar Üniversitesi Rektör Yardımcısı	Konferans	Çankaya Üniversitesi Kültürel ve Sosyal İşler Şube Müdürlüğü & Sosyal Yardımlaşma ve Dayanışma Topluluğu	Çevrim İçi/Ulusal	317
41	31 Mayıs 2021	"Bilinmeyen Tarih", Tarihçi, Yazar ve Radyo Programcısı Kadir Koç	Söyleşi	Çankaya Üniversitesi Kültürel ve Sosyal İşler Şube Müdürlüğü	Çevrim İçi/	225
42	27 Temmuz 2021	Tanıtım Günlerinde Görevli Öğrencilere Yönelik Oryantasyon Programı	Toplantı	Çankaya Üniversitesi Tanıtım ve Kültür Daire Başkanlığı/Kültürel ve Sosyal İşler Şube Müdürlüğü	Üniversite İçi	57
43	31 Temmuz - 13 Ağustos 2021	Çankaya Üniversitesi Tanıtım Günleri 2021	Tanıtım/Rehberlik	Çankaya Üniversitesi Tanıtım ve Kültür Daire Başkanlığı/Kültürel ve Sosyal İşler Şube Müdürlüğü	Ulusal	2068

2020-2021 Akademik Yılı Üniversite Akademik Birim, İdari Birim ve Merkez etkinlikleri aşağıda sunulan çizelgede belirtilmiştir.

<b>8.6. 2020-2021 AKADEMİK YILI ÜNİVERSİTE AKADEMİK BİRİM, İDARİ BİRİM VE MERKEZ ETKİNLİKLERİ</b>						
Sıra No	Tarih	Etkinlik Türü/Adı	Tanım	Düzenleyen Birim	Nitelik	Katılımcı Sayısı
1	9-14 Eylül 2020	İş Sağlığı ve Güvenliği Eğitimi	Seminer	Çankaya Üniversitesi Personel Daire Başkanlığı	Üniversite İçi	8
2	5 Ekim 2020	Hukuk Fakültesi 2020-2021 Akademik Yılı Açılış Töreni	Tören	Çankaya Üniversitesi Hukuk Fakültesi	Çevrim İçi/Ulusal	150
3	5 Ekim 2020	Genel Oryantasyon Toplantısı	Toplantı	Çankaya Üniversitesi Psikoloji Bölümü	Çevrim İçi/Üniversite İçi	40
4	7 Ekim 2020	Kadınlar Basketbol Süper Ligi (KBSL) Çankaya Üniversitesi-Samsun Canik Belediye	Spor	Türkiye Basketbol Federasyonu		Covid-19 nedeniyle seyircisiz
5	10 Ekim 2020	Yangın ve Yangından Korunma, Tahliye ve Kurtarma Eğitimi	Seminer	Çankaya Üniversitesi Personel Daire Başkanlığı	Üniversite İçi	54

6	12 Ekim 2020	Klinik Psikoloji ve Sağlık Psikolojisi Oryantasyon Toplantısı	Toplantı	Çankaya Üniversitesi Psikoloji Bölümü	Çevrim İçi/Üniversite İçi	22
7	13 Ekim 2020	Hukukta Güncel Konular Toplantısı IV Yapay Zekanın Özel Hukuka Yansımaları	Konferans	Çankaya Üniversitesi Hukuk Fakültesi - Hukuk Araştırma Danışma ve Uygulama Merkezi	Çevrim İçi/Ulusal	50
8	14 Ekim 2020	"2020-2021 Akademik Yılı Açılış Töreni" Açılış Dersi: Prof. Dr. Emin KANSU, "Akademik Mikro Çevre" Not: Açılış Törenimiz Zoom üzerinden canlı olarak da yayınlanacaktır.	Açılış	Çankaya Üniversitesi Rektörlük	Ulusal	550
9	16 Ekim 2020	Endüstri Mühendisliğinde Lisansüstü Eğitim ve Akademik Kariyer	Seminer	Çankaya Üniversitesi Endüstri Mühendisliği Bölümü	Çevrim İçi/Üniversite İçi	80
10	17 Ekim 2020	KBSL - Çankaya Üniversitesi - Beşiktaş HDI Sigorta	Spor	Türkiye Basketbol Federasyonu		Covid-19 nedeniyle seyircisiz
11	19 Ekim 2020	Bilişsel ve Deneysel Psikoloji Oryantasyon Toplantısı	Toplantı	Çankaya Üniversitesi Psikoloji Bölümü	Çevrim İçi/Üniversite İçi	2
12	20 Ekim 2020	Öğrenci Toplulukları Bilgilendirme Toplantısı	Toplantı	Çankaya Üniversitesi Kültürel ve Sosyal İşler Şube Müdürlüğü	Çevrim İçi/Üniversite İçi	45
13	23 Ekim 2020	"Kurumsal Gelişim ve Yönetim: Gelecek Sizin Elinizde", Mehmet Emin ERGİNÖZ ODS Danışmanlık	Seminer	Çankaya Üniversitesi Endüstri Mühendisliği Bölümü	Çevrim İçi/Üniversite İçi	74
14	26 Ekim 2020	Gelişim Psikolojisi Oryantasyon Toplantısı	Toplantı	Çankaya Üniversitesi Psikoloji Bölümü	Çevrim İçi/Üniversite İçi	32
15	29 Ekim 2020	Çankaya Üniversitesi Cumhuriyet Bayramı Programı: "Türkülerle Cumhuriyet" Konferans: Öğr. Gör. Dr. Tüzel ATICI, Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi Anabilim Dalı Konser: Gamze KAHYAOĞLU DOĞAN, Kültürel ve Sosyal İşler Şube Müdürlüğü	Konferans ve Konser	Çankaya Üniversitesi Ortak Dersler Bölüm Başkanlığı, Tanıtım ve Kültür Daire Başkanlığı, Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi Araştırma ve Uygulama Merkezi Müdürlüğü	Çevrim İçi/Ulusal	695



16	30 Ekim 2020	"Hayatı Pas Geçme", Damla Pınar GÜVENER, Deloitte Belgium	Seminer	Çankaya Üniversitesi Endüstri Mühendisliği Bölümü	Çevrim İçi/Üniversi te İçi	76
17	31 Ekim 2020	KBSL- Çankaya Üniversitesi- Hatay Büyükşehir Belediye Spor	Spor	Türkiye Basketbol Federasyonu		Covid-19 nedeniyle seyircisiz
18	3 Kasım 2020	"Bağımlılıkla Mücadelede Gençlerin Rolu" Dr. Ayhan ÖZKAN, Ankara Vali Yardımcısı ve Bağımlılıkla Mücadele İl Koordinasyon Kurulu Başkanı	Konferans	Çankaya Üniversitesi Tanıtım ve Kültür Daire Başkanlığı/Kültür el ve Sosyal İşler Şube Müdürlüğü	Çevrim İçi/Ulusal	472
19	3 Kasım 2020	Erasmus Bilgilendirme Toplantısı	Toplantı	Çankaya Üniversitesi Dış İlişkiler ve Erasmus Müdürlüğü	Çevrim İçi/Üniversi te İçi	10
20	4 Kasım 2020	Kütüphane Kullanıcı Eğitim Programı 1: Kütüphane Kullanımı ve Hizmetleri	Eğitim	Çankaya Üniversitesi Kütüphane Müdürlüğü	Çevrim İçi/Üniversi te İçi	9
21	6 Kasım 2020	"IE Applications in Business Analysis" Pınar ÇÖMLEKÇİ FELIX Fastenal Company	Seminer	Çankaya Üniversitesi Endüstri Mühendisliği Bölümü	Çevrim İçi/Ulusal	78
22	6 Kasım 2020	"LÖSEV'de Gönüllülük" Tuğçe GÜCÜYENER, Deniz GÖRMEZ LÖSEV Halkla İlişkiler Sorumluları	Konferans	Çankaya Üniversitesi Tanıtım ve Kültür Daire Başkanlığı/Kültür el ve Sosyal İşler Şube Müdürlüğü	Çevrim İçi/Ulusal	509
23	9 Kasım 2020	Endüstri Psikolojisi ve Sosyal Psikoloji Oryantasyon Toplantısı	Toplantı	Çankaya Üniversitesi Psikoloji Bölümü	Çevrim İçi/Üniversi te İçi	4
24	10 Kasım 2020	10 Kasım Atatürk'ü Anma Töreni	Tören	Çankaya Üniversitesi Rektörlük	Üniversite İçi	200
25	10 Kasım 2020	"10 Kasım'da Atatürk'ü Özlemle Anıyoruz" Prof. Dr. Sencer İMER Ufuk Üniversitesi Siyaset Bilim ve Uluslararası İlişkiler Bölüm Başkanı	Konferans	Çankaya Üniversitesi Tanıtım ve Kültür Daire Başkanlığı/Kültür el ve Sosyal İşler Şube Müdürlüğü	Çevrim İçi/Ulusal	686

26	10 Kasım 2020	10 Kasım Atatürk'ü Anma Etkinliği: "Öğrencilerimizin Kalbinden Atatürk" Doç. Dr. Fatma Didem EKİNCİ ve öğrencilerimiz	Anma	Çankaya Üniversitesi Tanıtım ve Kültür Daire Başkanlığı/Kültür el ve Sosyal İşler Şube Müdürlüğü & Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi Araştırma ve Uygulama Merkezi	Çevrim İçi/Ulusal	539
27	11 Kasım 2020	Kütüphane Kullanıcı Eğitim Programı 2: Sorularla kütüphane hesabım	Eğitim	Çankaya Üniversitesi Kütüphane Müdürlüğü	Çevrim İçi/Üniversite İçi	9
28	11 Kasım 2020	Kütüphane Kullanıcı Eğitim Programı 3: Kütüphane ve e-Kaynaklar: e-Kaynakları Keşfedin	Eğitim	Çankaya Üniversitesi Kütüphane Müdürlüğü	Çevrim İçi/Üniversite İçi	12
29	12-13 Kasım 2020	"Ceren Damar Şenel I. Genç Bilim İnsanları Toplantısı"	Sempozyum	Çankaya Üniversitesi Hukuk Fakültesi	Çevrim İçi/Ulusal	840
30	13 Kasım 2020	"Savunma Sanayi Üst Yönetim Süreçlerinde Endüstri Mühendisliği" Melis ŞAHİN ÜLKER BMC Otomotiv	Seminer	Çankaya Üniversitesi Endüstri Mühendisliği Bölümü	Çevrim İçi/Üniversite İçi	77
31	13 Kasım 2020	"Etkin Bir Öğrenme Aracı: Zihin Haritaları (Mind Maps)", Akın Kağan AKÇALI Zihin Haritası Derneği Başkanı ve Think Buzan Licensed Instructor	Konferans	Çankaya Üniversitesi Tanıtım ve Kültür Daire Başkanlığı/Kültür el ve Sosyal İşler Şube Müdürlüğü	Çevrim İçi/Ulusal	450
32	13 Kasım 2020	"Rock 'N' Lit a Literary Survey in English, American and Turkish Rock Bands", Prof. Dr. Mehmet Ali ÇELİKEL Pamukkale University, Department of English Language and Literature	Seminer	Çankaya Üniversitesi İngiliz Dili ve Edebiyatı Bölümü	Çevrim İçi/Ulusal	90
33	16 Kasım 2020	"Hızlı okuma ve Dikkat Yönetimi" Erdem TAŞKINSU, Aile Danışmanı ve Sosyolog	Konferans	Çankaya Üniversitesi Tanıtım ve Kültür Daire Başkanlığı/Kültür el ve Sosyal İşler Şube Müdürlüğü	Çevrim İçi/Ulusal	336
34	16-17-18 Kasım 2020	"Belge Yönetimi ve Arşiv Hizmetleri Hizmet İçi Eğitimi", Ayşen KÜYÜK, Kütüphane Müdürü Aleddin AKÇA, Kurum Belge Yöneticisi	Eğitim	Çankaya Üniversitesi Kütüphane Müdürlüğü	Çevrim İçi/Üniversite İçi	50

35	18 Kasım 2020	Sobiad Atıf Dizini Çevrim İçi Eğitimi	Eğitim	Çankaya Üniversitesi Kütüphane Müdürlüğü	Çevrim İçi/Üniversite İçi	6
36	20 Kasım 2020	"MAN Türkiye Ar-Ge Faaliyetleri", Bedia Deniz ŞAHİN MAN Türkiye A.Ş.	Seminer	Çankaya Üniversitesi Endüstri Mühendisliği Bölümü	Çevrim İçi/Üniversite İçi	78
37	22 Kasım 2020	KBSL - Çankaya Üniversitesi – Büyükşehir Belediyesi Adana Basketbol	Spor	Türkiye Basketbol Federasyonu		Covid-19 nedeniyle seyircisiz
38	27 Kasım 2020	"Endüstri Mühendisliği ve Proje Yönetimi", Elif İnceer ASELSAN A.Ş.	Seminer	Çankaya Üniversitesi Endüstri Mühendisliği Bölümü	Çevrim İçi/Üniversite İçi	78
39	28 Kasım 2020	KBSL-Nesibe Aydın Spor Kulübü - Çankaya Üniversitesi Spor Kulübü	Spor	Türkiye Basketbol Federasyonu		Covid-19 nedeniyle seyircisiz
40	30 Kasım 2020	Psikoloji Mezunu Olmak ve Yüksek Lisansa Başvuru Süreci	Toplantı	Çankaya Üniversitesi Psikoloji Bölümü	Çevrim İçi/Üniversite İçi	31
41	4 Aralık 2020	"Fundamentals of Research and Development (R&D) and Innovation", Fevzi ZEREN, School of R&D, Zeren Research Inc.	Seminer	Çankaya Üniversitesi Endüstri Mühendisliği Bölümü	Çevrim İçi/Üniversite İçi	77
42	7 Aralık 2020	Duymak ya da Duymamak Bütün Mesele Bu mudur?, Buket Ela Demirel, Boğaziçi Üniversitesi Dilbilim Bölümü Sağır Toplumu ve İşaret Dili Araştırmacısı	Söyleşi	Çankaya Üniversitesi Tanıtım ve Kültür Daire Başkanlığı/Kültürel ve Sosyal İşler Şube Müdürlüğü	Çevrim İçi/Ülusal	238
43	7 Aralık 2020	Staj Bilgilendirme Toplantısı	Toplantı	Çankaya Üniversitesi Psikoloji Bölümü	Çevrim İçi/Üniversite İçi	65
44	9 Aralık 2020	KBSL- Çankaya Üniversitesi- Fenerbahçe Öznur Kablo	Spor	Türkiye Basketbol Federasyonu		Covid-19 nedeniyle seyircisiz

45	11 Aralık 2020	"21. Yüzyılda İnsan Hakları", İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler Bölüm Başkanı Doç. Dr. Ebru Çoban Öztürk, "İnsan Haklarının Çatışma Çalışmalarındaki Yeri ve Çatışma Bölgeleri Üzerine Bir Değerlendirme" Hukuk Fakültesi İdare Hukuku Anabilim Dalı Dr. Öğr. Üyesi Eser Us Doğan, "Yoksulluk/Yoksunluk ve Gelişme Hakkı" Akademisyen Dr. Bilge Filiz, "Sosyal Adalet Kavramının Haritası ve Değişen Küresel Ölçeklerde Sosyal Haklar"	Panel	Çankaya Üniversitesi Hukuk Fakültesi, İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi, Tanıtım ve Kültür Daire Başkanlığı/Kültür el ve Sosyal İşler Şube Müdürlüğü	Çevrim İçi/Ulusal	185
46	11 Aralık 2020	"Kamuda İş Hayatı", Burçin Yılmazel, ASKİ Genel Müdürlüğü	Seminer	Çankaya Üniversitesi Endüstri Mühendisliği Bölümü	Çevrim İçi /Üniversite İçi	78
47	12 Aralık 2020	KBSL- OGM Ormanspor-Çankaya Üniversitesi	Spor	Türkiye Basketbol Federasyonu		Covid-19 nedeniyle seyircisiz
48	12 Aralık 2020	İnşaat Hukuku Uzman Arabuluculuk Eğitimi	Eğitim	Çankaya Üniversitesi SEDAM	Ulusal	27
49	15 Aralık 2020	"Türkiye'nin Haftalık Koronavirüs Resmi", Ece Ertürk, Ipsos İcra Kurulu Üyesi ve Sosyal Araştırmalar Birimi Lideri	Konferans	Çankaya Üniversitesi Tanıtım ve Kültür Daire Başkanlığı/Kültür el ve Sosyal İşler Şube Müdürlüğü	Çevrim İçi/Ulusal	108
50	17 Aralık 2020	"Hukukta Güncel Konular Toplantısı V - 18 Aralık Uluslararası Göçmenler Günü - Uluslararası İşgücü ve Hukuki Yansımaları", Dr. Öğr. Üyesi Gülce GÜMÜŞLÜ TUNÇAĞIL Dr. Öğr. Üyesi Burcu ERTEM Dr. Öğr. Üyesi G. Çağlar ÇOPUROĞLU	Konferans	Çankaya Üniversitesi Hukuk Fakültesi ve Hukuk Araştırma Danışma ve Uygulama Merkezi (HADUM)	Çevrim İçi/Ulusal	48

51	18 Aralık 2020	"Otomotiv Sektöründe Endüstriyel El Aletleri, Montaj Çözümleri, Özel Proje Yönetimi", Mehmet Ferhan NAS, Atlas Copco Türkiye	Seminer	Çankaya Üniversitesi Endüstri Mühendisliği Bölümü	Çevrim İçi/Üniversite İçi	81
52	18 Aralık 2020	"Basics of Reliability Engineering" Aykut TOPÇUOĞLU, FNSS Savunma Sistemleri A.Ş.	Seminer	Çankaya Üniversitesi Endüstri Mühendisliği Bölümü	Çevrim İçi/ Üniversite İçi	17
53	18 Aralık 2020	I Want You to Want Me: Tennessee Williams and the Poetics of Desire	Seminer	Çankaya Üniversitesi İngiliz Dili ve Edebiyatı Bölümü	Çevrim İçi/Ulusal	30
54	21 Aralık 2020	"CV Hazırlama ve Mülakat Teknikleri", Ahu Tüzün Demirdamar, TUSİAV İnsan Kaynakları Platformu Başkanı, Öğrenci Koçu ve Eğitmen	Konferans	Çankaya Üniversitesi Tanıtım ve Kültür Daire Başkanlığı/Kültürel ve Sosyal İşler Şube Müdürlüğü	Çevrim İçi/Ulusal	195
55	24 Aralık 2020	Dijital Dünyada Güvende miyiz? Fen-Edebiyat Fakültesi Dekanı Prof. Dr. Buket Akkoyunlu – "Moderatör" İngiliz Dili ve Edebiyatı Bölümü Öğretim Üyesi Prof. Dr. H. Uğur Öner, "Dijital Dünya ve Kötüye Kullanımı" İdare Hukuku Anabilim Dalı Dr. Öğr. Üyesi Eser Us Doğan, "Sosyal Medyada Kişilik Hakları ve Korunması" Bilgisayar Mühendisliği Bölümü Dr. Öğr. Üyesi Ayşe Nurdan Saran, "Bilgi Güvenliği"	Panel	Çankaya Üniversitesi Fen Edebiyat Fakültesi, Hukuk Fakültesi, Mühendislik Fakültesi, Tanıtım ve Kültür Daire Başkanlığı/Kültürel ve Sosyal İşler Şube Müdürlüğü	Çevrim İçi/Ulusal	294
56	25 Aralık 2020	"Endüstri Mühendisliğinin Çevik Yazılım Geliştirmedeki Yeri", Gizem CİLDAN, Ford Otosan	Seminer	Çankaya Üniversitesi Endüstri Mühendisliği Bölümü	Çevrim İçi/Üniversite İçi	79
57	25 Aralık 2020	İnşaat Hukuku Uzman Arabuluculuk Eğitimi	Eğitim	Çankaya Üniversitesi SEDAM	Ulusal	29
58	26 Aralık 2020	KBSL- Çankaya Üniversitesi- Bellona Kayseri Basketbol	Spor	Türkiye Basketbol Federasyonu		Covid-19 nedeniyle seyircisiz

59	30 Aralık 2020	KBSL- Çankaya Üniversitesi Spor Kulübü-Birevim Elazığ İl Özel İdare Spor Kulübü	Spor	Türkiye Basketbol Federasyonu		Covid-19 nedeniyle seyircisiz
60	4 Ocak 2021	Arş. Görevlisi Ceren Damar'ı Anma Töreni	Tören	Çankaya Üniversitesi Rektörlük	Ulusal	100
61	10 Ocak 2021	KBSL - Çankaya Üniversitesi- Botaş Sk	Spor	Türkiye Basketbol Federasyonu		Covid-19 nedeniyle seyircisiz
62	11 Ocak 2021	İnşaat Hukuku Uzman Arabuluculuk Eğitimi	Eğitim	Çankaya Üniversitesi SEDAM	Ulusal	27
63	22 Ocak 2021	Uzaktan Hayata Dokun Etkinlikleri Kapsamında Zafer Koleji ile Sanal Amfide Buluşuyoruz	Seminer	Çankaya Üniversitesi Tanıtım Şube Müdürlüğü	Çevirim İçi	16
64	24 Ocak 2021	KBSL- Çankaya Üniversitesi Spor Kulübü-Çbk Mersin Yenışehir Belediyesi Spor Kulübü	Spor	Türkiye Basketbol Federasyonu		Covid-19 nedeniyle seyircisiz
65	25 Ocak 2021	Endüstri Mühendisliği Bölümü IE 590-Proje Seminerleri: İrem AKÇU , “Interdicting k-most vital arcs to maximize the shortest path of the network user with minimum budget consumption” Umut ÇARBOĞA , “Steepest Descent Method with Adaptive Line Search” Merve POLAT , “Scheduling the dedicated permutation flow shops with unavailability restriction” Ece UYAR, “Multi Echelon Location Routing Problem for the School Lunch Distribution Network Design”	Seminer	Çankaya Üniversitesi Endüstri Mühendisliği Bölümü	Çevrim İçi/Üniversite İçi	11
66	26 Ocak 2021	Uzaktan Hayata Dokun Etkinlikleri Kapsamında Zonguldak Devrek Anadolu Lisesi ile Sanal Amfide Buluşuyoruz.	Seminer	Çankaya Üniversitesi Tanıtım Şube Müdürlüğü	Çevirim İçi	80
67	5 Şubat 2021	High Performance Buildings: towards a new and better built environment for Turkey	Panel	Çankaya Üniversitesi Mimarlık Fakültesi Mimarlık Bölümü	Çevrim İçi/ Uluslararası	54

68	12 Şubat 2021	KBSL- Çankaya Üniversitesi Spor Kulübü-İzmit Belediyespor Kulübü	Spor	Türkiye Basketbol Federasyonu		Covid-19 nedeniyle seyircisiz
69	12 Şubat 2021	Arşiv Yönetim Sisteminin (DAYSIS) Kullanımı ve Veri Girişi	Seminer	Çankaya Üniversitesi Personel Daire Başkanlığı	Çevrim İçi/ Üniversite İçi	68
70	22 Şubat 2021	KBSL- Çankaya Üniversitesi Spor Kulübü-Galatasaray	Spor	Türkiye Basketbol Federasyonu		Covid-19 nedeniyle seyircisiz
71	27 Şubat 2021	KBSL- Büyükşehir Belediyesi Adana Basketbol-Çankaya Üniversitesi Spor Kulübü	Spor	Türkiye Basketbol Federasyonu		Covid-19 nedeniyle seyircisiz
72	2 Mart 2021	Uzaktan Hayata Dokun Etkinlikleri Kapsamında "Cezeri Yeşil Teknoloji Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi"ne Üniversite Tanıtımı	Seminer	Çankaya Üniversitesi Tanıtım Şube Müdürlüğü	Çevrim İçi	72
73	3 Mart 2020	"Türkiye ve AB'deki yansımaları ile Mültecilik", Hukuk Fakültesi Öğretim Üyesi, HADUM Müdürü Doç. Dr. Nesibe Kurt Konca'nın moderatörlüğünde, Birleşmiş Milletler Mülteciler Yüksek Komiserliği Ankara Saha Ofisi Başkanı Akif Atlı'nın "Mülteciler/Misafirlerimi z: Tanıdıklarımız ve Bu Seferki Farklılıkları" ve İİBF Dr. Öğr. Üyesi Gökhan Akşemsettinolu'nun "AB'nin Mülteci Politikası"	Panel	Çankaya Üniversitesi İİBF, HADUM ve Kültürel ve Sosyal İşler Şube Müdürlüğü	Çevrim İçi/Ulusal	92
74	3 Mart 2021	KBSL- Çankaya Üniversitesi-Nesibe Aydın S.K.	Spor	Türkiye Basketbol Federasyonu		Covid-19 nedeniyle seyircisiz
75	6 Mart 2021	KBSL- Fenerbahçe-Çankaya Üniversitesi	Spor	Türkiye Basketbol Federasyonu		Covid-19 nedeniyle seyircisiz

76	8 Mart 2021	"Cam Tavan Sendromunun Kadınların İş Hayatına Etkisi" Prof. Dr. Hikmet Uğur ÖNER, Çankaya Üniversitesi Fen Edebiyat Fakültesi İngiliz Dili ve Edebiyatı Bölümü - Oturum Başkanı Prof. Dr. Aşkın ASAN, İstanbul Ticaret Üniversitesi Kadın ve Aile Araştırma ve Uygulama Merkezi Müdürü – “Cam Tavan” Doç. Dr. Aslı GÖNCÜ KÖSE, Çankaya Üniversitesi Fen-Edebiyat Fakültesi Psikoloji Bölümü – “İş Yerinde Cinsiyetçilik, Cam Tavan ve Cinsel Taciz”	Konferans	Çankaya Üniversitesi Kadın Çalışmaları Uygulama ve Araştırma Merkezi	Çevrim İçi/Ulusal	90
77	10 Mart 2021	Uzaktan Hayata Dokun Etkinlikleri Kapsamında Özel Aşyan Anadolu Lisesi ile Sanal Amfide Buluşuyoruz.	Seminer	Çankaya Üniversitesi Tanıtım Şube Müdürlüğü	Çevrim İçi	15
78	11 Mart 2021	KBSL- Çankaya Üniversitesi- Ormanspor	Spor	Türkiye Basketbol Federasyonu		Covid-19 nedeniyle seyircisiz
79	12 Mart 2021	Tarihi ve Edebi Açından İstiklal Marşı ve Mehmet Akif Ersoy “On Kıta Bir Vatan İlelebet İstiklal”, Öğr. Gör. Dr. Tüzel Atıcı, Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi Anabilim Dalı, Dr. Öğr. Üyesi Gülşen Fatma Çulhaoğlu Pirencek, Türk Dili Anabilim Dalı	Konferans	Çankaya Üniversitesi Ortak Dersler Bölüm Başkanlığı & Kültürel ve Sosyal İşler Şube Müdürlüğü	Çevrim İçi/Ulusal	350
80	12 Mart 2021	"Yurtdışı Firmalara Başvuru ve İşe Alım Süreci", Andaç ÖZDEMİR, Wolters Kluwers - Enablon	Seminer	Çankaya Üniversitesi Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği Bölümü	Çevrim İçi	50
81	15 Mart 2021	Uzaktan Hayata Dokun Etkinlikleri Kapsamında Cezeri Yeşil Teknoloji Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi ile Sanal Amfide Buluşuyoruz.	Seminer	Çankaya Üniversitesi Tanıtım Şube Müdürlüğü	Çevrim İçi	117



82	18 Mart 2021	18 Mart Şehitleri Anma Günü ve Çanakkale Deniz Zaferi'nin 106. Yıl Dönümü Anma Etkinlikleri çerçevesinde "Çanakkale: Bir Devrin Battığı Yer"	Konferans ve Konser	Çankaya Üniversitesi Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi Araştırma ve Uygulama Merkezi ile Kültürel ve Sosyal İşler Şube Müdürlüğü	Çevrim İçi /Ulusal	491
83	20 Mart 2021	"V. Bilişsel Psikoloji Günü: Zihne Yolculuk"	Konferans	Çankaya Üniversitesi Psikoloji Bölümü & Psikoloji Topluluğu	Çevrim İçi	250
84	22 Mart 2021	Kişisel Gelişim ve Kariyer Günleri, "Kariyer Yolculuğunda STM Seninle", STM Kıdemli İnsan Kaynakları Uzmanı Özge Aygan Yalçinkaya, İnsan Kaynakları Uzmanı Nihal Tanılkan ve İnsan Kaynakları Uzman Yardımcısı Dilşah Irmak	Konferans	Çankaya Üniversitesi Tanıtım ve Kültür Daire Başkanlığı/Kültürel ve Sosyal İşler Şube Müdürlüğü	Çevrim İçi/ Ulusal	464
85	22 Mart 2021	Kişisel Gelişim ve Kariyer Günleri, "Odak", DevceiTech-ENLIL Kurucusu Kerem Devcei	Konferans	Çankaya Üniversitesi Tanıtım ve Kültür Daire Başkanlığı/Kültürel ve Sosyal İşler Şube Müdürlüğü	Çevrim İçi/ Ulusal	553
86	22 Mart 2021	Kişisel Gelişim ve Kariyer Günleri, "İş Dünyası Sizden Ne Bekler?", Bilkent Holding Kurumsal Gelişim ve İnsan Kaynakları Koordinatörü Cem Ağın	Konferans	Çankaya Üniversitesi Tanıtım ve Kültür Daire Başkanlığı/Kültürel ve Sosyal İşler Şube Müdürlüğü	Çevrim İçi/ Ulusal	542
87	22 Mart 2021	Kişisel Gelişim ve Kariyer Günleri, "Bir Mühendisin Başarı Öyküsü: HİDROMEK", HİDROMEK Kazıcı Yükleyici ve Lastikli Yükleyici Mühendislik Müdürü Ferhan Fıçıcı	Konferans	Çankaya Üniversitesi Tanıtım ve Kültür Daire Başkanlığı/Kültürel ve Sosyal İşler Şube Müdürlüğü	Çevrim İçi/ Ulusal	529
88	22 Mart 2021	Beden Dili ve Etkili İletişim	Seminer	Çankaya Üniversitesi Personel Daire Başkanlığı	Çevrim İçi/ Üniversite İçi	68

89	23 Mart 2021	Kişisel Gelişim ve Kariyer Günleri, “Bir Ömür Genç Girişimci Olmak”, Nilda Grup Kurucusu, Chocobons Waffle Kurucu Ortağı ve Mezunumuz Banu Kurtaran	Konferans	Çankaya Üniversitesi Tanıtım ve Kültür Daire Başkanlığı/Kültürel ve Sosyal İşler Şube Müdürlüğü	Çevrim İçi/ Ulusal	470
90	23 Mart 2021	Kişisel Gelişim ve Kariyer Günleri, “Sürdürülebilirliğe Adanmış Bir Yaşam”, EkoRE CEO’su, sosyal girişimci ve genç iş insanı H. Serhan SÜZER	Konferans	Çankaya Üniversitesi Tanıtım ve Kültür Daire Başkanlığı/Kültürel ve Sosyal İşler Şube Müdürlüğü	Çevrim İçi/ Ulusal	419
91	23 Mart 2021	Kişisel Gelişim ve Kariyer Günleri, “Kariyerin Bağ’ları”, Ankara Reklamcılar Derneği Başkanı Bora Hızal	Konferans	Çankaya Üniversitesi Tanıtım ve Kültür Daire Başkanlığı/Kültürel ve Sosyal İşler Şube Müdürlüğü	Çevrim İçi/ Ulusal	492
92	23 Mart 2021	Kişisel Gelişim ve Kariyer Günleri, “Kurumsal Avukatlık”, Turkcell Kişisel Veri ve Rekabet Hukuku Müdürü Didem Kalaycıoğlu Birol	Konferans	Çankaya Üniversitesi Tanıtım ve Kültür Daire Başkanlığı/Kültürel ve Sosyal İşler Şube Müdürlüğü	Çevrim İçi/ Ulusal	459
93	24 Mart 2021	Kişisel Gelişim ve Kariyer Günleri, “Kariyer.net ile Kariyerine İlk Adım”, Kariyer.Net Kariyer Danışmanı Tuba Karadağ İyioğur	Konferans	Çankaya Üniversitesi Tanıtım ve Kültür Daire Başkanlığı/Kültürel ve Sosyal İşler Şube Müdürlüğü	Çevrim İçi/ Ulusal	423
94	24 Mart 2021	Kişisel Gelişim ve Kariyer Günleri, “Edebiyat ve Dan Brown Çevirmenliği”, Dan Brown kitaplarının çevirmeni Petek Demir İncek	Konferans	Çankaya Üniversitesi Tanıtım ve Kültür Daire Başkanlığı/Kültürel ve Sosyal İşler Şube Müdürlüğü	Çevrim İçi/ Ulusal	450
95	24 Mart 2021	Kişisel Gelişim ve Kariyer Günleri, “İşbir Yatak Marka Hikayesi ve Kariyer Adımları”, İşbir Yatak Genel Müdürü Ahmet Tokeri ve İşbir Sünger İnsan Kaynakları Uzmanı Gizem Göçmen	Konferans	Çankaya Üniversitesi Tanıtım ve Kültür Daire Başkanlığı/Kültürel ve Sosyal İşler Şube Müdürlüğü	Çevrim İçi/ Ulusal	363
96	24 Mart 2021	Kişisel Gelişim ve Kariyer Günleri, “Kazanan Taraf Olmak- Mülakatlardan Başarıyla Ayrılmanın Sırrı”, KalDer Yönetim Kurulu Üyesi Can Cansu	Konferans	Çankaya Üniversitesi Tanıtım ve Kültür Daire Başkanlığı/Kültürel ve Sosyal İşler Şube Müdürlüğü	Çevrim İçi/ Ulusal	359

97	24 Mart 2021	KBSL- Bellona Kayseri Basketbol-Çankaya Üniversitesi	Spor	Türkiye Basketbol Federasyonu		Covid-19 nedeniyle seyircisiz
98	25 Mart 2021	Kişisel Gelişim ve Kariyer Günleri, “Kendini Yurt Dışına Tanıt”, İnsan Kaynakları Yöneticisi Mehmet Çelik	Konferans	Çankaya Üniversitesi Tanıtım ve Kültür Daire Başkanlığı/Kültürel ve Sosyal İşler Şube Müdürlüğü	Çevrim İçi/ Ulusal	527
99	25 Mart 2021	Kişisel Gelişim ve Kariyer Günleri, “Genç KalDer’liler İş’te Kariyer Yolculuğu”, Türkiye Kalite Derneği Proje ve Gelişim Yöneticisi Begüm Çetintarakçı ve TOBB Ekonomi ve Teknoloji Üniversitesi Öğretim Asistanı Yağmur Ünal	Konferans	Çankaya Üniversitesi Tanıtım ve Kültür Daire Başkanlığı/Kültürel ve Sosyal İşler Şube Müdürlüğü	Çevrim İçi/ Ulusal	442
100	25 Mart 2021	Kişisel Gelişim ve Kariyer Günleri, “Kamu Gözetimi, Muhasebe ve Denetim Standartları Kurumu İş ve Kariyer Olanakları”, Kamu Gözetimi Muhasebe ve Denetim Standartları Kurumundan Basın ve Halkla İlişkiler Müşaviri Ömür Güvendik, Uzman Emre Şentürk ve Uzman Onur Aras	Konferans	Çankaya Üniversitesi Tanıtım ve Kültür Daire Başkanlığı/Kültürel ve Sosyal İşler Şube Müdürlüğü	Çevrim İçi/ Ulusal	324
101	25 Mart 2021	Kişisel Gelişim ve Kariyer Günleri, “ASELSAN’da Yaşam”, Aselsan İşe Alım Müdürü Müge Kaltalı	Konferans	Çankaya Üniversitesi Tanıtım ve Kültür Daire Başkanlığı/Kültürel ve Sosyal İşler Şube Müdürlüğü	Çevrim İçi/ Ulusal	457
102	26 Mart 2021	Kişisel Gelişim ve Kariyer Günleri, “Geleceğini Kendin Çiz”, Avrupa Birliği Eğitim ve Gençlik Programları Merkezi Başkanlığı Türkiye Ulusal Ajansı İletişim Koordinatörlüğü Uzmanı ve Mezunumuz Gül Özcan	Konferans	Çankaya Üniversitesi Tanıtım ve Kültür Daire Başkanlığı/Kültürel ve Sosyal İşler Şube Müdürlüğü	Çevrim İçi/ Ulusal	406

103	26 Mart 2021	Kişisel Gelişim ve Kariyer Günleri, "Değişen Dünyada Mühendislik ve Mimarlık", Exa Group Proje Yöneticisi, Bros Mimarlık Uygulama&Danışmanlık CEO'su, Mühendislik Mimarı Ali Kardeş	Konferans	Çankaya Üniversitesi Tanıtım ve Kültür Daire Başkanlığı/Kültürel ve Sosyal İşler Şube Müdürlüğü	Çevrim İçi/ Ulusal	454
104	26 Mart 2021	Kişisel Gelişim ve Kariyer Günleri, "Kendimize Ayna Tatalım, İletişim Şeklimize Bakalım", TÜSİAV İnsan Kaynakları Platformu Başkanı, Eğitimci ve Öğrenci Koçu Ahu Tüzün Demirdamar	Konferans	Çankaya Üniversitesi Tanıtım ve Kültür Daire Başkanlığı/Kültürel ve Sosyal İşler Şube Müdürlüğü	Çevrim İçi/ Ulusal	443
105	26 Mart 2021	Kişisel Gelişim ve Kariyer Günleri, "Psikolog Olma Yolunda Kariyer Haritası", Madalyon Psikiyatri Merkezi'nden Psikolog ve İnsan Kaynakları Uzmanı Başak Günel Dumanlı	Konferans	Çankaya Üniversitesi Tanıtım ve Kültür Daire Başkanlığı/Kültürel ve Sosyal İşler Şube Müdürlüğü	Çevrim İçi/ Ulusal	464
106	26 Mart 2021	Hukukta Güncel Konular Toplantısı VI "Hukuki, Finansal ve Vergilendirme Yönleriyle Kripto Para", Nurettin ELLİALTIOĞLU, Üniversitemiz İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi Öğr. El., Dr. Öğr. Üyesi Taner Emre YARDIMCI, Atatürk Üniversitesi Hukuk Fakültesi, Özgür KUBUŞ, Vergi Müfettişi/Vergi Müfettişleri Derneği Yönetim Kurulu Üyesi	Konferans	Çankaya Üniversitesi Hukuk Fakültesi ve Hukuk, Araştırma Danışma ve Uygulama Merkezi	Çevrim İçi/ Ulusal	100
107	27 Mart 2021	KBSL-OGM Ormanspor-Çankaya Üniversitesi Spor Kulübü	Spor	Türkiye Basketbol Federasyonu		Covid-19 nedeniyle seyircisiz
108	29 Mart 2021	"Evrenselliği ile Çağımıza Işık Tutan Shakespeare", Oyuncu Zeynep NUTKU	Seminer	Çankaya Üniversitesi İngiliz Dili ve Edebiyatı Bölümü	Çevrim İçi/ Ulusal	35
109	30 Mart 2021	KBSL- Çankaya Üniversitesi Spor Kulübü-OGM Ormanspor	Spor	Türkiye Basketbol Federasyonu		Covid-19 nedeniyle seyircisiz

110	4 Nisan 2021	Meslekte Uzmanlaşmaya Giden Yollar (Webinar)	Seminer	Çankaya Üniversitesi Mimarlık Fakültesi İç Mimarlık Bölümü	Çevrim İçi/Ulusal	16
111	5 Nisan 2021	"Trafik Güvenliği Eğitimi", Celal ERİKEL, T.C. Ankara İl Emniyet Müdürlüğü Trafik Denetleme Şube Müdürlüğü	Eğitim	Çankaya Üniversitesi Tanıtım ve Kültür Daire Başkanlığı/Kültür el ve Sosyal İşler Şube Müdürlüğü	Çevrim İçi/ Ulusal	502
112	7 Nisan 2021	KBSL- Çankaya Üniversitesi Spor Kulübü-Fenerbahçe	Spor	Türkiye Basketbol Federasyonu		Covid-19 nedeniyle seyircisiz.
113	8 Nisan 2021	İş Sağlığı ve Güvenliği Eğitimi	Seminer	Çankaya Üniversitesi Personel Daire Başkanlığı	Üniversite İçi/Üniversite İçi	8
114	9 Nisan 2021	"Afet Farkındalık Eğitimi"İbrahim ÖĞÜT, T.C. Ankara Valiliği İl Afet ve Acil Durum Müdürlüğü Arama ve Kurtarma Teknisyeni	Eğitim	Çankaya Üniversitesi Kültürel ve Sosyal İşler Şube Müdürlüğü	Çevrim İçi/ Ulusal	504
115	9 Nisan 2021	"Evet, bu bir kağıt!", Mahmut Çetinkaya, Mental Creative Ajans Başkanı	Wokshop	Çankaya Üniversitesi Halkla İlişkiler ve Reklamcılık Bölümü	Üniversite İçi	10
116	13 Nisan 2021	Uzaktan Hayata Dokun Etkinlikleri Kapsamında Jale Tezer Bilim Fen Lisesi ile Sanal Amfide Buluşuyoruz	Seminer	Çankaya Üniversitesi Tanıtım Şube Müdürlüğü	Çevrim İçi/Ulusal	80
117	16 Nisan 2021	"Kurum Kültürü ve Aidiyet", Prof. Dr. R. Arzu KALEMCİ -İşletme Bölümü-Bölüm Başkanı	Seminer	Çankaya Üniversitesi Personel Daire Başkanlığı	Çevrim İçi/ Üniversite İçi	43
118	17 Nisan 2021	"Girişimciliği Bir de Bizden Dinleyin", "Pandemide Cafe Açılır mı?"The Garlic Cafe kurucusu ve MasterChef yarışmacısı Şef Mehmet Gökçeöz	Söyleşi	Çankaya Üniversitesi Ortak Dersler Bölümü	Çevrim İçi/ Ulusal	86
119	19 Nisan 2021	Uzaktan Hayata Dokun Etkinlikleri Kapsamında Özkent Akbilek Fen Lisesi ile Sanal Amfide Buluşuyoruz.	Seminer	Çankaya Üniversitesi Tanıtım Şube Müdürlüğü	Çevrim İçi	12
120	24 Nisan 2021	"Girişimcilik", Girişimpark Kurucusu Turgut Alpagot	Söyleşi	Çankaya Üniversitesi Ortak Dersler Bölümü	Çevrim İçi/ Ulusal	53

121	29 Nisan 2021	Fikri ve Sınai Haklar	Seminer	Çankaya Üniversitesi Teknoloji Transfer Ofisi Uygulama ve Araştırma Merkezi	Çevrim İçi/Üniversite İçi	5
122	29 Nisan 2021	"Reklamcının Gözü" Caner Çetiner, Yönetmen, Hikaye Anlatıcısı, Senarist	Söyleşi	Çankaya Üniversitesi Halkla İlişkiler ve Reklamcılık Bölümü	Çevrim İçi/Üniversite İçi	38
123	6 Mayıs 2021	Imagining Memory: Using Family History to Create Historical Fiction	Seminer	Çankaya Üniversitesi İngiliz Dili ve Edebiyatı Bölümü	Çevrim İçi/Ulusal	30
124	17 Mayıs 2021	Uzaktan Hayata Dokun Etkinlikleri Kapsamında Mehmetçik Anadolu Lisesi (Etimesgut) ile Sanal Amfide Buluşuyoruz. "Sınav Kaygısı" konulu Seminer	Seminer	Çankaya Üniversitesi Tanıtım Şube Müdürlüğü	Çevrim İçi	13
125	20 Mayıs 2021	Z Kuşağı ve Z Kuşağının Özellikleri "Z Raporu", Sadık Gültekin, Eğitimci- Yazar	Konferans	Çankaya Üniversitesi Tanıtım ve Kültür Daire Başkanlığı, Kültürel ve Sosyal İşler Şube Müdürlüğü	Çevrim İçi/Üniversite İçi	89
126	26 Mayıs 2021	"Uluslararası Sözleşmeler Kapsamında Uyuşturucu ile Mücadele", Prof. Dr. Sevil Atasoy, Üsküdar Üniversitesi Rektör Yardımcısı	Konferans	Çankaya Üniversitesi Kültürel ve Sosyal İşler Şube Müdürlüğü & Sosyal Yardımlaşma ve Dayanışma Topluluğu	Çevrim İçi/Ulusal	317
127	28 Mayıs 2021	Hukukta Güncel Konular Toplantısı VII"Spor ve Hukuk"KTO Karatay Üniversitesi Hukuk Fakültesi Doktor Öğretim Üyesi Hakkı Mert DOĞU "Spor ve Hukuk İlişkisi" Av. Behiç Cüneyt FİDANOĞLU Ankara Barosu "Avrupa ve Amerika Birleşik Devletleri Spor Yapılanmaları"	Konferans	Çankaya Üniversitesi Hukuk Fakültesi - Hukuk, Araştırma Danışma ve Uygulama Merkezi	Çevrim İçi/ Ulusal	30
128	28 Mayıs 2021	X. İngilizce Yaratıcı Yazın Yarışması	Yarışma	Çankaya Üniversitesi İngiliz Dili ve Edebiyatı Bölüm	Çevrim İçi/ Ulusal	859

129	28 Mayıs 2021	Reklam Fotoğrafçılığında Yeni Trendler, Teknikler. Kreemark Reklam Stüdyoları, Mustafa Soyer, Reklam Fotoğrafçısı	Workshop/ Eğitim Ziyareti	Çankaya Üniversitesi Halkla İlişkiler ve Reklamcılık Bölümü	Üniversite Dışı	15
130	31 Mayıs 2021	"Bilinmeyen Tarih", Tarihçi, Yazar ve Radyo Programcısı Kadir Koç	Söyleşi	Çankaya Üniversitesi Kültürel ve Sosyal İşler Şube Müdürlüğü	Çevrim İçi/ Ulusal	225
131	31 Mayıs 2021	Basketbol Gençler Ligi (Kızlar) Çankaya Üniversitesi - BOTAŞ Spor Lig Final Maçı	Spor	Türkiye Basketbol Federasyonu		Covid-19 nedeniyle seyircisiz.
132	1 Haziran 2021	Uzaktan Hayata Dokun Etkinlikleri Kapsamında Yenimahalle Kampüs Koleji ile Sanal Amfide Buluşuyoruz	Seminer	Çankaya Üniversitesi Tanıtım Şube Müdürlüğü	Çevrim İçi/Ulusal	80
133	2 Haziran 2021	Cosmic Inheritances: Ecophobia and Elemental Ecocriticism	Seminer	Çankaya Üniversitesi İngiliz Dili ve Edebiyatı Bölümü	Çevrim İçi/Ulusal	35
134	3 Haziran 2021	Career Talks: An Erasmus Story by Sevcan Şengül	Seminer	Çankaya Üniversitesi İngiliz Dili ve Edebiyatı Bölümü	Çevrim İçi/Ulusal	35
135	18 Haziran 2021	"Hijyen Eğitimi", Kurum Hekimi Dr. Fahri HAŞİMOĞLU	Seminer	Çankaya Üniversitesi Personel Daire Başkanlığı	Çevrim İçi/Üniversite İçi	48
136	19 Haziran 2021	Temel İlkyardım Güncelleme Eğitimi Paramedik Habibe KÖYLÜ	Seminer	Çankaya Üniversitesi Personel Daire Başkanlığı	Ulusal	5
137	21 Haziran 2021	"IE 590 Proje Seminerleri", "A Milk-Run Distribution System Design for Hybrid Usage of Drones" Batuhan Berk GERÇEK "Short-Term Energy Load Forecasting Using Industrial 4.0 Applications" Zeynep ÖRDEN "A Hybrid Approach for the Bin Packing Problem" Ş. Banu TAŞKIRAN	Seminer	Çankaya Üniversitesi Endüstri Mühendisliği Bölümü	Çevrim İçi/Üniversite İçi	11
138	24 Haziran 2021	"Temel İlkyardım Güncelleme Eğitimi" Paramedik habibe KÖYLÜ	Seminer	Çankaya Üniversitesi Personel Daire Başkanlığı	Üniversite İçi	9

139	29 Haziran-9 Temmuz 2021	Eğiticinin Eğitimi	Seminer	Çankaya Üniversitesi Personel Daire Başkanlığı	Üniversite İçi	1
140	10-11 Temmuz 2021	2020-2021 Akademik Yılı Mezuniyet Töreni	Tören	Çankaya Üniversitesi Rektörlük	Çevirim İçi	
141	14 Temmuz 2021	"15 Temmuz'u Anlamak: Uçaklarla Bombalanan Başkent Ankara" , Cumhurbaşkanımız Sayın Recep Tayyip Erdoğan'ın Avukatı Doç. Dr. Hüseyin Aydın	Konferans	Çankaya Üniversitesi Rektörlük	Çevirim İçi/Ulusal	125
142	27 Temmuz 2021	Tanıtım Günlerinde Görevli Öğrencilere Yönelik Oryantasyon Programı	Toplantı	Çankaya Üniversitesi Tanıtım ve Kültür Daire Başkanlığı	Üniversite İçi	57
143	31 Temmuz - 13 Ağustos 2021	Çankaya Üniversitesi Tanıtım Günleri 2021	Tanıtım/Rehberlik	Çankaya Üniversitesi Tanıtım ve Kültür Daire Başkanlığı	Ulusal	2068
144	3 Ağustos 2021	Uzaktan Eğitim Öğrenci Projeleri Sanal Sergisi	Sergi	Çankaya Üniversitesi Mimarlık Fakültesi İç Mimarlık	Çevrim İçi/Ulusal	24
145	19 Ağustos 2021	Vergide Güncel Gelişmeler Serisi 1 Kamu Alacaklarının Yeniden Yapılandırılması Kanunu: Sorunlar, Çözüm Önerileri"	Konferans	Çankaya Üniversitesi Hukuk Fakültesi - Vergi Hakları Kürsüsü	Çevrim İçi/Ulusal	96

## KÜLTÜREL VE SOSYAL İŞLER ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ

Müdür : Emine Süreyya TOPÇU ERGİN  
Şef : Gamze KAHYAOĞLU DOĞAN  
Memur : Taylan Selahaddin BİLECEK  
Teknisyen : Şerafettin KARAKÖY  
e-mail : [kultur@cankaya.edu.tr](mailto: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 ağırlık 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 2020-2021 Akademik yılında Erasmus Öğrenim Hareketliliği, Staj Hareketliliği alanlarında faaliyet gerçekteŐirmiŐtir.

### 9.1.1. ERASMUS PLUS ÖĞRENİM HAREKETLİLİĞİ

Erasmus Plus Öğrenci Öğrenim Hareketliliği ile Türkiye'de örgün eğitim veren Erasmus Üniversite Beyannamesi (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 yurtdıŐında 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 16 Avrupa Birliği Ülkesinde 65 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 ağırlıklı ortalamalar hesaplanır. Bu ortalamalara göre öğrencilerin sıralaması alınır. Her bölümden başvuran ve en başarılı öğrenciler hibe almaya hak kazanır.

2020-2021 Akademik Yılı Covid-19 sebebiyle tüm dünyada öğrenci hareketliliğinin kısıtlı gerçekteŐiđi bir yıl olarak geçmiŐtir. Sayılara bakıldığında öğrencilerimizin programa katılımlarının önceki senelere oranla oldukça sınırlı olduğu görülecektir. Bu sebeple bahse konu dönemde hibeli olarak 5 öğrenim hareketliliği gerçekteŐirilebilmiŐtir. Hareketlilikten faydalanan öğrencilerin listesi ve gittikleri Üniversiteler (Ek 2) de sunulmaktadır. Bu öğrencilerin, Avrupa Birliği tarafından belirlenen ve Üniversitemiz Senato kararıyla belirlenen çerçevede mağdur olmamaları için ülkeye giriş ve çıkıŐta zorunlu tutulan PCR Testleri belgelendirmeleri Őartıyla Erasmus+ bütçesinden tazmin edilmiştir.

### 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.

2020-2021 döneminde Covid-19 pandemisi sebebiyle ders verme hareketliliğinden faydalanan olmamıştır.

### 9.1.4. ERASMUS EĞİTİM ALMA HAREKETLİLİĞİ

2020-2021 döneminde Covid-19 pandemisi sebebiyle Erasmus Eğitim Alma hareketliliği kapsamında faaliyetine katılan olmamıştır.

### 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	Politechnika Czesochowska	Bankacılık Finans (B1 Level Polish Recommended)	Polonya
2	AGH University of Science and Technology	Bilgisayar Mühendisliği	Polonya
3	Institut Supérieur D'Electronique de Paris - ISEP	Bilgisayar Mühendisliği	Fransa
4	Universitatea Politehnica din Timișoara	Bilgisayar Mühendisliği	Romanya
5	University of Vaasa	Bilgisayar Mühendisliği	Finlandiya
6	Sapienza-Università di Roma	Bilgisayar Mühendisliği (İtalyanca B1)	İtalya
7	The State University of Applied Sciences in Plock	Bilgisayar Mühendisliği (Sadece Akademisyen ve İdari Personel Değişimi)	Polonya
8	Politechnika Warszawska	Elektrik-Elektronik Mühendisliği	Polonya

9	Institut Supérieur D'Electronique de Paris - ISEP	Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği	Fransa
10	Instituto Politecnico de Engenharia do Porto	Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği	Portekiz
11	Universitatea Politehnica din Timișoara	Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği	Romanya
12	University of Vaasa	Endüstri Mühendisliği	Finlandiya
13	International Balkan University	Halkla İlişkiler ve Reklamcılık	Makedonya
14	Plymouth University	İç Mimarlık (Sadece Akademisyen ve İdari Personel Değişimi)	İngiltere
15	Universita degli Studi della Campania Luigi Vanvitelli (Seconda Università degli Studi di Napoli)	İç Mimarlık	İtalya
16	Universidade de Lisboa	İç Mimarlık	Portekiz
17	University of Craiova	İktisat	Romanya
18	Universidade do Minho	İktisat (Portekizce B1)	Portekiz
19	University of Zagreb	İngiliz Dili ve Edebiyatı	Hırvatistan
20	University of Vaasa	İngiliz Dili ve Edebiyatı	Finlandiya
21	Universitat de Valencia	İngiliz Dili ve Edebiyatı (İspanyolca gerekebilir)	İspanya
22	Universita Degli Studi di Roma "Tor Vergata"	İngiliz Dili ve Edebiyatı	İtalya
23	Leibniz Universität Hannover	İnşaat Mühendisliği	Almanya
24	Universität Kassel	İnşaat Mühendisliği	Almanya
25	Universitat Politècnica de València	İşletme	İspanya
26	University of Applied Sciences Neu-Ulm	İşletme	Almanya
27	Politechnika Czeszochowska	İşletme	Polonya
28	Instituto Politecnico de Leiria	İşletme	Portekiz
29	GEA College-Faculty of Entrepreneurship	İşletme	Slovenya
30	Mondragon University	Makine Mühendisliği	İspanya
31	Universita degli Studi di Cassino	Makine Mühendisliği (İtalyanca ve İngilizce)	İtalya
32	Lublin University of Technology	Makine Mühendisliği	Polonya
33	Mondragon University	Malzeme Bilimi ve Mühendisliği	İspanya
34	University of Crete	Malzeme Bilimi ve Mühendisliği	Yunanistan
35	VSB-Technical University of Ostrava	Malzeme Bilimi ve Mühendisliği	Çek Cumhuriyeti
36	Universidade de Aveiro	Matematik	Portekiz

37	Universidade Nova De Lisboa	Matematik (sadece Yüksek lisans dersleri)	Portekiz
38	Lublin University of Technology	Matematik	Polonya
39	Università degli Studi di Salerno	Mekatronik Mühendisliği (İtalyanca A1)	İtalya
40	Plymouth University	Mimarlık (Sadece Akademisyen ve İdari Personel Değişimi)	İngiltere
41	Alma Mater Studiorum - Università di Bologna	Mimarlık	İtalya
42	Università degli Studi della Campania Luigi Vanvitelli (Seconda Università degli Studi di Napoli)	Mimarlık	İtalya
43	University of Bialystok	Mütercim Tercümanlık	Polonya
44	Institut für Fremdsprachenberufe Kempten	Mütercim Tercümanlık (Almanca B1)	Almanya
45	Université de Bretagne Occidentale	Mütercim Tercümanlık (Fransızca gerekli)	Fransa
46	Università degli Studi di Roma "Tor Vergata"	Mütercim Tercümanlık (Sadece Akademisyen ve İdari Personel Değişimi)	İtalya
47	Vytautas Magnus University	Mütercim Tercümanlık	Litvanya
48	University of Craiova	Mütercim Tercümanlık	Romanya
49	University of Lodz	Mütercim Tercümanlık	Polonya
50	University of Vaasa	Mütercim Tercümanlık	Finlandiya
51	Universitat de Valencia	Mütercim Tercümanlık (İspanyolca gerekebilir)	İspanya
52	Universitat Autònoma de Barcelona	Mütercim Tercümanlık (Katalanca ve İspanyolca)	İspanya
53	Dimitrie Cantemir Christian University	Mütercim Tercümanlık	Romanya
54	Uniwersytet Kazimierza Wielkiego	Psikoloji ( Polish gerekebilir ancak Üniversite Polish yabancı öğrencilere Dil eğitimi de veriyor)	Polonya
55	Universitat de Valencia	Psikoloji (Spanish B2)	İspanya
56	University of Lodz	Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler	Polonya
57	Nicolaus Copernicus University	Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler	Polonya
58	University of Bremen	Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler	Almanya
59	Vytautas Magnus University	Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler	Litvanya
60	University of Salamanca	Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler (İspanyolca B1)	İspanya
61	Plymouth University	Şehir ve Bölge Planlama (Sadece Akademisyen ve İdari Personel Değişimi)	İngiltere
62	Ion Mincu University of Architecture	Şehir ve Bölge Planlama	Romanya

63	Universita degli Studi della Campania Luigi Vanvitelli (Seconda Università degli Studi di Napoli)	Şehir ve Bölge Planlama	İtalya
64	GEA College of Entrepreneurship	Uluslararası Ticaret	Slovenya
65	University of Applied Sciences Neu-Ulm	Uluslararası Ticaret	Almanya

**EK 2:**

**2020-2021 ERASMUS+ ÖĞRENİM HAREKETLİLİĞİNDEN FAYDALANAN ÖĞRENCİLERİN LİSTESİ**

N o	Öğrenci No	Ad	Soyad	Bölüm	Gittiği Ülke	Gittiği Üniversite
1	201732022	Mert	KARATAŞ	İşletme	Almanya	Neu-Ulm University of Applied Sciences
2	201833018	Selin	SAVAŞ	Uluslararası Ticaret	Almanya	Neu-Ulm University of Applied Sciences
3	201634016	Tuğba	BEZCİ	Sitaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler	Polonya	University of Lodz
4	201725004	Kazım Berkay	ÇAKIR	Şehir ve Bölge Planlama	Romanya	Universitatea de Architecture si Urbanism Ion Mincu
5	201727005	Aydan	DEMİRBÜKEN	Bilgisayar Mühendisliği	Polonya	AGH University of Applied Sciences

**EK 3:**

**2020-2021 ERASMUS+ STAJ HAREKETLİLİĞİNDEN FAYDALANAN ÖĞRENCİLERİN LİSTESİ**

N o	Öğrenci No	Ad	Soyad	Bölüm	Gittiği Ülke	Gittiği Kurum
1	201623019	Aybüke	ÖZTÜRK	Mütercim Tercümanlık	Almanya	BTC Gamma GmbH
2	201611021	Beril	ERZURUM	Bilgisayar Mühendisliği	Norveç	Norwegian University of Science and Technology
3	201711021	Buse	DEMİRCİ	Bilgisayar Mühendisliği	Norveç	Norwegian University of Science and Technology
4	201625021	Aleyna	YILMAZ	Şehir ve Bölge Planlama	Litvanya	JSC Gauce ir KO





# X. TANITIM



## X. TANITIM ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ

Tanıtım ve Kültür Daire Başkanlığına bağlı olarak görev yapan Tanıtım Şube Müdürlüğü, Üniversitemizin etkin tanıtımı için 'ihtiyacı' saptayarak buna uygun iletişim stratejisi ve planını hazırlamaktadır. Üniversitemiz ile tüm paydaşları arasında üniversitemizin misyon ve vizyonu doğrultusunda 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 belirlenmesi ve uygulanması, tasarım çalışmalarının yürütülmesi organize edilmektedir.

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

Üniversitemizin Açılış Töreni, Mezuniyet Töreni, Mezunlar Buluşması, Hoş Geldiniz Şenliği, Bahar Şenliği gibi çeşitli önemli etkinliklerin organizasyonu Tanıtım ve Kültür Daire Başkanlığı koordinasyonunda, Tanıtım Şube Müdürlüğü tarafından yapılmaktadır.

### 10.1. TANITIM FAALİYETLERİ

#### 10.1.1. ONLINE LİSE TANITIMLARI

Tanıtım Şube Müdürlüğü bünyesinde, liselere yönelik çeşitli tanıtım çalışmaları yürütülmektedir. Lise tanıtımları, 2020-2021 Akademik Yılı'nda, koronavirüs pandemisi nedeniyle çevrim içi olarak gerçekleştirilmiştir. 'Uzaktan Hayata Dokun' etkinlikleri kapsamında, Üniversitemiz ile ilgili detaylı bilgilerin ve görsellerin yer aldığı 'sunum' hazırlanarak, aday öğrencilere 'online' platform üzerinden bilgi verilmiştir. Üniversite sunumunun ardından ise öğrencilerin özellikle ilgilendiği bölüm ya da mesleklere yönelik öğretim elemanları tarafından bölüm bazlı bilgilendirme yapılmıştır. 2020-2021 Akademik Yılı'nda 'online' platformdan yaklaşık 501 öğrenciye üniversite tanıtımı yapılmıştır.

'Uzaktan Hayata Dokun', Online Lise Tanıtımları kapsamında aşağıdaki okullarla görüşülmüştür:

- Afyon Karahisar Gazi Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi (25 Aralık 2020)
- Zafer Koleji (22 Ocak 2021)
- Zonguldak Devrek Anadolu Lisesi (26 Ocak 2021)
- Cezeri Yeşil Teknoloji Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi (2 Mart 2021)
- Özel Aşiyen Eğitim Kurumları (10 Mart 2021)
- Cezeri Yeşil Teknoloji Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi (15 Mart 2021)
- Jale Tezer Bilim Fen Lisesi (13 Nisan 2021)
- Özkent Akbilek Fen Lisesi (19 Nisan 2021)
- Mehmetçik Anadolu Lisesi (17 Mayıs 2021)
- Yenimahalle Kampüs Koleji (1 Haziran 2021)

#### 10.1.2. TANITIM VE TERCİH GÜNLERİ

31 Temmuz - 20 Ağustos 2021 tarihleri arasında Merkez Kampüs'te gerçekleştirdiğimiz Çankaya Üniversitesi Tanıtım Günlerinde;

- ✓ 'Tercihiniz Başarı Olsun' tasarımı geçen yılın renkleri ve tarzıyla yinelendi ancak tasarımda yer alan oyunculara değişiklik yapıldı. Profesyonel kast oyuncularını reklam yüzü olarak tercih edildi. Yeni tasarımlarla konvansiyonel ve dijital platformlarda reklam çalışmaları yapıldı.

- ✓ Ankara’da 45 ADML seçildi. Tanıtım Günü tasarımları 15 Temmuz - 19 Ağustos 2021 tarihleri arasında gösterimde kaldı. Ankara’nın en stratejik noktalarında yerler belirlenerek, reklamlarımızın gösterimde kalması sağlandı.
- ✓ Tanıtım Günleri kapsamında bu yıl ilk kez Kule Board reklamı verildi. 01 Temmuz - 31 Ağustos 2021 tarihleri arasında gösterimde kaldı.
- ✓ Çankaya Üniversitesi Tanıtım Günleri tasarımının yer aldığı reklamlar, Ankara’daki 5 köprüde sergilendi. Köprü reklamları, 1 Temmuz 2021 - 31 Ağustos 2021 tarihleri arasında yayında kaldı.
- ✓ Kızılay Metro İstasyonu’nda yer alan reklam videolarımız 15 Temmuz -19 Ağustos tarihleri arasında 3 ayrı video çalışması şeklinde yayınlandı.
- ✓ MAG ve Ankara Life dergileri ile Temmuz-Ağustos sayılarında yer almak üzere reklam çalışması yapıldı.
- ✓ Radyo ODTÜ ve Radyon Vizyon’da Tanıtım Günü radyo reklamlarımız, 15 Temmuz -20 Ağustos 2021 tarihleri arasında yayınlandı.
- ✓ Üniversitemiz web sitesi yeniden tasarlandı. 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. Bu kapsamda; aday öğrencilere puanlarına ve sıralamalarına göre hangi üniversite, fakülte ve bölüme yerleşme olasılıkları olduğuna dair bilgi verildi.
- ✓ Dijital medya satın alınması esnasında kullanılan reklamlarda 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, Zendesk canlı destek hattı 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. 31 Temmuz - 20 Ağustos tarihleri arasında düzenlenen Tanıtım Günleri boyunca 73 video çekilerek Üniversitemiz sosyal medya hesaplarından paylaşıldı. Videolar web sitesi ile Youtube’a da yüklendi.
- ✓ Yüz yüze tanıtımın yanı sıra bu yıl pandemi nedeniyle, kampüslerimizi ziyaret edemeyen öğrencilere yönelik 31 Temmuz – 20 Ağustos tarihleri arasında Online tanıtımlar da gerçekleşti.
- ✓ Üniversitemiz, 27-28-29 Temmuz tarihlerinde YÖK tarafından düzenlenen YÖK Study in Turkey etkinliğine katılarak, üniversitemizin uluslararası arenada tanıtımına katkıda bulundu. Fuarla yönelik, Türkçe, İngilizce, Rusça, Arapça dillerinde online chat gerçekleştirildi.
- ✓ Üniversiteni Keşfet YÖK Sanal Fuarı, 03-06 Ağustos 2021 tarihleri arasında düzenlendi.
- ✓ Ankara Valiliği Çevrimiçi Tanıtım Fuarı, 5 Ağustos 2021 tarihinde, Ankara İl Milli Eğitim Müdürlüğü Ar-Ge Merkezinin YouTube sayfasından canlı yayınlandı.
- ✓ 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, defter, kalem, maske 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 57 öğrenci belirlendi. Görevli öğrencilere yönelik bilgilendirme notları hazırlandı, tanıtım günleri için bilgilendirme toplantısı yapıldı ve eğitim verildi.
- ✓ Hukuk Fakültesi ve Merkez Kampüs Ortak Alan'da kırlangıç bayraklar ve roll-uplar konumlandırıldı.
- ✓ Tanıtım Günleri tasarımı kampüs girişlerinde branda, kampüs içerisinde ise bayrak direkleri 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.
- ✓ 31 Temmuz - 20 Ağustos 2021 tarihleri arasında Merkez Kampüse gelerek kayıt formu dolduran 2068 aday öğrenci ve ailelerine Üniversitemizle ilgili bilgilendirme yapıldı. 1384 telefon görüşmesiyle öğrenci ve veliler bilgilendirildi. Tanıtım Günlerinde WhatsApp hattına 477, Canlı Destek Hattı Zendesk'e 3, Aday Öğrenci Anket Formuna 571, Tanıtım ve Kültür Daire Başkanlığına 192 başvuru yapıldı. Tüm başvurular aynı gün içinde yanıtlanarak, aday öğrencilerin Üniversitemiz ile ilgili doğru bilgi alması sağlandı.

### **10.1.3. DİJİTAL REKLAM ÇALIŞMALARI**

Üniversitemiz tanıtım faaliyetleri kapsamında medya satın alımı gerçekleştirildi. Reklam tasarımları, medya satın alma ajansı tarafından hazırlandı. Dijital medya satın alımında 3 farklı tasarım çalışıldı. Üniversitemizin elde ettiği 'THE 2021' başarısı, Üniversitemizin 25. Yılı ve Tanıtım Günleri tasarımları hedef kitle ile paylaşıldı.

Dijital medya satın alma kriterleri, Tanıtım ve Kültür Daire Başkanlığı tarafından hazırlandı. Akabinde, medya planı, medya satın alma ajansı tarafından hazırlandı. Üniversitemizi ziyaret eden, telefonla arayan, WhatsApp ile ulaşan, Aday Öğrenci Anket Formunu dolduran öğrencilerin verileri göz önünde bulundurularak medya planı günlük olarak revize edildi.

### **10.1.4. WEB SİTESİ**

Üniversitemizin web sayfası ile Aday Öğrenci Giriş Sayfası, Tanıtım Şube 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.

### **10.1.5. SOSYAL MEDYA YÖNETİMİ**

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

### **10.1.6. TANITIM MATERYALLERİNİN HAZIRLANMASI VE DAĞITIMI**

Tanıtım etkinliklerinde kullandığımız her türlü tanıtım materyalinin (katalog, broşür, defter, kalem, anahtarlık, kontenjan föy) basılmaları sağlandı. Okullardan gelen talep doğrultusunda aday öğrencilerimize bu materyaller tanıtım ekibimiz tarafından posta yolu ile dağıtıldı.

### **10.1.7. 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, kalem, bez çanta ve notluktan oluşan ürünlerin tasarımlarının hazırlanması, ürün ve malzeme seçimleri, ürünlerin basılarak hayata geçirilme süreci Tanıtım Şube Müdürlüğü tarafından sağlanmaktadır.

## **10.2. BASIN-YAYIN ÇALIŞMALARI**

### **10.2.1. BASIN**

- ✓ Üniversitede yapılan etkinlikler, elde edilen başarılar ve Üniversitemizle ilgili her türlü iş birliği ve proje takip edilerek basın bültenleri hazırlandı ve medya ile paylaşıldı. Haberler; Hürriyet, Sabah, Milliyet, Dünya, Türkiye, Star, Akşam gibi gazetelerin hem ulusal hem de Ankara Eklerinde yer aldı. Üniversitemiz haberleri aynı zamanda Gazeteciler Cemiyeti yayını 24 Saat, Güçlü Anadolu, Ticari Hayat, Zafer ve Anadolu gibi çok sayıda yerel gazete ile CNN Türk, TRT ve TGRT Haber başta olmak üzere çeşitli TV kanallarında ve internet sitelerinde yayımlandı.
- ✓ Basında yer alan haberler, e-mail ortamında akademik ve idari personele duyuruldu, web sayfasındaki Basında Çankaya bölümünde paylaşıldı.
- ✓ Yayımlanan haberler günlük olarak Mütevelli Heyetine ve Rektörlük Makamına sunuldu.
- ✓ Yayımlanan haberler, Üniversitemiz Web sayfasında ve sosyal medyada da duyuruldu.
- ✓ Aday öğrencilerine 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.

### **10.2.2. YAYINLAR**

#### **10.2.2.1. GÜNDEM DERGİSİ**

- ✓ Gündem Dergisi'nin 65. sayısı Kasım 2020'de, 66. sayısı ise Mayıs 2021 tarihinde 1300 adet basıldı. Üniversite içinde dağıtımı sağlanan dergi aynı zamanda üniversitelere, Ankara'daki liselere, basın mensuplarına ve mezunlara da gönderildi.
- ✓ Derginin içeriğini oluşturabilmek için üniversitede gerçekleştirilen etkinlikler takip edilerek yazılı hale getirildi.
- ✓ Birimlerden dönem içinde yaptıkları çalışmalar ile ilgili bilgi istendi.
- ✓ Mezunlarla iletişime geçilerek röportajlar yapıldı. Mezunlarımıza künye şeklinde yer verildi.
- ✓ Dergide, öğrenci çalışmaları ve öğrenci toplulukları ile ilgili haberler paylaşıldı.
- ✓ Erasmus programına katılan öğrencilerle iletişime geçilerek, deneyimlerini dergide paylaşmaları sağlandı.

#### **10.2.2.2. E-GÜNDEM**

- ✓ Üniversite içi etkinliklerin yer aldığı, 2015 yılından bu yana dijital ortamda yayınlanan 'e-gündem' hazırlandı.
- ✓ E-gündem, 1 Eylül 2020 – 30 Ağustos 2021 tarihleri arasında 3 sayı olarak yayımlandı. Belirtilen akademik yıl içerisinde; Eylül 2020'de 28., Ekim 2020'de 29. ve Aralık 2020'de 30. sayı okuyucuyla buluştu.
- ✓ Ortak Alan'da e-gündem için oluşturulan panoya hazırlanan e-gündemler asılarak, öğrenci ve personelin okuması sağlandı.

- ✓ E-gündem üniversite web sayfasına yüklendi, toplu e-mail sistemiyle tüm akademik ve idari personele iletildi, ayrıca sosyal medya mecralarından da (facebook, Instagram) paylaşıldı.

### **10.2.2.3. YILLIK FAALİYET RAPORU**

- ✓ 2547 Sayılı Yükseköğretim Kanununun 42. maddesi ve Üniversitemiz Ana Yönetmeliğinin 28. Maddesi gereğince 2019-2020 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, tek bir kitap haline gelecek şekilde birleştirildi.
- ✓ Faaliyet Raporunun 20 adet basılması sağlandı. Rektörlük Makamına, fakültelere ve kütüphaneye iletilen Faaliyet Raporu'nun YÖK'e de gönderimi sağlandı.

### **10.2.2.4. ÖĞRENCİ EL KİTAPÇIĞI**

Üniversitemize yerleşen öğrencilere yönelik “Öğrenci El Kitapçığı” hazırlandı. Öğrencilerin üniversite yaşamı boyunca Üniversitemizle ilgili merak ettikleri tüm soruların yanıtını bulabildiği kitapçık, 2019-2020 Akademik Yılı'nda basıldı.

## **10.3. MEZUNLAR**

### **10.3.1. MEZUNLARLA İLİŞKİLER**

- ✓ Toplam mezun sayımız; 16.529 mezunumuz vardır. (22.10.2021 tarihi itibariyle)
- ✓ Mezun durumundaki öğrencilerimizin ‘İlişik Kesme’ işlemleri yapılmaktadır. 2020-2021 Akademik Yılı'nda mezun olan 1285 mezunumuzun iletişim bilgileri alınarak, bilgiler sisteme kaydedilmiştir.
- ✓ Mezun Kimlik Kartı işlemleri yürütülmektedir. Kart talebinde bulunan 851 mezunumuz için mezun kimlik kartı hazırlanarak, dağıtımı elden ya da posta yoluyla yapılmıştır.
- ✓ Sistemimizde mevcut olan Mezun Veri Tabanı düzenli olarak güncellenmektedir.
- ✓ Mezunlar Ofisi veri tabanı oluşturulabilmesi amacıyla, 1999-2021 yılları arası bölüm bazlı tablo oluşturuldu.
- ✓ Mezunlarımızın işyeri bilgilerini gösteren “Mezunlarımız ve İşyerleri” adlı tablo aracılığıyla mezunlarımızın çalışma bilgileri güncellendi.
- ✓ Mezunlarımıza doğum günü tebrik kartı görseli hazırlandı ve doğum günlerinde kişiye özel e-posta gönderilmesi çalışmaları yürütüldü.
- ✓ Çankaya Üniversitesine gelen iş ilanları e-mail yoluyla mezunlarımızla paylaşıldı.
- ✓ 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.

### **10.3.2. MEZUNLAR BULUŞMASI**

Her yıl geleneksel olarak düzenlenen Mezunlar Buluşması, bu yıl koronavirüs pandemisi sebebiyle yapılamamıştır.

### **10.3.3. MEZUN TAŞIT PULU**

Taşıt pulu talebinde bulunan mezunlarımıza, pul dağıtımı sağlandı.

## 10.4. ORGANİZASYONLAR

### 10.4.1. AKADEMİK YIL AÇILIŞ TÖRENİ

#### 2020-2021 Akademik Yıl Açılış Töreni,

- ✓ 14 Ekim 2020 Çarşamba Saat 10.00'da gerçekleştirildi.
- ✓ Tören, pandemi nedeniyle sınırlı sayıda katılımı yapıldı.
- ✓ 10. ve 20. hizmet yılını dolduran Akademik ve İdari personele verilmek üzere toplam 52 adet kristal plaket yaptırıldı.
- ✓ Pandemi nedeniyle Açılış Töreni davetiye tasarımları Üniversite içi ve Üniversite dışı protokole dijital ortamda iletildi.
- ✓ Törene basın-yayın organları davet edildi. Tören davetiyesi Üniversitemiz web sayfasında ve sosyal medya hesaplarında paylaşıldı. Ayrıca akademik ve idari personele e-mail atılarak tören duyurusu yapıldı.
- ✓ Tören, aynı zamanda Zoom programı üzerinden çevrim içi olarak da gerçekleştirildi.
- ✓ Fuaye alanında, Açılış Törenine katılan konuklara, özel tasarım limonlu kolonya ile bez maske dağıtıldı.
- ✓ 2019-2020 Akademik Yılı Bölüm birincisi olan öğrencilere, Rektör Prof. Dr. Can Çoğun, hediyelerini takdim etti.
- ✓ Törende, Hacettepe Üniversitesi Tıp Fakültesi ve Kanser Enstitüsü Emekli Öğretim Üyesi, Türkiye Bilimler Akademisi TÜBA Şeref Üyesi Prof. Dr. Emin Kansu, "Akademik Mikroçevre" konulu 'Açılış Dersi' verdi.

### 10.4.2. MEZUNİYET TÖRENİ

Tanıtım Şube Müdürlüğü, Üniversitemizin Mezuniyet Töreni çalışmalarını da organize etmektedir. 2020-2021 Akademik Yılı Mezuniyet Töreni, pandemiden dolayı çevrim içi olarak gerçekleştirildi.

#### 2020-2021 Akademik Yılı Online Mezuniyet Töreni

- ✓ 10 - 11 Temmuz 2021 tarihlerinde, 7 ayrı oturumda, dijital ortamda gerçekleştirildi.
- ✓ Mezuniyet Töreni hazırlıkları önceden yapıldı.
- ✓ Tören davetiyesi dijital ortamda hazırlanarak, Üniversite içi ve Üniversite dışı protokole iletildi. Davetiyeler aynı zamanda, Üniversitemiz web sayfasında ve sosyal medya hesaplarında yayınlandı.
- ✓ Mezuniyet Töreni öncesi, mezun durumundaki tüm öğrencilerin isim listesi ve Bölüm birincilerinin isim listesi Öğrenci İşleri Daire Başkanlığından temin edildi.
- ✓ Öğrencilerin isimleri, hazırlanan 'background'a yazıldı. Background'da isimler yazarken, mezunların isimleri de eş zamanlı okundu.
- ✓ Tören öncesi profesyonel bir firma tarafından video çekimleri gerçekleştirildi. Mütavelli Heyeti Başkanı Sıtkı Alp, Rektör Prof. Dr. Can Çoğun, Fakülte Dekanları, Meslek Yüksekokulu Müdürleri, Enstitü Müdürleri ve Fakülte/Enstitü ve MYO'ları temsilen bir mezun öğrencinin videosu çekildi. Toplam, 19 kişi ile video çekildi. Üniversite görüntüleri, üniversite akademik ve idari personelinin el sallayarak veda görüntüleri, öğrenci isim backgroundu ile videolara yer verilen görüntüleri birleştiren firma, 7 ayrı tören videosu hazırlayarak, tarafımıza sundu.
- ✓ Tören, 10 Temmuz Cumartesi ve 11 Temmuz Pazar günleri gerçekleştirildi. 10 Temmuz Cumartesi günü Fen Bilimleri ve Sosyal Bilimler Enstitüsü, Fen-Edebiyat Fakültesi ve Hukuk Fakültesi Online Mezuniyet Törenleri gerçekleştirildi. 11 Temmuz Pazar günü ise Adalet ve Çankaya Meslek Yüksekokulu, İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi, Mimarlık Fakültesi ve Mühendislik Fakültesi Online Mezuniyet Törenleri düzenlendi.



- ✓ Mezuniyet Törenini takip edemeyen mezunlarımız için tüm tören akışı Üniversitemiz YouTube sayfasında paylaşıldı.

## **10.5. GÖRSEL PLANLAMA VE ARŞİV**

- ✓ Yıl içinde üniversitemizde yapılan etkinlikler için afiş, davetiye, etkinlik duyuruları, sertifika, tasarımları yapıldı ve basıldı.
- ✓ Düzenli olarak çıkarılan e-gündem dergisi tasarlanıp yayınlandı.

## **10.6. DİĞER**

### **10.6.1. BİLGİ EDİNME**

Üniversitemize Bilgi Edinme aracılığıyla gelen maillerin, belirtilen yasal sürede ilgili birimlere yönlendirilmesi ve cevaplanması sağlandı.



# XI. BÜTÇE



## **XI. BÜTÇE**

- 2020-2021 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.
- 2020-2021 akademik yılı bilançosu ve kesin hesapları yeminli mali müşavire onaylatılmıştır. Mütevelli Heyeti'nin onayından geçen 2021-2022 akademik yılı bütçesi ile gelir ve giderlere ilişkin tablolar Yükseköğretim Kurulu'na sunulmuştur.
- Üniversitemiz gelir ve giderlerinin 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 I	3 0 3
ELL 468	Contemporary Fiction	3 0 3
ELL 472	Contemporary Poetry	3 0 3
ELEC 10	Elective (Dept. Elec.)	3 0 3
ELEC 11	Elective (Social Science Based)	3 0 3
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. Özlem UZUNDEMİR		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
ELL 391	Literary Theory I	3 0 3
ELL 431	World Literature	3 0 3
ELL 590	Seminar	Non- Credit
ELL 599	Thesis	Non- Credit
ELL 699	Thesis	Non- Credit
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
ELL 392	Literary Theory II	3 0 3
ELL 580	Concepts in Theory and Criticism	3 0 3

ELL 667	Women and Literature	3 0 3
ELL 680	Literary Theory I	3 0 3
ELL 599	Thesis	Non-Credit
ELL 699	Thesis	Non-Credit

<b>Dr. Öğr. Üyesi Neslihan EKMEKÇİOĞLU</b>		
<b>Güz Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
ELL 133	Mythology	3 0 3
ELL 281	Medieval Literature	3 0 3
ELL 341	British Drama I	3 0 3
ELL 445	Shakespeare II	3 0 3
ELL 599	Thesis	Non-Credit
<b>Bahar Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
ELL 136	Classical Literature	3 0 3
ELL 282	Medieval and Early Modern Literature	3 0 3
ELL 344	Shakespeare I	3 0 3
ELL 442	British Drama II	3 0 3

<b>Dr. Öğr. Üyesi Berkem SAĞLAM</b>		
<b>Güz Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
ELL 237	Concepts in Culture	3 0 3
ELL 365	The Gothic	3 0 3
ELL 564	The Gothic	3 0 3
ELL 666	The Gothic	3 0 3
ELL 599	Thesis	Non-Credit
ELL 699	Thesis	Non-Credit
<b>Bahar Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
ELL 130	British Culture and Society	3 0 3
ELL 362	19th Century Fiction	3 0 3
ELL 512	Research Methods and Academic Writing	3 0 3
ELL 599	Thesis	Non-Credit
ELL 690	Seminar	Non-Credit
ELL 699	Thesis	Non-Credit

<b>Dr. Öğr. Üyesi Özge ÜSTÜNDAĞ GÜVENÇ</b>		
<b>Güz Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
ELL 225	Academic Writing III	3 0 3
ELL 233	Survey of English Literature I	3 0 3
ELL 381	18 <sup>th</sup> - Century Literature	3 0 3
<b>Bahar Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
ELL 234	Survey of English Literature II	3 0 3
ELL 236	Interdisciplinary Studies	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	Selections from American Literature	3 0 3
ELL 436	Literature and Music	3 0 3
ELL 471	20th Century Poetry	3 0 3
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
ELL 132	Introduction to Literature II	3 0 3
ELL 224	Literary Translation	3 0 3
ELL 332	Survey of American Literature II	3 0 3
ELL 472	Contemporary Poetry	3 0 3

Öğr. Gör. Dr. Yağmur SÖNMEZ DEMİR		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
ELL 123	Academic Writing I	3 0 3
ELL 125	Language and Communication	3 0 3
ELL 361	18 <sup>th</sup> Century Fiction	3 0 3
ELL 467	20 <sup>th</sup> Century Fiction	3 0 3
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
ELL 124	Academic Writing II	3 0 3
ELL 364	Science Fiction and Fantasy	3 0 3
ELL 374	19 <sup>th</sup> Century Poetry	3 0 3
ELL 468	Contemporary Fiction	3 0 3

Öğr. Gör. Dr. Bülent İNAL		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
ELL 121	Reading and Analysis I	3 0 3
ELL 223	Translation	3 0 3
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
ELL 122	Reading and Analysis II	3 0 3
ELL 217	English for Academic Purposes	3 0 3

Prof. Dr. Ertuğrul KOÇ (İngilizce Mütercim ve Tercümanlık Bölümü)		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
ELL 541	19 <sup>th</sup> Century Literature	3 0 3
ELL 641	Special Topics in Literature	3 0 3

## C. BÖLÜM ÖĞRETİM ELEMANLARININ DİĞER BÖLÜMLERDE VERDİĞİ DERSLER

Prof. Dr. Uğur ÖNER			
Bahar Yarıyılı			
Dersin Kodu	Adı	Okutulduğu Birim	T P K
PSY 221	Developmental Psychology I	Psikoloji Bölümü	4 0 4
PSY 222	Developmental Psychology II	Psikoloji Bölümü	4 0 4

### 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

<b>7. Yarıyıl</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Dersin Adı</b>	<b>TPK</b>
MATH 451	Topology	4 0 4
MATH 475	History of Mathematics	2 0 2
MATH 487	Mathematical Methods in Physics	3 0 3
ELEC 5	Elective (Departmental or Technical)	3 0 3
ELEC 6	Elective (Departmental)	3 0 3
ELEC 7	Elective (Departmental)	3 0 3
<b>8. Yarıyıl</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Dersin Adı</b>	<b>TPK</b>
MATH 452	Functional Analysis	4 0 4
MATH 476	Differential Geometry	3 0 3
MATH 490	Graduation Project	1 2 2
ELEC 8	Elective (Departmental)	3 0 3
ELEC 9	Elective (Departmental)	3 0 3
ELEC 10	Elective (Departmental)	3 0 3
<b>Seçmeli Dersler</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Dersin Adı</b>	<b>TPK</b>
MATH 311	Calculus of Variations	3 0 3
MATH 322	Fuzzy Sets	3 0 3
MATH 371	Introduction to Fractional Differential Equations	3 0 3
MATH 381	Scientific Computing	3 0 3
MATH 386	Introduction to Mathematical Modelling	3 0 3
MATH 402	Dynamical Systems and Chaos	3 0 3
MATH 410	Special Functions	3 0 3
MATH 414	Real Analysis	3 0 3
MATH 417	Introduction to Difference Equations	3 0 3
MATH 418	Calculus on Time Scales	3 0 3
MATH 427	Introduction to Cryptography	3 0 3
MATH 428	Introduction to Representation Theory	3 0 3
MATH 483	Introduction to Continuous Dynamical Systems	3 0 3
MATH 485	Integral Equations	3 0 3

<b>Diğer Fakülterele Verilen Servis Dersleri (Güz ve Bahar Yarıyılı)</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Dersin Adı</b>	<b>TPK</b>
MATH 103	General Mathematics	4 0 4
MATH 105	Business Mathematics I	4 0 4
MATH 106	Business Mathematics II	4 0 4
MATH 111	Mathematics for Economics and Social Sciences I	4 0 4
MATH 112	Mathematics for Economics and Social Sciences II	4 0 4
MATH 113	Mathematics for City Planners	3 0 3
MATH 117	Geometry for Architects	3 0 3
MATH 157	Calculus for Engineering I	4 0 4
MATH 158	Calculus for Engineering II	4 0 4
MATH 205	Basic Linear Algebra	3 0 3
MATH 253	Vector Calculus and Linear Algebra	4 0 4
MATH 254	Introduction to Differential Equations	4 0 4

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

<b>Prof. Dr. Erdal KARAPINAR</b>		
<b>Güz Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
MATH 157	Calculus for Engineering I	4 0 4
MATH 475	History of Mathematics	2 0 2
<b>Bahar Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
MATH 158	Calculus for Engineering II	4 0 4

Prof. Dr. Kenan TAŞ		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
MATH 251	Advanced Calculus I	4 0 4
MATH 355	Metric Spaces	3 0 3
MATH 451	Topology	4 0 4
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
MATH 252	Advanced Calculus II	4 0 4
MATH 452	Functional Analysis	4 0 4
MATH 501	Analysis	3 0 3
Yaz Okulu		
Dersin Kodu	Adı	TPK
MATH 451	Topology	4 0 4

Prof. Dr. Fahd JARAD		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
MATH 311	Calculus of Variations	3 0 3
MATH 315	Partial Differential Equations	4 0 4
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
MATH 354	Complex Calculus	4 0 4
MATH 490	Graduation Project	1 2 2

Prof. Dr. Billur KAYMAKÇALAN		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
MATH 113	Mathematics for City Planners	3 0 3
MATH 243	Differential Equations	4 0 4
MATH 417	Introduction to Difference Equations	3 0 3
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
MATH 106	Business Mathematics II	4 0 4
MATH 417	Introduction to Difference Equations	3 0 3

Doç. Dr. Ekin UĞURLU		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
MATH 153	Calculus I	4 0 4
MATH 254	Introduction to Differential Equations	4 0 4
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
MATH 154	Calculus II	4 0 4
MATH 158	Calculus for Engineering II	4 0 4

Dr. Öğr. Üyesi Emre SERMUTLU		
<b>Güz Yarıyılı</b>		
Dersin Kodu	Adı	TPK
MATH 111	Mathematics for Economics and Social Sciences I	4 0 4
MATH 221	Introduction to Mathematical Software	3 2 4
<b>Bahar Yarıyılı</b>		
Dersin Kodu	Adı	TPK
MATH 112	Mathematics for Economics and Social Sciences II	4 0 4
MATH 153	Calculus I	4 0 4
MATH 253	VectorCalculusandLinearAlgebra	4 0 4
MATH 410	Special Functions	3 0 3
MATH 490	Graduation Project	1 2 2
<b>Yaz Okulu</b>		
Dersin Kodu	Adı	TPK
MATH 158	CalculusforEngineering II	4 0 4

Dr.Öğr. Üyesi Ö. Tolga PUSATLI		
<b>Güz Yarıyılı</b>		
Dersin Kodu	Adı	TPK
UTL 515	E-Ticaret	3 0 3
IT 525	MIS	3 0 3
IT 526	Object Oriented Programming	3 0 3
<b>Bahar Yarıyılı</b>		
Dersin Kodu	Adı	TPK
INTT 428	eCommerceStudies	3 0 3
IT 525	MIS	3 0 3
IT 526	Object Oriented Programming	3 0 3

Dr.Öğr. Üyesi Dumitru BALEANU		
<b>Güz Yarıyılı</b>		
Dersin Kodu	Adı	TPK
MATH 487	Mathematical Methods in Physics	3 0 3
PHYS 132	Physics II	3 2 4
<b>Bahar Yarıyılı</b>		
Dersin Kodu	Adı	TPK
PHYS 131	Physics I	3 2 4



<b>Dr. Öğr. Üyesi Özlem DEFTERLİ</b>		
<b>Güz Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
MATH 205	Basic Linear Algebra	3 0 3
MATH 103	General Mathematics	4 0 4
<b>Bahar Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
MATH 205	Basic Linear Algebra	3 0 3
MATH 282	Numerical Analysis	3 2 4
<b>Yaz Okulu</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
MATH 205	Basic Linear Algebra	3 0 3
MATH 106	Business Mathematics I	4 0 4

<b>Dr. Öğr. Üyesi Alexander KUSHPEL</b>		
<b>Bahar Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
MATH 157	Calculus for Engineering I	4 0 4
MATH 327	Introduction to Probability and Statistics	4 0 4
<b>Yaz Okulu</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
MATH 111	Mathematics for Economics and Social Sciences I	4 0 4
MATH 157	Calculus for Engineering I	4 0 4
MATH 332	Introduction to Financial Mathematics	4 0 4

<b>Dr. Öğr. Üyesi Erkan Murat TÜRKAN</b>		
<b>Güz Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
MATH 141	Analytic Geometry	3 0 3
MATH 233	Linear Algebra I	4 0 4
MATH 253	Vector Calculus and Linear Algebra	4 0 4
MATH 329	Algebra	4 0 4
<b>Bahar Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
MATH 146	Abstract Mathematics	3 0 3
MATH 234	Linear Algebra 2	4 0 4
MATH 346	Elementary Number Theory	3 0 3
MATH 427	Introduction to Cryptography	3 0 3
MATH 490	Graduation Project	1 2 2
<b>Yaz Okulu</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
MATH 253	Vector Calculus and Linear Algebra	4 0 4

<b>Dr. Öğr. Üyesi Şeyma BİLZEROĞLU</b>		
<b>Güz Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
MATH 105	Business Mathematics I	4 0 4
MATH 157	Calculus for Engineering I	4 0 4

<b>Bahar Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
MATH 158	Calculus for Engineering II	4 0 4
MATH 422	Introduction to Mathematical Biology	3 0 3

<b>Öğr. Gör. Dr. Nurgül GÖKGÖZ KÜÇÜKSAKALLI</b>		
<b>Güz Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
MATH 117	Geometry for Architects	3 0 3
MATH 158	Calculus for Engineering II	4 0 4
MATH 483	Introduction to Continuous Dynamical Systems	3 0 3
<b>Bahar Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
MATH 254	Introduction to Differential Equations	4 0 4
MATH 476	Differential Geometry	3 0 3
<b>Yaz Okulu</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
MATH 254	Introduction to Differential Equations	4 0 4

### 12.1.1.3. İNGİLİZCE MÜTERCİM VE TERCÜMANLIK BÖLÜMÜ

#### A. EĞİTİM PROGRAMI

##### INTERPRETING TRACK

<b>1. Yarıyıl</b>		
<b>Dersin kodu</b>	<b>Dersin adı</b>	<b>TPK</b>
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	3 0 3
TINS 101	Orientation to Translation an Interpreting Studies	6 0 0
TURK 101	Turkish I	2 0 2
	Departmental Elective 1	3 0 3
	Departmental Elective 2	3 0 3
<b>2. Yarıyıl</b>		
<b>Dersin kodu</b>	<b>Dersin adı</b>	<b>TPK</b>
TINS 132	English Grammar in Context II	3 0 3
TINS 134	Comparative English-Turkish Grammar	3 0 3
TINS 136	Oral Communication in English II	3 0 3
TINS 138	Introduction to Translation II	3 0 3
TURK 102	Turkish II	2 0 2
	Departmental Elective 3	3 0 3
	Departmental Elective 4	3 0 3
<b>3. Yarıyıl</b>		
<b>Dersin kodu</b>	<b>Dersin adı</b>	<b>TPK</b>
TINS 231	Introduction to Translation Studies	3 0 3
TINS 233	Active Listening and Note-taking I	2 2 3
TINS 235	Translation Technologies	3 0 3
TINS 237	Précis Writing and Translation I	3 0 3
	Departmental Elective 5	3 0 3
	Restrictive/Social Elective 1	3 0 3

HIST 201	Principles of Kemal Atatürk and History of Turkish Revolution I	2 0 2
<b>4. Yarıyıl</b>		
<b>Dersin kodu</b>	<b>Dersin adı</b>	<b>TPK</b>
TINS 232	Theories of Translation	3 0 3
TINS 234	Active Listening and Note-taking II	2 2 3
TINS 236	Translation-oriented Discourse Analysis	3 0 3
TINS 238	Précis Writing and Translation II	3 0 3
	Departmental Elective 6	3 0 3
	Restrictive/Social Elective 2	3 0 3
HIST 202	Principles of Kemal Atatürk and History of Turkish Revolution II	2 0 2
<b>5. Yarıyıl</b>		
<b>Dersin kodu</b>	<b>Dersin adı</b>	<b>TPK</b>
TINS 331	Special Topics in Translation: Science and Technology	3 0 3
TINS 333	Interpreting I	2 2 3
TINS 335	Special Topics in Translation: Law	3 0 3
TINS 337	Contemporary Issues in Translation	3 0 3
TINS 381	Summer Practice (I)	Non-credit
	Departmental Elective 7	3 0 3
	Departmental Elective 8	3 0 3
	Free Elective 1	3 0 3
<b>6. Yarıyıl</b>		
<b>Dersin kodu</b>	<b>Dersin adı</b>	<b>TPK</b>
TINS 332	Special Topics in Translation: EU Texts	3 0 3
TINS 334	Interpreting II	2 2 3
TINS 336	Research Methods in Translation Studies	3 0 3
TINS 338	Special Topics in Translation: Economics and Administrative Sciences	3 0 3
	Departmental Elective 9	3 0 3
	Departmental Elective 10	3 0 3
	Free Elective 2	3 0 3
<b>7. Yarıyıl</b>		
<b>Dersin kodu</b>	<b>Dersin adı</b>	<b>TPK</b>
TINS 443	Special Topics in Translation: Medicine	3 0 3
TINS 445	Sight Translation	2 2 3
TINS 451	Conference Interpreting (I)	2 2 3
TINS 453	Consecutive Interpreting (I)	2 2 3
TINS 455	Community and Disaster Interpreting	3 0 3
TINS 481	Summer Practice (II)	Non-credit
	Departmental Elective 11	2 2 3
<b>8. Yarıyıl</b>		
<b>Dersin kodu</b>	<b>Dersin adı</b>	<b>TPK</b>
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 12	2 2 3
	Departmental Elective 13	2 2 3

**WRITTEN TRACK**

<b>1. Yarıyıl</b>		
<b>Dersin kodu</b>	<b>Dersin adı</b>	<b>TPK</b>
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	3 0 3
TINS 101	Orientation to Translation an Interpreting Studies	6 0 0
TURK 101	Turkish I	2 0 2
	Departmental Elective 1	3 0 3
	Departmental Elective 2	3 0 3
<b>2. Yarıyıl</b>		
<b>Dersin kodu</b>	<b>Dersin adı</b>	<b>TPK</b>
TINS 132	English Grammar in Context II	3 0 3
TINS 134	Comparative English-Turkish Grammar	3 0 3
TINS 136	Oral Communication in English II	3 0 3
TINS 138	Introduction to Translation II	3 0 3
TURK 102	Turkish II	2 0 2
	Departmental Elective 3	3 0 3
	Departmental Elective 4	3 0 3
<b>3. Yarıyıl</b>		
<b>Dersin kodu</b>	<b>Dersin adı</b>	<b>TPK</b>
TINS 231	Introduction to Translation Studies	3 0 3
TINS 233	Active Listening and Note-taking I	2 2 3
TINS 235	Translation Technologies	3 0 3
TINS 237	Précis Writing and Translation I	3 0 3
	Departmental Elective 5	3 0 3
	Restrictive/Social Elective 1	3 0 3
HIST 201	Principles of Kemal Atatürk and History of Turkish Revolution I	2 0 2
<b>4. Yarıyıl</b>		
<b>Dersin kodu</b>	<b>Dersin adı</b>	<b>TPK</b>
TINS 232	Theories of Translation	3 0 3
TINS 234	Active Listening and Note-taking II	2 2 3
TINS 236	Translation-oriented Discourse Analysis	3 0 3
TINS 238	Précis Writing and Translation II	3 0 3
	Departmental Elective 6	3 0 3
	Restrictive/Social Elective 2	3 0 3
HIST 202	Principles of Kemal Atatürk and History of Turkish Revolution II	2 0 2
<b>5. Yarıyıl</b>		
<b>Dersin kodu</b>	<b>Dersin adı</b>	<b>TPK</b>
TINS 331	Special Topics in Translation: Science and Technology	3 0 3
TINS 333	Interpreting I	2 2 3
TINS 335	Special Topics in Translation: Law	3 0 3
TINS 337	Contemporary Issues in Translation	3 0 3
TINS 381	Summer Practice (I)	Non-credit
	Departmental Elective 7	3 0 3
	Departmental Elective 8	3 0 3
	Free Elective 1	3 0 3
<b>6. Yarıyıl</b>		
<b>Dersin kodu</b>	<b>Dersin adı</b>	<b>TPK</b>
TINS 332	Special Topics in Translation: EU Texts	3 0 3

TINS 334	Interpreting II	2 2 3
TINS 336	Research Methods in Translation Studies	3 0 3
TINS 338	Special Topics in Translation: Economics and Administrative Sciences	3 0 3
	Departmental Elective 9	3 0 3
	Departmental Elective 10	3 0 3
	Free Elective 2	3 0 3
<b>7. Yarıyıl</b>		
<b>Dersin kodu</b>	<b>Dersin adı</b>	<b>TPK</b>
TINS 441	Literary Translation	3 0 3
TINS 443	Special Topics in Translation: Medicine	3 0 3
TINS 445	Sight Translation	2 2 3
TINS 447	Special Topics in Translation: Social Sciences	3 0 3
TINS 449	Formal Correspondence	3 0 3
TINS 481	Summer Practice (II)	Non-credit
	Departmental Elective 11	2 2 3
<b>8. Yarıyıl</b>		
<b>Dersin kodu</b>	<b>Dersin adı</b>	<b>TPK</b>
TINS 442	Publishing and Editing	3 0 3
TINS 444	Special Topics in Translation: International Relations and Diplomacy	3 0 3
TINS 446	Professional Standards and Practices	3 0 3
TINS 448	Applied Translation Studies	3 0 3
	Departmental Elective 12	2 2 3
	Departmental Elective 13	2 2 3

<b>Must Courses for All Students</b>		
<b>Dersin kodu</b>	<b>Dersin adı</b>	<b>TPK</b>
TURK 101	Turkish I	2 0 2
TURK 102	Turkish II	2 0 2
HIST 201	Principles of Kemal Atatürk and History of Revolutions I	2 0 2
HIST 202	Principles of Kemal Atatürk and History of Revolutions II	2 0 2
<b>Departmental Electives</b>		
<b>Dersin kodu</b>	<b>Dersin adı</b>	<b>TPK</b>
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

<b>Prof. Dr. Ertuğrul KOÇ</b>		
<b>Güz Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
TINS 171	Text Analysis	3 0 3
TINS 371	Comparative Cultural Studies	3 0 3
<b>Bahar Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
TINS 172	Reading and Writing Skills in English	3 0 3
TINS 232	Theories of Translation	3 0 3

<b>Prof. Dr. Nalan KANTARCIOĞLU</b>		
<b>Güz Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
TINS 173	Lexis and Terminology I	3 0 3
TINS 447	Special Topics in Translation: Social Sciences	3 0 3
<b>Bahar Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
TINS 138	Introduction to Translation II	3 0 3
TINS 236	Translation-oriented Discourse Analysis	3 0 3

<b>Doç. Dr. Adelheid RUNDHOLZ</b>		
<b>Bahar Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
TINS 136	Oral Communication in English II	3 0 3
TINS 372	Popular Culture and Literature	3 0 3

<b>Dr. Öğr. Üyesi Mustafa KIRCA</b>		
<b>Güz Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
TINS 231	Introduction to Translation Studies	3 0 3
TINS 271	History of Civilizations	3 0 3
TINS 441	Literary Translation	3 0 3
TINS 471	Dubbing and Subtitling I	2 2 3

<b>Bahar Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
TINS 470	Translation Project (Section 1)	2 2 3
TINS 470	Translation Project (Section 2)	2 2 3
TINS 472	Dubbing and Subtitling II	2 2 3
<b>Yaz Okulu</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
TINS 472	Dubbing and Subtitling II	2 2 3

<b>Dr. Öğr. Üyesi Alev YEMENİCİ</b>		
<b>Güz Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
TINS 137	Introduction to Translation I	3 0 3
TINS 377	Special Topics in Translation: Media	3 0 3
TINS 453	Consecutive Interpreting I	2 2 3

<b>Bahar Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
TINS 238	Précis Writing and Translation II	3 0 3
TINS 332	Special Topics in Translation: EU Texts	3 0 3
TINS 376	Translation of Children's Literature	3 0 3
TINS 454	Consecutive Interpreting II	2 2 3

<b>Dr. Öğr. Üyesi Şerife DALBUDAK</b>		
<b>Güz Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
TINS 135	Oral Communication in English I	3 0 3
TINS 335	Special Topics in Translation: Law	3 0 3
TINS 445	Sight Translation	2 2 3
TINS 455	Community and Disaster Interpreting	3 0 3

<b>Bahar Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
TINS 272	Social Institutions in Turkey	3 0 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
TINS 448	Applied Translation Studies	3 0 3

<b>Öğr. Gör. Dr. Bülent AKAT</b>		
<b>Güz Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
TINS 131	English Grammar in Context I	3 0 3
TINS 237	Précis Writing and Translation I	3 0 3
TINS 331	Special Topics in Translation: Science and Technology	3 0 3
TINS 443	Special Topics in Translation: Medicine	3 0 3
TINS 449	Formal Correspondence	3 0 3
<b>Bahar Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
TINS 132	English Grammar in Context II	3 0 3

TINS 336	Research Methods in Translation Studies	3 0 3
TINS 442	Publishing and Editing	3 0 3
TINS 446	Professional Standards and Practices	3 0 3
<b>Öğr. Elm. Orhan DEMİR</b>		
<b>Güz Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
TINS 133	Turkish for Translators	3 0 3
TINS 233	Active Listening and Note-taking I	2 2 3
TINS 337	Contemporary Issues in Translation	3 0 3
<b>Bahar Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
TINS 134	Comparative English-Turkish Grammar	3 0 3
TINS 174	Lexis and Terminology II	3 0 3
TINS 234	Active Listening and Note-taking II	2 2 3

<b>Uzman Zeynep ŞENGEL (Yarı Zamanlı)</b>		
<b>Güz Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
TINS 451	Conference Interpreting I	2 2 3
<b>Bahar Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
TINS 452	Conference Interpreting II	2 2 3

<b>Uzman Okan ARSLAN (Yarı Zamanlı)</b>		
<b>Güz Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
TINS 333	Interpreting I	2 2 3
<b>Bahar Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
TINS 474	Interpreting Seminar	2 2 3

<b>Uzman Sertan CEYLAN (Yarı Zamanlı)</b>		
<b>Güz Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
TINS 235	Translation Technologies	3 0 3
<b>Bahar Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>

<b>Uzman Cankat ÖZKAN (Yarı Zamanlı)</b>		
<b>Bahar Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
TINS 334	Interpreting II	2 2 3

<b>Öğ. Elm. Ezgi KOCA (Yarı Zamanlı)</b>		
<b>Güz Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
TINS 291	Spanish I	3 0 3



TINS 391	Spanish III	3 0 3
<b>Bahar Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
TINS 292	Spanish II	3 0 3

<b>Öğ. Elm. Emine Esra ÖZBAY (Yarı Zamanlı)</b>		
<b>Güz Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
TINS 293	French I	3 0 3
<b>Bahar Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
TINS 294	French II	3 0 3

#### 12.1.1.4. PSİKOLOJİ BÖLÜMÜ

##### A. EĞİTİM PROGRAMI

<b>1. Yarıyıl</b>		
<b>Dersin kodu</b>	<b>Dersin adı</b>	<b>TPK</b>
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	2 2 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
<b>2. Yarıyıl</b>		
<b>Dersin kodu</b>	<b>Dersin adı</b>	<b>TPK</b>
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	2 2 3
TURK 102	Turkish II	2 0 2
<b>3. Yarıyıl</b>		
<b>Dersin kodu</b>	<b>Dersin adı</b>	<b>TPK</b>
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
<b>4. Yarıyıl</b>		
<b>Dersin kodu</b>	<b>Dersin adı</b>	<b>TPK</b>
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
<b>5. Yarıyıl</b>		
<b>Dersin kodu</b>	<b>Dersin adı</b>	<b>TPK</b>
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
<b>6. Yarıyıl</b>		
<b>Dersin kodu</b>	<b>Dersin adı</b>	<b>TPK</b>
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
<b>1 out of 3 of the following courses:</b>		
PSY 310	Psychological Assessment	3 0 3
PSY 322	Developmental Psychopathology	3 0 3
PSY 338	Psychology of Gender	3 0 3
<b>7. Yarıyıl</b>		
<b>Dersin kodu</b>	<b>Dersin adı</b>	<b>TPK</b>
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
<b>1 out of 13 of the following courses:</b>		
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 441	Psychology of The Self	3 0 3
<b>Total:5 Courses</b>		
PSY 407	Summer Practice	0 0 0
<b>8. Yarıyıl</b>		
<b>Dersin kodu</b>	<b>Dersin adı</b>	<b>TPK</b>
Free Elective	Free Elective	3 0 3
Non-Dep.Elective	Non Departmental Elective	3 0 3
<b>3 out of 16 of the following courses:</b>		
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

<b>Prof. Dr. Ali DÖNMEZ</b>		
<b>Güz Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
PSY 251	Social Psychology I	4 0 4
PSY 505	Social Influence	3 0 3
<b>Bahar yarıyılı</b>		
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

<b>Doç. Dr. Aşlı GÖNCÜ KÖSE</b>		
<b>Güz Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
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
<b>Bahar yarıyılı</b>		
PSY 512	Independent Study	3 0 3
PSY 590	Prothesis Seminar in Psychology	0 0 0
PSY 599	Master's Thesis	0 0 0

<b>Dr. Öğr. Üyesi Aşlı Bahar İNAN</b>		
<b>Güz Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
PSY 215	Statistics for Psychology I	3 2 4
PSY 501	Advanced Research Methods & Statistical Analyses for Psy.	3 2 4
PSY 539	Programming in Experimental Psychology	3 2 4
<b>Bahar Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
PSY 216	Statistics for Psychology II	3 2 4
PSY 388	Physiological Psychology	4 0 4

PSY 486	Selective Topics in Cognitive Psychology	4 0 4
PSY 502	Advanced Research Methods and Statistical Analyses for Psychology II	3 2 4
PSY 590	Prothesis Seminar in Psychology	0 0 0

<b>Dr. Öğr. Üyesi Hande KAYNAK</b>		
<b>Güz Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
PSY 381	Experimental Psychology II: Learning	4 0 4
PSY 405	Cognitive Psychology	4 0 4
PSY 520	Memory Processes	3 0 3
PSY 590	Prothesis Seminar in Psychology	0 0 0
PSY 599	Master's Thesis	0 0 0
<b>Bahar yarıyılı</b>		
PSY 408	Human Memory	4 0 4
PSY 488	Independent Study in Cognitive Psychology	4 0 4
PSY 590	Prothesis Seminar in Psychology	0 0 0
PSY 599	Master's Thesis	0 0 0

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

<b>Dr. Öğr. Üyesi Merve TOPCU BULUT</b>		
<b>Güz Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
PSY 243	Clinical Psychology I	4 0 4
PSY 335	Theories of Personality	4 0 4
<b>Bahar Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
PSY 322	Developmental Psychopathology	3 0 3
PSY 342	Psychopathology	4 0 4
PSY 484	Selective Topics in Clinical Psychology	4 0 4

<b>Dr. Öğr. Üyesi Ezgi TUNA KAYKUSUZ</b>		
<b>Güz Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
PSY 411	Health Psychology	4 0 4
PSY 423	Independent Study in Clinical Psychology	3 0 3
PSY 471	Emotion	3 0 3
<b>Bahar Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
PSY 346	Clinical Psychology II: Observation and Interview Techniques	4 0 4
PSY 480	Theories of Psychotherapy	4 0 4

<b>Dr. Öğr. Üyesi Nakşidil YAZIHAN</b>		
<b>Güz Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
PSY 113	Research Methods I	4 0 4
PSY 429	Science of Sleep	3 0 3
<b>Bahar Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
PSY 310	Psychological Assessment	3 0 3
PSY 527	Neuropsychology and Neuropsychological Applications	3 0 3
PSY 590	Prothesis Seminar in Psychology	0 0 0

<b>Öğr. Gör. Dr. Aslı YALÇIN</b>		
<b>Güz Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
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
<b>Bahar Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
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
PSY 542	Advanced Topics in Personnel Selection	3 0 3

## 12.1.2. HUKUK FAKÜLTESİ

### A. EĞİTİM PROGRAMI

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

HUK 123	Roma Hukuku	2 0 2
HUK 103	İktisat	2 0 2
<b>2. Yarıyıl</b>		
<b>Dersin kodu</b>	<b>Dersin adı</b>	<b>TPK</b>
TURK 103	Türk Dili	2 0 2
AİİT 101	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi	2 0 2
YBD 109	Yabancı Dil I	2 0 2
HUK 111	Medeni Hukuk	4 0 4
HUK 121	Anayasa Hukuku	3 0 3
HUK 113	Hukuk Başlangıcı	2 0 2
HUK 125	Devlet Teorileri	2 0 2
HUK 123	Roma Hukuku	2 0 2
HUK 103	İktisat	2 0 2
<b>3. Yarıyıl</b>		
<b>Dersin kodu</b>	<b>Dersin adı</b>	<b>TPK</b>
YBD 209	Yabancı Dil II	2 0 2
HUK 231	Ceza Hukuku (G.H.)	3 0 3
HUK 241	İdare Hukuku	3 0 3
HUK 213	Borçlar Hukuku (G.H.)	4 0 4
HUK 217	Milletlerarası Hukuk	2 0 2
HUK 261	Maliye (Mali Hukuk)	2 0 2
HUK 207	Türk Hukuk Tarihi	2 0 2
HUK 205	Anayasa Yargısı (Seçmeli)	2 0 2
HUK 211	Kriminoloji (Seçmeli)	2 0 2
HUK 203	Haberleşme Hukuku (Seçmeli)	2 0 2
HUK 201	Siyasi Tarih (Seçmeli)	2 0 2
<b>4. Yarıyıl</b>		
<b>Dersin kodu</b>	<b>Dersin adı</b>	<b>TPK</b>
YBD 209	Yabancı Dil II	2 0 2
HUK 231	Ceza Hukuku (G.H.)	3 0 3
HUK 241	İdare Hukuku	3 0 3
HUK 213	Borçlar Hukuku (G.H.)	4 0 4
HUK 217	Milletlerarası Hukuk	2 0 2
HUK 261	Maliye (Mali Hukuk)	2 0 2
HUK 207	Türk Hukuk Tarihi	2 0 2
HUK 218	Hukuk Metodolojisi	2 0 2
HUK 226	Çocuk Hukuku (Seçmeli)	2 0 2
HUK 228	Bilişim Hukuku (Seçmeli)	2 0 2
HUK 222	Basın Hukuku (Seçmeli)	2 0 2
HUK 202	Muhasebe (Seçmeli)	2 0 2
INF 208	Bilgisayar (Seçmeli)	2 0 2
<b>5. Yarıyıl</b>		
<b>Dersin kodu</b>	<b>Dersin adı</b>	<b>TPK</b>
HUK 321	İdari Yargılama Hukuku	2 0 2
HUK 315	Eşya Hukuku	3 0 3
HUK 313	Borçlar Hukuku (Ö.H.)	3 0 3
HUK 317	Medeni Usul Hukuku	3 0 3
HUK 371	Ticaret Hukuku I	3 0 3
HUK 331	Ceza Hukuku (Ö.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
<b>6. Yarıyıl</b>		
<b>Dersin kodu</b>	<b>Dersin adı</b>	<b>TPK</b>
HUK 321	İdari Yargılama Hukuku	2 0 2
HUK 315	Eşya Hukuku	3 0 3

HUK 313	Borçlar Hukuku (Ö.H.)	3 0 3
HUK 317	Medeni Usul Hukuku	3 0 3
HUK 371	Ticaret Hukuku I	3 0 3
HUK 331	Ceza Hukuku (Ö.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
HUK 312	Uluslararası Deniz Hukuku (Seçmeli)	2 0 2
<b>7. Yarıyıl</b>		
<b>Dersin kodu</b>	<b>Dersin adı</b>	<b>TPK</b>
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 455	Uluslararası Yargı Organları (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
<b>8. Yarıyıl</b>		
<b>Dersin kodu</b>	<b>Dersin adı</b>	<b>TPK</b>
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 458	Tebliğat Hukuku (Seçmeli)	2 0 2

## B. OKUTULAN DERSLERİN ÖĞRETİM ELEMANLARINA GÖRE DAĞILIMI

<b>Prof. Dr. Cemal OĞUZ</b>		
<b>Güz Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
HUK 111	Medeni Hukuk	4 0 4
HUK 213	Borçlar Hukuku (G.H.)	4 0 4
HUK 555	İrtifak Hakları	3 0 3
HUK 644	İş Görme Sözleşmeleri	3 0 3
HUK 599	Tez Danışmanlığı (6 Öğrenci)	Kredisiz
HUK 699	Tez Danışmanlığı (1 Öğrenci)	Kredisiz

<b>Bahar Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
HUK 111	Medeni Hukuk	4 0 4
HUK 213	Borçlar Hukuku (G.H.)	4 0 4
HUK 310	Tüketici Hukuku	2 0 2
HUK 566	Genel İşlem Şartları	3 0 3
HUK 599	Tez Danışmanlığı (3 Öğrenci)	Kredisiz
HUK 699	Tez Danışmanlığı (1 Öğrenci)	Kredisiz

<b>Prof. Dr. Hamdi MOLLAMAHMUTOĞLU</b>		
<b>Güz Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
HUK 463	İş Hukuku	3 0 3
HUK 637	İş Hukuku Tazminatları	3 0 3
HUK 599	Tez Danışmanlığı (3 Öğrenci)	Kredisiz
<b>Bahar Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
HUK 463	İş Hukuku	3 0 3
HUK 624	İş Güvencesi Hukuku	3 0 3
HUK 599	Tez Danışmanlığı (2 Öğrenci)	Kredisiz

<b>Prof. Dr. İbrahim Sahir ÇÖRTOĞLU</b>		
<b>Güz Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
HUK 315	Eşya Hukuku	3 0 3
HUK 557	Hukukta Yöntem	3 0 3
HUK 699	Tez Danışmanlığı (1 Öğrenci)	Kredisiz
<b>Bahar Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
HUK 315	Eşya Hukuku	3 0 3
HUK 632	Hukukta Değer Teorisi	3 0 3
HUK 699	Tez Danışmanlığı (1 Öğrenci)	Kredisiz

<b>Prof. Dr. Doğan SOYASLAN</b>		
<b>Güz Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
HUK 211	Kriminoloji	2 0 2
HUK 331	Ceza Hukuku (Ö.H.)	3 0 3
HUK 567	Suç Genel Teorisi	3 0 3
HUK 636	Hukuka Aykırılık	3 0 3
HUK 599	Tez Danışmanlığı (2 Öğrenci)	Kredisiz
HUK 699	Tez Danışmanlığı (3 Öğrenci)	Kredisiz
<b>Bahar Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
HUK 331	Ceza Hukuku (Ö.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 (4 Öğrenci)	Kredisiz
HUK 699	Tez Danışmanlığı (3 Öğrenci)	Kredisiz



<b>Prof. Dr. Mehmet TURHAN</b>		
<b>Güz Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
HUK 121	Anayasa Hukuku	3 0 3
HUK 441	Mesleki İngilizce	2 0 2
HUK 558	Anayasa Hukukunda Güncel Meseleler	3 0 3
HUK 662	Hükümet Sistemleri	3 0 3
HUK 699	Tez Danışmanlığı (1 Öğrenci)	Kredisiz
<b>Bahar Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
HUK 121	Anayasa Hukuku	3 0 3
HUK 559	İnsan Haklarının Kavramsal ve Hukuki Boyutu	3 0 3
HUK 599	Tez Danışmanlığı (1 Öğrenci)	Kredisiz
HUK 699	Tez Danışmanlığı (1 Öğrenci)	Kredisiz

<b>Prof. Dr. Nurettin BİLİCİ</b>		
<b>Güz Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
ADA 217	Mali Hukuk Bilgisi	2 0 2
HUK 261	Maliye (Mali Hukuk)	2 0 2
HUK 363	Avrupa Hukuku	2 0 2
HUK 540	Avrupa Birliği Vergi Sistemi	3 0 3
RME 500	Araştırma Yöntemleri ve Etik	2 0 2
HUK 599	Tez Danışmanlığı (1 Öğrenci)	Kredisiz
<b>Bahar Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
ADA 218	Damga Vergisi ve Harçlar Bilgisi	2 0 2
HUK 261	Maliye (Mali Hukuk)	2 0 2
RME 500	Araştırma Yöntemleri ve Etik	2 0 2
HUK 539	Avrupa Birliği Kamu Maliyesi	3 0 3
HUK 606	Vergi Hukuku Sorunları	3 0 3

<b>Prof. Dr. Süha TANRIVER</b>		
<b>Güz Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
HUK 317	Medeni Usul Hukuku	3 0 3
HUK 503	Hukuk Uyuşmazlıklarında Arabuluculuk	3 0 3
HUK 661	Hukuk Muhakemeleri Kanununa Göre Tahkim	3 0 3
<b>Bahar Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
HUK 317	Medeni Usul Hukuku	3 0 3
HUK 652	Medeni Yargılamaya Hakim Olan İlkeler	3 0 3

<b>Prof. Dr. Feriha Bilge TANRIBİLİR</b>		
<b>Güz Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
HUK 419	Devletler Özel Hukuku	3 0 3
HUK 653	Yabancı Mahkeme İlamlarının Etkisi	3 0 3
HUK 599	Tez Danışmanlığı (1 Öğrenci)	Kredisiz

<b>Bahar Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
HUK 419	Devletler Özel Hukuku	3 0 3
HUK 380	Hukuk Kliniği I (Toplumsal Cinsiyet)	2 0 2
HUK 565	Uluslararası Aile Hukuku	3 0 3
HUK 627	Uluslararası Tahkim	
HUK 599	Tez Danışmanlığı (1 Öğrenci)	Kredisiz

<b>Prof. Dr. Mertol CAN</b>		
<b>Güz Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
HUK 471	Ticaret Hukuku II	4 0 4
HUK 590	Seminer	Kredisiz
HUK 651	Adi Şirket	3 0 3
HUK 599	Tez Danışmanlığı (6 Öğrenci)	Kredisiz
<b>Bahar Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
HUK 471	Ticaret Hukuku II	4 0 4
HUK 530	Taşıma Hukuku	3 0 3
HUK 646	Sorumluluk Sigortası	3 0 3
HUK 599	Tez Danışmanlığı (5 Öğrenci)	Kredisiz

<b>Doç. Dr. Uğur BAYILLIOĞLU</b>		
<b>Güz Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
HUK 217	Milletlerarası Hukuk	2 0 2
HUK 589	Uluslararası Hukukun Güncel Sorunları	3 0 3
HUK 649	Uluslararası Hukukta Kuvvet Kullanma	3 0 3
<b>Bahar Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
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

<b>Doç. Dr. Emel BADUR</b>		
<b>Güz Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
HUK 315	Eşya Hukuku	3 0 3
HUK 303	Sağlık Hukuku	2 0 2
HUK 525	Üçlü Borç İlişkileri	3 0 3
HUK 690	Seminer	Kredisiz
HUK 599	Tez Danışmanlığı (4 Öğrenci)	Kredisiz
HUK 699	Tez Danışmanlığı (1 Öğrenci)	Kredisiz
<b>Bahar Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
HUK 315	Eşya Hukuku	3 0 3
HUK 378	Yeni Sözleşme Türleri	2 0 2
HUK 452	Kişisel Verilerin Korunması Hukuku	2 0 2
HUK 542	Haksız Fiil Sorumluluğu	3 0 3
HUK 690	Seminer	Kredisiz
HUK 599	Tez Danışmanlığı (6 Öğrenci)	Kredisiz
HUK 699	Tez Danışmanlığı (1 Öğrenci)	Kredisiz

Doç. Dr. Nesibe KURT KONCA		
<b>Güz Yarıyılı</b>		
Dersin Kodu	Adı	TPK
HUK 151	Yargı Örgütü	2 0 2
HUK 417	İcra İflas Hukuku	3 0 3
HUK 491	Adli Metinler ve Meslek Kuralları	2 0 2
HUK 538	Kanun Yolları	3 0 3
HUK 690	Seminer	Kredisiz
HUK 599	Tez Danışmanlığı (4 Öğrenci)	Kredisiz
<b>Bahar Yarıyılı</b>		
Dersin Kodu	Adı	TPK
HUK 417	İcra İflas Hukuku	3 0 3
HUK 458	Tebliğat Hukuku	2 0 2
HUK 587	İcra İflas Hukukunda Temel Sorunlar	3 0 3
HUK 599	Tez Danışmanlığı (4 Öğrenci)	Kredisiz

Doç. Dr. Gamze TURAN BAŞARA		
<b>Güz Yarıyılı</b>		
Dersin Kodu	Adı	TPK
HUK 111	Medeni Hukuk	4 0 4
HUK 415	Miras Hukuku	2 0 2
HUK 551	Tüketicinin Korunması Hukuku	3 0 3
HUK 599	Tez Danışmanlığı (1 Öğrenci)	Kredisiz
<b>Bahar Yarıyılı</b>		
Dersin Kodu	Adı	TPK
HUK 111	Medeni Hukuk	4 0 4
HUK 226	Çocuk Hukuku	2 0 2
HUK 415	Miras Hukuku	2 0 2
HUK 522	Boşanma ve Boşanmanın Hukuki Sonuçları	3 0 3
HUK 599	Tez Danışmanlığı (4 Öğrenci)	Kredisiz
HUK 699	Tez Danışmanlığı (1 Öğrenci)	Kredisiz

Doç. Dr. H. Tolunay OZANEMRE YAYLA		
<b>Güz Yarıyılı</b>		
Dersin Kodu	Adı	TPK
HUK 213	Borçlar Hukuku (G.H.)	4 0 4
HUK 313	Borçlar Hukuku (Ö.H.)	3 0 3
HUK 573	Kusursuz Sorumluluk	3 0 3
HUK 599	Tez Danışmanlığı (8 Öğrenci)	Kredisiz
<b>Bahar Yarıyılı</b>		
Dersin Kodu	Adı	TPK
HUK 213	Borçlar Hukuku (G.H.)	4 0 4
HUK 313	Borçlar Hukuku (Ö.H.)	3 0 3
HUK 575	Borca Aykırılık ve Hukuki Sonuçları	3 0 3
HUK 599	Tez Danışmanlığı (8 Öğrenci)	Kredisiz

Dr. Öğr. Üyesi Ali Uğur ERİŞ		
<b>Güz Yarıyılı</b>		
Dersin Kodu	Adı	TPK
ADA 211	Ceza Hukuku Bilgisi	3 0 3
HUK 231	Ceza Hukuku (G.H.)	3 0 3

HUK 593	Ceza Muhakemesi Evreleri	3 0 3
HUK 599	Tez Danışmanlığı (2 Öğrenci)	Kredisiz
<b>Bahar Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
HUK 231	Ceza Hukuku (G.H.)	3 0 3
HUK 556	Ceza Muhakemesinde Koruma Tedbirleri	3 0 3
HUK 690	Seminer	Kredisiz
HUK 599	Tez Danışmanlığı (3 Öğrenci)	Kredisiz

<b>Dr. Öğr. Üyesi Cem Duran UZUN</b>		
<b>Güz Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
HUK 121	Anayasa Hukuku	3 0 3
HUK 205	Anayasa Yargısı	2 0 2
HUK 526	Siyasi Partiler Hukuku	3 0 3
HUK 599	Tez Danışmanlığı (3 Öğrenci)	Kredisiz
<b>Bahar Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
HUK 121	Anayasa Hukuku	3 0 3
HUK 554	Anayasa Yargısında Denetim Mekanizmaları	3 0 3
HUK 599	Tez Danışmanlığı (1 Öğrenci)	Kredisiz

<b>Dr. Öğr. Üyesi Eser US</b>		
<b>Güz Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
HUK 241	İdare Hukuku	3 0 3
HUK 203	Haberleşme Hukuku	2 0 2
HUK 481	Çevre Hukuku	2 0 2
HUK 585	İdare Hukukunun Temel İlkeleri	3 0 3
HUK 599	Tez Danışmanlığı (2 Öğrenci)	Kredisiz
HUK 699	Tez Danışmanlığı (1 Öğrenci)	Kredisiz
<b>Bahar Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
HİR 208	İletişim Hukuku ve Etik	3 0 3
HUK 241	İdare Hukuku	3 0 3
HUK 228	Bilişim Hukuku	2 0 2
HUK 568	Kamu Hizmeti Teorisindeki Güncel Gelişmeler	3 0 3
HUK 690	Seminer	Kredisiz
HUK 599	Tez Danışmanlığı (2 Öğrenci)	Kredisiz

<b>Dr. Öğr. Üyesi Şirin GÜVEN</b>		
<b>Güz Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
ADA 213	Özel Hukuk Bilgisi III	2 0 2
HUK 371	Ticaret Hukuku I	3 0 3
HUK 479	Fikir ve Sanat Eserleri Hukuku	2 0 2
HUK 537	Haksız Rekabet ve Reklam Hukuku	3 0 3
HUK 599	Tez Danışmanlığı (2 Öğrenci)	Kredisiz
HUK 699	Tez Danışmanlığı (1 Öğrenci)	Kredisiz
<b>Bahar Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
HUK 371	Ticaret Hukuku I	3 0 3
HUK 486	Rekabet Hukuku	2 0 2

HUK 528	Sermaye Şirketleri	3 0 3
HUK 599	Tez Danışmanlığı (5 Öğrenci)	Kredisiz
HUK 699	Tez Danışmanlığı (1 Öğrenci)	Kredisiz

<b>Dr. Öğr. Üyesi G. Çağlar ÇOPUROĞLU (*)</b>		
<b>Güz Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
HUK 463	İş Hukuku	3 0 3
HUK 562	İş Akdinin Feshi ve Hukuki Sonuçları	3 0 3

<b>Dr. Öğr. Üyesi Burcu ERTEM</b>		
<b>Güz Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
HUK 231	Ceza Hukuku (G.H.)	3 0 3
HUK 322	Ekonomik Suçlar	2 0 2
HUK 578	Tıp ve Ceza Hukuku	3 0 3
HUK 599	Tez Danışmanlığı (2 Öğrenci)	Kredisiz
<b>Bahar Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
ADA 216	Ceza Usul Hukuku Bilgisi	3 0 3
HUK 231	Ceza Hukuku (G.H.)	3 0 3
HUK 590	Seminer	Kredisiz
HUK 599	Tez Danışmanlığı (7 Öğrenci)	Kredisiz

<b>Dr. Öğr. Üyesi Gülce GÜMÜŞLÜ TUNÇAĞIL</b>		
<b>Güz Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
ADA 111	Özel Hukuk Bilgisi I	2 0 2
HUK 113	Hukuk Başlangıcı	2 0 2
HUK 419	Devletler Özel Hukuku	3 0 3
HUK 451	Dış Ticaret Hukuku	2 0 2
HUK 547	Uluslararası (Ticari) Tahkim	3 0 3
<b>Bahar Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
ADA 110	Özel Hukuk Bilgisi II	2 0 2
HUK 113	Hukuk Başlangıcı	2 0 2
HUK 419	Devletler Özel Hukuku	3 0 3
HUK 430	Uluslararası Sivil Havacılık Hukuku	2 0 2
HUK 595	Milletlerarası Ticaret Hukuku	3 0 3

<b>Dr. Öğr. Üyesi Begüm DİLEMRE ÖDEN</b>		
<b>Güz Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
ECON 313	Vergi Hukuku	3 0 3
HUK 361	Vergi Hukuku	3 0 3
HUK 590	Seminer	Kredisiz
<b>Bahar Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
MAN 216	İşletmelerde Vergileme	2 0 2
HUK 361	Vergi Hukuku	3 0 3
HUK 552	AİHM İçtihatları ve Vergilendirme	3 0 3

HUK 599	Tez Danışmanlığı (1 Öğrenci)	Kredisiz
---------	------------------------------	----------

<b>Dr. Öğr. Üyesi Ali ACAR</b>		
<b>Güz Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
HUK 301	Hukuk Sosyolojisi	2 0 2
HUK 376	Mesleki İngilizce I	2 0 2
HUK 597	Anayasa Değişikliklerinin Yargısal Denetimi	3 0 3
<b>Bahar Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
HUK 218	Hukuk Metodolojisi	2 0 2
HUK 302	Hukuk Felsefesi	2 0 2
HUK 584	Çağdaş Hukuk Felsefesi Teorileri	3 0 3
HUK 599	Tez Danışmanlığı (2 Öğrenci)	Kredisiz

<b>Dr. Öğr. Üyesi İsmet MAZLUM</b>		
<b>Güz Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
ADA 205	Tebliğat Hukuku Bilgisi	2 0 2
ADA 207	Takip Hukuku Bilgisi I	2 0 2
HUK 113	Hukuk Başlangıcı	2 0 2
HUK 457	Tahkim Hukuku	2 0 2
HUK 599	Tez Danışmanlığı (2 Öğrenci)	Kredisiz
<b>Bahar Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
ADA 112	Medeni Usul Hukuku Bilgisi	3 0 3
ADA 214	Takip Hukuku Bilgisi II	2 0 2
HUK 113	Hukuk Başlangıcı	2 0 2
HUK 444	Alternatif Uyuşmazlık Çözüm Yolları	2 0 2
HUK 599	Tez Danışmanlığı (3 Öğrenci)	Kredisiz

<b>Dr. Öğr. Üyesi Dilhun AYAYDIN</b>		
<b>Güz Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
HUK 321	İdari Yargı Hukuku	2 0 2
HUK 577	İdarenin Hukuki Denetimi	3 0 3
HUK 599	Tez Danışmanlığı (2 Öğrenci)	Kredisiz
<b>Bahar Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
HUK 321	İdari Yargı Hukuku	2 0 2
HUK 222	Basın Hukuku	2 0 2
IE 464	Endüstri Mühendisleri İçin Hukuk	3 0 3
HUK 570	Enerji Hukuku	3 0 3
HUK 599	Tez Danışmanlığı (2 Öğrenci)	Kredisiz

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

<b>Prof. Dr. Bilge ÖZTAN</b>		
<b>Güz Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
HUK 517	Ölüme Bağlı Tasarruflar	3 0 3

HUK 626	Evliliğin Genel Hükümleri	3 0 3
HUK 590	Seminer	Kredisiz
<b>Bahar Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
HUK 516	Özel Hukukta Yorum	3 0 3
HUK 590	Seminer	Kredisiz

<b>Prof. Dr. Erzan ERZURUMLUOĞLU</b>		
<b>Güz Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
HUK 543	Kira Sözleşmesi	3 0 3
HUK 645	Borçlunun Temerrüdü ve Hukuki Sonuçları	3 0 3
HUK 590	Seminer	Kredisiz
HUK 599	Tez Danışmanlığı (1 Öğrenci)	Kredisiz
<b>Bahar Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
HUK 524	Eser Sözleşmesi	3 0 3
HUK 590	Seminer	Kredisiz
HUK 599	Tez Danışmanlığı (1 Öğrenci)	Kredisiz

<b>Prof. Dr. Fırat ÖZTAN</b>		
<b>Güz Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
HUK 518	Sigorta Hukukunda Zenginleşme Yasağı	3 0 3
HUK 657	Çek Hukukunda Güncel Meseleler	3 0 3
HUK 590	Seminer	Kredisiz
HUK 599	Tez Danışmanlığı (1 Öğrenci)	Kredisiz
<b>Bahar Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
HUK 521	Çek Hukuku	3 0 3
HUK 590	Seminer	Kredisiz

<b>Prof. Dr. Seldağ GÜNEŞ PESCHKE</b>		
<b>Güz Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
HUK 123	Roma Hukuku	2 0 2
<b>Bahar Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
HUK 123	Roma Hukuku	2 0 2

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

<b>Doç. Dr. Seda ÖRSTEN ESİRGEN</b>		
<b>Güz Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
HUK 207	Türk Hukuk Tarihi	2 0 2
<b>Bahar Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
HUK 207	Türk Hukuk Tarihi	2 0 2

<b>Dr. Mehmet Sualp BENGİDAL</b>		
<b>Güz Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
HUK 433	Adli Tıp	2 0 2
<b>Bahar Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
HUK 421	Adli Tıp	1 0 1

<b>Av. Serdar ARSLAN</b>		
<b>Bahar Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
HUK 432	Avukatlık Hukuku	2 0 2

## 12.1.3 İKTİSADİ VE İDARİ BİLİMLER FAKÜLTESİ

### 12.1.3.1. İKTİSAT BÖLÜMÜ

#### A. EĞİTİM PROGRAMI

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



	Elective 1	3 0 3
<b>5. Yarıyıl</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>T P K</b>
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
<b>6. Yarıyıl</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>T P K</b>
ECON 318	International Economics II	3 0 3
ECON 320	Fiscal Policy and Public Finance	3 0 3
ECON 312	Econometrics II	2 2 3
	Elective 4	3 0 3
	Elective 5	3 0 3
<b>7. Yarıyıl</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>T P K</b>
ECON 407	Turkish Economy	3 0 3
	Elective 7	3 0 3
	Elective 8	3 0 3
	Elective 9	3 0 3
	Elective 10	3 0 3
<b>8. Yarıyıl</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>T P K</b>
ECON 412	Seminar in Economics	0 6 3
	Elective 11	3 0 3
	Elective 12	3 0 3
	Elective 13	3 0 3
	Elective 14	3 0 3
	Elective 15	3 0 3
<b>Seçmeli Dersler</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>T P K</b>
ECON 204	Economic History	3 0 3
ECON 214	History of Economic Thought	3 0 3
ECON 313	Tax Law	3 0 3
ECON 316	Financial Economics	3 0 3
ECON 403	Development Economics	3 0 3
ECON 411	Industrial Organization	3 0 3
ECON 413	Agricultural Economics	3 0 3
ECON 414	Labor Economics	3 0 3
ECON 415	Competition Policy and Regulation	3 0 3
ECON 416	Financial Markets	3 0 3
ECON 418	Turkish Tax System	3 0 3
ECON 420	Urban Economics	3 0 3
ECON 423	Time Series Econometrics	3 0 3
ECON 425	Applied Econometrics	2 2 3
ECON 426	Introduction to Game Theory	3 0 3
ECON 427	Introduction to Economic Dynamics	3 0 3
ECON 428	Economics of Innovation and Knowledge	3 0 3
ECON 430	Game Theory with Economic Applications	3 0 3
ECON 434	Panel Data Economic Growth	3 0 3
ECON 436	Introduction to Economic Growth	3 0 3

ECON 437	Energy Economics	3 0 3
ECON 438	Health Economics	3 0 3
ECON 440	Topics in Microeconomics	3 0 3
ECON 442	Topics in Macroeconomics	3 0 3
ECON 443	Topics in Monetary Economics	3 0 3
ECON 445	Behavioral Economics	3 0 3
ECON 446	General Equilibrium and Welfare Economics	3 0 3
ECON 447	Education Economics	3 0 3
ECON 448	Environmental and Resource Economics	3 0 3
ECON 450	Applied Macroeconomics	3 0 3
ECON 499	Field Study	0 6 3

## B. OKUTULAN DERSLERİN ÖĞRETİM ELEMANLARINA GÖRE DAĞILIMI

<b>Prof. Dr. Nadir ÖCAL</b>		
<b>Güz Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
STAT 205	Statistics for Economics I	3 0 3
ECON 311	Econometrics I	2 2 3
ECON 505	Financial Econometrics	3 0 3
ECON 590	Seminar	Non-Credit
ECON 599	Thesis	Non-Credit
<b>Bahar Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
ECON 312	Econometrics II	2 2 3
ECON 599	Thesis	Non-Credit

<b>Prof. Dr. Burak GÜNALP</b>		
<b>Güz Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
ECON 207	Microeconomic Theory	3 0 3
ECON 223	Quantitive Methods in Economics	3 0 3
ECON 411	Industrial Organization	3 0 3
ECON 501	Microeconomics	3 0 3
<b>Bahar Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
ECON 208	Microeconomic Theory II	3 0 3
ECON 415	Competition Policy and Regulation	3 0 3
ECON 440	Topics in Microeconomics	3 0 3
ECON 446	General Equilibrium and Welfare Economics	3 0 3

<b>Prof. Dr. Ergun DOĞAN</b>		
<b>Güz Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
ECON 305	Money and Banking	3 0 3
ECON 403	Development Economics	3 0 3
ECON 438	Health Economics	3 0 3
ECON 412	Seminar in Economics	0 6 3

<b>Bahar Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
ECON 320	Fiscal Policy and Public Finance	3 0 3
ECON 420	Urban Economics	3 0 3
ECON 412	Seminar in Economics	0 6 3
ECON 428	Economics of Innovation and Knowledge	3 0 3

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

<b>Doç. Dr. Ayşegül ÇORAKCI</b>		
<b>Güz Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
ECON 101	Introduction to Economics I	3 0 3
ECON 209	Macroeconomic Theory I	3 0 3
ECON 442	Topics in Macroeconomics	3 0 3
ECON 599	Thesis	Non-Credit
<b>Bahar Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
ECON 102	Introduction to Economics II	3 0 3
ECON 210	Macroeconomic Theory II	3 0 3
ECON 412	Seminar in Economics	0 6 3
ECON 436	Introduction to Economic Growth	3 0 3
ECON 599	Thesis	Non-Credit
IVA 505	Applied Economics	3 0 3

<b>Doç. Dr. Elif Öznur ACAR</b>		
<b>Güz Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
ECON 101	Introduction to Economics I	3 0 3
ECON 407	Turkish Economy	3 0 3
ECON 413	Agricultural Economics	3 0 3
<b>Bahar Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
ECON 102	Introduction to Economics II	3 0 3
ECON 104	Analysis of Economic and Financial Data	1 2 2
ECON 412	Seminar in Economics	0 6 3
ECON 414	Labor Economics	3 0 3

<b>Arş. Gör. Dr. Zeynep ERÜNLÜ</b>		
<b>Güz Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
ECON 213	Principles of Economics	4 0 4
ECON 412	Seminar in Economics	0 6 3
<b>Bahar Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
ECON 101	Introduction to Economics I	3 0 3
ECON 102	Introduction to Economics II	3 0 3
ECON 412	Seminar in Economics	0 6 3
<b>Yaz Okulu</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
ECON 101	Introduction to Economics I	3 0 3

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

<b>Dr. Öğr. Üyesi Ömer Kağan PARMAKSIZ</b>		
<b>Bahar Dönemi</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
ECON 502	Financial Economics	3 0 3

<b>Doç.Dr. Onur POLAT</b>		
<b>Yaz Okulu</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
ECON 416	Financial Markets	3 0 3

<b>Dr. Zeynep YENER GÖK</b>		
<b>Yaz Okulu</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
ECON 102	Introduction to Economics II	3 0 3

### 12.1.3.2. İŞLETME BÖLÜMÜ

#### A. EĞİTİM PROGRAMI

<b>1. Yarıyıl</b>		
<b>Dersin kodu</b>	<b>Dersin adı</b>	<b>TPK</b>
ECON 101	Introduction to Economics I	3 0 3
MATH 105	Mathematics for Business and Economics I	4 0 4
MAN 103	Introduction to Behavioral Sciences	3 0 3
MAN 101	Introduction to Business	3 0 3
ENG 121	Academic English I	2 2 3
ESR 101	Ethics and Social Responsibility	1 0 1
TURK 101	Turkish I	2 0 2

<b>2. Yarıyıl</b>		
<b>Dersin kodu</b>	<b>Dersin adı</b>	<b>TPK</b>
ECON 102	Introduction to Economics II	3 0 3
MATH 106	Mathematics for Business and Economics II	4 0 4
MAN 102	Introduction to Management	3 0 3
ENG 122	Academic English II	2 2 3
TURK 102	Turkish II	2 0 2
LAW 105	Law for Business and Economics	4 0 4
<b>3. Yarıyıl</b>		
<b>Dersin kodu</b>	<b>Dersin adı</b>	<b>TPK</b>
MAN 201	Principles of Accounting I	3 0 3
MAN 205	Introduction to Operations Research	3 0 3
STAT 201	Statistics I	3 0 3
ENG 221	Advanced Writing Skills	2 0 2
MAN 211	Organizational Behavior	3 0 3
INF 293	Computer Programming for Business Applications	1 2 2
HIST 201	Principles of Atatürk and History of Turkish Revolution I	2 0 2
<b>4. Yarıyıl</b>		
<b>Dersin kodu</b>	<b>Dersin adı</b>	<b>TPK</b>
MAN 202	Principles of Accounting II	3 0 3
MAN 206	Operations Management	3 0 3
STAT 202	Statistics II	3 0 3
MAN 212	Organization Theory	3 0 3
MAN 214	Business Communication	3 0 3
MAN 216	Taxation in Business	2 0 2
HIST 202	Principles of Kemal Atatürk and History of Turkish Revolution II	2 0 2
<b>5. Yarıyıl</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>T P K</b>
MAN 305	Business Finance I	3 0 3
MAN 307	Principles of Marketing	3 0 3
MAN 317	Managerial Economics	3 0 3
	Elective 1	
	Elective 2	
	Elective 3	
<b>6. Yarıyıl</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>T P K</b>
MAN 306	Business Finance II	3 0 3
MAN 308	Human Resources Management	3 0 3
MAN316	Operations Research	3 0 3
	Elective 4	
	Elective 5	
	Elective 6	
	Elective 7	
<b>7. Yarıyıl</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>T P K</b>
MAN 401	International Business	3 0 3
MAN 445	Data Analytics for Business	3 0 3
	Elective 8	
	Elective 9	
	Elective 10	
	Elective 11	
<b>8. Yarıyıl</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>T P K</b>
MAN 404	Strategic Management	3 0 3
MAN 403	Marketing Research	3 0 3
	Elective 12	
	Elective 13	
	Elective 14	
	Elective 15	

<b>Seçmeli Dersler</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
MAN 311	Managerial Accounting	3 0 3
MAN 323	Business Law	3 0 3
MAN 332	Statistical Applications for Business	3 0 3
MAN 406	Project Management	3 0 3
MAN 410	Auditing	3 0 3
MAN 411	Business Forecasting	3 0 3
MAN 412	Turkish Capital Markets and Stock Exchange	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 416	International Finance	3 0 3
MAN 417	Business Games and Simulations	3 0 3
MAN 418	Business Ethics	3 0 3
MAN 419	Applications in Management Science	3 0 3
MAN 420	Small Business Management	3 0 3
MAN 421	Total Quality Management	3 0 3
MAN 422	Negotiation Process	3 0 3
MAN 423	Entrepreneurship	3 0 3
MAN 424	Leadership	3 0 3
MAN 425	Investment Project Appraisal	3 0 3
MAN 426	Brand Management	3 0 3
MAN 427	Advertising Management	3 0 3
MAN 428	Managing Innovation Processes	3 0 3
MAN 429	Labor Law	3 0 3
MAN 430	Logistics and Supply Chain Management	3 0 3
MAN 434	Retail Marketing	3 0 3
MAN 435	Transnational Management	3 0 3
MAN 436	Consumer Behaviour Research	3 0 3
MAN 437	Competitiveness	3 0 3
MAN 438	International Financial Reporting Standards	3 0 3
MAN 439	Services Marketing	3 0 3
MAN 440	Organizational Culture	3 0 3
MAN 441	New Product Development	3 0 3
MAN 442	Investor Behavior in Financial Markets	3 0 3
MAN 443	New Trends in Marketing Management	3 0 3
MAN 499	Field Study	0 6 3

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

<b>Prof. Dr. Alaeddin TİLEYLİOĞLU</b>		
<b>Güz Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
MAN 317	Managerial Economics (Sec.01,02)	3 0 3
MAN 503	Managerial Principles and Systems	3 0 3
MAN 592	Project	Non Credit
MAN 599	Thesis	Non-Credit
<b>Bahar Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
MAN 308	Human Resources Management (Sec.01,02)	3 0 3
MAN 432	Engineering Management	3 0 3
MAN 592	Project	Non-Credit
MAN 599	Thesis	Non-Credit

Prof. Dr. M. Mete DOĞANAY		
<b>Güz Yarıyılı</b>		
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
MAN 699	Thesis	Non-Credit
<b>Bahar Yarıyılı</b>		
Dersin Kodu	Adı	TPK
MAN 311	Managerial Accounting	3 0 3
MAN 410	Auditing	3 0 3
MAN 513	Financial Management	3 0 3
INTT 106	Basic Commercial Regulation	3 0 3
MAN 592	Project	Non-Credit
MAN 699	Thesis	Non-Credit

Prof. Dr. R. Arzu KALEMÇİ		
<b>Güz Yarıyılı</b>		
Dersin Kodu	Adı	TPK
MAN 211	Organizational Behavior, (Sec.01,02)	3 0 3
MAN 424	Leadership (E)	3 0 3
MAN 435	Transnational Management	3 0 3
MAN 551	Organizational Behavior	3 0 3
MAN 592	Project	Non-Credit
MAN 599	Thesis	Non-Credit
MAN 699	Thesis	Non-Credit
<b>Bahar Yarıyılı</b>		
Dersin Kodu	Adı	TPK
MAN 212	Orgatization Theory (Sec.01,02)	3 0 3
MAN 575	Organizations: Fundamentals Theories	3 0 3
MAN 499	Field Study (E)	3 0 3
MAN 590	Seminar	Non-Credit
MAN 592	Project	Non-Credit
MAN 599	Thesis	Non-Credit
MAN 699	Thesis	Non-Credit

Doç. Dr. Ayşegül TAŞ		
<b>Güz Yarıyılı</b>		
Dersin Kodu	Adı	TPK
MAN 205	Operations Research, (Sec. 01,02)	2 2 3
MAN 430	Logistics and Supply Chain Management	3 0 3
MAN 633	Research Methods II	3 0 3
INTT 412	International Trade Logistics	3 0 3
İVA 502	Advanced Mathematical Modeling and Optimization	3 0 3
<b>Bahar Yarıyılı</b>		
Dersin Kodu	Adı	TPK
MAN 316	Operations Research,	3.0 3
MAN 406	Project Management	3 0 3
INTT 320	Operations Research For International Trade	3 0 3
MAN 627	Supply Chain Modeling	3 0 3
MAN 590	Seminar	Non-Credit
MAN 592	Project	Non-Credit

MAN 599	Thesis	Non-Credit
MAN 690	Seminar	Non-Credit

<b>Doç. Dr. Elif Akagün ERGİN</b>		
<b>Güz Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
MAN 307	Principles of Marketing (Sec.01,02)	3 0 3
MAN 426	Brand Management	3 0 3
MAN 648	Advanced Topics in Marketing	3 0 3
PMY 508	Advertising and Marketing Communications	3 0 3
PMY 592	Project	Non-Credit
MAN 590	Seminar	Non-Credit
MAN 599	Thesis	Non-Credit
MAN 699	Thesis	Non-Credit
MAN 690	Seminar	Non-Credit
<b>Bahar Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
MAN 439	Servis Marketing	3 0 3
MAN 443	New Trends in Marketing Management	3 0 3
MAN 511	Marketing Management	3 0 3
PMY 504	Stratejik Marka Yönetimi	3 0 3
MAN 602	Marketing Theory and Applications	3 0 3
MAN 590	Seminer	Non-Credit
PMY 592	Project	Non-Credit
MAN 599	Thesis	Non-Credit
MAN 690	Seminar	Non-Credit
MAN 592	Thesis	Non-Credit
MAN 699	Thesis	Non-Credit

<b>Doç. Dr. İrge ŞENER</b>		
<b>Güz Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
MAN 101	Introduction to Business (Sec.01, 02)	3 0 3
MAN 423	Entrepreneurship	3 0 3
MAN 524	Strategic Planning and Management	3 0 3
CEC 301	Entrepreneurship	3 0 3
MAN 699	Thesis	Non-Credit
MAN 599	Thesis	Non-Credit
<b>Bahar Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
MAN 404	Strategic Management (Sec.01,02)	3 0 3
MAN 524	Strategic Planning and Management	3 0 3
MAN 566	Kariyer Planlaması (İKY)	3 0 3
CEC 301	Entrepreneurship	3 0 3
MAN 590	Seminar	Non-Credit
MAN 599	Thesis	Non-Credit
MAN 690	Seminar	Non-Credit

<b>Dr. Öğr. Üyesi A. Orçun SAKARYA</b>		
<b>Güz Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
MAN 103	Introduction to Behavioral Sciences (Sec.01,02)	3 0 3
MAN 433	Fundamentals of Management	3 0 3
MAN 573	İşletme Yönetimi	3 0 3



MAN 590	Seminar	Non-Credit
MAN 592	Project	Non-Credit
MAN 599	Thesis	Non-Credit
<b>Bahar Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
MAN 102	Introduction to Management	3 0 3
MAN 431	Human in Organizations	3 0 3
MAN 422	Negotiation Process	3 0 3
MAN 565	Müzakere Süreci (İKY)	3 0 3
MAN 592	Project	Non-Credit
MAN 599	Thesis	Non-Credit

<b>Öğr. Gör. Dr. Zeynep Birce ERGÖR</b>		
<b>Güz Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
MAN 305	Business Finance I (Sec.01,02)	3 0 3
MAN 442	Investor Behavior in Financial Markets	3 0 3
BAF 420	Financial Derivatives	3 0 3
ECON 504	Investment Analysis and Portfolio Management	3 0 3
<b>Bahar Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
MAN 306	Business Finance II (Sec. 01,02)	3 0 3
ECON 316	Financial Economics	3 0 3
INTT 404	Foreign Trade Financing	3 0 3
ECON 504	Investment Analysis and Portfolio Management	3 0 3
<b>Yaz Okulu</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
MAN 413	Investment Management	3 0 3

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

<b>Prof. Dr. Nurettin PARILTI</b>		
<b>Güz Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
MAN 649	Sales Techniques and Sales Management	3 0 3

<b>Dr. Öğr. Üyesi Gülsüm TATAR</b>		
<b>Güz Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
MAN 556	İş ve Sosyal Güvenlik Hukuku	3 0 3

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

<b>Dr. Tülin TUNÇ</b>		
<b>Bahar Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
MAN 553	İnsan Kaynakları Yönetimi	3 0 3

### 12.1.3.3. SİYASET BİLİMİ VE ULUSLARARASI İLİŞKİLER BÖLÜMÜ

#### A. EĞİTİM PROGRAMI

<b>1. Yarıyıl</b>		
<b>Dersin kodu</b>	<b>Dersin adı</b>	<b>TPK</b>
ECON 101	Introduction to Economics I	3 0 3
ENG 121	Academic English I	2 2 3
PSI 101	International Relations I	3 0 3
LAW 101	Introduction to Law	3 0 3
PSI 103	Introduction to Political Science	3 0 3
TURK 101	Turkish I	2 0 2
<b>2. Yarıyıl</b>		
<b>Dersin kodu</b>	<b>Dersin adı</b>	<b>TPK</b>
ECON 102	Introduction to Economics II	3 0 3
ENG 122	Academic English II	2 0 2
PSI 102	International Relations II	3 0 3
LAW 102	Constitutional Law	3 0 3
PSI 104	Intr. to Political Science	3 0 3
SOC 102	Introduction to Sociology	3 0 3
TURK 102	Turkish II	2 0 2
<b>3. Yarıyıl</b>		
<b>Dersin kodu</b>	<b>Dersin adı</b>	<b>TPK</b>
ENG 221	Advanced Writing Skills	2 0 2
HIST 201	Principles of Atatürk and History of Turkish Revolution I	2 0 2
PSI 201	Diplomatic History I	3 0 3
PSI 203	Turkish Political History I	3 0 3
LAW 201	International Law I	3 0 3
PSI 205	History of Political Thought	3 0 3
<b>4. Yarıyıl</b>		
<b>Dersin kodu</b>	<b>Dersin adı</b>	<b>TPK</b>
HIST 202	Principles of Atatürk and History Turkish Revolution II	2 0 2
PSI 202	Diplomatic History II	3 0 3
PSI 204	Turkish Political History II	3 0 3
LAW 202	International Law II	3 0 3
PSI 207	Research Methods in Political Sciences	3 0 3
	Elective 1	3 0 3
<b>5. Yarıyıl</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>T P K</b>
PSI 301	Turkish Foreign Policy I	3 0 3
PSI 303	International Relations Theories	3 0 3
LAW 301	Turkish Civil Law	3 0 3
	Elective 2	3 0 3
	Elective 3	3 0 3
	Elective 4	3 0 3

<b>6. Yarıyıl</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>T P K</b>
PSI 302	Turkish Foreign Policy II	3 0 3
PSI 308	International Organizations	3 0 3
PSI 310	Contemporary Political Theories	3 0 3
	Elective 5	3 0 3
	Elective 6	3 0 3
<b>7. Yarıyıl</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>T P K</b>
PSI 401	European Integration	3 0 3
PSI 403	American Politics and Foreign Policy	3 0 3
PSI 405	International Political Economy	3 0 3
	Elective 7	3 0 3
	Elective 8	3 0 3
<b>8. Yarıyıl</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>T P K</b>
PSI 412	Political Sociology	3 0 3
PSI 408	Politics in the Middle East	3 0 3
PSI 436	Comparative Politics	3 0 3
	Elective 9	3 0 3
	Elective 10	3 0 3
<b>Seçmeli Dersler</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>T P K</b>
PSI 305	Comparative Foreign Policy Analysis	3 0 3
PSI 314	Russian Politics and Foreign Policy	3 0 3
PSI 317	Globalization and The Post Modern Condition	3 0 3
PSI 311	Comparative State and Democracy	3 0 3
PSI 318	Geopolitics	3 0 3
PSI 319	Balkan Politics	3 0 3
PSI 321	Gender and Society	3 0 3
PSI 322	Environmental Politics	3 0 3
PSI 324	Culture and Politics	3 0 3
PSI 329	Cinema and Politics	3 0 3
PSI 330	Problems in Inter Security	3 0 3
PSI 313	Bureaucracy	3 0 3
PSI 406	Issues in World Politics	3 0 3
PSI 410	Euro-Asian Politics	3 0 3
PSI 421	Issues in Turkish Politics	3 0 3
PSI 422	Issues in Turkish Foreign Policy	3 0 3
PSI 427	The Ottoman Empire in the 19 <sup>th</sup> Century	3 0 3
PSI 428	Selected Topics in History of Political Theory	3 0 3
PSI 414	Politics in Developing World	3 0 3
PSI 424	Turkish Administrative History	3 0 3
PSI 418	Turkey-EU Relations	3 0 3
PSI 430	Politics of Science and Technology	3 0 3
PSI 400	Summer Practice	0 0 0

## B. OKUTULAN DERSLERİN ÖĞRETİM ELEMANLARINA GÖRE DAĞILIMI

Doç. Dr. Ebru ÇOBAN ÖZTÜRK		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
LAW 201	International Law I (1 grup)	3 0 3
PSI 301	Turkish Foreign Policy (1 grup)	3 0 3
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

Prof. Dr. H. Bahadır TÜRK		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
PSI 205	History of Political Thought (1 grup)	3 0 3
PSI 324	Culture and Politics (1 grup)	3 0 3
PSI 501	Siyasal Kuram I (1 grup)	3 0 3

Prof. Dr. Tanel DEMİREL		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
PSI 103	Political Science I (1 grup)	3 0 3
PSI 421	Issues in Turkish Politics (1 grup)	3 0 3
PSI 515	Karşılaştırmalı Politika (1 grup)	3 0 3
Bahar Yarıyılı		
PSI 104	Political Science II (1 grup)	3 0 3
PSI 436	Comparative Politics (1 grup)	3 0 3
PSI 502	Siyasal Kuram I (1 grup)	3 0 3

Prof. Dr. Aykut KANSU		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
PSI 203	Turkish Political History (1 grup)	3 0 3
PSI 424	Turkish Administrative History (1 grup)	3 0 3
PSI 520	Türk Siyasal Hayatının Düşünsel Temelleri (1 grup)	3 0 3
Bahar Yarıyılı		
PSI 204	Turkish Political History II (1 grup)	3 0 3
PSI 329	Cinema and Politics (1 grup)	3 0 3
PSI 518	Çağdaş Türk Siyaseti (1 grup)	3 0 3
HİR 314	Siyaset Sosyolojisi (1 grup)	3 0 3
HİR 417	Türkiye Siyasi Tarihi (1 grup)	3 0 3
Yaz Dönemi		
PSI 329	Cinema and Politics (1 grup)	3 0 3

<b>Doç. Dr. C. Akça ATAÇ</b>		
<b>Güz Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
PSI 201	Diplomatic History I (1 grup)	3 0 3
PSI 205	History of Political Thought (1 grup)	3 0 3
PSI 422	Issues in Turkish Foreign Policy (1 grup)	3 0 3
PSI 501	Siyasal Kuram I (1 grup)	3 0 3
<b>Bahar Yarıyılı</b>		
PSI 202	Diplomatic History II (1 grup)	3 0 3
PSI 310	Political Theory (1 grup)	3 0 3
PSI 514	Duyguların Siyaseti (1 grup)	3 0 3

<b>Doç. Dr. F. Didem EKİNCİ</b>		
<b>Güz Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
PSI 305	Comparative Foreign Policy Analysis (1 grup)	3 0 3
PSI 405	International Political Economy (1 grup)	3 0 3
PSI 528	Balkanlar ve Kafkasya'da Siyaset (1 grup)	3 0 3
<b>Bahar Yarıyılı</b>		
PSI 302	Turkish Foreign Policy II (1 grup)	3 0 3
PSI 410	Euro-Asian Politics (1 grup)	3 0 3
PSI 418	Turkey- EU Relations (1 grup)	3 0 3

<b>Öğr. Gör. Dr. Emre KAYHAN</b>		
<b>Güz Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
LAW 101	Introduction to Law (1 grup)	3 0 3
LAW 301	Turkish Civil Law (1 grup)	3 0 3
PSI 403	American Policy and Foreign Policy (1 grup)	3 0 3
PSI 199	Siyaset Bilimi'nin Temel Kavramları (1 grup)	3 0 3
<b>Bahar Yarıyılı</b>		
LAW 105	Law for Business and Economics (2 grup)	3 0 3
LAW 102	Constitutional Law (1 grup)	3 0 3
PSI 199	Siyaset Bilimi'nin Temel Kavramları (1 grup)	3 0 3
PSI 532	Siyaset ve Edebiyat (1 grup)	3 0 3

#### 12.1.3.4. ULUSLARARASI TİCARET VE FİNANSMAN BÖLÜMÜ

##### A. EĞİTİM PROGRAMI

<b>1. Yarıyıl</b>		
<b>Dersin kodu</b>	<b>Dersin adı</b>	<b>TPK</b>
ECON 101	Introduction to Economics I	3 0 3
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

<b>2. Yarıyıl</b>		
<b>Dersin kodu</b>	<b>Dersin adı</b>	<b>TPK</b>
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
ENG 122	Academic English-II	2 2 3
TURK 102	Turkish II	2 0 2
	Elective 1	3 0 3
<b>3. Yarıyıl</b>		
<b>Dersin kodu</b>	<b>Dersin adı</b>	<b>TPK</b>
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 2	3 0 3
<b>4. Yarıyıl</b>		
<b>Dersin kodu</b>	<b>Dersin adı</b>	<b>TPK</b>
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
	Elective 4	3 0 3
<b>5. Yarıyıl</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>T P K</b>
INTT 301	International Trade Theory and Policy	4 0 4
INTT 305	International Trade Regulations	3 0 3
INTT 309	Business Research Methods	3 0 3
MAN 307	Principles of Marketing	3 0 3
	Elective 5	3 0 3
<b>6. Yarıyıl</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>T P K</b>
INTT 304	Marketing Management and Strategies	3 0 3
INTT 308	Export Incentives	3 0 3
INTT 318	Global Business Studies	3 0 3
INTT 320	Operations Research for International Trade	3 0 3
	Elective 7	3 0 3
	Elective 8	3 0 3
<b>7. Yarıyıl</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>T P K</b>
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 9	3 0 3
<b>8. Yarıyıl</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>T P K</b>
INTT 404	Foreign Trade Financing	3 0 3
INTT 416	European Union and Turkey	3 0 3
INTT 430	Intercultural Management and Negotiation	3 0 3
	Elective 10	3 0 3
	Elective 11	3 0 3
	Elective 12	3 0 3

<b>Seçmeli Dersler</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>T P K</b>
INTT 233	German I	3 0 3
INTT 234	German II	3 0 3
INTT 235	Chinese I	3 0 3
INTT 236	Chinese II	3 0 3
INTT 237	Russian I	3 0 3
INTT 238	Russian II	3 0 3
INTT 333	German III	3 0 3
INTT 334	German IV	3 0 3
INTT 335	Chinese III	3 0 3
INTT 336	Chinese IV	3 0 3
INTT 337	Russian III	3 0 3
INTT 338	Russian IV	3 0 3
INTT 405	International Investment	3 0 3
INTT 408	Small Business Management	3 0 3
INTT 411	International Trade Accounting	3 0 3
INTT 414	International Sales Management and Negotiation Techniques	3 0 3
INTT 421	Special Topics	3 0 3
INTT 422	International Marketing Research	3 0 3
INTT 426	Logistic Management	3 0 3
INTT 428	E-Commerce Studies	3 0 3
<b>NOT: Öğrenciler seçmeli yabancı dillerden (Rusça, Almanca ve Çince) sadece birini seçerek 4 dönem aynı yabancı dili okuyup mezun olabilecektir.</b>		

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

<b>Prof. Dr. Mahir NAKİP</b>		
<b>Güz Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
INTT 309	Business Research Methods	3 0 3
UTL 502	Uluslararası Pazarlama	3 0 3
INTT 400	Summer Practice	Non-Credit
UTL 599	Thesis	Non-Credit
UTL 590	Seminar	Non-Credit
<b>Bahar Yarıyılı</b>		
PSI 207	Research Methods	3 0 3
MAN 527	Pazarlama Yönetimleri ve Stratejileri	0 6 3
UTL 504	Bilimsel Araştırma Yöntemleri	3 0 3
PMY 507	Pazarlama Yönetimleri ve Stratejileri	3 0 3
UTL 590	Seminar	Non-Credit
UTL 599	Tez	Non-Credit

<b>Prof. Dr. Dilek TEMİZ DİNÇ</b>		
<b>Güz Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
INTT 103	Economics Statistics and Indicators	3 0 3
ECON 205	Microeconomics	4 0 4
UTL 511	Uluslararası Ekonomi Politikası	3 0 3
ECON 575	Fundamentals of Economics	3 0 3
PMY 503	Nitel ve Nicel Araştırma Teknikleri	3 0 3
UTL 599	Thesis	Non-Credit
INTT 599	Thesis	Non-Credit

<b>Bahar Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
ECON 206	Macroeconomics	3 0 3
ECON 503	Macroeconomics	3 0 3
UTL 503	Uluslararası Ekonomi Kuramı	3 0 3
UTL 511	Uluslararası Ekonomi Politikası	3 0 3
INTT 599	Thesis	Non-Credit
UTL 592	Proje	Non-Credit

<b>Doç. Dr. Aytaç GÖKMEN</b>		
<b>Güz Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
INTT 101	Introduction to International Trade I (1-2)	3 0 3
BAI 225	Marketing for Banking and Insurance	3 0 3
MAN 401	<u>International Business (1-2)</u>	3 0 3
INTT 400	Summer Practice	Non-Credit
UTL 501	Uluslararası İşletmecilik	3 0 3
INTT 599	Thesis	Non-Credit
<b>Bahar Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
INTT 102	Introduction to International Trade II (1-2)	3 0 3
INTT 318	International Business Studies	3 0 3
INTT 408	Small Business Management	3 0 3
INTT 512	International Marketing	3 0 3
INTT 599	Thesis	Non-Credit
INTT 590	Seminar	Non-Credit
<b>Yaz Okulu</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Dersin Kodu</b>	<b>Dersin Kodu</b>
INTT 403	International Marketing	3 0 3
INTT 421	Special Topics	3 0 3

<b>Dr. Öğretim Üyesi Ekin Ayşe ÖZSUÇA ERENOĞLU</b>		
<b>Güz Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
INTT 301	International Trade Theory and Policy	4 0 4
INTT 405	International Investment	3 0 3
ECON 101	Introduction to Economics I	3 0 3
BAF 303	Money, Banking and Credits	3 0 3
INTT 599	Thesis	Non-Credit
<b>Bahar Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
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
INTT 592	Proje	Non-Credit

<b>Dr. Öğretim Üyesi Ömer YURTSEVEN</b>		
<b>Güz Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
MAN 307	Principles of Marketing	3 0 3
INTT 403	International Marketing	3 0 3



INTT 414	International Sales Management and Negotiation Techniques	3 0 3
INTT 512	International Marketing	3 0 3
UTL 599	Thesis	Non-Credit
INTT 590	Seminar	Non-Credit
<b>Bahar Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
INTT 304	Marketing Management and Strategies	3 0 3
INTT 430	Intercultural Management and Negotiation	3 0 3
INTT 422	International Marketing Research	3 0 3
FTP 214	International Marketing	3 0 3
INTT 400	Summer Practice	Non-Credit
UTL 599	Thesis	Non-Credit

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

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

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

<b>Dr. Öğr. Üyesi Ahmet TÜRKMEN</b>		
<b>Bahar Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
INTT 426	Logistic Management	3 0 3

<b>Öğr. Elemanı Dr. Hakan BİLİR</b>		
<b>Bahar Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
UTL 505	Uluslararası Lojistiği 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
BAF 211	Introduction to Data Analysis	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
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	T P K
BAF 303	Money, Banking and Credits	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	T P K
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	T P K
BAF 401	Technical Analysis	3 0 3
BAF 403	Working Capital Management	3 0 3
BAF 405	Capital Budgeting	3 0 3
	Elective 4	3 0 3
8. Yarıyıl		
Dersin Kodu	Adı	T P K
BAF 402	International Finance	3 0 3
BAF 421	Asset-Liability Management	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	T P K
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
MAN 445	Data Analytics for Business	3 0 3

## B. OKUTULAN DERSLERİN ÖĞRETİM ELEMANLARINA GÖRE DAĞILIMI

Prof. Dr. Mehmet Nihat SOLAKOĞLU		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
BAF 309	Financial Econometrics I	3 0 3
MAN 445	Data Analytics for Business	3 0 3
MAN 638	Data Analytics	3 0 3
MAN 599	Thesis	Non-Credit
MAN 699	Thesis	Non-Credit
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
BAF 310	Financial Econometrics II	3 0 3
BAF 402	International Finance	3 0 3
İVA 503	Data Management and Analysis	3 0 3
MAN 699	Thesis	Non-Credit
MAN 590	Seminar	Non-Credit

Doç. Dr. Ece C. AKDOĞAN		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
BAF 209	Introduction to Finance I	3 0 3
BAF 416	Portfolio Game	3 0 3
BAF 305	Portfolio Analysis	3 0 3
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
BAF 210	Introduction to Finance II	3 0 3

BAF 416	Portfolio Game	3 0 3
BAF 432	Finance Seminars	3 0 3
INTT 204	Principles of Finance	3 0 3
<b>Yaz Okulu</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Dersin Kodu</b>	<b>Dersin Kodu</b>
BAF 400	Summer Practice	0 0 0

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

<b>Doç. Dr. Şenol BABUŞCU</b>		
<b>Güz Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
BAF 203	Banking Transactions	3 0 3
<b>Bahar Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
BAF 415	Banking Law	3 0 3

<b>Öğr. Ele. Nurettin ELLİALTIOĞLU</b>		
<b>Güz Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
BAF 401	Technical Analysis	3 0 3
<b>Bahar Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
BAF 312	Financial Markets Laboratory	3 0 3

<b>Prof. Dr. Adalet HAZAR</b>		
<b>Bahar Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
BAF 304	Banking Accounting (T)	3 0 3

<b>Öğr. Ele. Kürşad UYGUNLAR</b>		
<b>Bahar Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
BAF 417	Principles and Praticice of Insurance	3 0 3

### 12.1.3.6. HALKLA İLİŞKİLER VE REKLAMCILIK BÖLÜMÜ

#### A. EĞİTİM PROGRAMI

<b>1. Yarıyıl</b>		
<b>Dersin kodu</b>	<b>Dersin adı</b>	<b>TPK</b>
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
<b>2. Yarıyıl</b>		
<b>Dersin kodu</b>	<b>Dersin adı</b>	<b>TPK</b>
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
<b>3. Yarıyıl</b>		
<b>Dersin kodu</b>	<b>Dersin adı</b>	<b>TPK</b>
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
<b>4. Yarıyıl</b>		
<b>Dersin kodu</b>	<b>Dersin adı</b>	<b>TPK</b>
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
<b>5. Yarıyıl</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>T P K</b>
HİR 301	Halkla İlişkiler ve Sosyal Sorumluluk	3 0 3
HİR 303	Halkla İlişkiler Politikaları	3 0 3
HİR 305	Stratejik Marka Çözümleri	3 0 3
HİR 307	Reklam Yazarlığı	3 0 3
ELEC 1	Bölüm Seçmeli I	3 0 3
ELEC 2	Alan Dışı Seçmeli I	3 0 3
<b>6. Yarıyıl</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>T P K</b>
HİR 302	Kriz İletişimi	3 0 3
HİR 304	İmaj Yönetimi	3 0 3
HİR 306	Sosyal Medyada İçerik Üretimi	3 0 3
HİR 308	İkna ve Sosyal Etki	3 0 3
ELEC 3	Bölüm Seçmeli II	3 0 3
ELEC 4	Alan Dışı Seçmeli II	3 0 3
<b>7. Yarıyıl</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>T P K</b>
HİR 401	Halkla İlişkiler Uygulamaları	3 0 3
HİR 403	Mezuniyet Projesi I	0 6 3
ELEC 5	Bölüm Seçmeli III	3 0 3
ELEC 6	Bölüm Seçmeli IV	3 0 3
ELEC 7	Bölüm Seçmeli V	3 0 3
HİR 400	Staj	0 0 0
<b>8. Yarıyıl</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>T P K</b>
HİR 402	Kamu Diplomasisi	3 0 3
HİR 404	Mezuniyet Projesi II	0 6 3

HİR 406	Reklamcılık Uygulamaları	3 0 3
ELEC 8	Bölüm Seçmelisi VI	3 0 3
ELEC 9	Bölüm Seçmelisi VII	3 0 3
ELEC 10	Bölüm Seçmelisi VIII	3 0 3
<b>Seçmeli Dersler</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
HİR 315	Diksiyon ve Etkili Konuşma	3 0 3
HİR 317	Sunum Teknikleri	3 0 3
HİR 321	Kültürlerarası İletişim	3 0 3
HİR 323	Dijital Pazarlama	3 0 3
HİR 314	Siyaset Sosyolojisi	3 0 3
HİR 316	Spor İletişimi	3 0 3
HİR 318	Sanat İletişimi	3 0 3
HİR 320	Sağlık İletişimi	3 0 3
HİR 322	Sinema ve Medya Kültürü	3 0 3
HİR 413	Eğlence Endüstrisinde Halkla İlişkiler	3 0 3
HİR 415	Kişilerarası İletişim	3 0 3
HİR 417	Türkiye Siyasi Tarihi	3 0 3
HİR 419	Çağdaş Sosyoloji Teorileri	3 0 3
HİR 414	Temel Fotoğrafçılık	3 0 3
HİR 416	Felsefe Kuramları	3 0 3
HİR 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

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

<b>Dr. Öğr. Üyesi Handan ÖZDEMİR</b>		
<b>Güz Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
MAN 436	Tüketici Davranışı Araştırmaları	3 0 3
MAN 441	Yeni Ürün Geliştirme	3 0 3
PMY 501	İşletmeye Giriş	3 0 3
PMY 502	Pazarlama Araştırması	3 0 3
PMY 592	Proje	0 0 0
<b>Bahar Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
HİR 102	Pazarlama İletişimi	3 0 3
MAN 403	Pazarlama Araştırması	3 0 3
MAN 434	Perakende Pazarlaması	3 0 3
MAN 552	Sosyal Bilimlerde Araştırma Yöntemleri	3 0 3
PMY 509	Yeni Ürün Geliştirme	3 0 3
PMY 592	Proje	0 0 0

<b>Dr. Öğr. Üyesi Gökhan AKŞEMSETTİNOĞLU</b>		
<b>Güz Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
PSI 101	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
<b>Bahar Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
PSI 102	Uluslararası İlişkiler II	3 0 3
PSI 308	Uluslararası Örgütler	3 0 3
PSI 509	Uluslararası Güvenlik ve Strateji	3 0 3

<b>Öğr. Gör. Nefise ŞİRZAD</b>		
<b>Güz Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
HİR 111	Reklamcılığa Giriş	3 0 3
HİR 204	Halkla İlişkiler ve Reklamda Sosyal Medya Kullanımı	3 0 3
HİR 323	Dijital Pazarlama	3 0 3
HİR 403	Mezuniyet Projesi I	0 6 3
HİR 400	Staj	0 0 0
<b>Bahar Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
HİR 114	Reklam Tasarımı	3 0 3
HİR 306	Sosyal Medyada İçerik Üretimi	3 0 3
HİR 404	Mezuniyet Projesi II	0 6 3
HİR 400	Staj	0 0 0

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

<b>Prof. Dr. Hatice DEMİRBAŞ</b>		
<b>Güz Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
HİR 107	Sosyal Psikoloji	3 0 3

<b>Öğr. Gör. Barış KONOR</b>		
<b>Güz Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
HİR 113	Görüntünün Teknik Temelleri	2 0 2
HİR 211	Sinematografi	3 0 3
HİR 422	Görüntü Üretimi I	3 0 3
<b>Bahar Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
HİR 424	Görüntü Üretimi II	3 0 3

<b>Dr. Öğr. Üyesi Eda TURANCI</b>		
<b>Güz Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
HİR 303	Halkla İlişkiler Politikaları	3 0 3
<b>Bahar Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
HİR 104	Medya ve Kültür Sosyolojisi	2 0 2
HİR 302	Kriz İletişimi	3 0 3

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

<b>Prof. Dr. Şerafettin Sezer AKARCALI</b>		
<b>Güz Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
HİR 209	İletişim Kuramları	3 0 3

<b>Dr. Öğr. Üyesi Samet KAVOĞLU</b>		
<b>Güz Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
HİR 301	Halkla İlişkiler ve Sosyal Sorumluluk	3 0 3
<b>Bahar Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
HİR 308	İkna ve Sosyal Etki	3 0 3

<b>Doç. Dr. Zaliha İnci KARABACAK</b>		
<b>Güz Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
HİR 305	Stratejik Marka Çözümleri	3 0 3
HİR 318	Sanat İletişimi	3 0 3
<b>Bahar Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
HİR 210	Tüketici Psikolojisi ve Davranışları	3 0 3
HİR 304	İmaj Yönetimi	3 0 3



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

<b>Doç Dr. Deniz SEZGİN EMÜLER</b>		
<b>Güz Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
HİR 320	Sağlık İletişimi	3 0 3

<b>Arş Gör. Dr. Emrah AYAŞLIOĞLU</b>		
<b>Güz Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
HİR 401	Halkla İlişkiler Uygulamaları	3 0 3

<b>Dr. Öğr. Üyesi Ceyda KULOĞLU</b>		
<b>Güz Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
HİR 419	Çağdaş Sosyoloji Teorileri	3 0 3

<b>Öğr. Gör. Aykut Aydın AYGÜN</b>		
<b>Bahar Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
HİR 112	Senaryo	3 0 3
HİR 212	Kurgu	3 0 3

<b>Dr. Öğr. Üyesi Onur BİLGİNER</b>		
<b>Bahar Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
HİR 214	Türkiye'nin Toplumsal Yapısı	3 0 3

<b>Doç. Dr. Ash YAĞMURLU DARA</b>		
<b>Bahar Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
HİR 402	Kamu Diplomasisi	3 0 3
HİR 415	Kişilerarası İletişim	3 0 3

<b>Öğr. Elm. Ahmet Bora HIZAL</b>		
<b>Bahar Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
HİR 426	Reklam Üretim Süreçleri	3 0 3

## 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	3 0 3
ELECTIVE	Faculty 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 Detail 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	3 0 3
ELECTIVE	Departmental 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
<b>7. Yarıyıl</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>T P K</b>
INAR 401	Interior Design Studio V	4 4 6
INAR 425	Professional Practice & Ethics	2 2 3
INAR 441	Restoration for Interiors	2 0 2
ARCH 441	Occupational Health and Safety I	2 0 2
ELECTIVE	Departmental Elective	3 0 3
ELECTIVE	Departmental Elective	3 0 3
<b>8. Yarıyıl</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>T P K</b>
INAR 402	Interior Design Studio VI	4 4 6
ARCH 441	Occupational Health and Safety II	2 0 2
ELECTIVE	Free Elective	3 0 3
ELECTIVE	Departmental Elective	3 0 3
ELECTIVE	Departmental Elective	3 0 3
ELECTIVE	Departmental Elective	3 0 3
<b>Seçmeli Dersler</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>T P K</b>
INAR 271	Free-Drawing	3 0 3
INAR 273	Perception and Perspective	3 0 3
INAR 295	Understanding Cognitive Design Process	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 353	Model Making	3 0 3
INAR 358	Arts and Crafts	3 0 3
INAR 351	Planning Techniques	3 0 3
INAR 361	Introduction to 3DS Max I	3 0 3
INAR 362	Introduction to 3DS Max II	3 0 3
INAR 365	Architectural Survey	3 0 3
INAR 381	Computer Based Presentation Techniques I	3 0 3
INAR 382	Computer Based Presentation Techniques II	3 0 3
INAR 384	User Needs and Satisfaction in Interior Architecture	3 0 3
INAR 327	Architectural Theory	3 0 3
INAR 347	Color Theory and Applications	3 0 3
INAR 354	Interior Public Spaces	3 0 3
INAR 356	Urban Design	3 0 3
INAR 357	Social and Cultural Factors Interior Architecture Design	3 0 3
INAR 360	Industrial Design	3 0 3
INAR 363	Elements & Ethics of Creative Act.	3 0 3
INAR 366	Interior Space Analysis of Historical Buildings	3 0 3
INAR 370	Camera and Space	3 0 3
INAR 371	Use of Public Spaces	3 0 3
INAR 383	Autodesk Revit Architecture for Interior Design	3 0 3
INAR 384	User Needs and Satisfaction	3 0 3
INAR 385	Giving Form to Ideas	3 0 3
INAR 388	Innovative Materials and Methods in Abstract Creations	3 0 3
INAR 419	How to Present your Projects in a Successful Way?	3 0 3
INAR 446	Green Building Certificate Systems	3 0 3
INAR 451	Landscape Design	3 0 3
INAR 452	Creative Images in Architectural Design	3 0 3
INAR 454	Modeling with Rhinoceros	3 0 3
INAR 456	Restructring Space	3 0 3
INAR 461	Buinding Information Modeling :Archicad	3 0 3
INAR 462	Computer Applications :3DS Max	3 0 3

## B. OKUTULAN DERSLERİN ÖĞRETİM ELEMANLARINA GÖRE DAĞILIMI

Prof. Dr. Gülser ÇELEBİ		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
INAR 401	Design Studio V	4 4 6
YTE 501	Yapım Teknolojileri Çalışmalarında Araştırma Yöntemleri ve Etik	3 0 3
YTE 505	Yapı Projesi 1	2 2 0
IAGR 599	Thesis	Non-credit
DSGN 699	Thesis	Non-credit
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
INAR 402	Design Studio VI	4 4 6
IAGR 599	Thesis	Non-credit
DSGN 699	Thesis	Non-credit

Prof. Dr. Zehra Gediz URAK		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
INAR 401	Design Studio V	4 4 6
INAR 441	Restoration for Interiors	2 0 2
IAGR 521	Analysis and Assessment of Historical Buildings and Their Environments	3 0 3
DSGN 611	Housing, Reinvestment, and Behavior	3 0 3
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
INAR 402	Design Studio VI	4 4 6
ARCH 312	Urban Design	2 2 3
IAGR 521	Analysis and Assessment of Historical Buildings and Their Environments	3 0 3
DSGN 611	Housing, Reinvestment, and Behavior	3 0 3

Doç. Dr. Çiğdem BERDİ GÖKHAN		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
INAR 401	Design Studio 5	4 4 6
INAR 357	Social and Cultural Factors in Design	3 0 3
IAGR 525	Research Methods and ethics	3 0 3

DSGN 601	PHD Design I	3 0 3
IAGR 599	Thesis	Non-credit
DSGN 699	Dissertation	Non Credit
<b>Bahar Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
INAR 166	History of Art & Architecture	2 0 2
INAR 402	Design Studio VI	4 4 6
IAGR 525	Research Methods and Ethics	3 0 3
DSGN 626	Everyday Life in Public Spaces: Theory and Practice	3 0 3
IAGR 599	Thesis	Non-credit
DSGN 696	Thesis Qualification	Non-credit
DSGN 699	PhD Thesis/dissertation	Non-Credit

<b>Dr. Öğr. Üyesi Papatya Nur DÖKMECİ YÖRÜKOĞLU</b>		
<b>Güz Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
INAR 401	Design Studio VI	4 4 6
INAR 325	Building service	3 0 3
IAGR 566	Understanding the concept of soundscape	3 0 3
<b>Bahar Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
INAR 402	Design Studio V	4 4 6
INAR 326	Architectural acoustics	3 0 3
IAGR 566	Understanding the concept of soundscape	3 0 3
YTE 516	İç Mekanda Akustik Algı ve Psikoakustik	3 0 3
IAGR 590	Yüksek Lisans Semineri	-
IAGR 599	Yüksek Lisans Tezi	-

<b>Dr. Öğr. Üyesi Güler Ufuk DEMİRBAŞ</b>		
<b>Güz Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
INAR 301	Design Studio III	4 4 6
INAR 341	Environmental Psychology	2 0 2
INAR 331	Innovative Product Design	2 2 3
INAR 369	Wayfinding and Sign Systems	3 0 3
IAGR 501	Graduate Studio	3 0 3
DSGN 699	Thesis	Non-credit

<b>Bahar Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
INAR 302	Design Studio IV	4 4 6
INAR 122	Human Factors	2 0 2
INAR 332	Modular Systems	2 2 3
IAGR 501	Graduate Studio I	3 0 3
IAGR 599	Thesis	Non-credit
DSGN 699	Thesis	Non-credit

<b>Dr. Öğr. Üyesi Gülru MUTLU TUNCA</b>		
<b>Güz Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
INAR 301	Design Studio III	4 4 6
INAR 265	Modern Art and Architecture	2 0 2
INAR 331	Innovative Product Design	2 2 3
INAR 612	Design Talks	3 0 3
DSGN 699	Thesis	Non-credit
<b>Bahar Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
INAR 302	Design Studio IV	4 4 6
INAR 266	Contemporary Art and Architecture	2 0 2
INAR 332	Modular Systems	2 2 3
DSGN 699	Thesis	Non-credit
<b>Yaz Yarıyılı</b>		
INAR 302	Design Studio IV	4 4 6

<b>Dr. Öğr. Üyesi Özge SÜZER</b>		
<b>Güz Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Dersin Adı</b>	<b>T P K</b>
INAR 201	Design Studio I	4 4 6
INAR 225	Natural and Artificial Lighting	3 0 3
INAR 446	Green Building Certificate Systems	3 0 3
IAGR 532	The Philosophy and Methodology of Sustainable Design	3 0 3
INAR 345	Sustainable Design	2 0 2
<b>Bahar Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Dersin Adı</b>	<b>T P K</b>
INAR 202	Design Studio II	4 4 6

INAR 226	Indoor Thermal Comfort	3 0 3
INAR 446	Green Building Certificate Systems	3 0 3
IAGR 532	The Philosophy and Methodology of Sustainable Design	3 0 3
YTE 519	Sürdürülebilir Binaların Tasarım Kriterleri ve Analizi	3 0 3
IAGR 590	Graduate Seminar	0 0 0

<b>Dr. Öğr. Üyesi Saadet AKBAY YENİGÜL</b>		
<b>Güz Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
INAR 101	Basic Design I	4 4 6
INAR 141	Visual Expressions	2 2 3
IAGR 511	Lighting and Color	3 0 3
IAGR 599	Master Thesis	0 0 0
DSGN 699	PhD Thesis	0 0 0
<b>Bahar Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
INAR 102	Introduction to Interior Design	4 4 6
INAR 346	Color Principles	2 0 2
INAR 427	Advanced Presentation Techniques	3 0 3
IAGR 590	Seminar	0 0 0
IAGR 599	Master Thesis	0 0 0
DSGN 690	Seminar	0 0 0
DSGN 699	PhD Thesis	0 0 0

<b>Dr. Öğr. Üyesi Kıvanç KİTAPCI</b>		
<b>Güz Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
INAR 287	Construction and Materials for Interiors	2 2 3
INAR 201	Design Studio I	4 4 6
INAR 100	Summer Practice	Non-credit
INAR 425	Professional Documentation and Ethics	2 2 3
IAGR 522	Synesthetic Design	3 0 3
IAGR 590	Graduate Seminar	Non-credit
IAGR 599	Thesis	Non-credit
<b>Bahar Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
INAR 202	Design Studio II	4 4 6

INAR 288	Design Detail and Finishing Materials	2 2 3
INAR 468	Applied Acoustics & Lighting Design	3 0 3
IAGR 627	Sound Design for Interior Architecture	3 0 3
IAGR 599	Thesis	Non-credit

<b>Öğr. Gör. Dr. N. Mine ÇELEBİ YAZICIOĞLU</b>		
<b>Güz Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Dersin Adı</b>	<b>T P K</b>
INAR 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
INAR 377	Light in Space	3 0 3
<b>Bahar Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Dersin Adı</b>	<b>T P K</b>
INAR 202	Interior Design Studio II	4 4 6
INAR 186	Basics of Construction	2 2 3
INAR 288	Design Detail and Finishing Materials	2 2 3
INAR 378	Lighting and light Effects on Human	3 0 3
IAGR 524	Lighting Design	3 0 3
<b>Yaz Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Dersin Adı</b>	<b>T P K</b>
INAR 186	Basics of Construction	2 2 3

<b>Öğr. Gör. Dr. Gökçe ATAKAN</b>		
<b>Güz Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
INAR 201	Design Studio I	4 4 6
INAR 295	Understanding Cognitive Design Process	3 0 3
INAR 287	Construction For Interior Designer	2 2 3
<b>Bahar Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
INAR 202	Design Studio II	4 4 6
INAR 288	Design Detail and Finishing Materials	2 2 3
INAR 296	From Idea to Form	3 0 3
IAGR 515	Meaning in Interior Architecture	3 0 3



<b>Yaz Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
INAR 202	Design Studio II	4 4 6

<b>Öğr. Gör. Güniz SAĞOCAK</b>		
<b>Güz Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
INAR 101	Basic Design I	4 4 6
INAR 185	Technical Representations	2 2 3
INAR 141	Visual Expressions	2 2 3
INAR 331	Innovative Product Design	2 2 3
<b>Bahar Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
INAR 102	Introduction to Interior Design	4 4 6
INAR 332	Modular Systems	2 2 3
INAR 185	Technical Representations	2 2 3
INAR 382	Computer Based Presentation Techniques II	3 0 3

<b>Öğr. Gör. Serkan MERTYÜREK</b>		
<b>Güz Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
INAR 301	Interior Design Studio III	4 4 6
INAR 371	Use of Public Spaces	2 2 3
INAR 331	Innovative Product Design	2 2 3
INAR 219	Computer Applications I	1 2 2
<b>Bahar Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
INAR 301	Interior Design Studio III	4 4 6
INAR 332	Modular Systems	2 2 3
INAR 342	Urban Interiors	2 0 2
INAR 220	Computer Applications II	3 0 3

<b>Öğr. Gör. Zeyca ÖRER SÖĞÜT</b>		
<b>Güz Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
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
<b>Bahar Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
INAR 102	Introduction to Interior Design	4 4 6
INAR 392	Designing Experience: Installation Art	3 0 3
INAR 185	Drawing Standards	2 2 3
INAR 332	Modular Systems	2 2 3

<b>Öğr. Gör. Çetin TÜNGER</b>		
<b>Güz Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
INAR 185	Drawing Standards	2 2 3
INAR 219	Computer Applications I	1 2 2
INAR 301	Interior Design Studio III	4 4 6
INAR 461	Building Information Modeling: ArchiCAD	3 0 3
<b>Bahar Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
INAR 186	Basics of Construction and Materials	2 2 3
INAR 220	Computer Applications II	1 2 2
INAR 301	Interior Design Studio III	4 4 6
INAR 454	Modeling with Rhino	3 0 3

<b>Arş. Gör. Ayşe Nihan AVCI</b>		
<b>Güz Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
INAR 101	Basic Design	4 4 8
INAR185	Drawing Standards	2 2 4
INAR 225	Natural and Artificial Lighting	3 0 3
INAR 341	Environmental Psychology	2 0 2
<b>Bahar Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
INAR 102	Introduction to Interior Design	4 4 8
INAR 188	Structural Principles	2 0 2
INAR 288	Design Details and Finishing Materials	2 2 4
INAR 346	Color Principles	2 0 2

<b>Arş. Gör. Elif AKSEL</b>		
<b>Güz Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
INAR 201	Interior Design Studio I	4 4 6
INAR 287	Construction and Materials for Interiors	2 2 3
INAR 345	Sustainable Design	2 0 2
INAR 441	Restoration for Interiors	2 0 2
<b>Bahar Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
INAR 202	Interior Design Studio II	4 4 6
INAR 288	Design Details and Finishing Materials	2 2 3
INAR 122	Human Factors	2 0 2
INAR 166	History of Art and Architecture	2 0 2

<b>Arş. Gör. E. Burcu ERYILMAZ</b>		
<b>Güz Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
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 325	Building Services	2 0 2
<b>Bahar Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
INAR 220	Computer Applications II	1 2 2
INAR 266	Contemporary Architecture	2 0 2
INAR 302	Interior Design Studio IV	4 4 6
INAR 332	Modular Systems	2 2 3

<b>Arş. Gör. Gülşah DOĞAN KARAMAN</b>		
<b>Güz Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
INAR 165	Introduction to Interior Architecture	2 0 2
INAR 401	Interior Design Studio V	4 4 6
INAR 425	Professional Practice & Ethics	2 2 3
ARCH 441	Occupational Health and Safety I	2 0 2

Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
INAR 332	Modular Systems	2 2 3
INAR 402	Interior Design Studio VI	4 4 6
ARCH 442	Occupational Health and Safety II	2 0 2

## 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	2 0 2
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	2 0 2
ARCH 122	Introduction to Engineering Mechanics	2 0 2
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	2 0 2
ARCH 225	Architectural History II	2 0 2
ARCH 237	Behavior and Analysis of Structures	2 0 2
ARCH 243	Building Science I	2 0 2
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	2 0 2
ARCH 242	Building Science II	2 0 2
ARCH 204	Architectural History III	2 0 2
ARCH 214	Innovative Digital Applications II	2 2 3
ARCH 100	Summer Practice:Building Site I	Non Credit
5. Yarıyıl		
Dersin Kodu	Adı	TPK
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 Conscioueness and Conversation	3 0 3
ELECTİVE I	Departmental Elective I	3 0 3
ELECTİVE II	Departmental Elective II	3 0 3

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

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

<b>Prof. Dr. H. Cüneyt ELKER</b>		
<b>Güz Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
ARCH 301	Architectural Design Studio III	4 4 6
ARCH 371	Use of Public Space	3 0 3
<b>Bahar Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
ARCH 402	Architectural Design Studio VI	4 4 6
ARCH 312	Urban Design	2 2 3

Doç. Dr. Gülsu ULUKAVAK HARPUTLUGİL		
<b>Güz Yarıyılı</b>		
Dersin Kodu	Adı	TPK
ARCH 243	Building Science I	3 0 3
ARCH 301	Architectural Design Studio III	4 4 6
YTE 506	Yapı Projesi II	3 0 3
ARCH 508	Mimaride Aydınlatma	3 0 3
<b>Bahar Yarıyılı</b>		
Dersin Kodu	Adı	TPK
ARCH 302	Architectural Design Studio IV	4 4 6
ARCH 242	Building Science II	3 0 3
ARCH 347	Design with Climate in Architecture	3 0 3
YTE 506	Yapı Projesi II	3 0 3

Doç. Dr. Cengiz ÖZMEN		
<b>Güz Yarıyılı</b>		
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	Mimarlıkta Strüktürel Sistemlerin Sayısal Modellemesi	3 0 3
ARCH 599	Tez	0 0 0
<b>Bahar Yarıyılı</b>		
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
INAR 188	Structural Principles	2 0 2
ARCH 599	Tez	0 0 0

Doç. Dr. Fatma Gül ÖZTÜRK BÜKE		
<b>Güz Yarıyılı</b>		
Dersin Kodu	Adı	TPK
ARCH 101	Basic Design	4 4 6
ARCH 337	(De)coding Process in Design	3 0 3
ARCH 610	Müzecilik Tarihi ve Kuramları	3 0 3
ARCH 590	Seminer	-
ARCH 599	Tez	-
ARCH 699	Tez	-
<b>Bahar Yarıyılı</b>		
Dersin Kodu	Adı	TPK
ARCH 102	Introduction to Architectural Design	4 4 6
ARCH 104	Architectural History I	3 0 3
ARCH 204	Architectural History III	2 0 2
ARCH 338	Museum Architecture	3 0 3
ARCH 599	Tez	-
ARCH 699	Tez	-

<b>Doç. Dr. Timuçin HARPUTLUGİL</b>		
<b>Güz Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
ARCH 407	Professional Practice and Ethics	3 0 3
ARCH 301	Architectural Design Studio III	4 4 6
ARCH 516	Comparative Analysis of Green Building Certification Systems	3 0 3
ARCH 305	Construction Systems III	2 2 3
ARCH426	Green Building Certification Systems	3 0 3
YTE 528	Sıfır Su Tüketimli Binalar için Tasarım ve Yapım Stratejileri	3 0 3
<b>Bahar Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
ARCH 302	Architectural Design Studio IV	4 4 6
ARCH 426	Green Building Certification Systems	3 0 3
ARCH 516	Yeşil Bina Sertifika Sistemlerinin Kıyaslamalı Analizi	3 0 3
ARCH502	Bütünleşik Tasarım Stüdyosu	3 0 3

<b>Doç.Dr.Ash ER AKAN</b>		
<b>Güz Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
ARCH 401	Architectural Design Studio V	4 4 6
ARCH 441	Occupational Health and Safety I	2 0 2
ARCH 501	Mimarlıkta Araştırma Yöntemleri ve Etik	3 0 3
ARCH 590	Seminar	0 0 0
İSG 599	Seminer	0 0 0
İSG 505	Risk Analizi ve Acil Durum Yöntemleri	3 0 3
<b>Bahar Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
ARCH 402	Architectural Design IV	4 4 6
ARCH 501	Mimarlıkta Araştırma Yöntemleri ve Etik	3 0 3
ARCH 590	Seminar	0 0 0
İSG 518	İnşaat Güvenliği	3 0 3
İSG 599	Seminer	0 0 0

<b>Dr. Öğr. Üyesi Ceren KATIPOĞLU ÖZMEN</b>		
<b>Güz Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
ARCH 201	Architectural Design Studio I	4 4 6
ARCH 225	Architectural History II	2 0 2
ARCH 311	Architectural History IV	2 0 2
ARCH 626	Türkiye Mimarlık Tarihinde Barınma ve Konut	3 0 3
ARCH 590	Seminer	-
ARCH 599	Tez	-
<b>Bahar Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
ARCH 202	Architectural Design Studio II	4 4 6
ARCH 359	Thinking,Reading,Writing on Ottoman Architecture	3 0 3
ARCH 505	19 yy ve Erken 20.yy Osmanlı-Türkiye Mimarlığı	3 0 3
ARCH 612	Mimarlık Tarihi Yazımı Üzerine Eleştirel Analiz	3 0 3
ARCH 599	Tez	-

<b>Dr. Öğr. Üyesi Mustafa ÖNGE</b>		
<b>Güz Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
ARCH 103	Free Hand Drawing	3 0 3
ARCH 304	History of Architectural Conservation	3 0 3
ARCH 315	Heritage Conservation	3 0 3
ARCH 511	Mimari Restorasyon Kavramını Anlamak	3 0 3
ARCH 205	Materials of Architectural Construction	3 0 3
<b>Bahar Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
ARCH 234	Construction Systems II	2 2 3
ARCH 202	Architectural Design Studio II	4 4 6
ARCH 510	Türkiye’de Korumanın Yasal Boyutu	3 0 3

<b>Dr. Öğr. Üyesi Zeynep Çiğdem UYSAL ÜREY</b>		
<b>Güz Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
ARCH101	Basics of Design	4 4 6
ARCH 121	Introduction to Architecture	3 0 3
ARCH 622	Insan Bilisinin Kültürel Kökenleri ve Mimari Tasarım Üzerine Etkileri	3 0 3
ARCH 696	Doktora Yeterlik Çalışmaları ve Sınavı	0 0 0
<b>Bahar Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
ARCH102	Introduction to Architectural Design	4 4 6
ARCH 314	Contemporary Architectural Theories	3 0 3
ARCH 411	Culture ,Cognition and Creativity in Architectural Design	
ARCH 699	Thesis	0 0 0

<b>Dr. Öğr. Üyesi Ayça ÖZMEN</b>		
<b>Güz Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
ARCH 401	Architectural Design Studio V	4 4 6
ARCH 317	Introduction to Architectural Heritage	3 0 3
ARCH 412	20 <sup>th</sup> Century Architectural Heritage	3 0 3
ARCH 521	Endüstri Mirası	3 0 3
ARCH 599	Tez	0 0 0
<b>Bahar Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
ARCH 402	Architectural Design Studio VI	4 4 6
ARCH 316	Heritage Documentation	2 2 3
ARCH 521	Endüstri Mirası	3 0 3
ARCH 590	Seminer	0 0 0
ARCH 599	Tez	0 0 0

<b>Öğr. Gör. A.Selçuk UYSAL</b>		
<b>Güz Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
ARCH 233	Construction Systems I	2 2 3
ARCH 201	Architectural Design Studio I	4 4 6
<b>Bahar Yarıyılı</b>		



Dersin Kodu	Adı	TPK
ARCH 234	Construction Systems II	2 2 3
ARCH 202	Architectural Design Studio II	4 4 6

Öğr. Gör. Dr. Rabia Çiğdem ÇAVDAR		
<b>Güz Yarıyılı</b>		
Dersin Kodu	Adı	TPK
ARCH 101	Basics of Design	4 4 6
ARCH 131	Technical Drawing	2 2 3
ARCH 337	(De)Coding Process in Design	3 0 3
ARCH 313	Principles of City Planning	3 0 3
<b>Bahar Yarıyılı</b>		
Dersin Kodu	Adı	TPK
ARCH 102	Introduction to Architectural Design	4 4 6
ARCH 132	Architectural Drawing	2 2 3
ARCH 312	Urban Design	2 2 3

Öğr. Gör. Yousef Daneshvar ROUYANDOZAGH		
<b>Güz Yarıyılı</b>		
Dersin kodu	Dersin adı	TPK
ARCH 201	Architectural Design Studio III	4 4 6
ARCH 233	Construction Systems I	4 4 6
ARCH 203	Computer Aided Design I	2 2 3
<b>Bahar Yarıyılı</b>		
Dersin kodu	Dersin adı	TPK
ARCH 302	Architectural Design Studio III	4 4 6
ARCH 234	Construction Systems II	2 2 3
ARCH 214	Innovative Structural Applications	2 0 2
<b>Yaz Okulu</b>		
ARCH 302	Architectural Design Studio III	4 4 6

Öğr. Gör. Dr. Gülşah ÇELİK BAŞOK		
<b>Güz Yarıyılı</b>		
Dersin Kodu	Adı	TPK
ARCH 401	Architectural Design Studio V	4 4 6
ARCH 413	Infill Problems in Urban Historic Sites	3 0 3
ARCH 520	Theory of Conservation	3 0 3
<b>Bahar Yarıyılı</b>		
Dersin Kodu	Adı	TPK
ARCH 402	Architectural Design Studio VI	4 4 6
ARCH 316	Heritage Documentation	2 2 3
ARCH 414	Traditional Anatolian Houses	3 0 3

Öğr. Gör. Sıla ÇANKAYA TOPAK		
<b>Güz Yarıyılı</b>		
Dersin Kodu	Adı	TPK
ARCH 101	Basic Design	4 4 6
ARCH 131	Technical Drawing	2 2 3
ARCH 203	Computer Aided Design I	2 2 3
<b>Bahar Yarıyılı</b>		
Dersin Kodu	Adı	TPK
ARCH 102	Introduction to Architectural Design	4 4 6
ARCH 214	Innovative Digital Applications II	2 2 3
ARCH 132	Architectural Drawing	2 2 3
ARCH 307	Architectural Acoustics	3 0 3

<b>Öğr. Gör. Leyla ETYEMEZ ÇIPLAK</b>		
<b>Güz Yarıyılı (Doğum izni)</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
<b>Bahar Yarıyılı (Doğum İzni)</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>

<b>Arş. Gör. Başak KALFA ATAKLI</b>		
<b>Güz Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
ARCH 131	Technical Drawing	2 2 3
ARCH 305	Construction Systems III	2 2 3
ARCH 401	Architectural Design Studio V	4 4 6
<b>Bahar Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
ARCH 132	Architectural Drawing	2 2 3
ARCH 316	Integrated Construction Systems	2 4 4
ARCH 302	Architectural Design Studio IV	4 4 6

<b>Arş. Gör. Yeliz AKSU</b>		
<b>Güz Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
ARCH 131	Technical Drawing	2 2 3
ARCH 305	Construction Systems III	2 2 3
ARCH 201	Architectural Design Studio I	4 4 6
ARCH 401	Architectural Design Studio V	4 4 6
<b>Bahar Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
ARCH 132	Architectural Drawing	2 2 3
ARCH 442	Occupational Health and Safety II	2 0 2
ARCH 202	Architectural Design Studio II	4 4 6

<b>Arş. Gör. Şafak SAKÇAK</b>		
<b>Güz Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
ARCH 101	Basic Design	4 4 6
ARCH 131	Technical Drawing	2 2 3
ARCH 305	Construction Systems III	2 2 3
<b>Bahar Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
ARCH 102	Introduction to Architectural Design	4 4 6
ARCH 132	Architectural Drawing	2 2 3
ARCH 312	Urban Design	2 2 3

<b>Arş. Gör. H. Nur Özkan ÖZTÜRK</b>		
<b>Güz Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
ARCH 131	Technical Drawing	2 2 3
ARCH 233	Construction Systems I	2 2 3
ARCH 301	Architectural Design Studio III	4 4 6
<b>Bahar Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
ARCH 132	Architectural Drawing	2 2 3
ARCH 234	Construction Systems II	2 2 3
ARCH 312	Urban Design	2 2 3
ARCH 402	Architectural Design Studio VI	4 4 6

### 12.1.4.3. ŞEHİR VE BÖLGE PLANLAMA BÖLÜMÜ

#### A. EĞİTİM PROGRAMI

<b>1. Yarıyıl</b>		
<b>Dersin kodu</b>	<b>Dersin adı</b>	<b>TPK</b>
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
<b>2. Yarıyıl</b>		
<b>Dersin kodu</b>	<b>Dersin adı</b>	<b>TPK</b>
CRP 102	Introduction to Planning Studios	4 4 6
CRP 122	Introduction to Information Technologies	1 2 2
STAT 102	Statistics for Planners	3 0 3
CRP 128	Topographical Measurement and Site Planning	1 2 2
ENG 122	Academic English II	2 2 3
TURK 102	Turkish II	2 0 2
HIST 202	Principles of Kemal Atatürk II	2 0 2
<b>3. Yarıyıl</b>		
<b>Dersin kodu</b>	<b>Dersin adı</b>	<b>TPK</b>
CRP 201	Planning Studio I	4 4 6
CRP 219	Urban Infrastructure and Transport Planning	3 0 3
CRP 223	Introduction to GIS for Planners	1 2 2
CRP 225	Research in Planning	3 0 3
CRP 227	Introduction to Urban Design	2 2 3
ELECTIVE I	Departmental Elective	3 0 3
<b>4. Yarıyıl</b>		
<b>Dersin kodu</b>	<b>Dersin adı</b>	<b>TPK</b>
CRP 202	Planning Studio II	4 4 6
CRP 222	Urban Geography	3 0 3
CRP 228	City in History I	3 0 3
CRP 230	Urban Sociology	3 0 3
ELECTIVE II	Departmental Elective	3 0 3
ECON 101	Introduction to Economics	3 0 3
<b>5. Yarıyıl</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>T P K</b>
CRP 301	Planning Studio III	4 4 6
CRP 311	Institutional and Legislative Framework in Planning	3 0 3
CRP 317	Urban Regeneration Processes	3 0 3

CRP 329	Fundamentals of Regional Planning and Development	3 0 3
ELECTIVE III	Departmental Elective	3 0 3
ELECTIVE IV	Free Elective	3 0 3
CRP 300	Summer Practice I	Non-credit
<b>6. Yarıyıl</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>T P K</b>
CRP 302	Planning Studio IV	4 4 6
CRP 324	The Economics of Urban Planning	3 0 3
CRP 330	Planning Theory	3 0 3
CRP 332	Environment, Risk and Mitigation Planning	3 0 3
ELECTIVE V	Departmental Elective	2 2 3
ELECTIVE VI	Departmental Elective	3 0 3
<b>7. Yarıyıl</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>T P K</b>
CRP 401	Planning Studio V	4 4 6
CRP 411	Fundamentals of Housing	3 0 3
ARCH 441	Occupational Health and Safety I	2 0 2
ELECTIVE VII	Departmental Elective	3 0 3
CRP 400	Summer Practice II	Non-credit
<b>8. Yarıyıl</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>T P K</b>
CRP 402	Planning Studio VI	4 4 6
CRP 420	Final Thesis	0 2 1
CRP 422	Professional Practice and Ethics in Planning	3 0 3
ARCH 442	Occupational Health and Safety II	2 0 2
ELECTIVE IX	Departmental Elective	3 0 3
ELECTIVE X	Free Elective	3 0 3

## B. OKUTULAN DERSLERİN ÖĞRETİM ELEMANLARINA GÖRE DAĞILIMI

<b>Prof. Dr. Ali Türel</b>		
<b>Güz Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
CRP 401	Planning Studio V	4 4 6
CRP 411	Fundamentals of Housing	3 0 3
<b>KENT 501</b>	<b>Kentsel Tasarım ve Dönüşüm Stüdyosu I</b>	<b>2 2 3</b>
KENT 599	Tez	0 0 0
<b>Bahar Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
CRP 402	Planning Studio IV	4 4 6
CRP 324	The Economics of Urban Planning	3 0 3
Kent 531	<b>Kentsel Tasarım ve Dönüşüm Stüdyosu II</b>	3 0 3
KENT 599	Tez	0 0 0

<b>Prof. Dr. Mehmet TUNÇER</b>		
<b>Güz Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
CRP 301	Planning Studio III	4 4 6
CRP 357	Urban Conservation Planning	3 0 3
KENT 564	Çevre Planlaması	3 0 3
KENT 592	Yüksek Lisans Projesi	0 0 0
KENT 590	Yüksek Lisans Semineri	0 0 0
KENT 599	Tez	0 0 0

<b>Bahar Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
CRP 302	Planning Studio IV	4 4 6
CRP 228	City in History I	3 0 3
CRP 382	Priority Area Planning and Implementations	3 0 3
KENT 599	Tez Semineri	

<b>Doç. Dr. Z. Ezgi KAHRAMAN</b>		
<b>Güz Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
CRP 101	Basic Design Studio for Planners	4 6 6
CRP 225	Research in Planning	3 0 3
CRP 311	Institutional and Legislative Framework in Planning	3 0 3
KENT 690	Seminer	0 0 0
<b>Bahar Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
CRP 102	Introduction to Planning Studios	4 6 6
CRP 230	Urban Sociology	3 0 3
KENT 590	Yüksek Lisans Semineri	0 0 0
KENT 599	Tez	0 0 0
KENT 696	Yeterlilik Çalışması ve Sınavı	0 0 0

<b>Doç. Dr. Ezgi ORHAN</b>		
<b>Güz Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
CRP 201	Planning studio I	4 6 6
CRP 219	Urban infrastructure and transportation	3 0 3
CRP 317	Urban Regeneration Processes	3 0 3
KENT 602	Kentsbilim ve Kuram	3 0 3
<b>Bahar Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
CRP 202	Planning studio II	4 6 6
CRP 330	Planning theory and technique	3 0 3
CRP 332	New political debates in planning	3 0 3
KENT 503	Kentsel tasarım ve dönüşümün kuramsal çerçevesi	3 0 3

<b>Dr. Öğr. Üyesi Deniz ALTAY KAYA</b>		
<b>Güz Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
CRP 101	Basic Design for Planners	4 6 7
CRP 117	Technical Drawing for Planners	2 2 3
CRP 358	Contemporary Issues in City and Regional Planning	3 0 3
KENT 636	Kentsel ve Bölgesel Dayanıklılık için Planlama	3 0 3
<b>Bahar Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
CRP 102	Introduction to Planning Studios	4 6 7
CRP 222	Urban Geography	3 0 3
KENT 550	Günümüz Kentlerinde Kentsel Dönüşümün Etkileri	3 0 3

<b>Öğr. Gör. Başak Demir</b>		
<b>Güz Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
CRP 201	Planning Studio I	4 4 6
CRP 111	Introduction to City Planning	3 0 3
CRP 227	Introduction to Urban Design	2 2 4
CRP 381	Sustainability Assessment	3 0 3
<b>Bahar Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
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

<b>Öğr. Gör. Can GÖLGELİOĞLU</b>		
<b>Güz Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
CRP 201	Planning Studio I	4 4 6
CRP 227	Introduction to Urban Design	2 2 3
CRP 224	Introduction to GIS for Planners	1 2 2
CRP 383	Cultural Heritage and Design	3 0 3
<b>Bahar Yarıyılı</b>		
CRP 202	Planning Studio II	4 6 7
CRP 380	Visual Representations in Planning	3 0 3
CRP 373	Sustainable Communities and Design	3 0 3

<b>Öğr. Gör. Semih KELLEÇİ</b>		
<b>Güz Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
CRP 101	Basic Design Studio for Planners	4 4 6
CRP 117	Technical Drawing	2 2 3
CRP 375	Digital Design and Visualization in Urban Planning - I	2 2 4
<b>Bahar Yarıyılı</b>		
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

<b>Arş. Gör. Nazda GÜNGÖRDÜ</b>		
<b>Güz Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
CRP 301	Planning Studio III	4 4 6
CRP 225	Research in Planning	3 0 3
CRP 329	Fundamentals of Regional Planning and Development	3 0 3
<b>Bahar Yarıyılı</b>		
CRP 302	Planning Studio IV	4 4 6
CRP 124	Statistical Methods for Planners	3 0 3
CRP 128	Topographical Measurement and Site Planning	3 0 3

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

## 12.1.5. MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ

### 12.1.5.1 BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

#### A. EĞİTİM PROGRAMI

1. Yarıyıl		
Dersin kodu	Dersin adı	TPK
CENG 105	Computer Engineering Orientation	2 0 2
CENG 111	Fundamentals of Computer Engineering	3 2 4
BIO 101	Introduction to Biology	3 0 3
ENG 121	Academic English I	2 2 3
ESR 101	Ethics and Social Responsibility	1 0 1
MATH 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
<b>4. Yarıyıl</b>		
<b>Dersin kodu</b>	<b>Dersin adı</b>	<b>TPK</b>
CENG 218	Data Structures	3 2 4
CENG 222	Computer Organization	2 2 3
CENG 236	Numerical Computations	2 2 3
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
<b>5. Yarıyıl</b>		
<b>Dersin kodu</b>	<b>Dersin adı</b>	<b>TPK</b>
CENG 200	Summer Training I	0 0 0
CENG 383	Algorithms	3 0 3
CENG 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
<b>6. Yarıyıl</b>		
<b>Dersin kodu</b>	<b>Dersin adı</b>	<b>TPK</b>
CENG 382	Web Development	2 2 3
CENG 328	Operating Systems	2 2 3
CENG 356	Database Management Systems	2 2 3
CENG 396	Software Engineering	3 0 3
	Elective (Technical-Departmental)	3 0 3
	Elective (Social Sciences)	3 0 3
<b>7. Yarıyıl</b>		
<b>Dersin kodu</b>	<b>Dersin adı</b>	<b>TPK</b>
CENG 300	Summer Training II	0 0 0
CENG 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



<b>8. Yarıyıl</b>		
<b>Dersin kodu</b>	<b>Dersin adı</b>	<b>TPK</b>
CENG 408	Innovative System Design and Development II	1 2 2
CENG 442	Programming Language Concepts	2 2 3
MAN 432	Engineering Management	3 0 3
CENG 466	Artificial Intelligence	3 0 3
	Elective (Technical-Departmental)	3 0 3
	Elective (Technical-Nondepartmental Departmental)	3 0 3
<b>Teknik Seçmeli Dersler (Bölüm)</b>		
<b>Dersin kodu</b>	<b>Dersin adı</b>	<b>TPK</b>
CENG 344	Introduction to Java Programming	2 2 3
CENG 346	Compiler Design	2 2 3
CENG 348	Essentials of Geospatial Information Technologies	2 2 3
CENG 353	Information Systems Analysis and Design	3 0 3
CENG 358	Practical UML	2 2 3
CENG 361	Innovative Game Design	3 0 3
CENG 394	Human Computer Interaction	3 0 3
CENG 434	Mobile and Wireless Computing	3 0 3
CENG 435	Introduction to Data Security and Cryptography	2 2 3
CENG 439	Internetworking	2 2 3
CENG 440	Advanced Internetworking	2 2 3
CENG 444	Advanced Java Programming	2 2 3
CENG 460	Introduction to Multimedia Computing	3 0 3
CENG 462	Digital Image Processing	2 2 3
CENG 464	Introduction To Data Mining	3 0 3
CENG 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
<b>Teknik Seçmeli Dersler (Bölüm Dışı)</b>		
<b>Dersin kodu</b>	<b>Dersin adı</b>	<b>TPK</b>
CE 270	Fluid Mechanics	3 2 4
CE 352	Transportation Engineering	3 0 3
ECE 232	Advanced Electrical Circuit Analysis +Lab	3 2 4
ECE 240	Electromechanical Energy Conversion	3 0 3
ECE 246	Fundamentals of Electronics + Lab	3 2 4

ECE 310	Digital Signal Processing + Lab	3 2 4
ECE 388	Automatic Control Systems + Lab.	2 2 3
EE 201	Signals and Systems	3 2 4
EE 208	Electronics I	3 2 4
EE 210	Introductory Electromagnetics and Wave Theory	4 0 4
EE 304	Telecommunications Essentials	3 0 3
EE 310	Feedback Systems	2 2 3
EE 322	Energy Distribution	3 0 3
EE 324	Power Systems	3 0 3
IE 232	Operations Research I - Modeling	3 2 4
IE 241	Cost Analysis in Engineering	3 0 3
IE 327	System Simulation	3 2 4
IE 341	Engineering Economic Analysis	3 0 3
IE 365	Manufacturing and Service Systems Planning I	3 2 4
IE 446	Engineering Project Management	3 0 3
MATH 386	Introduction to Mathematical Modelling	4 0 4
ME 203	Statics	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
<b>Sosyal Seçmeli Dersler</b>		
<b>Dersin kodu</b>	<b>Dersin adı</b>	<b>TPK</b>
ALM 101	Foreign Language I	3 0 3
ALM 102	Foreign Language II	3 0 3
BAF 101	Fundamentals of Banking	3 0 3
CEC 105	Basic Communication Skills in Turkish Sign Language	3 0 3
CEC 121	Fikri ve Mülkiyet Hakları	3 0 3
CEC 210	Fictional Text Analyses	3 0 3
CEC 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

<b>Prof. Dr. Hasan OĞUL</b>		
<b>Güz Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
CENG 383	Algorithms	3 0 3
CENG 407	Innovative System Design and Development I (1 grup)	1 2 2
CENG 590	Ms Seminar (2 Öğrenci)	0 0 0
CENG 599	Ms Thesis (2 Öğrenci)	0 0 0
<b>Bahar Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
CENG 328	Operating Systems	3 0 3
CENG 408	Innovative System Design and Development II (1 grup)	1 2 2
CENG 501	Advanced Operating Systems	3 0 3
CENG 590	Ms Seminar (3 Öğrenci)	0 0 0
CENG 599	Ms Thesis (3 Öğrenci)	0 0 0

<b>Prof. Dr. Müslim BOZYİĞİT</b>		
<b>Güz Yarıyılı (Ücretsiz İzinli)</b>		
<b>Bahar Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
CENG 328	Operating Systems	2 2 3
CENG 501	Advanced Operating Systems	3 0 3

<b>Doç. Dr. H. Hakan MARAŞ</b>		
<b>Güz Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
CE 209	Geographical Information Systems	2 2 3
CENG 407	Innovative System Design and Development I (1 grup)	1 2 2
CENG 599	Ms Thesis (3 Öğrenci)	0 0 0
CENG 699	PhD Thesis (1 Öğrenci)	0 0 0
<b>Bahar Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
CENG 497	Computer Graphics	2 2 3
CENG 408	Innovative System Design and Development II (1 grup)	1 2 2
CENG 572	Introduction to GIS	3 0 3
CENG 599	Ms Thesis (3 Öğrenci)	0 0 0
CENG 699	PhD Thesis (1 Öğrenci)	0 0 0

<b>Dr. Öğr. Üyesi Roya CHOUPANİ</b>		
<b>Güz Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
CENG 466	Artificial Intelligence	3 0 3
CENG 460	Introduction to Multimedia Computing	3 0 3
CENG 590	Seminar	NC
CENG 599	Thesis	NC
CENG 407/408	Graduation Project	3 0 3
<b>Bahar Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
CENG 466	Artificial Intelligence	3 0 3
CENG 356	Database Management Systems	2 2 3
CENG 621	Machine Learning	3 0 3

CENG 590	Seminar	NC
CENG 599	Thesis	NC
CENG 407/408	Graduation Project	3 0 3

<b>Dr. Öğr. Üyesi Murat SARAN</b>		
<b>Güz Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
CENG 105	Computer Engineering Orientation	2 0 2
CENG 114	Computer Programming II	3 2 4
CENG 407	Innovative System Design and Development I	1 2 2
IT 535	Database Management Systems	3 0 3
IT 599	Thesis	0 0 0
<b>Bahar Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
CENG 111	Computer Programming I	3 2 4
CENG 382	Web Development	2 2 3
CENG 408	Innovative System Design and Development II	1 2 2
IT 535	Database Management Systems	3 0 3
IT 599	Thesis	0 0 0

<b>Dr. Öğr. Üyesi Ayşe Nurdan SARAN</b>		
<b>Güz Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
CENG 235	Introduction To Probability and Statistics	3 0 3
CENG 474	Introduction to Data Science	3 0 3
CENG 407	Innovative System Design and Development I	1 2 2
CENG 599	Thesis	0 0 0
<b>Bahar Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
CENG 236	Numerical Analysis	3 0 3
CENG 435	Intro to Data Security and Cryptography	3 0 3
CENG 408	Innovative System Design and Development II	1 2 2
CENG 599	Thesis	0 0 0

**Dr. Öğr. Üyesi Sibel TARIYAN ÖZYER****Güz Yarıyılı**

<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
CENG 161	Introduction to Computer Programming	3 2 4
ECON 107	Computer Applications in Social Sciences	1 2 2
IT 599	Thesis	0 0 0
CENG 599	Thesis	0 0 0
CENG 200	Summer Internship I	0 0 0
CENG 300	Summer Internship II	0 0 0

**Bahar Yarıyılı**

<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
CENG 124	Discrete Structures	3 0 3
CENG198	Introduction to Computer Programming	2 2 3

**Dr. Öğr. Üyesi Gül TOKDEMİR****Güz Yarıyılı**

<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
CENG 111	Computer Programming I	3 2 4
CENG 407	Innovative System Design and Development I	3 0 3
CENG 464	Introduction to Data Mining	3 0 3
CENG 599	Thesis	0 0 0

**Bahar Yarıyılı**

<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
CENG114	Computer Programming II	3 2 4
CENG 408	Innovative System Design and Development II	3 0 3
CENG 599	Thesis	0 0 0

**Öğr. Gör. Dr. Faris Serdar TAŞEL****Güz Yarıyılı**

<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
CENG 241	Object Oriented Programming	3 2 4
CENG 462	Digital Image Processing	3 0 3
CENG 407	Innovative System Design and Development I (3 project teams)	1 2 2



<b>Bahar Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
CENG 162	Computer Programming I + Lab.	3 2 4
CENG 241	Object Oriented Programming	3 2 4
CENG 344	Introduction to Java Programming	2 3 3
CENG 408	Innovative System Design and Development II (3 project teams)	1 2 2

<b>Doç. Dr. Aydın KAYA</b>		
<b>Bahar Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
CENG222	Computer Organization (2 Group)	3 0 3
CENG408	Machine Learning	3 0 3

<b>Arş. Gör. Talha KARADENİZ</b>		
<b>Güz Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
CENG329	Microprocessors	2 2 3
CENG161	Introduction to Computer Programming	3 2 4
<b>Bahar Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
CENG218	Data Structures	3 2 4
CENG162	Computer Programming	3 2 4

<b>Ör. Gör. Efe ÇİFTÇİ</b>		
<b>Güz Yarıyılı (Sadece Uygulama)</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
CENG 114	Computer Programming II	3 2 4
CENG 241	Object Oriented Programming	3 2 4
CENG 393	Computer Networks	2 2 3
SENG 101	Computer Programming I	3 2 4
<b>Bahar Yarıyılı (Sadece Uygulama)</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
CENG 328	Operating Systems	2 2 3
CENG 356	Database Management Systems	2 2 3

## 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

<b>5. Yarıyıl</b>		
<b>Dersin kodu</b>	<b>Dersin adı</b>	<b>TPK</b>
EE 321	Electromechanical Energy Conversion	3 2 4
EE 301	Control Systems	2 2 3
EE 315	Microprocessors	3 2 4
EE 309	Electronics II	3 2 4
ELEC	Elective (EE)	3 0 3
EE 200	Summer Training I	0 0 0
<b>6. Yarıyıl</b>		
<b>Dersin kodu</b>	<b>Dersin adı</b>	<b>TPK</b>
ELEC	Elective (EE)	3 0 3
ELEC	Elective (EE)	3 0 3
ELEC	Elective (EE)	3 0 3
EE 326	Power Electronics	3 0 3
ELEC	Elective (EE)	3 0 3
EE 304	Telecommunications Essentials	3 0 3
<b>7. Yarıyıl</b>		
<b>Dersin kodu</b>	<b>Dersin adı</b>	<b>TPK</b>
HIST 201	Principles of Atatürk and History of Turkish Revolution I	2 0 2
EE 407	Innovative Engineering Analysis and Design	1 2 2
ELEC	Elective (EE)	3 0 3
ELEC	Elective (EE)	3 0 3
ELEC	Elective (EE)	3 0 3
EE 300	Summer Training II	0 0 0
<b>8. Yarıyıl</b>		
<b>Dersin kodu</b>	<b>Dersin adı</b>	<b>TPK</b>
HIST 202	Principles of Atatürk and History of Turkish Revolution II	2 0 2
EE 408	Innovative Engineering Design and Implementation	1 2 2
ELEC	Elective (EE)	3 0 3
ELEC	Elective (EE)	3 0 3
ELEC	Elective (EE)	3 0 3
ELEC	Elective (EE)	3 0 3
<b>Teknik Seçmeli Dersler (Bölüm)</b>		
<b>Dersin kodu</b>	<b>Dersin adı</b>	<b>TPK</b>
EE 402	Applied Telecommunication Design	3 2 4
EE 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
<b>Teknik Seçmeli Dersler (Bölüm Dışı)</b>		
<b>Dersin kodu</b>	<b>Dersin adı</b>	<b>TPK</b>
MECE 401	Introduction to Robotics	3 2 4
MECE 480	Digital Control Theory and Applications	2 2 3
MECE 444	Pattern Recognition	3 0 3
CENG 344	Introduction to Java Programming	2 2 3
CENG 439	Internetworking	2 2 3
CENG 440	Advanced Internetworking	2 2 3
ECE 424	Introduction to VLSI Design	2 2 3
ECE 477	Advanced Digital VLSI System Design	2 2 3
ECE 494	System on Chip Design	2 2 3
ECE 478	VHDL Design of Electronic Device Interfaces	3 2 4
MATH 417	Introduction to Difference Equations	3 0 3
MATH 476	Differential Geometry	3 0 3

<b>Sosyal Seçmeli Dersler</b>		
<b>Dersin kodu</b>	<b>Dersin adı</b>	<b>TPK</b>
ALM101	Foreign Language I	3 0 3
ALM102	Foreign Language II	3 0 3
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
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

## B. OKUTULAN DERSLER VE ÖĞRETİM ELEMANLARINA GÖRE DAĞILIMI

<b>Prof. Dr. Yahya Kemal BAYKAL</b>		
<b>Güz Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
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 599	MSc. Thesis	NC
İSG 590	Seminer	NC
İSG 599	Tez	NC
<b>Bahar Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
EE 304	Telecommunication Essentials	3 0 3
ECE 474	Optical Communication Systems+Lab	3 2 4
EE 408	Innovative Engineering Design and Implementation	1 2 2
EE 599	MSc. Thesis	NC
İSG 599	Tez	NC
<b>Prof. Dr. Hüseyin Selçuk GEÇİM</b>		
<b>Güz Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
EE 309	Electronics II	3 2 4
EE 407	Innovative Engineering Analysis and Design	1 2 2
<b>Bahar Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
EE 208	Electronics I	3 2 4
EE 408	Innovative Engineering Design and Implementation	1 2 2

<b>Prof. Dr. İres İSKENDER</b>		
<b>Güz Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
EE 321	Electromechanical Energy Conversion	3 0 3
EE 407	Innovative Engineering Analysis and Design (2 Grup)	1 2 2
EE 599	Seminer	NC
EE521	Switching Power Supplies	3 0 3
<b>Bahar Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
EE 326	Power Electronics	3 0 3
EE 461	Electric Machines and Drive Systems	3 0 3
EE 408	Innovative Engineering Design and Implementation (2 Grup)	1 2 2
EE 522	Special Topics in Power Electronics	3 0 3
EE590	Thesis	
<b>Dr. Öğretim Üyesi Barbaros PREVEZE</b>		
<b>Güz Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
EE 101	Engineering orientation	1 2 2
EE 103	Computational tools for Electrical- Electronics Engineering	3 2 4
EE 213	Digital Design	3 2 4
EE 457	Traffic Management of Internet Protocol	3 0 3
<b>Bahar Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
EE 154	Computer Programming for Electrical-Electronics Engineering	3 2 4
EE 204	Signals and Systems	3 2 4
EE 468	Computer Architecture	3 2 4
EE 455	Performance management of Computer Networks	3 0 3
<b>Dr. Öğr. Üyesi Göker ŞENER</b>		
<b>Güz Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
EE 205	Electrical Circuit Analysis I	3 2 4
EE 209	Electromagnetic Theory	4 0 4
EE 451	Antenna Theory	3 0 3
ECE 443	Applied Electronics + Lab.	3 2 4

<b>Bahar Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
EE 206	Circuit theory II	3 2 4
EE 212	Electromagnetic Wave Theory	3 0 3
EE 402	Applied Telecommunication Design	3 2 4
<b>Öğr. Gör. Dr. Tolga İNAN</b>		
<b>Güz Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
EE 203	Probability and Random Variables	3 0 3
EE 407	Innovative Engineering Analysis and Design	1 2 2
EE 543	3D Computer Vision	3 0 3
<b>Bahar Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
EE 408	Innovative Engineering Design and Implementation	1 2 2
EE 467	Digital Signal Processing	3 0 3
EE 542	Mathematics of Machine Learning	3 0 3
<b>Dr. Öğretim Üyesi Oğuzhan ÇİFDALÖZ</b>		
<b>Güz Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
EE 301	Control Systems	3 2 4
EE407	Innovative Engineering Analysis and Design	1 2 2
EE 501	Linear Systems	3 0 3
<b>Bahar Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
EE 202	Numerical Methods for Engineers	2 2 3
EE 408	Innovative Engineering Design and Implementation	1 2 2
EE 507	Introduction to Navigation Systems	3 0 3
<b>Dr. Öğr. Üyesi Erdem AKAGÜNDÜZ</b>		
<b>Güz Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
EE 315	Microprocesses	3 2 4
EE 541	Convolutional Neural Networks	3 0 3
EE 407	Innovative Engineering Analysis and Design	1 2 2
EE 599	Thesis	NC



<b>Bahar Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
EE 469	Embedded Systems	3 0 3
EE 546	Recurrent Neural Networks	3 0 3
<b>Öğr. Gör. İrem ÜLKÜ</b>		
<b>Güz Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
EE 213	Digital Design (Laboratuvar dersleri)	3 2 4
EE 103	Computational tools for Electrical- Electronics Engineering (Laboratuvar dersleri)	3 2 4
EE 101	Engineering Orientation (Laboratuvar dersleri)	1 2 2
<b>Bahar Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
EE 204	Signals and Systems (Laboratuvar dersleri)	3 2 4
EE 468	Computer Architecture (Laboratuvar dersleri)	3 2 4
<b>Öğr. Gör. Ahmad SALMANOGLI KHIAYI</b>		
<b>Güz Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
EE475	RF Circuit Design and Application	3 0 3
EE476	Analog CMOS	3 0 3
EE205	Circuit Theory I	3 2 6
EE 407	Innovative Engineering Analysis and Design	1 2 2
<b>Bahar Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
EE478	Electronics III	3 0 3
EE206	Circuit theory II	3 2 6
EE 104	Introduction to Electronics	3 0 3
EE 408	Innovative Engineering Design and Implementation	1 2 2
<b>Ar. Gör. Barış YILMAZ</b>		
<b>Güz Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
EE 205	Electrical Circuit Analysis I	3 2 4
EE 301	Control Systems	3 2 4
EE 309	Electronics II	3 2 4
<b>Bahar Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>

EE 206	Electrical Circuit Analysis II	3 2 4
EE 208	Electronics I	3 2 4

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

<b>Prof. Dr. Erdal IRMAK</b>		
<b>Bahar Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
EE 465	Power Systems	3 0 3
<b>Ömer Faruk MENGÜÇ</b>		
<b>Güz Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
EE 407	Innovative Engineering Analysis and Design	1 2 2
<b>Bahar Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
EE 408	Innovative Engineering Design and Implementation	1 2 2

<b>Ender YILDIRIM</b>		
<b>Yaz Öğretimi</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
EE 213	Digital Design	3 2 4
<b>İbrahim Baran USLU</b>		
<b>Yaz Öğretimi</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
EE 103	Computational Tools for Electrical – Electronics Engineering	3 0 3

### 12.1.5.3. ELEKTRONİK VE HABERLEŞME MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

#### A. EĞİTİM PROGRAMI

<b>1. Yarıyıl</b>		
<b>Dersin kodu</b>	<b>Dersin adı</b>	<b>TPK</b>
MCS 155	Calculus for Engineering I	3 2 4
ECE 107	Engineering Orientation	2 0 2
EE 103	Computational Tools for Electric Electronic Engineering+Lab	2 2 3
ENG 121	Academic English I	2 2 3
TURK 101	Turkish I	2 0 2

PHYS 131	Physics I	3 2 4
ESR 101	Ethics and Social Responsibility	1 0 1
	Elective (1)( Free)	3 0 3
<b>2. Yarıyl</b>		
<b>Dersin kodu</b>	<b>Dersin adı</b>	<b>TPK</b>
MCS 156	Calculus for Engineering II	3 2 4
MCS 258	Introduction to Differential Equations	2 2 3
ECE 108	Engineering Orientation II	3 0 3
ENG 122	Academic English II	2 2 3
TURK 102	Turkish II	2 0 2
PHYS 132	Physics II	3 2 4
	Elective (2)(Social Science Based)	3 0 3
<b>3. Yarıyl</b>		
<b>Dersin kodu</b>	<b>Dersin adı</b>	<b>TPK</b>
ECE 223	Digital Design + Lab.	3 2 4
ECE 233	Electrical Circuit Analysis + Lab.	3 2 4
ECE 271	Introduction to Telecommunication Networks	3 0 3
ECE 265	Analytic Techniques in Electronic and Communication Engineering + Lab.	4 2 5
MCS 255	Vector Calculus and Linear Algebra	2 2 3
<b>4. Yarıyl</b>		
<b>Dersin kodu</b>	<b>Dersin adı</b>	<b>TPK</b>
ECE 256	Electromagnetic Theory	4 0 4
EE 206	Electrical Circuit Analysis II	3 2 4
ECE 218	Principles of Signals and Systems + Lab.	3 2 4
ECE 246	Fundamentals of Electronics + Lab.	3 2 4
ECE 240	Electromechanical Energy Conversion	3 0 3
<b>5. Yarıyl</b>		
<b>Dersin kodu</b>	<b>Dersin adı</b>	<b>TPK</b>
ECE 311	Fields and Waves	4 0 4
ECE 307	Probability and Random Processes	3 0 3
ECE 373	Fundamentals of Communication + Lab.	3 2 4
ECE 329	Digital Design II+ Lab	3 2 4
ECE 347	Electronics + Lab.	3 2 4
ECE 298	Summer Training I	0 0 0

<b>6. Yarıyıl</b>		
<b>Dersin kodu</b>	<b>Dersin adı</b>	<b>TPK</b>
ECE 336	Microprocessors + Lab	3 2 4
ECE 358	Microwave Engineering + Lab.	4 2 5
ECE 376	Digital Communications + Lab.	3 2 4
ECE 388	Automatic Control Systems +Lab	2 2 3
ECE 310	Digital Signal Processing +Lab	3 2 4
ECE XXX	Elective (3)(ECE)	3 0 3
<b>7. Yarıyıl</b>		
<b>Dersin kodu</b>	<b>Dersin adı</b>	<b>TPK</b>
ECE 443	Applied Electronics+ Lab	3 2 4
ECE 459	Antennas and Propagation + Lab.	3 2 4
ECE 491	Engineering Design Project I	1 2 2
HIST 201	Principles of Kemal Atatürk I	2 0 2
ECE 398	Summer Training II	0 0 0
ECE XXX	Elective (4)(ECE)	3 0 3
<b>8. Yarıyıl</b>		
<b>Dersin kodu</b>	<b>Dersin adı</b>	<b>TPK</b>
ECE 492	Engineering Design Project II	1 2 2
ECE 474	Optical Communication Systems + Lab.	3 2 4
HIST 202	Principles of Kemal Atatürk II	2 0 2
ECE XXX	Elective (5)(ECE)	3 0 3
ECE XXX	Elective (6)(ECE)	3 0 3
ECE XXX	Elective (7)(ECE)	3 0 3
<b>Teknik Seçmeli Dersler (Bölüm)</b>		
<b>Dersin kodu</b>	<b>Dersin adı</b>	<b>TPK</b>
ECE 477	Advanced Digital VLSI System Design with VHDL+Lab	3 2 4
ECE 428	Microprocessor II	3 2 4
ECE 435	Detection, Estimation and Modulation Theory	3 0 3
ECE 426	Filter Design	3 2 4
ECE 428	Microprocessor II + Lab	3 2 4
<b>Servis Dersleri</b>		
<b>Dersin kodu</b>	<b>Dersin adı</b>	<b>TPK</b>
ECE 281	Electrical Circuits and Instrumentation+Lab	2 2 3
ECE 223	Digital Design+Lab	3 2 4
ECE 233	Electrical Circuit Analysis+Lab	3 2 4

ECE 307	Probability and Random Processes	3 0 3
ECE 347	Electronic+Lab	3 2 4

## B. OKUTULAN DERSLER VE ÖĞRETİM ELEMANLARINA GÖRE DAĞILIMI

<b>Prof. Dr. Yusuf Ziya UMUL</b>		
<b>Güz Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
ECE 459	Antennas and Propagation+Lab	3 2 4
ECE 311	Fields and Waves	4 0 4
ECE 491	Engineering Design Project I (7 gr)	1 2 2
ECE 492	Engineering Design Project II (1 gr)	1 2 2
ECE 599	MS Thesis (Refik Koray YAYLAK)	0 0 0
ECE 699	PhD Thesis (Ayşe Nur ACAR, Ömer Kemal ÇATMAKAŞ)	0 0 0
<b>Bahar Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
ECE 256	Electromagnetic Theory	4 0 4
ECE 492	Engineering Design Project II (7 gr)	1 2 2
ECE 358	Microwave Engineering+Lab	4 2 5
ECE 599	MS Thesis (Refik Koray YAYLAK)	0 0 0
ECE 699	PhD Thesis (Ayşe Nur ACAR, Ömer Kemal ÇATMAKAŞ)	0 0 0
<b>Doç. Dr. Orhan GAZİ</b>		
<b>Güz Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
ECE 373	Fundamentals of Communication+Lab	3 2 4
ECE 477	Advanced Digital VLSI System Design with VHDL+Lab	3 2 4
ECE 271	Introduction to Telecommunication Networks	3 0 3
ECE 491	Engineering Design Project I (6 gr)	1 2 2
EE 599	MS Thesis (Elifnur ÇİNTAN)	0 0 0
ECE 699	PhD Thesis (Ali Sameer Hadi HADI, Fatih GENÇ, Abdelkareim A. ALRTAIMI)	0 0 0
<b>Bahar Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
ECE 310	Digital Signal Processing+Lab	3 2 4
ECE 494	System on Chip Design	2 2 3
ECE 492	Engineering Design Project II (5 gr)	1 2 2

ECE 478	VHDL Design of Electronic Device Interface	3 2 4
ECE 376	Digital Communications+Lab	3 2 4
EE 599	MS Thesis (Elifnur ÇİNTAN)	0 0 0
ECE 699	PhD Thesis (Ali Sameer Hadi HADI, Fatih GENÇ, Abdelkareim A. ALRTAIMI)	0 0 0
<b>Dr. Öğr. Üyesi Serap ALTAY ARPALI</b>		
<b>Güz Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
EE 213	Digital Design+Lab	3 2 4
ECE 491	Engineering Design Project I (8 gr)	1 2 2
<b>Bahar Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
MECE 336	Microprocessors+Lab	3 2 4
ECE 336	Microprocessor +Lab	3 2 4
ECE 492	Engineering Design Project II (6 gr)	1 2 2

<b>Dr. Öğr. Üyesi Selma ÖZAYDIN</b>		
<b>Güz Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
ECE 265	Numerical Methods in Electronic and Communication Engineering+Lab	4 2 5
ECE 426	Filter Design and Synthesis	3 2 4
ECE 491	Engineering Design Project I (2 grup)	1 2 2
<b>Bahar Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
ECE 417	Introduction to Biomedical Signal Processing	3 2 4
ECE 416	Introduction to Digital Speech Processing	3 0 3
ECE 492	Engineering Design Project II (2 grup)	1 2 2
<b>Öğr. Gör. Fatma Figen EREN</b>		
<b>Güz Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
MECE 233	Electrical Circuit Analysis+Lab	3 2 4
ECE 233	Electrical Circuit Analysis+Lab	3 2 4
ECE 491	Engineering Design Project I (1gr)	1 2 2
ECE 281	Electrical Circuits and Instrumentation+Lab	2 2 3
ECE 329	Digital Design II+Lab	3 2 4

<b>Bahar Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
ECE 232	Advanced Electrical Circuit Analysis+Lab	3 2 4
ECE 388	Automatic Control Systems+Lab	2 2 3
ECE 492	Engineering Design Project II (1 gr)	1 2 2
ME 113	Computer Aided Engineering Drawing I	2 2 3
<b>Öğr.Gör.Ömer Kemal ÇATMAKAŞ (Yardımcı Olduğu Dersler)</b>		
<b>Güz Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
EE 213 (Lab)	Digital Design+Lab	3 2 4
ECE 329 (Lab)	Digital Design II+Lab	3 2 4
ECE 373 (Lab)	Fundamentals of Communication+Lab	3 2 4
<b>Bahar Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
ECE 310 (Lab)	Digital Signal Processing+Lab	3 2 4
ECE 376 (Lab)	Digital Communications+Lab	3 2 4
ECE 474 (Lab)	Optical Communication Systems+Lab	3 2 4
<b>Öğr. Gör.Ayşe Nur ACAR (Yardımcı Olduğu Dersler)</b>		
<b>Güz Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
ECE 459 (Lab)	Antennas and Propagation + Lab.	3 2 4
EE 205 (Lab)	Electrical Circuit Analysis I	3 2 4
ECE 233 (Lab)	Electrical Circuit Analysis+Lab	3 2 4
<b>Bahar Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
ECE 388 (Lab)	Automatic Control Systems+Lab	2 2 3
ECE 358 (Lab)	Microwave Engineering+Lab	4 2 5

**NOT:** Öğr.Gör. Ayşe Nur ACAR, 30.04.2021 tarihinde Bölümdeki görevinden ayrılmıştır.

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

<b>Dr. Ozan KORKMAZ</b>		
<b>Yaz Okulu</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
ECE 386	Introduction to Automatic Control	3 0 3

## 12.1.5.4. 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



<b>5. Yarıyıl</b>		
<b>Dersin kodu</b>	<b>Dersin adı</b>	<b>TPK</b>
ESR 101	Ethics and Social Responsibility	1 0 1
IE 200	Summer Training I	NC
IE 341	Engineering Economic Analysis	3 0 3
IE 333	Operations Research II – Deterministic Problems	3 2 4
IE 334	Operations Research III – Stochastic Problems	3 2 4
IE 365	Manufacturing and Service Systems Planning I	3 2 4
<b>6. Yarıyıl</b>		
<b>Dersin kodu</b>	<b>Dersin adı</b>	<b>TPK</b>
IE 302	Facilities Design and Location	2 2 4
IE 326	Quality Engineering	3 2 4
IE 327	System Simulation	3 2 4
IE 364	Production Information Systems	2 2 3
IE 366	Manufacturing and Service Systems Planning II	3 2 4
<b>7. Yarıyıl</b>		
<b>Dersin kodu</b>	<b>Dersin adı</b>	<b>TPK</b>
IE 300	Summer Training II	NC
IE 407	Systems' Analysis	1 4 3
IE 499	Seminars in IE Practice	2 0 2
MAN 433	Fundamentals of Business and Management	3 0 3
ELECTIVE 2	IE Elective 1	3 0 3
ELECTIVE 3	IE Elective 2	3 0 3
<b>8. Yarıyıl</b>		
<b>Dersin kodu</b>	<b>Dersin adı</b>	<b>TPK</b>
IE 408	Systems' Design and Implementation	1 4 3
IE 464	Law for Engineers	3 0 3
MAN 431	Human in Organizations	3 0 3
ELECTIVE 4	IE Elective 3	3 0 3
ELECTIVE 5	IE Elective 4	3 0 3
ELECTIVE 6	Soc. Sci. Elec. (Any course with MAN/ECON code from the Pool)	3 0 3
<b>Teknik Seçmeli Dersler (Bölüm)</b>		
<b>Dersin kodu</b>	<b>Dersin adı</b>	<b>TPK</b>
IE 402	Supply Chain Management	3 0 3
IE 404	Multiple Criteria Decision Making	3 0 3

IE 406	Project Scheduling and Control	3 0 3
IE 411	Enterprise Resource Planning	3 0 3
IE 412	Applied Time Series Analysis	3 0 3
IE 424	Discrete Location Models and Applications	3 0 3
IE 428	Quality Management Systems	3 0 3
IE 435	Decision Analysis	3 0 3
IE 454	An Introduction to Combinatorial Analysis	3 0 3
IE 455	Defense Systems Analysis and Design	3 0 3
IE 456	Mathematical Modeling and Application	3 0 3
IE 458	Mathematical Models in Defense Systems	3 0 3
IE 463	Value Creation and Innovation in Industrial Networks	3 0 3
IE 465	Industrial Engineering Methods and Applications in Business Life	3 0 3
IE 469	Engineering Ethics	3 0 3
IE 471	Inventory Planning and Control	3 0 3
IE 473	Material Handling Systems	3 0 3
IE 474	Scheduling and Sequencing	3 0 3
IE 481	Optimization Techniques	3 0 3
<b>Sosyal Seçmeli Dersler</b>		
<b>Dersin kodu</b>	<b>Dersin adı</b>	<b>TPK</b>
BAF 101	Fundamentals of Banking	3 0 3
CEC 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

<b>Prof. Dr. Ferda Can ÇETİNKAYA</b>		
<b>Güz Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
IE 407	Systems' Analysis (1 group)	1 4 3

IE 514	Scheduling in Manufacturing Systems (1 group)	3 0 3
IE 599	Thesis (2 students)	NC
<b>Bahar Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
IE 408	Systems' Design and Implementation (1 group)	3 0 3
IE 574	Advanced Project Scheduling (1 group)	1 4 3
IE 599	Thesis (3 students)	NC
MAN 624	Stok Yönetimi (1 grup)	3 0 3
<b>Doç. Dr. Mustafa Alp ERTEM</b>		
<b>Güz Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
IE 326	Quality Engineering (1 group)	3 2 4
IE 341	Engineering Economic Analysis (2 groups)	3 0 3
IE 402	Supply Chain Management (1 group)	3 0 3
IE 407	Systems' Analysis (2 groups)	1 4 3
<b>Bahar Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
IE 326	Quality Engineering (2 groups)	3 2 4
IE 364	Production Information Systems (2 groups)	2 2 3
IE 408	Systems' Design and Implementation (1 group)	1 4 3
IE 599	Master's Thesis (1 student)	NC
<b>Doç. Dr. Orhan KARASAKAL</b>		
<b>Güz Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
IE 333	Operations Research II - Deterministic Problems (2 grup)	3 2 4
IE 407	Systems' Analysis (1 grup)	1 4 3
IE 499	Seminar in IE Practice	2 0 2
<b>Bahar Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
IE 327	System Simulation (2 grup)	3 2 4
IE 408	Systems' Design and Implementation (1 grup)	1 4 3
IE 455	Defense Systems Analysis and Design	3 0 3

<b>Dr. Öğr. Üyesi Haluk AYGÜNEŞ</b>		
<b>Güz Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
IE 241	Cost Analysis in Engineering (2 groups)	3 0 3
IE 334	Operations Research III - Stochastic Problems (1 group)	3 2 4
IE 407	Systems' Analysis (1 group)	1 4 3
<b>Bahar Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
IE 228	Engineering Statistics (2 groups)	3 2 4
IE 408	Systems' Design and Implementation (1 group)	1 4 3
IE 509	Queuing Theory (1 group)	3 0 3
<b>Dr. Öğr. Üyesi Ayyüce AYDEMİR KARADAĞ</b>		
<b>Güz Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
IE 345	Engineering Economy (2 groups)	3 0 3
IE 552	Heuristic Methods for Optimization (1 group)	3 0 3
IE 407	Systems' Analyses (2 groups)	1 4 3
IE 599	Thesis (1 student)	NC
<b>Bahar Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
IE 345	Engineering Economy (1 group)	3 0 3
IE 366	Manufacturing and Service System Planning II (2 groups)	3 2 4
IE 408	Systems' Design and Implementation (2 groups)	1 4 3
IE 599	Thesis (1 student)	NC
<b>Dr. Öğr. Üyesi Nureddin KIRKAVAK</b>		
<b>Güz Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
IE 200	Summer Training I	NC
IE 300	Summer Training II	NC
IE 345	Engineering Economy (2 groups)	3 0 3
IE 407	Systems' Analysis (1 group)	1 4 3
IE 473	Material Handling Systems (1 group)	3 0 3
MAN 515	Production and Operations Management (1 group)	3 0 3
IE 599	Thesis (1 student)	NC

<b>Bahar Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
IE 200	Summer Training I	NC
IE 300	Summer Training II	NC
IE 302	Facilities Design and Location (2 groups)	3 2 4
IE 345	Engineering Economy (1 group)	3 0 3
IE 408	Systems' Design and Implementation (1 group)	1 4 3
MAN 206	Operations Management (1 group)	3 0 3
IE 599	Thesis (1 student)	NC

<b>Dr. Öğr. Üyesi Hakan ÖZAKTAŞ</b>		
<b>Güz Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
IE 365	Manufacturing and Service Systems Planning I (2 groups)	3 2 4
IE 407	Systems' Analysis (1 group)	1 4 3
IE 501	Linear Optimization Methods (1 group)	3 0 3
<b>Bahar Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
IE 101	Industrial Engineering Orientation (2 groups)	2 0 2
IE 469	Engineering Ethics (1 group)	3 0 3
IE 481	Optimization Techniques (1 group)	3 0 3
IE 408	Systems' Design and Implementation (1 grup)	1 4 3
IE 599	Thesis (1 student)	NC
<b>Dr. Öğr. Üyesi Benhür SATIR</b>		
<b>Güz Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
IE 407	Systems' Analysis (1 grup)	1 4 3
IE 417	Occupational Health and Safety (2 şube)	3 0 3
IE 334	Operations Research III - Stochastic Problems (1 şube)	3 2 4
IE 591	Special Studies (1 öğrenci)	0 4 0
IE 599	Master's Thesis (1 öğrenci)	NC
<b>Bahar Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
IE 202	Work Study and Ergonomics (2 şube)	3 2 4
IE 555	Logistics Engineering (1 şube)	3 0 3

IE 408	Systems' Design and Implementation (1 grup)	1 4 3
IE 591	Special Studies (1 öğrenci)	0 4 0
IE 599	Master's Thesis (1 öğrenci)	NC
<b>Dr. Öğr. Üyesi Gonca YILDIRIM</b>		
<b>Güz Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
IE 227	Introduction to Probability (2 groups)	3 2 4
IE 435	Decision Analysis (1 group)	3 0 3
IE 407	Systems' Analysis (2 groups)	1 4 3
IE 599	Thesis (1 student)	NC
<b>Bahar Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
IE 232	Operations Research I – Modeling (4 groups)	3 2 4
IE 408	Systems' Design and Implementation (2 groups)	1 4 3
IE 502	Stochastic Processes (1 group)	3 0 3
IE 599	Thesis (1 student)	NC
<b>Öğr. Gör. Dr. Ahmet KABARCIK</b>		
<b>Güz Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
IE 117	Computational Programming Tools in IE (4 groups)	2 2 3
IE 407	Systems' Analysis (2 group)	1 4 3
IE 456	Mathematical Modeling and Application (1 group)	3 0 3
<b>Bahar Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
IE 218	Computer Applications in IE (2 groups)	3 2 4
IE 230	Introduction to Probability and Statistics (2 groups)	2 2 3
IE 408	Systems' Design and Implementation ( group)	1 4 3
IE 446	Project Engineering Management (1 group)	3 0 3
<b>Öğr. Gör. Dr. Funda GÜNER (Yardımcı Olduğu Dersler)</b>		
<b>Güz Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
IE 326	Quality Engineering	3 2 4
IE 365	Manufacturing and Service Systems Planning I(2 groups)	3 2 4
IE 428	Quality Management Systems	3 0 3
IE 345	Graduation Project (2 grup)	3 0 3

<b>Bahar Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
IE 230	Introduction to Probability and Statistics	2 2 3
IE 326	Quality Engineering (2 groups)	3 2 4
IE 327	System Simulation (2 Groups)	3 2 4
IE 345	Graduation Project (2 grup)	3 0 3
<b>Öğr. Gör. Hale AKKOCAOĞLU ÇATMAKAŞ (Yardımcı Olduğu Dersler)</b>		
<b>Güz Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
IE 227	Introduction to Probability (1 group)	3 2 4
IE 334	Operations Research III – Stochastic Problems (2 groups)	3 0 3
IE 456	Mathematical Modelling and Applications	
IE 417	Occupational Health and Safety	3 0 3
<b>Bahar Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
IE 230	Work Study and Ergonomics (4 groups)	2 2 3
IE 302	Facilities Design and Location (2 groups)	3 2 4
IE 366	Manufacturing and Service Systems Planning II (2 groups)	3 2 4
IE 469	Engineering Ethics	3 0 3
<b>Öğr. Gör. Hasan KAVLAK (Yardımcı Olduğu Dersler)</b>		
<b>Güz Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
IE 227	Introduction to Probability (2 grup)	3 2 4
IE 241	Cost Analysis in Engineering	3 0 3
IE 333	Operations Research II – Deterministic Problems (2 grup)	3 2 4
IE 402	Supply Chain Management	3 0 3
<b>Bahar Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
IE 101	Industrial Engineering Orientation	2 0 2
IE 232	Operations Research I – Modeling (3 grup)	3 2 4
IE 364	Production Information Systems (3 grup)	2 2 3
IE 446	Project Engineering Management	3 0 3
IE 455	Mathematical Models in Defense Systems	3 0 3



<b>Araş. Gör. Simge YOZGAT (Yardımcı Olduğu Dersler)</b>		
<b>Güz Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
IE 200	Summer Training I	NC
IE 300	Summer Training II	NC
IE 117	Computational Programming Tools in IE (4 groups)	2 2 3
IE 407	Systems' Analysis (Coordinator's Assistant)	1 4 3
IE 435	Decision Analysis (1 group)	3 0 3
IE 499	Seminar in IE Practice (1 group)	2 0 2
<b>Bahar Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
IE 200	Summer Training I	NC
IE 300	Summer Training II	NC
IE 218	Computer Applications in Industrial Engineering (4 groups)	3 2 4
IE 228	Engineering Statistics (4 groups)	3 2 4
IE 408	Systems' Design and Implementation (Coordinator's Assistant)	1 4 3
IE 412	Applied Time Series Analysis (1 group)	3 0 3
IE 463	Value Creation and Innovation in Industrial Networks (1 group)	3 0 3

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

<b>Mehmet Nadir ERHAN</b>		
<b>Güz Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
IE 428	Quality Management Systems	3 0 3
<b>Dr. Tolga TEMUÇİN</b>		
<b>Bahar Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
IE 412	Applied Time Series Analysis	3 0 3
<b>Dr. Fulya TURAN</b>		
<b>Bahar Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
IE 463	Value Creation and Innovation in Industrial Networks	3 0 3

## 12.1.5.5. 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 101	Ethics 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
<b>6. Yarıyıl</b>		
<b>Dersin kodu</b>	<b>Dersin adı</b>	<b>TPK</b>
CE 372	Water Resources Engineering	3 0 3
CE 382	Reinforced Concrete Structures	3 0 3
CE 362	Foundation Engineering	4 0 4
CE 352	Transportation Engineering	3 0 3
Elective	Social Sciences Elective II (Any Course from the pool)	3 0 3
HIST 202	Principles of Atatürk and History of Turkish Revolution II	2 0 2
Elective	CE Technical Elective I	3 0 3
<b>7. Yarıyıl</b>		
<b>Dersin kodu</b>	<b>Dersin adı</b>	<b>TPK</b>
CE 415	Civil Engineering Design I	2 4 4
Elective	CE Technical Elective II	3 0 3
Elective	CE Technical Elective III	3 0 3
IE 417	Occupational Health and Safety	3 0 3
CE 481	Steel Structures	3 0 3
CE 300	Summer Practice II	NC
<b>8. Yarıyıl</b>		
<b>Dersin kodu</b>	<b>Dersin adı</b>	<b>TPK</b>
CE 416	Civil Engineering Design II	2 4 4
Elective	CE Technical Elective IV	3 0 3
Elective	CE Technical Elective V	3 0 3
Elective	CE Technical Elective VI	3 0 3
Elective	Engineering Technical Elective	3 0 3
<b>Teknik Seçmeli Dersler (Bölüm)</b>		
<b>Dersin kodu</b>	<b>Dersin adı</b>	<b>TPK</b>
CE 302	Computer Applications in Civil Engineering	3 0 3
CE 332	Project Management in Civil Engineering	3 0 3
CE 342	Pozzolanic Materials	3 0 3
CE 364	Landfill Design	3 0 3
CE 374	Groundwater Engineering	3 0 3

CE 376	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	Traffic Engineering and Management	3 0 3
CE 453	Urban Transportation	3 0 3
CE 465	Slope Stability in Soils	3 0 3
CE 471	Applied Hydraulics	3 0 3
CE 473	Water Supply and Waste Water	3 0 3
CE 478	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 478	Design of Hydraulic Structures	3 0 3
CE 484	Pre-Stressed Concrete Fundamentals	3 0 3
CE 482	Design of Tall Buildings	3 0 3
CE 486	Earthquake Resistant Design of Building Structures	3 0 3
CE 488	Special Topics in Civil Engineering (Structure)	3 0 3
<b>Teknik Seçmeli Dersler (Bölüm Dışı)</b>		
<b>Dersin kodu</b>	<b>Dersin adı</b>	<b>TPK</b>
ME 402	Introduction to Finite Element Analysis	3 0 3
IE 241	Cost Analysis in Engineering	3 0 3
IE 481	Optimization Techniques	3 0 3
CENG 344	Introduction to Java Programming	2 2 3
CENG 462	Digital Image Programming	2 2 3
CENG 465	Neural Networks	2 2 3
MSE 432	Corrosion and Degradation of Materials	3 0 3
MSE 429	Failure Analysis	3 0 3

<b>Sosyal Seçmeli Dersler</b>		
<b>Dersin kodu</b>	<b>Dersin adı</b>	<b>TPK</b>
ALM101	Foreign Language I	3 0 3
ALM102	Foreign Language II	3 0 3
CEC105	Basic Communication Skills in Turkish Sign Language	3 0 3
CEC218	History of Education	3 0 3
CEC222	Social Media and Ethics	3 0 3
ECON101	Introduction to Economics I	3 0 3
ECON102	Introduction to Economics II	3 0 3
ECON313	Tax Law (Türkçe)	3 0 3
ECON320	Fiscal Policy and Public Finance	3 0 3
ENG321	Advanced Communication Skills	3 0 3
FRAN101	French I	3 0 3
FRAN102	French II	3 0 3
INTT103	Economic Statistics and Indicators	3 0 3
INTT204	Principles of Finance	3 0 3
INTT233	German I	3 0 3
INTT234	German II	3 0 3
INTT235	Chinese I	3 0 3
INTT236	Chinese II	3 0 3
INTT237	Russian I	3 0 3
INTT238	Russian II	3 0 3
ITAL101	Italian I	3 0 3
ITAL102	Italian II	3 0 3
LAW101	Introduction to Law (Türkçe)	3 0 3
LAW104	Business Law (Türkçe)	3 0 3
LAW201	International Law I	3 0 3
LAW202	International Law II	3 0 3
MAN101	Introduction to Business	3 0 3
MAN102	Introduction to Management	3 0 3
MAN212	Organization Theory	3 0 3
MAN401	International Business	3 0 3
MAN445	Data Analytics for Business	3 0 3
MATH124	Analytic Geometry	3 0 3
MATH311	Calculus of Variations	3 0 3
MATH366	Elementary Number Theory	3 0 3
MATH371	Introduction to Fractional Differential Equations	3 0 3

MATH386	Introduction to Mathematical Modelling	3 0 3
MATH417	Introduction to Difference Equations	3 0 3
OTT101	Ottoman Turkish	3 0 3
PES 225	Swimming	3 0 3
PES 246	Tennis	3 0 3
PES 248	Table Tennis	3 0 3
PES 252	Karate	3 0 3
PES 300	Volleyball	3 0 3
PES180	Chess Education	3 0 3
PHIL102	Introduction to Philosophy	3 0 3
PSI101	International Relations I	3 0 3
PSI102	International Relations II	3 0 3
PSI103	Political Science I	3 0 3
PSI104	Political Science II	3 0 3
PSI201	Diplomatic History I	3 0 3
PSI203	Turkish Politics I	3 0 3
PSI204	Turkish Politics II	3 0 3
RUS101	Russian I	3 0 3
RUS102	Russian II	3 0 3
SOC101	Gender Equality	3 0 3
SOC102	Introduction to Sociology	3 0 3
SPAN101	Spanish I	3 0 3
SPAN102	Spanish II	3 0 3
THEA253	Video shutting techniques	3 0 3
THEA255	History of Cinema	3 0 3
THEA267	Photography	3 0 3
THEA270	Ceramics	3 0 3
THEA274	Stained Glass	3 0 3
THEA280	Painting I	3 0 3
TINS135	Oral Communication in English I	3 0 3
TINS137	Introduction to Translation I	3 0 3
TINS171	Text Analysis	3 0 3
TINS172	Reading and Writing Skills in English	3 0 3
TINS173	Lexis and Terminology I	3 0 3
TINS174	Lexis and Terminology II	3 0 3
TINS225	Formal Correspondence	3 0 3
TINS271	History of Civilization	3 0 3

**B. OKUTULAN DERSLER VE ÖĞRETİM ELEMANLARINA GÖRE DAĞILIMI**

<b>Prof. Dr. Mustafa GÖĞÜŞ</b>		
<b>Güz Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
CE 376	Dimensional Analysis and Theory of Hydraulic Models	3 0 3
CE 478	Design of Hydraulic Structures	3 0 3
<b>Bahar Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
CE 270	Fluid Mechanics	3 2 4
<b>Prof. Dr. Nevzat YILDIRIM</b>		
<b>Güz Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
CE 371	Hydraulics	2 2 3
CE 374	Groundwater Engineering	3 0 3
CE 473	Water Supply and Wastewater	3 0 3
CE 415	Civil Engineering Design I	2 4 4
<b>Bahar Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
CE 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
<b>Dr. Öğr. Üyesi Çiğdem DİNÇKAL</b>		
<b>Güz Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
CE 301	Numerical Methods for Civil Engineers (Sections 1&2)	3 2 4
CE 331	Construction Management	3 0 3
CE 501	Analytic Methods in Civil Engineering	3 0 3
CE 592	Project (Mert Haşimi)	NC
CE 599	Master of Science Thesis in Civil Engineering (Mustafa Atayı)	NC
CE 590	Graduate Seminar in Civil Engineering (Mustafa Atayı)	NC

<b>Bahar Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
CE 222	Engineering Mechanics: Dynamics (Sections 1&2)	3 0 3
CE 302	Computer Applications in Civil Engineering	3 0 3
CE 502	Advanced Numerical Methods in Civil Engineering	3 0 3
CE 599	Master of Science Thesis in Civil Engineering (Mustafa Atayı)	NC
<b>Dr. Öğr. Üyesi Halil Fırat ÖZEL</b>		
<b>Güz Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
CE 221	Engineering Mechanics: Statics	3 0 3
CE 415	Civil Engineering Design I	2 4 4
CE 481	Steel Structures	3 0 3
CE 485	Introduction to Structural Dynamics	3 0 3
<b>Bahar Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
CE 224	Mechanics of Materials	3 2 4
CE 416	Civil Engineering Design II	2 4 4
CE 426	Finite Elements in Structural Mechanics	3 0 3
CE 585	Advanced Steel Design	3 0 3
<b>Dr. Öğretim Üyesi Seda YEŞİLMEN</b>		
<b>Güz Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
MSE 225	Introduction to Materials Science	3 2 4
CE 441	Cement Based Materials	3 0 3
CE 542	Advanced Construction Materials	3 0 3
<b>Bahar Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
CE 242	Materials of Construction	3 2 4
CE 444	Materials for Infrastructural Applications	3 0 3
CE 545	Predictive Methods in Civil Engineering	3 0 3
<b>Dr. Öğr. Üyesi Ali Abdulhussein Abdulridha AL MUSAWI</b>		
<b>Yaz Okulu</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
CE 454	Highway Materials and Mix Design	3 0 3



<b>Öğr. Gör. Dr. Rahim GHOROUBI</b>		
<b>Güz Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
CE 381	Structural Analysis: Yapı statığı	3 2 4
CE 415	Civil Engineering Design I	2 4 4
CE 488	Special Topics In Civil Engineering	3 0 3
<b>Bahar Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
CE 382	Reinforced Concrete Structures	3 0 3
CE 416	Civil Engineering Design II	2 4 4
CE 384	Advanced Mechanics of Materials	3 0 3
CE 588	Performance Based Seismic Design	3 0 3
<b>Öğr. Gör. Dr. Mahmut Yavuz ŞENGÖR</b>		
<b>Yaz Okulu</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
CE 468	Introduction to Ground Improvement	3 0 3
<b>Arş. Gör. Kadir Can ERKMEN (Yardımcı Olduğu Dersler)</b>		
<b>Güz Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
MSE 225	Introduction to Materials Science	3 2 4
CE 371	Hydraulics	2 2 3
<b>Bahar Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
CE 200	Summer Practice I	0 0 0
CE 300	Summer Practice II	0 0 0
CE 270	Fluid Mechanics	3 2 4
CE 242	Materials of Construction	3 2 4
<b>Öğr. Gör. (U) Halil İbrahim ANDIÇ (Yardımcı Olduğu Dersler)</b>		
<b>Güz Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
CE 115	Computer Aided Drawing for Civil Engineers	2 2 3
CE 381	Structural Analysis	3 2 4
<b>Bahar Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
CE 224	Mechanics of Materials	3 2 4
CENG 198	Introduction to Computer Programming	3 2 4
CE 104	Engineering Jeology	3 0 3

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

<b>Doç. Dr. Hasan TAPKIN</b>		
<b>Güz Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
CE 451	Traffic Engineering and Management	3 0 3
<b>Öğr. Elm. Berat Feyza SOYSAL ALBOSTAN</b>		
<b>Güz Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
CE 415	Civil Engineering Design I	2 4 4
<b>Öğr. Elm. Berat Feyza SOYSAL ALBOSTAN</b>		
<b>Bahar Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
CE 332	Project Management in Civil Engineering	3 0 3
CE 484	Pre-Stressed Concrete Fundamentals	3 0 3
CE 416	Civil Engineering Design II	2 4 4
<b>Yük. İnş. Müh. Özgür MADENLİ</b>		
<b>Güz Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
CE 115	Computer Aided Drawing for Civil Engineers	2 2 3
<b>Öğr. Elm. Habib Tolga BİLGE</b>		
<b>Bahar Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
CE 415	Civil Engineering Design I	2 4 4
<b>Öğr. Elm. Habib Tolga BİLGE</b>		
<b>Bahar Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
CE 416	Civil Engineering Design II	2 4 4
<b>Doç. Dr. Hasan TAPKIN</b>		
<b>Bahar Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
CE 352	Transportation Engineering	3 0 3
CE 451	Traffic Engineering and Management	3 0 3
<b>Dr. Bülent Çağlar ÖZCAN</b>		
<b>Bahar Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
CE 416	Civil Engineering Design II	2 4 4

<b>Öğr. Elm. Mahmut Yavuz ŞENGÖR</b>		
<b>Bahar Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
CE 416	Civil Engineering Design II	2 4 4
CE 362	Foundation Engineering	4 0 4
<b>Öğr. Elm. Ebu Bekir AYGAR</b>		
<b>Bahar Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
CE 466	Introduction to Rock Mechanics	3 0 3
<b>Prof. Dr. Nurkan KARAHANOĞLU</b>		
<b>Bahar Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
CE 104	Engineering Geology	3 0 3

### 12.1.5.6. MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

#### A. EĞİTİM PROGRAMI

<b>1. Yarıyıl</b>		
<b>Dersin kodu</b>	<b>Dersin adı</b>	<b>TPK</b>
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
<b>2. Yarıyıl</b>		
<b>Dersin kodu</b>	<b>Dersin adı</b>	<b>TPK</b>
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
<b>3. Yarıyıl</b>		

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
ECE 281	Electrical Circuits and Instrumentation + Laboratory	2 2 3
ENG 221	Advanced Writing Skills	2 0 2
<b>4. Yarıyıl</b>		
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
<b>5. Yarıyıl</b>		
Dersin kodu	Dersin adı	TPK
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
ME 301	Theory of Machines I	3 0 3
Elective	Social Elective	3 0 3
ME 200	Summer Training I	NC
<b>6. Yarıyıl</b>		
Dersin kodu	Dersin adı	TPK
ME 304	Fluid Mechanics II	3 0 3
ME 302	Theory of Machines II	3 0 3
ME 308	Machine Elements II	3 0 3
ECE 386	Introduction to Automatic Control	3 0 3
ME 312	Experimentation and Measurement	3 2 4
Elective	ME Restricted Elective	3 0 3
<b>7. Yarıyıl</b>		
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
ME 431	System Dynamics	3 0 3
ME 300	Summer Training II	0 0 0
HIST 201	Principles of Atatürk and History of Turkish Revolution I	2 0 2
<b>8. Yarıyıl</b>		
<b>Dersin kodu</b>	<b>Dersin adı</b>	<b>TPK</b>
ME 408	Innovative Engineering Design and Implementation	2 4 4
ME 414	Mechanical Engineering Laboratory II	1 4 3
IE 345	Engineering Economy	3 0 3
Elective	ME Technical Elective	3 0 3
Elective	Engineering Technical Elective	3 0 3
HIST 202	Principles of Atatürk and History of Turkish Revolution II	2 0 2
<b>Teknik Seçmeli Dersler (Bölüm)</b>		
<b>Dersin kodu</b>	<b>Dersin adı</b>	<b>TPK</b>
ME 402	Introduction to Finite Element Analysis	3 0 3
ME 403	Design of Composite Structures	3 0 3
ME 406	Mechanical Vibrations	3 0 3
ME 410	Metal Cutting	3 0 3
ME 415	Design of Thermal Systems	3 0 3
ME 416	Design of Mechanical Systems	3 0 3
ME 417	Design of Mechanisms and Machines	3 0 3
ME 421	Additive Manufacturing	3 0 3
ME 422	Automated Material Handling and Storage Systems Mechanical Design	3 0 3
ME 423	Industrial Fluid Power	3 0 3
ME 424	Introduction to Construction Machinery	3 0 3
ME 430	Applications of Solar Energy	3 0 3
ME 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	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	Introduction to Microelectromechanical Systems	3 0 3
<b>Sosyal Seçmeli Dersler</b>		
<b>Dersin kodu</b>	<b>Dersin adı</b>	<b>TPK</b>
SPAN101	Spanish I	3 0 3
SPAN102	Spanish II	3 0 3
ITAL101	Italian I	3 0 3
ITAL102	Italian II	3 0 3
RUS101	Russian I	3 0 3
RUS102	Russian II	3 0 3
RUS103	Russian III	3 0 3
ALM101	German I	3 0 3
ALM102	German II	3 0 3
BAF 101	Fundamentals of Banking	3 0 3
FRAN101	French I	3 0 3
FRAN102	French II	3 0 3
ECON 101	Introduction to Economics I	3 0 3
ECON 102	Introduction to Economics II	3 0 3
ECON 313	Tax Law	3 0 3
ELL 121	Reading Analysis	3 0 3
ELL 125	Language and Communication	3 0 3
ELL 223	Translation	3 0 3
INTT 103	Economic Statistics an Indicators	3 0 3
INTT 204	Principles of Finance	3 0 3
INTT 233	German I	3 0 3
INTT 234	German II	3 0 3
INTT 235	Chinese I	3 0 3
INTT 236	Chinese II	3 0 3
INTT 237	Russian I	3 0 3
INTT 238	Russian II	3 0 3
LAW 101	Introduction to Law	3 0 3
LAW 102	Constitutional Law	3 0 3
LAW 104	Business Law	3 0 3

LAW 201	International Law I	3 0 3
LAW 202	International Law II	3 0 3
MAN 101	Introduction to Business	3 0 3
MAN 102	Introduction to Management	3 0 3
MAN 103	Introduction to Behavioral Sciences	3 0 3
MAN 212	Organization Theory	3 0 3
MAN 307	Principles of Marketing	3 0 3
MAN 308	Human Resources Management	3 0 3
MAN 406	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
TNS 271	History of Civilizations	3 0 3

## B. OKUTULAN DERSLER VE ÖĞRETİM ELEMANLARINA GÖRE DAĞILIMI

<b>Prof. Dr. Sıtkı Kemal İDER</b>		
<b>Güz Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
ME 629	Flexible Multibody Dynamics	3 0 3
ME 599	Thesis (1 öğrenci)	NC
<b>Bahar Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
ME 302	Theory of Machines II	3 0 3

<b>Prof. Dr. Haşmet TÜRKOĞLU</b>		
<b>Güz Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
ME 303	Fluid Mechanics I	3 0 3
ME 516	Advanced Fluid Mechanics	3 0 3
ME 407	Innovative Engineering Analysis and Design	1 4 3
<b>Bahar Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
ME 304	Fluid Mechanics II	3 0 3
ME 654	Computational Fluid Dynamics	3 0 3
ME408	Innovative Engineering Design and Implementation	2 4 4
<b>Prof. Dr. Nevzat ONUR</b>		
<b>Güz Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
ME 211	Thermodynamics I	3 0 3



ME 313	Heat Transfer	4 0 4
ME 611	Advanced Conduction Heat Transfer	3 0 3
ME407	Innovative Engineering Analysis and Design	1 4 3
<b>Dr. Öğr. Üyesi Turgut AKYÜREK</b>		
<b>Güz Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
ME203	Statics (2 grup)	3 0 3
ME403	Design of Composite Structures	3 0 3
ME407/408	Graduation Project (1 grup)	NC
ME599	Thesis	NC
<b>Bahar Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
ME203	Statics (2 grup)	3 0 3
ME202	Strength of Materials	3 0 3
ME599	Thesis	NC
<b>Dr. Öğr. Üyesi Özgün SELVİ</b>		
<b>Güz Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
ME 301	Theory of Machines I	3 0 3
MECE 301	Theory of Machines I	3 0 3
ME 431	System Dynamics	3 0 3
ME 407	Innovative Engineering Analysis and Design	1 4 3
ME 413	Mechanical Engineering Laboratory I	1 4 3
ME 599	Tez (2 öğrenci)	NC
<b>Bahar Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
ME 206	Dynamics	3 0 3
MECE 206	Dynamics	3 0 3
ME 417	Design of Mechanisms and Machines	3 0 3
ME 408	Innovative Engineering Design and Implementation	2 4 4
ME 633	Synthesis of Mechanisms	3 0 3
ME 599	Tez (3 öğrenci)	NC
<b>Yaz Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>

ME 206	Dynamics	3 0 3
ME 431	System Dynamics	3 0 3
<b>Dr. Öğr. Üyesi Hakan TANRIÖVER</b>		
<b>Güz Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
ME 113	Computer Aided Engineering Drawing I (2 Grup)	2 2 3
ME 331	Numerical Methods for Mechanical Engineers	3 0 3
ME501	Analytical Methods in Mechanical Engineering	3 0 3
ME407	Innovative Engineering Analysis and Design	1 4 3
<b>Bahar Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
ME113	Computer Aided Engineering Drawing I (2 Grup)	2 2 3
ME664	Finite Element Method	3 0 3
ME502	Advanced Numerical Methods for Engineers	3 0 3
ME408	Innovative Engineering Design and Implementation	2 4 4
<b>Dr. Öğr. Üyesi Ülkü Ece AYLI İNCE</b>		
<b>Güz Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
ME198	Computational Tool for Mechanical Engineers	2 2 3
ME433	Turbomachinery	3 0 3
ME215	Thermal System Design	3 0 3
ME407	Innovative Engineering Analysis and Design	1 4 3
<b>Bahar Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
ME215	Thermal System Design	3 0 3
ME463	Computational Fluid Dynamics	3 0 3
ME414	Mechanical Engineering Laboratory	1 4 3
ME408	Innovative Engineering Design and Implementation	1 4 3
<b>Dr. Öğr. Üyesi Ekin ÖZGİRĞİN YAPICI</b>		
<b>Bahar Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
ME415	Design of Thermal Systems	3 0 3
ME613	Advanced Convection Heat Transfer	3 0 3
ME212	Thermodynamics II	3 0 3

<b>Dr. Öğr. Üyesi Samet AKAR</b>		
<b>Güz Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
ME 210	Manufacturing Processes	3 2 4
ME 648	Nontraditional Machining Processes	3 0 3
ME 452	Welding Technologies	3 0 3
ME 407	Innovative Engineering Analysis and Design	1 4 3
ME 408	Innovative Engineering Design and Implementation	2 4 4
<b>Bahar Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
ME 402	Introduction to Finite Element Analysis	3 0 3
ME 210	Manufacturing Processes	3 2 4
ME 410	Metal Cutting	3 0 3
ME 312	Experimentation and Measurement	3 2 4
ME 408	Innovative Engineering Design and Implementation	2 4 4
<b>Öğr. Gör. Onat Halis TOTUK</b>		
<b>Güz Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
ME113	Computer Aided Engineering Drawing I	2 2 3
ME421	Additive Manufacturing	3 0 3
ME210	Manufacturing Processes	3 2 4
ME407	Innovative Engineering Analysis and Design	1 4 3
<b>Bahar Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
ME102	Introduction to Mechanical Engineering	2 0 2
ME114	Computer Aided Engineering Drawing II	2 2 3
ME 308	Machine Elements II	3 0 3
ME422	Automated Material Handling and Storage Systems Mechanical Design	3 0 3
ME408	Innovative Engineering Design and Implementation	2 4 4
ME102	Introduction to Mechanical Engineering	2 0 2
<b>Yaz Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
ME 307	Machine Elements I	3 0 3

<b>Ar. Gör. Eyüp KOÇAK (Yardımcı olarak girdiği dersler)</b>		
<b>Güz Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
ME 198	Computational Tool for Mechanical Engineers	2 2 3
ME 211	Thermodynamics I	3 0 3
ME 210	Manufacturing Processes	3 2 4
ME 407	Innovative Engineering Analysis and Design	1 4 3
ME 215	Thermal System Design	3 0 3
ME 303	Fluid Mechanics I	3 0 3
ME 313	Heat Transfer	4 0 4
<b>Bahar Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Dersin Kodu</b>	<b>TPK</b>
ME 215	Thermal System Design	3 0 3
ME 304	Fluid Mechanics II	3 0 3
ME 212	Thermodynamics II	3 0 3
ME 210	Manufacturing Processes	3 2 4
ME 408	Innovative Engineering Design and Implementation	2 2 4
<b>Arş. Gör. Ozan ARSLAN (Yardımcı olarak girdiği dersler)</b>		
<b>Güz Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
ME 210	Manufacturing Processes	3 2 4
ME 413	Mechanical Engineering Laboratory I	1 4 3
<b>Bahar Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
ME210	Manufacturing Processes	3 2 4
ME312	Experimentation and Measurement	3 2 4

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

<b>Yavuz Suat BENGÜR</b>		
<b>Güz Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
ME408	Innovative Engineering Design and Implementation (1 group)	2 4 4

<b>Bahar Yarıyılı</b>		
Dersin Kodu	Adı	TPK
ME408	Innovative Engineering Design and Implementation (1 group)	2 4 4

## 12.1.5.7. MALZEME BİLİMİ VE MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

### A. EĞİTİM PROGRAMI

<b>1. Yarıyıl</b>		
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
<b>2. Yarıyıl</b>		
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
<b>3. Yarıyıl</b>		
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
<b>4. Yarıyıl</b>		
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
<b>5. Yarıyıl</b>		
<b>Dersin kodu</b>	<b>Dersin adı</b>	<b>TPK</b>
MSE 200	Summer Internship I	0 0 0
MSE 301	Materials Processing I	4 0 4
MSE 303	Transport Phenomena	3 0 3
MSE 307	Materials Characterization II	3 2 4
MSE 309	Phase Diagrams	3 0 3
ELEC 1	Social Sciences Elective	3 0 3
<b>6. Yarıyıl</b>		
<b>Dersin kodu</b>	<b>Dersin adı</b>	<b>TPK</b>
MSE 302	Materials Processing II	4 0 4
MSE 310	Kinetics and Microstructural Evolution	4 0 4
MSE 318	Ceramic Materials	3 0 3
MSE 320	Mechanical Behavior of Materials	4 0 4
MSE 324	Casting and Solidification	3 0 3
ELEC 2	Social Sciences Elective	3 0 3
<b>7. Yarıyıl</b>		
<b>Dersin kodu</b>	<b>Dersin adı</b>	<b>TPK</b>
MSE 300	Summer Internship II	0 0 0
MSE 401	Design In Materials Engineering I	2 2 3
MSE 405	Introduction to Polymer Science and Technology	3 0 3
MSE 407	Innovative Engineering Analysis and Design	1 2 2
MSE 409	Phase Transformations in Metals and Alloys	3 0 3
ELEC 3	Departmental Elective I	3 0 3
ELEC 4	Departmental Elective II	3 0 3
<b>8. Yarıyıl</b>		
<b>Dersin kodu</b>	<b>Dersin adı</b>	<b>TPK</b>
MSE 402	Advanced Materials and Composites	3 0 3
MSE 406	Science and Technology of Nanostructures	3 0 3
MSE 408	Innovative Engineering Design and Implementation	1 2 2
MSE 432	Corrosion and Degradation of Materials	3 0 3
ELEC 5	Departmental Elective III	3 0 3
ELEC 6	Departmental Elective IV	3 0 3
ELEC 7	Engineering Elective I	3 0 3

<b>Teknik Seçmeli Dersler (Bölüm)</b>		
<b>Dersin kodu</b>	<b>Dersin adı</b>	<b>TPK</b>
MSE 421	Diffusion in Solids	2 2 3
MSE 422	Powder Metallurgy	3 0 3
MSE 425	Joining of Materials	3 0 3
MSE 426	Thermal Processing of Materials	3 0 3
MSE 427	Electronic, Optical and Magnetic Materials and Devices	3 0 3
MSE 428	Materials for Biomedical Applications	3 0 3
MSE 430	Glass Technology	3 0 3
MSE 429	Failure Analysis	3 0 3
MSE 434	Key Innovation for Future: Nanotechnology	3 0 3
<b>Teknik Seçmeli Dersler (Bölüm Dışı)</b>		
<b>Dersin kodu</b>	<b>Dersin adı</b>	<b>TPK</b>
ME 206	Dynamics	3 0 3
ME 210	Manufacturing Processes	3 2 4
ME 243	Fundamentals of Manufacturing Process	2 2 3
ME 307	Machine Elements I	3 0 3
ME 402	Introduction to Finite Element Analysis	3 0 3
ME 410	Metal Cutting	3 0 3
ME 414	Thermal Engineering	3 0 3
ME 415	Design of Thermal Systems	3 0 3
ME 416	Design of Mechanical Systems	3 0 3
ME 430	Applications of Solar Energy	3 0 3
ME 444	Computer Integrated Manufacturing Systems	3 0 3
ME 445	Computer Aided Design	3 0 3
ME 473	Introduction to Microfluidics	3 0 3
ME 481	Introduction to Microelectromechanical Systems	3 0 3
ME 312	Experimentation and Measurement	3 2 4
ME 422	Automated Material Handling and Storage Systems Mech. Design	3 0 3
MECE 475	Int. To Optics	3 0 3
IE 241	Cost Analysis in Engineering	3 0 3
IE 341	Engineering Economic Analysis	3 0 3
IE 364	Production Information Systems	2 2 3
IE 326	Quality Engineering	3 2 4
ECE 360	Introduction to Solid State Physics and Devices	3 0 3
ECE 375	Introduction to Optics	3 0 3
ECE 462	Semiconductor Physics and Devices	3 0 3
CENG 236	Numerical Computations	2 2 3

CENG 353	Information Systems Analysis and Design	3 0 3
CENG 344	Object Oriented Programming	2 3 3
CENG 435	Introduction to Data Security and Cryptography	2 2 3
CENG 464	Introduction to Data Mining	3 0 3
<b>Sosyal Seçmeli Dersler</b>		
<b>Dersin kodu</b>	<b>Dersin adı</b>	<b>TPK</b>
ALM101	Foreign Language I	3 0 3
ALM102	Foreign Language II	3 0 3
CEC105	Basic Communication Skills in Turkish Sign Language	3 0 3
CEC212	Academic Success and Life Skills	3 0 3
CEC214	Time Management	3 0 3
CEC218	History of Education	3 0 3
CEC222	Social Media and Ethics	3 0 3
CEC224	History of Civilization	3 0 3
CEC226	History of Science	3 0 3
ECON101	Introduction to Economics I	3 0 3
ELL121	Reading Analysis I	3 0 3
ENG 322	Foreign Language II	3 0 3
ENG321	Advanced Communication Skills	3 0 3
FRAN101	French I	3 0 3
FRAN102	French II	3 0 3
INTT103	Economic Statistics and Indicators	3 0 3
INTT204	Principles of Finance	3 0 3
INTT235	Chinese I	3 0 3
INTT236	Chinese II	3 0 3
ITAL101	Italian I	3 0 3
ITAL102	Italian II	3 0 3
LAW101	Introduction to Law (Türkçe)	3 0 3
LAW102	Constitutional Law (Türkçe)	3 0 3
LAW104	Business Law (Türkçe)	3 0 3
MAN101	Introduction to Business	3 0 3
MAN102	Introduction to Management	3 0 3
MAN103	Introduction to Behavioral Sciences	3 0 3
MAN445	Data Analytics for Business	3 0 3
OTT101	Ottoman Turkish	3 0 3
PES 225	Swimming	3 0 3
PES 246	Tennis	3 0 3
PES 248	Table Tennis	3 0 3
PES 252	Karate	3 0 3



PES 300	Volleyball	3 0 3
PES 323	Pilates	3 0 3
PHIL102	Introduction to Philosophy	3 0 3
PHIL201	Introduction to Philosophical Discourses	3 0 3
PSI101	International Relations I	3 0 3
PSI103	Political Science I	3 0 3
PSI201	Diplomatic History I	3 0 3
PSI203	Turkish Politics I	3 0 3
PSI205	History of Political Thought	3 0 3
RUS101	Russian I	3 0 3
RUS102	Russian II	3 0 3
SOC101	Gender Equality	3 0 3
SOC102	Introduction to Sociology	3 0 3
SPAN101	Spanish I	3 0 3
SPAN102	Spanish II	3 0 3
THEA253	Video shutting techniques	3 0 3
THEA255	History of Cinema	3 0 3
THEA267	Photography	3 0 3
THEA270	Ceramics	3 0 3
THEA274	Stained Glass	3 0 3
THEA280	Painting I	3 0 3
TINS271	History of Civilizations	3 0 3

## B. OKUTULAN DERSLER VE ÖĞRETİM ELEMANLARINA GÖRE DAĞILIMI

<b>Doç. Dr. Ziya ESEN</b>		
<b>Güz Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
MSE 235	Materials Science For Electronics Engineers	3 0 3
MSE 427	Electronic, Optical and Magnetic Materials and Devices	3 0 3
MNT 501	Fundamentals of Nanotechnology	3 0 3
MNT 590	Seminar	NC
MNT 599	Thesis	NC
<b>Bahar Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
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
<b>Dr. Öğr. Üyesi Şeniz R. KUŞHAN AKIN</b>		
<b>Güz Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
MSE 225	Introduction to Materials Science (Sections 3&4)	3 2 4
MNT 515	Structural Ceramics	3 0 3
MNT 590	Seminar	0 0 0
MNT 599	Thesis	NC
<b>Bahar Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
MSE 225	Introduction to Materials Science (Sections 1&2)	3 2 4
MNT 509	Biomaterials	3 0 3
MNT 599	Thesis	NC
<b>Dr. Öğr. Üyesi İlkay KALAY</b>		
<b>Güz Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
MSE 225	Introduction to Materials Science (toplam 2 grup)	3 2 4
MNT 508	Structure and Analysis of Materials/Nanomaterials	3 0 3
MNT 599	<b>Thesis</b>	NC
<b>Bahar Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
MSE 226	Engineering Materials (toplam 2 grup)	3 0 3
MNT 512	Phase Transformations and Kinetics	3 0 3
MNT 599	Thesis	NC

## 12.1.5.8. MEKATRONİK MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

### A. EĞİTİM PROGRAMI

<b>1. Yarıyıl</b>		
<b>Dersin kodu</b>	<b>Dersin adı</b>	<b>TPK</b>
CENG 161	Introduction to Computer Science + Lab.	3 2 4
ENG 121	Academic English I	2 2 3
MATH 157	Calculus for Engineering I	3 2 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

<b>2. Yarıyıl</b>		
<b>Dersin kodu</b>	<b>Dersin adı</b>	<b>TPK</b>
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	3 2 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
<b>3. Yarıyıl</b>		
<b>Dersin kodu</b>	<b>Dersin adı</b>	<b>TPK</b>
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
<b>4. Yarıyıl</b>		
<b>Dersin kodu</b>	<b>Dersin adı</b>	<b>TPK</b>
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
<b>5. Yarıyıl</b>		
<b>Dersin kodu</b>	<b>Dersin adı</b>	<b>TPK</b>
MECE 307	Machine Elements I	3 0 3
Elective	Social Science Elective I	3 0 3
MSE 235	Materials Science for Electronics	3 0 3
MECE 347	Electronics + Lab.	3 2 4
MECE 301	Theory of Machines I	3 0 3
Elective	Social Science Elective II	3 0 3
MECE 200	Summer Training I	0 0 0
<b>6. Yarıyıl</b>		
<b>Dersin kodu</b>	<b>Dersin adı</b>	<b>TPK</b>
MECE 388	Automatic Control System + Lab.	2 2 3
MECE 215	Fundamentals of Thermal Systems	3 0 3
MECE 308	Mechatronics System Design I	3 0 3
MECE 302	Sensors and Measurement	3 2 4
MECE 336	Microprocessors I + Lab.	3 2 4
MECE 240	Electromechanical Energy Conversion	3 0 3
<b>7. Yarıyıl</b>		
<b>Dersin kodu</b>	<b>Dersin adı</b>	<b>TPK</b>
IE 345	Engineering Economy	3 0 3
MECE 309	Mechatronics System Design II	3 0 3
Elective	Technical Elective I*	3 0 3
MECE 401	Introduction to Robotics	3 2 4
MECE 407	Innovative Engineering Analysis and Design	1 2 2
HIST 201	Principles of Kemal Atatürk	2 0 2
MECE 300	Summer Training II	0 0 0

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	0 0 0
ME 599	Master Thesis	0 0 0
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
MECE308	Mechatronic System Design I	3 0 3
MECE104	Intr. Mechatronics Engineering	2 0 2
MECE407	In. Eng. Anly. and Design.	1 2 2
ME 599	Master Thesis	0 0 0
MECE 599	Master Thesis	0 0 0
Prof. Dr. Müfit GÜLGEÇ		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
MECE 203	Statics	3 0 3
İSG 506	Kaza Araştırma, İncelemeleri ve Emniyet Sistemleri	3 0 3
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
MECE 202	Strength of Materials	3 0 3
MECE 407	Innovative Engineering Analysis and Design	1 2 2
Dr. Öğr. Üyesi 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 101	Computational Tools for Mechatronics Engineering	1 0 1
MECE 408	Innovative Engineering Design and Implementation	1 2 2
MECE 599	Thesis	0 0 0
<b>Bahar Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
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
<b>Dr. Öğr. Üyesi Ulaş BELDEK</b>		
<b>Güz Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
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 408	Innovative Engineering Design and Implementation	1 2 2
MECE 599	Thesis	0 0 0
<b>Bahar Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
MECE 407	Innovative Engineering Analysis and Design	1 2 2
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 480	Digital Control Theory and Applications	2 2 3
MECE 104	Fundamentals of Mechatronics Engineering	2 0 2
MECE 599	Thesis	0 0 0
<b>Dr. Öğr. Üyesi Halit ERGEZER</b>		
<b>Güz Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
MECE 441	Control System Design	2 2 3
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 (5 grup)	1 2 2
MECE 408	Innovative Engineering Design and Imp. (1 grup)	1 2 2
MECE 599	Thesis	0 0 0
<b>Bahar Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
MECE 388	Automatic Control System + Lab	2 2 3
MECE 587	Optimization	3 0 3
MECE 407	Innovative Engineering Analysis and Design (1 grup)	1 2 2
MECE 408	Innovative Engineering Design and Imp. (5 grup)	1 2 2
MECE 599	Thesis	0 0 0
<b>Öğr. Gör. Mehmet Burkay SARI</b>		
<b>Güz Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
ME 423	Industrial Fluid Power	3 0 3
MECE 113	Computer Aided Engineering Drawing I	2 2 3
MECE 307	Machine Elements I	3 0 3

<b>Bahar Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
ME 424	Introduction To Construction Machinery	3 0 3
MECE 114	Computer Aided Engineering Drawing II	2 2 3
ME 114	Computer Aided Engineering Drawing II	2 2 3
<b>Yaz Dönemi</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
MECE 114	Computer Aided Engineering Drawing II	2 2 3
MECE 202	Strength of Materials	3 0 3
<b>Arş. Gör. Hilal BİNGÖL (Yardımcı Olduğu Dersler)</b>		
<b>Güz Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
MECE 347	Dönemi	3 2 4
MECE 233	Electrical Circuit Analysis + Lab (3 Section)	3 2 4
<b>Bahar Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
MECE 388	Automatic Control System + Lab (3 Section)	2 2 3
MECE 480	Digital Control and Applications + Lab (1 Section)	2 2 3
<b>Arş. Gör. Ayber Eray ALGÜNER (Yardımcı Olduğu Dersler)</b>		
<b>Güz Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
MECE 401	Introduction to Robotics	3 2 4
MECE 210	Manufacturing Processes	3 2 4
<b>Bahar Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
MECE 336	Microprocessors + Lab.	3 2 4
MECE 232	Advanced Electrical Circuit Analysis + Lab.	3 2 4
ECE 232	Advanced Electrical Circuit Analysis + Lab.	3 2 4

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

<b>Dr. Emre EGE</b>		
<b>Bahar Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
MECE 495	Underwater Vehicle Design Engineering	3 0 3
<b>Dr. Nedim KARACA</b>		
<b>Güz Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
MECE 347	Electronics	3 2 4
<b>Bahar Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
MECE 246	Fundamentals of Electronics+ Lab	3 2 4

<b>Suat BENGÜR</b>		
<b>Güz Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
MECE 408	Innovative Engineering Design and Implementation	1 2 2
<b>Bahar Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
MECE 407	Innovative Engineering Analysis and Design	1 2 2

<b>Dr. Sarper ALKAN</b>		
<b>Güz Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
MECE 444	Pattern Recognition	3 0 3

### 12.1.5.9. YAZILIM MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

#### A. EĞİTİM PROGRAMI

<b>1. Yarıyıl</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Dersin Adı</b>	<b>TPK</b>
PHYS 131	Physics I	3 2 4
TURK 101	Turkish I	2 0 2
ENG 121	Academic English I	2 2 3
MATH 155	Calculus I	3 2 4
BIO 101	Introduction to Biology	3 0 3
ESR 101	Ethics and Social Responsibility	1 0 1
SENG 101	Computer Programming I	3 2 4
<b>2. Yarıyıl</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Dersin Adı</b>	<b>TPK</b>
PHYS 132	Physics II	3 2 4
TURK 102	Turkish II	2 0 2
ENG 122	Academic English II	2 2 3
MATH 156	Calculus II	3 2 4
SENG 102	Computer Programming II	3 2 4
SENG 104	Software Engineering Orientation	3 0 3
<b>3. Yarıyıl</b>		
<b>Dersin kodu</b>	<b>Dersin adı</b>	<b>TPK</b>
HIST 201	Principles of Atatürk and History of Turkish Revolution I	2 0 2
CENG 218	Data Structures	3 2 4
MATH 324	Introduction to Probability and Statistics	4 0 4
SENG 205	Software Requirement Analysis	3 0 3
SENG 271	Software Project I	1 2 2
	Elective (Social Sciences)	3 0 3

<b>4. Yarıyıl</b>		
<b>Dersin kodu</b>	<b>Dersin adı</b>	<b>TPK</b>
HIST 202	Principles of Atatürk and History of Turkish Revolution II	2 0 2
MATH 205	Basic Linear Algebra	3 0 3
CENG 383	Algorithms	3 0 3
SENG 206	Software Design	3 0 3
SENG 228	Human Computer Interaction	3 0 3
SENG 272	Software Project II	1 2 2
<b>5. Yarıyıl</b>		
<b>Dersin kodu</b>	<b>Dersin adı</b>	<b>TPK</b>
SENG 301	Software Project Management	3 0 3
SENG 303	Software Testing Fundamentals	3 0 3
SENG 305	Mobile Application Development	2 2 3
SENG 383	Software Project III	1 2 2
SENG 200	Summer Training I	0 0 0
	Technical Elective	3 0 3
<b>6. Yarıyıl</b>		
<b>Dersin kodu</b>	<b>Dersin adı</b>	<b>TPK</b>
SENG 322	Software Quality Assurance	3 0 3
SENG 324	Software Modelling and Analysis	3 0 3
SENG 326	Software Architecture	3 0 3
SENG 416	Innovative Game Design & Development	2 2 3
SENG 384	Software Project IV	1 2 2
	Technical Elective	3 0 3
<b>7. Yarıyıl</b>		
<b>Dersin kodu</b>	<b>Dersin adı</b>	<b>TPK</b>
SENG 4XX	Technical Elective	3 0 3
SENG 4XX	Technical Elective	3 0 3
SENG 491	Graduation Project I	1 4 3
SENG 300	Summer Training II	0 0 0
SENG 401	Software Security	3 0 3
	Technical Elective	3 0 3



8. Yarıyıl		
Dersin kodu	Dersin adı	TPK
SENG 4XX	Technical Elective	3 0 3
SENG 4XX	Technical Elective	3 0 3
SENG 492	Graduation Project II	1 4 3
SENG 424	Engineering Economics for Software	3 0 3
	Technical Elective	3 0 3
	Elective (Social Sciences)	3 0 3

## B. OKUTULAN DERSLER VE ÖĞRETİM ELEMANLARINA GÖRE DAĞILIMI

Prof. Dr. Hayri SEVER		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
SENG 101	Computer Programming I	3 2 4
CENG 599	MS Thesis (Buğra DÜR, Yiğit İPEKÇİ)	0 0 0
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
SENG 101	Computer Programming I	3 2 4
Dr. Öğr. Üyesi Abdül Kadir GÖRÜR		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
SENG 201	Data and Game Structures	3 2 4
IVA 501	Veri Mühendisliği ve Programlama Teknikleri	3 0 3
CENG 599	MS Thesis (Necdet Eren ERCİYES, Ozan AKTAN)	0 0 0
SENG 271	Software Project I (9 Kasım 2020 - 11 Aralık 2020 tarihleri arasında)	0 2 1
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
SENG 104	Software Engineering Orientation	3 0 3
CENG 383	Algorithms	3 0 3
IVA 501	Veri Mühendisliği ve Programlama Teknikleri	3 0 3
CENG 599	MS Thesis (Necdet Eren ERCİYES, Ozan AKTAN)	0 0 0
SENG 272	Software Project II (01 Mart 2021 – 9 Nisan 2021 tarihleri arasında)	0 2 1

<b>Dr. Öğr. Üyesi Ali Seydi KEÇELİ</b>		
<b>Güz Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
SENG 203	Discrete Computational Structures	3 0 3
SENG 445	Computer Vision	3 0 3
IVA 526	Makine Öğrenmesi	3 0 3
CENG 408	Innovative System Design and Development II	1 2 2
CENG 599	MS Thesis (Tevfik Uğur BASTEM)	0 0 0
<b>Bahar Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
CENG 361	Innovative Game Design	3 0 3
SENG 216	Introduction to Game Design and Development	2 2 3
CENG 599	MS Thesis (Tevfik Uğur BASTEM)	0 0 0
SENG 272	Software Project II (15 Mayıs 2021 – 04 Haziran 2021 tarihleri arasında)	0 2 1
<b>Dr. Öğr. Üyesi Hüseyin TEMUÇİN</b>		
<b>Güz Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
SENG 102	Computer Programming II	3 2 4
SENG 373	Database Modelling and Design	3 0 3
CENG 407	Innovative System Design and Development I	1 2 2
SENG 271	Software Project I (1 Ekim 2020 – 6 Kasım 2020 tarihleri arasında)	0 2 1

<b>Öğr. Gör. Burçin Buket OĞUL</b>		
<b>Güz Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
ECON 107	Computer Applications in Social Sciences	1 2 2
SENG 474	Human Computer Interaction	3 0 3
SENG 206	Software Design	3 0 3
SENG 271	Software Project I (14 Aralık 2020 – 05 Ocak 2021 tarihleri arasında)	0 2 1
<b>Bahar Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
SENG 205	Software Requirement Analysis	3 0 3

CENG 218	Data Structures	3 2 4
SENG 272	Software Project II (10 Nisan 2021 – 14 Mayıs 2021 tarihleri arasında)	0 2 1
<b>Arş. Gör. Buse EROL ESİRİK (Yardımcı Olduğu Dersler)</b>		
<b>Güz Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
SENG 101 (Lab)	Computer Programming I	3 2 4
SENG 102 (Lab)	Computer Programming II	3 2 4
SENG 201 (Lab)	Data and Game Structures	3 2 4
SENG 271 (Lab)	Software Project I	0 2 1
<b>Bahar Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
SENG 101 (Lab)	Computer Programming I	3 2 4
SENG 102 (Lab)	Computer Programming II	3 2 4
SENG 216 (Lab)	Introduction to Game Design & Development	3 2 4
SENG 272 (Lab)	Software Project II	0 2 1

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

<b>Dr. Öğr. Üyesi Hüseyin TEMUÇİN</b>		
<b>Bahar Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
SENG 102	Computer Programming II	3 2 4
CENG 471	Parallel Computing	2 2 3
IVA 504	Veri Tabanı Yönetimi	3 0 3

### 12.1.6. ADALET MESLEK YÜKSEKOKULU

#### A. EĞİTİM PROGRAMI

<b>1. Yarıyıl</b>		
<b>Dersin kodu</b>	<b>Dersin adı</b>	<b>TPK</b>
TURK 101	Türk Dili	2 0 2
HIST 201	Atatürk İlkeleri ve İnkılâp Tarihi I	2 0 2
ENG109	Yabancı Dil I	2 0 2
ADA 101	Klavye Kullanımı I	2 2 3

ADA 103	Bilgisayar İşletmenliği I	2 2 3
ADA 105	Hukuk Başlangıcı	2 0 2
ADA 107	Yargı Örgütü *	2 0 2
ADA 109	Anayasa Hukuku Bilgisi	2 0 2
ADA 111	Özel Hukuk Bilgisi I	2 0 2
<b>2. Yarıyıl</b>		
<b>Dersin kodu</b>	<b>Dersin adı</b>	<b>TPK</b>
TURK 102	Türk Dili	2 0 2
HIST 202	Atatürk İlkeleri ve İnkılâp Tarihi II	2 0 2
ENG 110	Yabancı Dil II	2 0 2
ADA 102	Klavye Kullanımı II	2 2 3
ADA 104	Bilgisayar İşletmenliği II	2 2 3
ADA 106	Büro Yönetimi Teknikleri	2 0 2
ADA 108	İdare Hukuku Bilgisi	2 0 2
ADA 110	Özel Hukuk Bilgisi II	2 0 2
ADA 112	Medeni Usul Hukuku Bilgisi	3 0 3
<b>3. Yarıyıl</b>		
<b>Dersin kodu</b>	<b>Dersin adı</b>	<b>TPK</b>
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
<b>4. Yarıyıl</b>		
<b>Dersin kodu</b>	<b>Dersin adı</b>	<b>TPK</b>
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
<b>Seçmeli Dersler</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
ESR 101	Etik ve Sosyal Sorumluluk	1 0 1
ADA 113	Halkla İlişkiler ve Mesleki İletişim	2 0 2
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 223	Avrupa Birliği Hukuku Bilgisi	2 0 2
ADA 226	Etkili Zaman Yönetimi	2 0 2
ADA 220	Banka Hukuku Bilgisi	2 0 2
ADA 222	Sigorta Hukuku Bilgisi	2 0 2
ADA 224	Kamu İhale Hukuku Bilgisi	2 0 2
ADA 228	Akademik Başarı ve Yaşam Becerileri	2 0 2
ADA 230	Kriminoloji	2 0 2

\* ADA 107 Yargı Örgütü dersi müfredattan kaldırılmıştır. Eski öğrenciler için açılmaya devam etmektedir.

## B. OKUTULAN DERSLERİN ÖĞRETİM ELEMANLARINA GÖRE DAĞILIMI

<b>Doç. Dr. Elvan KEÇELİOĞLU</b>		
<b>Güz Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
HUK 411	Ceza Usul Hukuku I	3 0 3
HUK 431	Ceza Usul Hukuku	3 0 3
HUK 655	Ceza Hukukunda Taksirli Suçlar	3 0 3
HUK 599	Tez Danışmanlığı (2 ögr.)	Kredisiz
HUK 699	Tez Danışmanlığı (1 ögr.)	Kredisiz
<b>Bahar Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
HUK 412	Ceza Usul Hukuku II	3 0 3
HUK 412	Ceza Usul Hukuku II	3 0 3
HUK 431	Ceza Usul Hukuku	3 0 3
HUK 545	Türk Ceza Hukukunda Ekonomik Suçlar ve Cezaları	3 0 3

HUK 599	Tez Danışmanlığı ( 4 öğr.)	Kredisiz
HUK 699	Tez Danışmanlığı ( 1 öğr.)	Kredisiz

**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
ADA 228	Akademik Başarı ve Yaşam Becerileri	2 0 2
CEC 212	Akademik Başarı ve Yaşam Becerileri	3 0 3
CEC 214	Etkili Zaman Yönetimi	3 0 3
HUK 314	Hukukçular İçin Etkili İletişim	2 0 2
HUK 316	Hukukçular İçin Etkili İletişim	2 0 2

**Dr. Öğr. Üyesi İlker KILIÇ**

**Güz Yarıyılı**

Dersin Kodu	Adı	TPK
HUK 125	Devlet Teorileri	2 0 2
HUK 125	Devlet Teorileri	2 0 2
HUK 201	Siyasi Tarih	2 0 2
PSI 230	Siyasi Tarih	2 0 2
HUK 437	İnsan Hakları ve Uluslararası Korunması	2 0 2
HUK 569	Kamu Hukukunun Temelleri	3 0 3
HUK 429	İnsan Hakları ve Uluslararası Korunması	2 0 2
HUK 599	Tez Danışmanlığı (3 öğr.)	Kredisiz

**Bahar Yarıyılı**

Dersin Kodu	Adı	TPK
HUK 148	Devlet Teorileri II	2 0 2
HUK 148	Devlet Teorileri II	2 0 2
HUK 125	Devlet Teorileri	2 0 2
HUK 125	Devlet Teorileri	2 0 2

HUK 429	İnsan Hakları ve Uluslararası Korunması	2 0 2
HUK 438	İnsan Hakları ve Uluslararası Korunması II	2 0 2
HUK 438	İnsan Hakları ve Uluslararası Korunması II	2 0 2
HUK 420	İmar Hukuku	2 0 2
HUK 472	İmar Hukuku	2 0 2
HUK 574	Hukuk ve Politika	3 0 3
HUK 599	Tez Danışmanlığı (3 ögr.)	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

**Bahar Yarıyılı**

Dersin Kodu	Adı	TPK
ADA 108	İdare Hukuku Bilgisi	2 0 2
ADA 114	Anayasa Yargısı	2 0 2
LAW 106	Introduction to Law	3 0 3
HUK 546	Avrupa İnsan Hakları Sözleşmesi ve Uygulaması	3 0 3
HUK 599	Tez Danışmanlığı (1 ögr.)	Kredisiz

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

**Prof. Dr. Mustafa Tören YÜCEL**

**Güz Yarıyılı**

Dersin Kodu	Adı	TPK
ADA 219	Adalet Psikolojisi	2 0 2

**Bahar Yarıyılı**

Dersin Kodu	Adı	TPK
ADA 230	Kriminoloji	2 0 2

<b>Furkan KILINÇ</b>		
<b>Güz Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
ADA 203	Mesleki Bilgisayar I	1 1 2

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

<b>Hüsnü KILIÇ</b>		
<b>Güz Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
ADA 209	Hukuk Dili ve Adli Yazışma	2 0 2
<b>Bahar Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
ADA 210	Yazı İşleri Mevzuatı	2 0 2

<b>Mehmet IŞIK</b>		
<b>Bahar Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
ADA 208	Cezaevi Yönetimi ve İnfaz Hukuku Bilgisi	3 0 3

<b>Zehra YILMAZ</b>		
<b>Bahar Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
ADA 204	Mesleki Bilgisayar II	1 1 2
ADA 212	Avukatlık ve Noterlik Hukuku Bilgisi	2 0 2



<b>ERCAN YAVUZ</b>		
<b>Bahar Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
ADA 106	Büro Yönetimi Teknikleri	2 0 2

<b>Dr. Öğr. Üyesi Gülsüm TATAR</b>		
<b>Bahar Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
ADA 206	İş ve Sosyal Güvenlik Hukuku Bilgisi	2 0 2

<b>Tamer SOYSAL</b>		
<b>Bahar Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
ADA 118	Devlet Teşkilatı ve Bakanlık Teşkilatı Yapısı	2 0 2

## 12.1.7. ÇANKAYA MESLEK YÜKSEKOKULU

### 12.1.7.1. BANKACILIK VE SİGORTACILIK PROGRAMI

#### A. EĞİTİM PROGRAMI

<b>1. Yarıyıl</b>			
<b>Dersin kodu</b>	<b>Dersin adı</b>	<b>TPK</b>	<b>AKTS</b>
BAI 101	Introduction to Banking	3-0-3	4
ECON 101	Introduction to Economics I	3-0-3	6
MATH 103	General Mathematics	4-0-4	6
ENG 121	Academic English I	2-2-3	4
TURK 101	Turkish I	2-0-2	3
INF 233	Introduction to Computers Lab	1-2-2	4
	<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
<b>2. Yarıyıl</b>			
<b>Dersin kodu</b>	<b>Dersin adı</b>	<b>TPK</b>	<b>AKTS</b>
FTP 116	Principles of Accounting	3-0-3	4
ECON 102	Introduction to Economics II	3-0-3	6
LAW 106	Introduction to Law	3-0-3	4
ENG 122	Academic English II	2-2-3	4
TURK102	Turkish II	2-0-2	3
BAI 116	Introduction to Insurance	3-0-3	3
BAI 108	Essentials of Finance	3-0-3	3
	<i>Elective Courses</i>		
BAI 114	Sales Management	3-0-3	3
BAI 112	International Banking	3-0-3	3

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

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

<b>Dr. Öğretim Üyesi Tamer KILIÇ</b>		
<b>Güz Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
FTP 123	Business Communication	3-0-3
FTP 121	Global Business Fundamentals	3 0 3
HİR 103	Sosyal Bilimlerde Araştırma Yöntemleri	3 0 3
BAI 103	Introduction to Management	3 0 3
MAN 571	Eğitim Planlaması ve Yönetimi	3 0 3
PMY 505	Yönetime Giriş	3 0 3
MAN 599	Thesis	Non-Credit
<b>Bahar Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
BAI 114	Sales Management	3 0 3
FTP 122	Management Fundamentals	3 0 3
MAN 214	Business Communication	3 0 3
MAN 571	Eğitim Planlaması ve Yönetimi	3 0 3
MAN 599	Thesis	Non-Credit

<b>Dr. Öğretim Üyesi Nuri UÇAR</b>		
<b>Güz Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
BAI 101	Introduction to Banking	3 0 3
BAI 219	Financial Investment Analysis	3 0 3

FTP 207	Business Finance	3 0 3
<b>Bahar Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
BAI 108	Essentials of Finance	3 0 3
BAI 222	International Finance	3 0 3
BAI 230	Financial Markets and Institutions	3 0 3

<b>Öğr. Gör. Dr. Naime USUL</b>		
<b>Güz Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
BAF 307	Financial Markets and Instruments	3 0 3
BAF 405	Capital Budgeting	3 0 3
BAF 211	Introduction to Data Analysis	3 0 3
BAI 207	Basic Credit Transactions	3 0 3
<b>Bahar Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
BAF 206	Computer Applications in Finance	3 0 3
BAF 421	Asset-Liability Management	3 0 3
BAF 412	Firm Valuation	3 0 3
FTP 116	Principles of Accounting	3 0 3
<b>Yaz Okulu</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
BAF 410	Special Topics in Finance	3 0 3

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

<b>Nurettin ELLİALTIOĞLU</b>		
<b>Güz Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
BAI 223	Operations in Banking	3 0 3
<b>Bahar Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
BAI 210	Banking and Insurance Law (T)	3 0 3
BAI 218	Computer Applications in Finance	3 0 3

<b>Kürşad UYGUNLAR</b>		
<b>Güz Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
BAI 231	Case Studies in Insurance	3 0 3
<b>Bahar Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
BAI 116	Introduction to Insurance	3 0 3
BAI 228	Insurance Operations and Instruments	3 0 3

<b>Şule GÜN</b>		
<b>Bahar Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
BAI 232	Case Studies in Banking	3 0 3

## 11.1.7.2. DIŞ TİCARET PROGRAMI

### A. EĞİTİM PROGRAMI

<b>1. Yarıyıl</b>			
<b>Dersin kodu</b>	<b>Dersin adı</b>	<b>TPK</b>	<b>AKTS</b>
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
<b>2. Yarıyıl</b>			
<b>Dersin kodu</b>	<b>Dersin adı</b>	<b>TPK</b>	<b>AKTS</b>
FTP 116	Principles of Accounting	3-0-3	4
ECON 102	Introduction to Economics II	3-0-3	6
LAW 106	Introduction to Law	3-0-3	4
ENG 122	Academic English II	2-2-3	4
TURK102	Turkish II	2-0-2	3
	<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
<b>3. Yarıyıl</b>			
<b>Dersin kodu</b>	<b>Dersin adı</b>	<b>TPK</b>	<b>AKTS</b>
FTP 207	Business Finance	3-0-3	4
FTP 215	Principles of Marketing	3-0-3	4
FTP 203	Foreign Trade Formalities and Practices (T)	3-0-3	5
HIST 201	Principles of Atatürk and Hist. of Turkish Rev. I	2-0-2	3
FTP 201	Theory of International Economics	3-0-3	4
	<i>Elective Courses</i>		
FTP 227	Economic Development and Foreign Trade	3-0-3	5
FTP 225	International Trade Law	3-0-3	5
FTP 223	Turkish Economy and EU	3-0-3	5
FTP 219	Export Practices and Risk Management	3-0-3	5
<b>4. Yarıyıl</b>			
<b>Dersin kodu</b>	<b>Dersin adı</b>	<b>TPK</b>	<b>AKTS</b>
FTP 206	E-Commerce	3-0-3	4
FTP 202	International Economic Policy	3-0-3	4
FTP 214	International Marketing	3-0-3	4
HIST 202	Principles of Atatürk and Hist. of Turkish Rev. II	2-0-2	3
FTP 204	The Turkish Customs Regime and International Transportation	3-0-3	4
	<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

<b>Dr. Öğretim Üyesi Bülent ÖZSAÇMACI</b>		
<b>Güz Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
FTP 215	Principles of Marketing	3 0 3
PMY 512	Dağıtım Yönetimi	3 0 3
PMY 592	Proje	0 0 0
<b>Bahar Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
PMY 512	Dağıtım Yönetimi	3 0 3
PMY 510	Küresel Pazarlama Stratejileri	3 0 3
PMY 592	Proje	0 0 0

<b>Dr. Öğretim Üyesi Nermin YAŞAR</b>		
<b>Güz Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
ECON 101	Introduction to Economics I (section 7)	3 0 3
FTP 223	Turkish Economy and EU	3 0 3
FTP 201	Theory of International Economics	3 0 3
<b>Bahar Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
ECON 102	Introduction to Economics II (section 5)	3 0 3
FTP 202	International Economic Policy	3 0 3
FTP 227	Economic Development and Foreign Trade	3 0 3

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

<b>Ferhat AKYÜZ</b>		
<b>Güz Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
FTP 203	The Turkish Customs Regime and International Transportation	3 0 3
<b>Bahar Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
FTP 220	Foreign Trade Practices (T)	1 2 2

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

<b>Sema EVREN</b>		
<b>Güz Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
FTP 204	The Turkish Customs Regime and International Transportation	3 0 3
FTP 206	E-Commerce	3 0 3

<b>Halim Can AVCI</b>		
<b>Bahar Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
FTP 124	Foreign Trade Logistics	3 0 3

## 12.1.8. ORTAK DERSLER BÖLÜMÜ

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

<b>Öğr. Gör .Dr. Tüzel ATICI</b>		
<b>Güz Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
AİİT-101	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi	2 0 2
HIST-201	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi-I	2 0 2
HIST-202	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi-II	2 0 2
CEC-218	Eğitim Tarihi	3 0 3
CEC-224	Uygarlık Tarihi	3 0 3
CEC-226	Bilim Tarihi	3 0 3
<b>Bahar Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
AİİT-101	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi	2 0 2
HIST-201	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi-I	2 0 2
HIST-202	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi-II	2 0 2
CEC-218	Eğitim Tarihi	3 0 3
CEC-224	Uygarlık Tarihi	3 0 3
CEC-226	Bilim Tarihi	3 0 3
<b>Yaz Öğretimi</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
HIST-201	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi-I	2 0 2
HIST-202	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi-II	2 0 2

### 12.1.8.2. EĞİTİM TEKNOLOJİLERİ BİLİM DALI

<b>Prof. Dr. Buket AKKOYUNLU</b>		
<b>Yaz Öğretimi</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
RME 500	Research Methods and Ethics	2 2 3
SOC 102	Introduction to Sociology	3 0 3
PSI 321	Gender and Society	3 0 3

### 12.1.8.3. ENFORMATİK BİLİM DALI

Öğr. Gör. Dr. Ali Rıza AŞKUN		
2020-2021 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
2020-2021 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
INF 210	Bilgisayar- 01 (Uzaktan Eğitim)	1 2 2

### 12.1.8.4. RESİM SANAT BİLİM DALI

Öğr. Gör. Dr. Elif Fatma TOLUN		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
THEA 280	Resim	3 0 3
THEA 458	Art in Focus	3 0 3
INAR 350	Sanatsal Tasarım Uygulamaları	3 0 3
INAR 388	Soyut Yaratımlarda Yenilikçi Malzeme ve Yöntemler	3 0 3
INAR 141	Görsel Anlatım Teknikleri	2 2 3
Bahar Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
THEA 280	Resim	3 0 3
THEA 458	Art in Focus	3 0 3
INAR 358	Art and Craft	3 0 3
INAR 350	Sanatsal Tasarım Uygulamaları	3 0 3
INAR 388	Soyut Yaratımlarda Yenilikçi Malzeme ve Yöntemler	3 0 3

### 12.1.8.5. FİZİK BİLİM DALI

Doç. Dr. İpek Güler		
Güz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
PHYS 131	Physics I	3 2 4

<b>Bahar Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
PHYS 132	Physics II	3 2 4
<b>Yaz Dönemi</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
PHYS 131	Physics I	3 2 4
<b>Dr. Öğr. Üyesi Ali KİRACI</b>		
<b>Güz Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
Phys 131	Physics I	3 2 4
<b>Bahar Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
Phys 132	Physics II	3 2 4
<b>Yaz Dönemi</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
Phys 132	Physics II	3 2 4
<b>Öğr. Gör. Hakan GÜNDÜZ</b>		
<b>Güz Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
PHYS131	Physics-I (Laboratuvar)	3 2 4
PHYS132	Physics-II (Laboratuvar)	3 2 4
<b>Bahar Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
PHYS131	Physics-I (Laboratuvar)	3 2 4
PHYS132	Physics-II (Laboratuvar)	3 2 4
<b>Yaz Dönemi</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
PHYS131	Physics-I (Laboratuvar)	3 2 4
PHYS132	Physics-II (Laboratuvar)	3 2 4

#### 12.1.8.6. İSTATİSTİK BİLİM DALI

<b>Doç. Dr. Özlem TÜRKER BAYRAK</b>		
<b>Güz Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
STAT 201	Statistics I	3 0 3
<b>Bahar Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
STAT 202	Statistics II	3 0 3



STAT 102	Statistics for Planners	3 0 3
STAT 206	Statistics for Economics II	3 0 3
ISG 501	İş Sağlığı ve Güvenliğinde Veri Analizi	3 0 3

#### 12.1.8.7. KİMYA BİLİM DALI

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

#### 12.1.8.8 TÜRK DİLİ ANABİLİM DALI

<b>Dr. Öğr. Üyesi Naim ATABAĞSOY</b>		
<b>Güz Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
TURK 101	Türk Dili I (3 grup)	2 0 2
TURK 103	Türk Dili (1 grup)	2 0 2
CEC 210	Kurmaca Metin Analizleri (1 Grup)	3 0 3
<b>Bahar Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
TURK 102	Türk Dili II (2 grup)	2 0 2
TURK 103	Türk Dili (1 grup)	2 0 2
CEC 210	Kurmaca Metin Analizleri (1 grup)	3 0 3
<b>Dr. Öğr. Üyesi Gülşen Fatma ÇULHAOĞLU PİRENCEK</b>		
<b>Güz Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
TURK 101	Türk Dili I (2 grup)	2 0 2
TURK 102	Türk Dili II (2 grup)	2 0 2
CEC 216	Edebiyat ve Sinema (1 Grup)	3 0 3
<b>Bahar Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
TURK 102	Türk Dili II (3 grup)	2 0 2
TURK 101	Türk Dili I (1 grup)	2 0 2
CEC 216	Edebiyat ve Sinema (1 grup)	3 0 3

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

<b>Uğurcan ATEŞ</b>		
<b>Güz Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
THEA 253	Video Shooting Techniques	3 0 3
THEA 255	History of Cinema	3 0 3
THEA 267	Photography	3 0 3
<b>Bahar Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
THEA 253	Video Shooting Techniques	3 0 3
THEA 255	History of Cinema	3 0 3
THEA 267	Photography	3 0 3
<b>Yaz Dönemi</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
THEA 253	Video Shooting Techniques	3 0 3
THEA 267	Photography	3 0 3
<b>Hikmet Taner TEKER</b>		
<b>Güz Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
BIO 101	Introduction to Biology	3 0 3
<b>Saadet Pınar İÇEMER</b>		
<b>Güz Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
THEA 270	Ceramics	3 0 3
THEA 274	Vitray	3 0 3
<b>Bahar Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
THEA 270	Ceramics	3 0 3
THEA 274	Vitray	3 0 3

<b>Samet ÜNAL</b>		
<b>Güz Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
CEC 105	Basic Communication Skills in Turkish Sign Language	3 0 3
<b>Bahar Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
CEC 105	Basic Communication Skills in Turkish Sign Language	3 0 3
<b>Ashhan ÇOBAN BALCI</b>		
<b>Bahar Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
SOC 102	Introduction to Sociology	3 0 3

### 12.1.9. YABANCI DİLLER BÖLÜMÜ

#### B. OKUTULAN DERSLER VE ÖĞRETİM ELEMANLARINA GÖRE DAĞILIMI

<b>12.1.9.1. MODERN DİLLER BİRİMİ</b>		
<b>Öğr. Gör. Gülçin YILDIRIMER</b>		
<b>Güz Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
ENG 121	Academic English I	2 2 3
ENG 221	Advanced Writing Skills	2 0 2
<b>Öğr. Gör. Mustafa GÜNEŞ</b>		
<b>Güz Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
ENG 121	Academic English I	2 2 3
ENG 221	Advanced Writing Skills	2 0 2
<b>Bahar Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
ENG 122	Academic English II	2 2 3
ING102	English II	3 0 3
ENG222	Academic Presentation Skills	2 0 2
<b>Öğr. Gör. Ebru YEGEN</b>		
<b>Güz Yarıyılı</b>		

Dersin Kodu	Adı	TPK
Hazırlık Okulu	Periyot 1 B1 kuru	
Hazırlık Okulu	Periyot 2 B2 kuru	
<b>Bahar Yarıyılı</b>		
Dersin Kodu	Adı	TPK
Hazırlık Okulu	Periyot 3 B1 kuru	
Hazırlık Okulu	Periyot 4 B2 kuru	
<b>Öğr. Gör. Müslüme DEMİR</b>		
<b>Güz Yarıyılı</b>		
Dersin Kodu	Adı	TPK
ENG 121	Academic English I	2 2 3
ENG 221	Advanced Writing Skills	2 0 2
ING 101	English I	3 0 3
<b>Bahar Yarıyılı</b>		
Dersin Kodu	Adı	TPK
Hazırlık Okulu	Periyot 3 A2 kuru	
Hazırlık Okulu	Periyot 4 B1 kuru	
<b>Öğr. Gör. Sinem MADEN</b>		
<b>Güz Yarıyılı</b>		
Dersin Kodu	Adı	TPK
ENG 121	Academic English I	2 2 3
ENG 221	Advanced Writing Skills	2 0 2

<b>Öğr. Gör. Sevilay KAPLAN ALTUN</b>		
<b>Güz Yarıyılı</b>		
Dersin Kodu	Adı	TPK
Hazırlık Okulu	Periyot 1 - A2 Kuru	
Hazırlık Okulu	Periyot 2 - B1 Kuru	
<b>Bahar Yarıyılı</b>		
Dersin Kodu	Adı	TPK
Hazırlık Okulu	Periyot 3 - B2Ext. Kuru	
Hazırlık Okulu	Periyot 4 - B2Ext. Kuru	

<b>Öğr. Gör. Şadiye BILGIÇ</b>		
<b>Güz Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
ENG 221	Advanced Writing Skills	2 0 2
ENG 121	Academic English I	2 2 3
YBD 109	Yabancı Dil I (Faculty of Law)	2 0 2
<b>Bahar Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
ENG 122	Academic English II	2 2 3
ENG 110	Yabancı Dil I (Vocational School of Justice)	2 0 2
YBD109	Yabancı Dil I (Faculty of Law)	2 0 2
YBD209	Yabancı Dil II (Faculty of Law)	2 0 2
<b>Öğr. Gör. Nilüfer AKIN TAZEGÜNEY</b>		
<b>Güz Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
ENG 221	Advanced Writing Skills	2 0 2
ENG 110	Yabancı Dil I (Vocational School of Justice)	2 0 2
YBD 109	Yabancı Dil I (Faculty of Law)	2 0 2
ENG 121	Academic English I	2 2 3
<b>Bahar Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
ENG 122	Academic English II	2 2 3
<b>Yaz Dönemi</b>		
ENG 222	Academic Presentation Skills	2 0 2
ENG 121	Academic English I	2 2 3
<b>Öğr. Gör. Mine BASKAN</b>		
<b>Güz Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
ENG 121	Academic English I	2 2 3
ENG 221	Advanced Writing Skills	2 0 2
ENG 209	Yabancı Dil II (Vocational School of Justice)	2 0 2
YBD 209	Yabancı Dil II (Faculty of Law)	2 0 2
<b>Bahar Yarıyılı</b>		

Dersin Kodu	Adı	TPK
ENG 122	Academic English II	2 2 3
<b>Yaz Dönemi</b>		
Dersin Kodu	Adı	TPK
ENG 122	Academic English II	2 2 3
ENG 221	Advanced Writing Skills	2 0 2
<b>Dr. Öğr. Üyesi Tefrik EKİZ</b>		
<b>Güz Yarıyılı</b>		
Dersin Kodu	Adı	TPK
ALM 101	Almanca I	3 0 3
INTT 233	German I	3 0 3
INTT 333	German III	3 0 3
<b>Bahar Yarıyılı</b>		
Dersin Kodu	Adı	TPK
ALM 101	Almanca I	3 0 3
ALM 102	Almanca II	3 0 3
INTT 234	German II	3 0 3
INTT 334	German IV	3 0 3
<b>Yaz Dönemi</b>		
Dersin Kodu	Adı	TPK
ALM 101	Almanca I	3 0 3
<b>Öğr. Gör. Lada AKSÜT</b>		
<b>Güz Yarıyılı</b>		
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
<b>Bahar Yarıyılı</b>		
Dersin Kodu	Adı	TPK
RUS 101	Russian I	3 0 3
RUS 102	Russian II	3 0 3
INTT 238	Russian II	3 0 3
INTT 338	Russian IV	3 0 3
<b>Yaz Dönemi</b>		
Dersin Kodu	Adı	TPK
RUS 101	Russian I	3 0 3

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

<b>Ash BAYAR</b>		
<b>Güz Yarıyılı</b>		
Dersin Kodu	Adı	TPK
ITAL101	İtalyanca I	3 0 3
<b>Bahar Yarıyılı</b>		
Dersin Kodu	Adı	TPK

ITAL 101	İtalyanca I	3 0 3
<b>Yaz Dönemi</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
ITAL 101	İtalyanca I	3 0 3
<b>Ezgi KOCA</b>		
<b>Güz Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
SPAN 101	İspanyolca I	3 0 3
<b>Bahar Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
SPAN 101	İspanyolca I	3 0 3
<b>Yaz Dönemi</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
SPAN 101	İspanyolca I	3 0 3
<b>Emine Esra ÖZBAY</b>		
<b>Güz Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
FRAN 101	Fransızca I	3 0 3
<b>Bahar Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
FRAN 101	Fransızca I	3 0 3

### 12.1.9.2 HAZIRLIK EĞİTİMİ BİRİMİ

<b>Öğr. Gör. Azime ÇERTEL</b>		
<b>Güz Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
PREP ORTA (B1)	İngilizce Hazırlık	0 0 0
<b>Bahar Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
PREP İLERİ (B2)	İngilizce Hazırlık	0 0 0
<b>Yaz Dönemi</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
PREP İLERİ (B2+)	İngilizce Hazırlık	0 0 0
<b>Öğr. Gör. Bilge ÇELİK</b>		
<b>Güz Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
PREP BAŞLANGIÇ (A2)	İngilizce Hazırlık	0 0 0
<b>Bahar Dönemi</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
PREP ORTA (B2)	İngilizce Hazırlık	0 0 0
PREP İLERİ (B2+)	İngilizce Hazırlık	0 0 0
<b>Öğr. Gör. Burcu ATAY</b>		
<b>Güz Yarıyılı</b>		

Dersin Kodu	Adı	TPK
PREP BAŞLANGIÇ (A2)	İngilizce Hazırlık	0 0 0
<b>Bahar Yarıyılı</b>		
Dersin Kodu	Adı	TPK
PREP İLERİ (B2)	İngilizce Hazırlık	0 0 0
<b>Öğr. Gör. Ceren ATEŞER</b>		
<b>Güz Yarıyılı</b>		
Dersin Kodu	Adı	TPK
PREP ORTA (B1)	İngilizce Hazırlık	0 0 0
<b>Bahar Yarıyılı</b>		
Dersin Kodu	Adı	TPK
PREP İLERİ (B2)	İngilizce Hazırlık	0 0 0
<b>Öğr. Gör. Ceyda YILDIRIM</b>		
<b>Güz Yarıyılı</b>		
Dersin Kodu	Adı	TPK
PREP BAŞLANGIÇ (A1)	İngilizce Hazırlık	0 0 0
PREP BAŞLANGIÇ (A2)	İngilizce Hazırlık	0 0 0
<b>Bahar Yarıyılı</b>		
Dersin Kodu	Adı	TPK
PREP ORTA (B1)	İngilizce Hazırlık	0 0 0
<b>Yaz Dönemi</b>		
Dersin Kodu	Adı	TPK
PREP İLERİ (B2)	İngilizce Hazırlık	0 0 0
<b>Öğr. Gör. Cihat BURAK</b>		
<b>Güz Yarıyılı</b>		
Dersin Kodu	Adı	TPK
PREP ORTA (B1)	İngilizce Hazırlık	0 0 0
PREP İLERİ (B2)	İngilizce Hazırlık	0 0 0
<b>Bahar Yarıyılı</b>		
Dersin Kodu	Adı	TPK
PREP İLERİ (B2+)	İngilizce Hazırlık	0 0 0
<b>Öğr. Gör. Çağrı ERİŞEN</b>		
<b>Güz Yarıyılı</b>		
Dersin Kodu	Adı	TPK
PREP BAŞLANGIÇ (A1)	İngilizce Hazırlık	0 0 0
<b>Bahar Yarıyılı</b>		
Dersin Kodu	Adı	TPK
PREP İLERİ (B2+)	İngilizce Hazırlık	0 0 0



<b>Öğr. Gör. Demet ÖZMAT</b>		
<b>Güz Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
PREP BAŞLANGIÇ (A1)	İngilizce Hazırlık	0 0 0
PREP BAŞLANGIÇ (A2)	İngilizce Hazırlık	0 0 0
<b>Bahar Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
PREP İLERİ (B2)	İngilizce Hazırlık	0 0 0
PREP İLERİ (B2+)	İngilizce Hazırlık	0 0 0
<b>Öğr. Gör. Ebru SEVİ AKSOY</b>		
<b>Güz Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
PREP BAŞLANGIÇ (A1)	İngilizce Hazırlık	0 0 0
PREP İLERİ (B2)	İngilizce Hazırlık	0 0 0
<b>Bahar Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
ENG 122	Akademik İngilizce	2 2 3
ENG 222	Akademik Sunum	2 0 2
<b>Öğr. Gör. Eda Nur TİMUR</b>		
<b>Güz Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
PREP BAŞLANGIÇ (A1)	İngilizce Hazırlık	0 0 0
PREP ORTA (B1)	İngilizce Hazırlık	0 0 0
<b>Bahar Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
PREP İLERİ (B2)	İngilizce Hazırlık	0 0 0
PREP İLERİ (B2+)	İngilizce Hazırlık	0 0 0
<b>Öğr. Gör. Elvan ÇEVİK</b>		
<b>Güz Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
PREP BAŞLANGIÇ (A2)	İngilizce Hazırlık	0 0 0
PREP ORTA (B1)	İngilizce Hazırlık	0 0 0
<b>Bahar Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
PREP İLERİ (B2)	İngilizce Hazırlık	0 0 0
PREP İLERİ (B2+)	İngilizce Hazırlık	0 0 0
<b>Öğr. Gör. Enes ALTUNTAŞ</b>		
<b>Güz Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
PREP BAŞLANGIÇ (A2)	İngilizce Hazırlık	0 0 0
PREP ORTA (B1)	İngilizce Hazırlık	0 0 0

<b>Bahar Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
PREP İLERİ (B2)	İngilizce Hazırlık	0 0 0
<b>Öğr. Gör. Erdem BİLİR</b>		
<b>Güz Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
PREP BAŞLANGIÇ (A1)	İngilizce Hazırlık	0 0 0
PREP BAŞLANGIÇ (A2)	İngilizce Hazırlık	0 0 0
<b>Bahar Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
PREP ORTA (B1)	İngilizce Hazırlık	0 0 0
PREP İLERİ (B2)	İngilizce Hazırlık	0 0 0
<b>Öğr. Gör. Esen METİN</b>		
<b>Güz Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
PREP İLERİ (B2)	İngilizce Hazırlık	0 0 0
<b>Bahar Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
PREP İLERİ (B2+)	İngilizce Hazırlık	0 0 0
<b>Öğr. Gör. Filiz Ayça BİLGETEKİN</b>		
<b>Güz Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
PREP BAŞLANGIÇ (A1)	İngilizce Hazırlık	0 0 0
PREP BAŞLANGIÇ (A2)	İngilizce Hazırlık	0 0 0
<b>Bahar Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
PREP ORTA (B1)	İngilizce Hazırlık	0 0 0
PREP İLERİ (B2+)	İngilizce Hazırlık	0 0 0
<b>Öğr. Gör. Fulda KARAAZMAK</b>		
<b>Güz Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
PREP İLERİ (B2)	İngilizce Hazırlık	0 0 0
<b>Bahar Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
PREP ORTA (B1)	İngilizce Hazırlık	0 0 0
<b>Yaz Dönemi</b>		
PREP İLERİ (B2+)	İngilizce Hazırlık	0 0 0
<b>Öğr. Gör. George SZKUTKO</b>		
<b>Güz Yarıyılı</b>		

Dersin Kodu	Adı	TPK
PREP BAŞLANGIÇ (A1)	İngilizce Hazırlık	0 0 0
PREP BAŞLANGIÇ (A2)	İngilizce Hazırlık	0 0 0
PREP ORTA (B1)	İngilizce Hazırlık	0 0 0
PREP İLERİ (B2)	İngilizce Hazırlık	0 0 0
<b>Bahar Yarıyılı</b>		
Dersin Kodu	Adı	TPK
PREP İLERİ (B2)	İngilizce Hazırlık	0 0 0
PREP İLERİ (B2+)	İngilizce Hazırlık	0 0 0
<b>Öğr. Gör. Gönül Damla ATAY</b>		
<b>Bahar Yarıyılı</b>		
Dersin Kodu	Adı	TPK
PREP BAŞLANGIÇ (A1)	İngilizce Hazırlık	0 0 0
PREP ORTA (B1)	İngilizce Hazırlık	0 0 0
PREP İLERİ (B2+)	İngilizce Hazırlık	0 0 0
<b>Öğr. Gör. Gülten BABAN</b>		
<b>Güz Yarıyılı</b>		
Dersin Kodu	Adı	TPK
PREP BAŞLANGIÇ (A1)	İngilizce Hazırlık	0 0 0
PREP BAŞLANGIÇ (A2)	İngilizce Hazırlık	0 0 0
<b>Bahar Yarıyılı</b>		
Dersin Kodu	Adı	TPK
PREP İLERİ (B2)	İngilizce Hazırlık	0 0 0
<b>Öğr. Gör. Güzide ÇALIŞKAN</b>		
<b>Güz Yarıyılı</b>		
Dersin Kodu	Adı	TPK
PREP BAŞLANGIÇ (A1)	İngilizce Hazırlık	0 0 0
<b>Bahar Yarıyılı</b>		
Dersin Kodu	Adı	TPK
PREP BAŞLANGIÇ (A2)	İngilizce Hazırlık	0 0 0
<b>Yaz Dönemi</b>		
Dersin Kodu	Adı	TPK
PREP İLERİ (B2)	İngilizce Hazırlık	0 0 0
<b>Öğr. Gör. Kemal TÜRKAY</b>		

<b>Güz Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
PREP BAŞLANGIÇ (A1)	İngilizce Hazırlık	0 0 0
PREP BAŞLANGIÇ (A2)	İngilizce Hazırlık	0 0 0
<b>Bahar Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
PREP İLERİ (B2)	İngilizce Hazırlık	0 0 0
<b>Öğr. Gör. Levent KARABULUT</b>		
<b>Güz Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
PREP BAŞLANGIÇ (A1)	İngilizce Hazırlık	0 0 0
<b>Bahar Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
PREP ORTA (B1)	İngilizce Hazırlık	0 0 0
<b>Öğr. Gör. Leyla ŞAHBAZ</b>		
<b>Güz Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
PREP İLERİ (B2)	İngilizce Hazırlık	0 0 0
<b>Bahar Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
PREP ORTA (B1)	İngilizce Hazırlık	0 0 0

<b>Öğr. Gör. Lütü Umut ÇUHADAR</b>		
<b>Güz Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
PREP BAŞLANGIÇ (A1)	İngilizce Hazırlık	0 0 0
PREP BAŞLANGIÇ (A2)	İngilizce Hazırlık	0 0 0
<b>Bahar Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
PREP ORTA (B1)	İngilizce Hazırlık	0 0 0
<b>Öğr. Gör. Meryem MOLDUR</b>		
<b>Güz Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
PREP ORTA (B1)	İngilizce Hazırlık	0 0 0
<b>Bahar Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
PREP İLERİ (B2)	İngilizce Hazırlık	0 0 0
<b>Öğr. Gör. Özden ÖZTOK</b>		
<b>Güz Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>

PREP BAŞLANGIÇ (A2)	İngilizce Hazırlık	0 0 0
PREP ORTA (B1)		
<b>Bahar Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
PREP İLERİ (B2)	İngilizce Hazırlık	0 0 0
<b>Öğr. Gör. Pmar KURTOĞLU</b>		
<b>Güz Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
PREP BAŞLANGIÇ (A1)	İngilizce Hazırlık	0 0 0
PREP BAŞLANGIÇ (A2)	İngilizce Hazırlık	0 0 0
<b>Bahar Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
PREP ORTA (B1)	İngilizce Hazırlık	0 0 0
PREP İLERİ (B2)	İngilizce Hazırlık	0 0 0
<b>Öğr. Gör. Rudolf Peter JELEN</b>		
<b>Güz Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
PREP ORTA (B1)	İngilizce Hazırlık	0 0 0
<b>Bahar Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
PREP İLERİ (B2)	İngilizce Hazırlık	0 0 0
<b>Öğr. Gör. Saliha TOSCU</b>		
<b>Güz Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
PREP BAŞLANGIÇ (A2)	İngilizce Hazırlık	0 0 0
<b>Bahar Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
PREP ORTA (B1)	İngilizce Hazırlık	0 0 0
PREP İLERİ (B2)	İngilizce Hazırlık	0 0 0
<b>Öğr. Gör. Satmen İLHAN</b>		
<b>Güz Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
PREP BAŞLANGIÇ (A1)	İngilizce Hazırlık	0 0 0
PREP İLERİ (B2)	İngilizce Hazırlık	0 0 0
<b>Bahar Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
ENG 121	Akademik İngilizce I	2 2 3
ENG 222	Akademik Sunum Becerileri	2 0 2
YBD 109	Yabancı Dil	2 0 2

Dersin Kodu	Adı	TPK
ENG 121	Akademik İngilizce I	2 2 3
ENG 222	Akademik Sunum Becerileri	2 0 2
<b>Öğr. Gör. Sena BALBAN</b>		
<b>Güz Yarıyılı</b>		
Dersin Kodu	Adı	TPK
PREP ORTA (B1)	İngilizce Hazırlık	0 0 0
<b>Bahar Yarıyılı</b>		
Dersin Kodu	Adı	TPK
PREP İLERİ (B2+)	İngilizce Hazırlık	0 0 0
<b>Öğr. Gör. Sema ABAL</b>		
<b>Güz Yarıyılı</b>		
Dersin Kodu	Adı	TPK
PREP BAŞLANGIÇ (A1)	İngilizce Hazırlık	0 0 0
PREP BAŞLANGIÇ (A2)	İngilizce Hazırlık	
<b>Bahar Yarıyılı</b>		
Dersin Kodu	Adı	TPK
-----		
<b>Öğr. Gör. Sevilay SAKIZLI</b>		
<b>Güz Yarıyılı</b>		
Dersin Kodu	Adı	TPK
PREP BAŞLANGIÇ (A2)	İngilizce Hazırlık	0 0 0
PREP ORTA (B1)	İngilizce Hazırlık	0 0 0
<b>Bahar Yarıyılı</b>		
Dersin Kodu	Adı	TPK
PREP İLERİ (B2)	İngilizce Hazırlık	0 0 0
<b>Öğr. Gör. Sibel ERSAN</b>		
<b>Güz Yarıyılı</b>		
Dersin Kodu	Adı	TPK
PREP BAŞLANGIÇ (A1)	İngilizce Hazırlık	0 0 0
PREP BAŞLANGIÇ (A2)	İngilizce Hazırlık	0 0 0
<b>Bahar Yarıyılı</b>		
Dersin Kodu	Adı	TPK
PREP ORTA (B1)	İngilizce Hazırlık	0 0 0
PREP İLERİ (B2)	İngilizce Hazırlık	0 0 0
<b>Öğr. Gör. Sibel TAŞ</b>		
<b>Güz Yarıyılı</b>		
Dersin Kodu	Adı	TPK
PREP BAŞLANIÇ (A1)	İngilizce Hazırlık	0 0 0
PREP ORTA (B1)	İngilizce Hazırlık	0 0 0

<b>Bahar Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
PREP İLERİ (B2)	İngilizce Hazırlık	0 0 0
PREP İLERİ (B2+)	İngilizce Hazırlık	0 0 0
<b>Öğr. Gör. Suna ÖZCAN</b>		
<b>Güz Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
PREP BAŞLANGIÇ (A1)	İngilizce Hazırlık	0 0 0
<b>Bahar Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
PREP ORTA (B1)	İngilizce Hazırlık	0 0 0
<b>Yaz Dönemi</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
PREP İLERİ (B2+)	İngilizce Hazırlık	0 0 0
<b>Öğr. Gör. Şule ÖZ</b>		
<b>Güz Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
PREP BAŞLANIÇ (A2)	İngilizce Hazırlık	0 0 0
<b>Bahar Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
PREP ORTA (B1)	İngilizce Hazırlık	0 0 0
<b>Yaz Dönemi</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
PREP İLERİ (B2+)	İngilizce Hazırlık	0 0 0
<b>Öğr. Gör. Ufuk AKDEMİR</b>		
<b>Güz Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
PREP BAŞLANGIÇ (A1)	İngilizce Hazırlık	0 0 0
PER ORTA (B1)		
<b>Bahar Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
PREP İLERİ (B2)	İngilizce Hazırlık	0 0 0
<b>Öğr. Gör. Zikri BİLGİN</b>		
<b>Güz Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
PREP BAŞLANGIÇ (A1)	İngilizce Hazırlık	0 0 0
PREP BAŞLANGIÇ (A2)	İngilizce Hazırlık	0 0 0
<b>Bahar Yarıyılı</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
ENG 122	Akademik İngilizce	2 2 3
ENG 222	Akademik Sunum Becerileri	2 0 2
ENG 210	Yabancı Dil IV	2 0 2
YBD 209	Yabancı Dil I	2 0 2

Yaz Yarıyılı		
Dersin Kodu	Adı	TPK
ENG 122	Akademik İngilizce	2 2 3
ENG 221	Akademik Yazma Becerileri	2 0 2

## 12.1.10. ENSTİTÜLER

### 12.1.10.1. FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ

2020/2021 Eğitim-Öğretim Yılı güz ve bahar dönemi yüksek lisans ve doktora programları, anabilim dallarının önerileri ve Enstitü Yönetim Kurulu Kararı ile açılmıştır.

2020/2021 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 olmak üzere 20 program için ilana çıkmıştır. Yapılan başvurular değerlendirilmiş ve sınavlar yapılarak İş Sağlığı ve Güvenliği, Bilgisayar Mühendisliği, İç Mimarlık, Malzeme Bilimi ve Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Matematik, Şehir ve Bölge Planlama, Mimarlık, Mekatronik Mühendisliği, Veri Analitiği, İnşaat Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği ve Elektrik-Elektronik Mühendisliği anabilim dallarına öğrenci kabul edilmiştir.

12.1.10.1.1. BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS PROGRAMI TEZSİZ		
<b>Zorunlu Dersler</b>		
Dersin Kodu	Adı	TPK
CENG 592	Graduate Project	Non-Credit
<b>Çekirdek Dersler</b>		
Dersin Kodu	Adı	TPK
CENG 511	Advanced Algorithms	3 0 3
CENG 569	Big Data	3 0 3
CENG 520	Information Security	3 0 3
CENG 505	Parallel Computing	3 0 3
CENG 501	Advanced Operating Systems	3 0 3
CENG 561	Remote Sensing	3 0 3
12.1.10.1.2. BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS PROGRAMI TEZLİ		
<b>Zorunlu Dersler</b>		
Dersin Kodu	Adı	TPK
CENG 590	Graduate Seminar	Non-Credit
CENG 599	Thesis	Non-Credit
RME 500	Research Methods and Ethics	Non-Credit
<b>Çekirdek Dersler</b>		
Dersin Kodu	Adı	TPK
CENG 511	Advanced Algorithms	3 0 3



CENG 569	Big Data	3 0 3
CENG 520	Information Security	3 0 3
CENG 505	Parallel Computing	3 0 3
CENG 501	Advanced Operating Systems	3 0 3
CENG 561	Remote Sensing	3 0 3
<b>12.1.10.1.3. BİLGİSAYAR BİLİMLERİ VE MÜHENDİSLİĞİ DOKTORA PROGRAMI</b>		
<b>Zorunlu Dersler</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
CENG 690	Ph.D. Seminar	Non-Credit
CENG 696	Ph.D. Qualification Studies and Exam	Non-Credit
CENG 699	Ph.D. Thesis	Non-Credit
<b>Seçmeli Dersler</b>		
CENG 621	Machine Learning	3 0 3
CENG 623	Artificial Neural Networks	3 0 3
<b>12.1.10.1.4. ELEKTRİK - ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS PROGRAMI TEZLİ</b>		
<b>Zorunlu Dersler</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
EE 501	Linear Systems	3 0 3
EE 590	Seminar	Non-Credit
EE 599	Thesis	Non-Credit
RME 500	Research Methods and Ethics	Non-Credit
<b>Seçmeli Dersler</b>		
EE 521	Switching Power Supplies	3 0 3
EE 541	Convolutional Neural Networks	3 0 3
EE 533	Telecommunication Networks	3 0 3
EE 522	Special Topics in Power Electronics	3 0 3
EE 542	Mathematics of Machine Learning	3 0 3
EE 546	Recurrent Neural Networks	3 0 3
EE 507	Introduction to Navigation Systems	3 0 3
EE 543	Dimensional Computer Vision	
<b>12.1.10.1.5. ELEKTRONİK VE HABERLEŞME MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS PROGRAMI TEZSİZ</b>		
<b>Zorunlu Dersler</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
ECE 592	Graduate Project	Non-Credit
<b>Seçmeli Dersler</b>		
<b>12.1.10.1.6. ELEKTRONİK VE HABERLEŞME MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS PROGRAMI TEZLİ</b>		
<b>Zorunlu Dersler</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>

ECE 590	Seminar	Non-Credit
ECE 599	Thesis	Non-Credit
RME 500	Research Methods and Ethics	Non-Credit
<b>Seçmeli Dersler</b>		
<b>12.1.10.1.7. ELEKTRONİK VE HABERLEŞME MÜHENDİSLİĞİ DOKTORA PROGRAMI</b>		
<b>Zorunlu Dersler</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
ECE 690	Seminar	Non-Credit
ECE 696	Ph.D. Qualification Studies and Exam	Non-Credit
ECE 699	Ph. D. Thesis	Non-Credit
<b>12.1.10.1.8. ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS PROGRAMI TEZSİZ</b>		
<b>Zorunlu Dersler</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
IE 592	Graduate Project	Non-Credit
IE 501	Linear Optimization Methods	3 0 3
IE 502	Stochastic Processes	3 0 3
<b>Seçmeli Dersler</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
IE 514	Scheduling in Manufacturing Systems	3 0 3
IE 551	Multi Criteria Decision Making	3 0 3
IE 552	Heuristic Methods for Optimization	3 0 3
IE 574	Advanced Project Scheduling	3 0 3
IE 507	Nonlinear Optimization Methods	3 0 3
IE 555	Logistics Engineering	3 0 3
<b>12.1.10.1.9. ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS PROGRAMI TEZLİ</b>		
<b>Zorunlu Dersler</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
IE 501	Linear Optimization Methods	3 0 3
IE 502	Stochastic Processes	3 0 3
IE 590	Graduate Seminar	Non-Credit
IE 599	Master's Thesis	Non-Credit
RME 500	Research Methods and Ethics	Non-Credit
<b>Seçmeli Dersler</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
IE 514	Scheduling in Manufacturing Systems	3 0 3
IE 551	Multi Criteria Decision Making	3 0 3
IE 552	Heuristic Methods for Optimization	3 0 3
IE 574	Advanced Project Scheduling	3 0 3
IE 507	Nonlinear Optimization Methods	3 0 3
IE 555	Logistics Engineering	3 0 3

<b>12.1.10.1.10. BİLGİ TEKNOLOJİLERİ YÜKSEK LİSANS PROGRAMI TEZSİZ</b>		
<b>Zorunlu Dersler</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
IT 592	Graduate Project	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
<b>11.1.8.1.11. BİLGİ TEKNOLOJİLERİ YÜKSEK LİSANS PROGRAMI TEZLİ</b>		
<b>Zorunlu Dersler</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
IT 590	Graduate Seminar	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
<b>12.1.10.1.12. İÇ MİMARLIK YÜKSEK LİSANS PROGRAMI TEZLİ</b>		
<b>Zorunlu Dersler</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
IAGR 501	Graduate Studio I	3 0 3
IAGR 525	Research Method and Ethics for Interior Architecture	3 0 3
IAGR 590	Graduate Seminar	Non-Credit
IAGR 599	Thesis	Non-Credit
<b>Seçmeli Dersler</b>		
IAGR 532	The Philosophy and Methodology of Sustainable Design	3 0 3
IAGR 566	Soundscape	3 0 3
IAGR 511	Lighting and Color	3 0 3
IAGR 521	Analysis and Assessment of Historical Buildings and Their Environments	3 0 3
IAGR 510	Creative Images in Architectural Design	3 0 3
IAGR 515	Meaning in Interior Architecture	3 0 3
IAGR 524	Lighting Design	3 0 3
<b>12.1.10.1.13. TASARIM DOKTORA PROGRAMI</b>		
<b>Zorunlu Dersler</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
DSGN 601	Design Studio	3 0 3
DSGN 602	Advanced Research Techniques	3 0 3
DSGN 690	Ph.D. Seminar	Non-Credit
DSGN 696	Ph.D. Qualification Studies and Exam	Non-Credit
DSGN 699	Ph.D. Thesis	Non-Credit
<b>Seçmeli Dersler</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
DSGN 617	Energy Efficient Building Design Strategies	3 0 3

DSGN 627	Sound Design for Interior Architecture	3 0 3
DSGN 611	Housing, Reinvestment and Household Behavior	3 0 3
DSGN 609	City and Behaviour, Everyday Life, Politics and Space	3 0 3
DSGN 614	Creativity in Design	3 0 3
DSGN 613	Design Talks	3 0 3
<b>12.1.10.1.14. MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS PROGRAMI TEZSİZ</b>		
<b>Zorunlu Dersler</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
ME 592	Graduate Project	Non-Credit
ME 501	Analytical Methods in Mechanical Engineering	3 0 3
ME 502	Advanced Numerical Methods	3 0 3
RME 500	Research Methods and Ethics	Non-Credit
<b>Seçmeli Dersler</b>		
ME 516	Advanced Fluid Mechanics	3 0 3
<b>12.1.10.1.15. MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS PROGRAMI TEZLİ</b>		
<b>Zorunlu Dersler</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
ME 590	Graduate Seminar	Non-Credit
ME 599	Thesis	Non-Credit
ME 501	Analytical Methods in Mechanical Engineering	3 0 3
ME 502	Advanced Numerical Methods	3 0 3
RME 500	Research Methods and Ethics	Non-Credit
<b>Seçmeli Dersler</b>		
ME 516	Advanced Fluid Mechanics	3 0 3
<b>12.1.10.1.16. MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ DOKTORA PROGRAMI</b>		
<b>Zorunlu Dersler</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
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
ME 501	Analytical Methods in Mechanical Engineering I	3 0 3
ME 502	Advanced Numerical Methods	3 0 3
<b>Seçmeli Dersler</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
ME 629	Flexible Multibody Dynamics	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 613	Advanced Convection Heat Transfer	3 0 3
ME 633	Synthesis of Mechanisms	3 0 3
ME 664	Finite Element Method	3 0 3
<b>12.1.10.1.17. İŞ SAĞLIĞI VE İŞ GÜVENLİĞİ YÜKSEK LİSANS PROGRAMI TEZSİZ</b>		
<b>Zorunlu Dersler</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
İSG 592	Proje	Kredisiz
İSG 505	Risk Analizi ve Acil Durum Yönetimi	3 0 3
İSG 506	Kaza Araştırma, İncelemeleri ve Emniyet Sistemleri	3 0 3
İSG 519	İş Sağlığı ve Güvenliğine Giriş	3 0 3
İSG 501	İş Sağlığı ve Güvenliğinde Veri Analizi	3 0 3
İSG 502	İş Sağlığı ve Güvenliği Hukuku	3 0 3
İSG 504	Temel İlk Yardım Eğitimi	3 0 3
MAN 556	İş ve Sosyal Güvenlik Hukuku	3 0 3
<b>Seçmeli Dersler</b>		
ISG 515	İş Sağlığı ve Toksikoloji	3 0 3
İSG 511	Kalite Yönetim Sistemleri	3 0 3
ISG 518	İnşaat Güvenliği	3 0 3
ISG 519	İş Sağlığı ve Güvenliğine Giriş	3 0 3
<b>12.1.10.1.18. İŞ SAĞLIĞI VE İŞ GÜVENLİĞİ YÜKSEK LİSANS PROGRAMI TEZLİ</b>		
<b>Zorunlu Dersler</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
İSG 590	Seminer	0 0 0
İSG 599	Tez	0 0 0
RME 500	Araştırma Yöntemleri ve Etik	Kredisiz
İSG 505	Risk Analizi ve Acil Durum Yönetimi	3 0 3
İSG 506	Kaza Araştırma, İncelemeleri ve Emniyet Sistemleri	3 0 3
İSG 519	İş Sağlığı ve Güvenliğine Giriş	3 0 3
İSG 501	İş Sağlığı ve Güvenliğinde Veri Analizi	3 0 3
İSG 502	İş Sağlığı ve Güvenliği Hukuku	3 0 3
İSG 504	Temel İlk Yardım Eğitimi	3 0 3
MAN 556	İş ve Sosyal Güvenlik Hukuku	3 0 3
<b>Seçmeli Dersler</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
ISG 515	İş Sağlığı ve Toksikoloji	3 0 3
ISG 518	İnşaat Güvenliği	3 0 3
ISG 519	İş Sağlığı ve Güvenliğine Giriş	3 0 3
İSG 511	Kalite Yönetim Sistemleri	3 0 3

<b>12.1.10.1.19. MİMARLIK YÜKSEK LİSANS PROGRAMI TEZLİ</b>		
<b>Zorunlu Dersler</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
ARCH 590	Seminer	Kredisiz
ARCH 599	Tez	Kredisiz
ARCH 501	Mimarlıkta Araştırma Yöntemleri	3 0 3
<b>Seçmeli Dersler</b>		
ARCH 504	Mimarlıkta Strüktürel Sistemlerin Sayısal Modellenmesi	3 0 3
ARCH 513	Mimari Tasarımda Kültürel Şemaların Bilişsel Kullanımı	3 0 3
ARCH 502	Bütünleşik Tasarım Stüdyosu	3 0 3
ARCH 513	Mimari Tasarımda Kültürel Şemaların Bilişsel Kullanımı	3 0 3
ARCH 505	19.Yüzyıl ve Erken 20.Yüzyıl Osmanlı-Türkiye Mimarlığı	3 0 3
ARCH 508	Mimaride Aydınlatma Tasarımı	3 0 3
ARCH 510	Türkiye’de Korumanın Yasal Boyutu	3 0 3
ARCH 516	Yeşil Bina Sertifika Sistemlerinin Kıyaslamalı Analizi	3 0 3
ARCH 521	Endüstri Mirası	3 0 3
ARCH 511	Mimari Restorasyon Kavramını Anlamak	3 0 3
ARCH 520	Koruma Kuramı	3 0 3
<b>12.1.10.1.20. MİMARLIK DOKTORA PROGRAMI</b>		
<b>Zorunlu Dersler</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
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
<b>Seçmeli Dersler</b>		
<b>Dersin Kod</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
ARCH 610	Müzecilik Tarihi ve Kuramı	3 0 3
ARCH 622	İnsan Bilişinin Kültürel Kökenleri ve Mimari Tasarım Üzerindeki Etkileri	3 0 3
ARCH 626	Türkiye Mimarlık Tarihinde Barınma ve Konut	3 0 3
ARCH 614	Tasarımda Karar Süreci	3 0 3
ARCH 618	Mimarlıkta Küresel İklim Değişikliği ile Mücadele ve Uyum Stratejileri	3 0 3
ARCH 612	Mimarlık Tarihi Yazımı Üzerine Eleştirel Analiz	3 0 3
<b>12.1.10.1.21. İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS PROGRAMI TEZSİZ</b>		
<b>Zorunlu Dersler</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
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

<b>Seçmeli Dersler</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
CE 542	Advanced Materials of Construction	3 0 3
CE 545	Predictive Analytics in Civil Engineering Materials	3 0 3
CE 585	Advanced Steel Design	3 0 3
CE 588	Performance Based Seismic Design	3 0 3
<b>12.1.10.1.22. İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS PROGRAMI TEZLİ</b>		
<b>Zorunlu Dersler</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
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
<b>Seçmeli Dersler</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
CE 542	Advanced Materials of Construction	3 0 3
CE 545	Predictive Analytics in Civil Engineering Materials	3 0 3
CE 585	Advanced Steel Design	3 0 3
CE 588	Performance Based Seismic Design	3 0 3
<b>12.1.10.1.23. MEKATRONİK MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS PROGRAMI TEZSİZ</b>		
<b>Zorunlu Dersler</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
MECE 592	Projects	Non-Credit
<b>Seçmeli Dersler</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
MECE 547	Linear System Theory I	3 0 3
<b>Çekirdek Dersler</b>		
MECE 587	Optimization	3 0 3
MECE 512	Laser Machining	3 0 3
<b>12.1.10.1.24. MEKATRONİK MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS PROGRAMI TEZLİ</b>		
<b>Zorunlu Dersler</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
MECE 590	Seminar	Non-Credit
MECE 599	Thesis	Non-Credit
RME 500	Research Methods and Ethics	Non-Credit
<b>Seçmeli Dersler</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
MECE 547	Linear System Theory I	3 0 3
<b>Çekirdek Dersler</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
MECE 512	Laser Machining	3 0 3
MECE 587	Optimization	3 0 3

<b>12.1.10.1.25. KENTSEL TASARIM VE DÖNÜŞÜM YÜKSEK LİSANS PROGRAMI TEZSİZ</b>		
<b>Zorunlu Dersler</b>		
Dersin Kodu	Adı	TPK
KENT 592	Proje	Kredisiz
KENT 501	Kentsel Tasarım ve Dönüşüm Stüdyosu I	3 0 3
KENT 503	Kentsel Tasarım ve Dönüşümün Kuramsal Çerçevesi	3 0 3
<b>Seçmeli Dersler</b>		
Dersin Kodu	Adı	TPK
KENT 504	Planlamada Araştırma Yöntemleri ve Etik	3 0 3
KENT 560	Kentsel Koruma ve Yenileme	3 0 3
KENT 564	Çevre Planlaması	3 0 3
KENT 532	Kentsel Tasarım ve Dönüşüm Stüdyosu II	3 0 3
KENT 550	Günümüz Kentlerinde Kentsel Dönüşümün Etkileri	3 0 3
<b>12.1.10.1.26. KENTSEL TASARIM VE DÖNÜŞÜM YÜKSEK LİSANS PROGRAMI TEZLİ</b>		
<b>Zorunlu Dersler</b>		
Dersin Kodu	Adı	TPK
KENT 590	Yüksek Lisans Semineri	Kredisiz
KENT 599	Yüksek Lisans Tezi	Kredisiz
RME 500	Araştırma Yöntemleri ve Etik	Kredisiz
KENT 501	Kentsel Tasarım ve Dönüşüm Stüdyosu I	3 0 3
KENT 503	Kentsel Tasarım ve Dönüşümün Kuramsal Çerçevesi	3 0 3
<b>Seçmeli Dersler</b>		
Dersin Kodu	Adı	TPK
KENT 504	Planlamada Araştırma Yöntemleri ve Etik	3 0 3
KENT 560	Kentsel Koruma ve Yenileme	3 0 3
KENT 564	Çevre Planlaması	3 0 3
KENT 532	Kentsel Tasarım ve Dönüşüm Stüdyosu II	3 0 3
KENT 550	Günümüz Kentlerinde Kentsel Dönüşümün Etkileri	3 0 3
<b>12.1.10.1.27. ŞEHİR VE BÖLGE PLANLAMA DOKTORA PROGRAMI</b>		
<b>Zorunlu Dersler</b>		
Dersin Kodu	Adı	TPK
KENT 690	Seminer	Kredisiz
KENT 696	Doktora Yeterlik Çalışmaları ve Sınavı	Kredisiz
KENT 699	Tez	Kredisiz
KENT 601	Kent ve Bölge Çalışmalarında Araştırma Yöntemleri ve Etik	3 0 3
KENT 602	Kent Bilim ve Kuram	3 0 3
<b>Seçmeli Dersler</b>		
Dersin Kodu	Adı	TPK
KENT 636	Kentsel ve Bölgesel Dayanıklılık için Planlama	3 0 3
<b>12.1.10.1.28. MİKRO VE NANOTEKNOLOJİ YÜKSEK LİSANS PROGRAMI TEZSİZ</b>		
<b>Zorunlu Dersler</b>		
Dersin Kodu	Adı	TPK



MNT 592	Project	Non-Credit
MNT 501	Fundamentals of Nanotechnology	3 0 3
MNT 503	Nanoscale Synthesis and Characterization	3 0 3
<b>Seçmeli Dersler</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
MNT 508	Structure and Analysis of Materials/Nanomaterials	3 0 3
MNT 514	Advanced Ceramics	3 0 3
MNT 512	Phase Transformations and Kinetics	3 0 3
<b>12.1.10.1.29. MİKRO VE NANOTEKNOLOJİ YÜKSEK LİSANS PROGRAMI TEZLİ</b>		
<b>Zorunlu Dersler</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
MNT 590	Seminar	Non-Credit
MNT 599	Thesis	Non-Credit
RME 500	Research Methods and Ethics	Non-Credit
MNT 501	Fundamentals of Nanotechnology	3 0 3
MNT 503	Nanoscale Synthesis and Characterization	3 0 3
<b>Seçmeli Dersler</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
MNT 508	Structure and Analysis of Materials/Nanomaterials	3 0 3
MNT 514	Advanced Ceramics	3 0 3
MNT 512	Phase Transformations and Kinetics	3 0 3
<b>12.1.10.1.30. YAPIM TEKNOLOJİLERİ YÜKSEK LİSANS PROGRAMI TEZSİZ</b>		
<b>Zorunlu Dersler</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
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
<b>Seçmeli Dersler</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
YTE 516	İç Mekanda Akustik Algı ve Psikoakustik	3 0 3
YTE 511	Mimarlıkta İnovatif Malzemeler	3 0 3
YTE 519	Sürdürülebilir Bina Tasarım Kriterleri ve Yeşil Binaların Analizi	3 0 3
YTE 528	Sıfır Su Tüketimli Binalar için Tasarım ve Yapım Stratejileri	3 0 3
<b>12.1.10.1.31.YAPIM TEKNOLOJİLERİ YÜKSEK LİSANS PROGRAMI TEZLİ</b>		
<b>Zorunlu Dersler</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
YTE 590	Yüksek Lisans Semineri	Kredisiz
YTE 599	Yüksek Lisans Tezi	Kredisiz
RME 500	Araştırma Yöntemleri ve Etik	Kredisiz
YTE 501	Yapım Teknolojileri Çalışmalarında Araştırma Yöntemleri ve Etik	3 0 3
YTE 505	Yapı Projesi I	3 0 3
YTE 506	Yapı Projesi II	3 0 3

<b>Seçmeli Dersler</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
YTE 516	İç Mekanda Akustik Algı ve Psikoakustik	3 0 3
YTE 511	Mimarlıkta İnovatif Malzemeler	3 0 3
YTE 519	Sürdürülebilir Bina Tasarım Kriterleri ve Yeşil Binaların Analizi	3 0 3
YTE 528	Sıfır Su Tüketimli Binalar için Tasarım ve Yapım Stratejileri	3 0 3
<b>12.1.10.1.32. VERİ ANALİTİĞİ YÜKSEK LİSANS PROGRAMI TEZSİZ</b>		
<b>Zorunlu Dersler</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
IVA 592	Proje	Kredisiz
IVA 501	Veri Mühendisliği ve Programlama Teknikleri	3 0 3
IVA 502	İleri Matematiksel Modelleme ve Optimizasyon	3 0 3
IVA 503	Veri Yönetimi Analizi	3 0 3
IVA 504	Veri Tabanı Yönetimi	3 0 3
IVA 505	Uygulamalı İktisat	3 0 3
<b>Seçmeli Dersler</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
IVA 526	Makine Öğrenmesi	3 0 3
<b>12.1.10.1.33. VERİ ANALİTİĞİ YÜKSEK LİSANS PROGRAMI TEZLİ</b>		
<b>Zorunlu Dersler</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
IVA 590	Yüksek Lisans Semineri	Kredisiz
IVA 599	Yüksek Lisans Tezi	Kredisiz
RME 500	Araştırma Yöntemleri ve Etik	Kredisiz
IVA 501	Veri Mühendisliği ve Programlama Teknikleri	3 0 3
IVA 502	İleri Matematiksel Modelleme ve Optimizasyon	3 0 3
IVA 503	Veri Yönetimi Analizi	3 0 3
IVA 504	Veri Tabanı Yönetimi	3 0 3
IVA 505	Uygulamalı İktisat	3 0 3
<b>Seçmeli Dersler</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
IVA 526	Makine Öğrenmesi	3 0 3
<b>12.1.10.1.34. MATEMATİK YÜKSEK LİSANS PROGRAMI TEZSİZ</b>		
<b>Zorunlu Dersler</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
MATH 592	Project	Non-Credit
MATH 501	Analysis	3 0 3
MATH 502	Ordinary Differential Equations	3 0 3
<b>Seçmeli Dersler</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
MATH 417	Introduction to Difference Equations	3 0 3
<b>12.1.10.1.35. MATEMATİK YÜKSEK LİSANS PROGRAMI TEZLİ</b>		
<b>Zorunlu Dersler</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
MATH 590	Seminar	Non-Credit

MATH 599	Thesis	Non-Credit
RME 500	Research Methods and Ethics	Non-Credit
MATH 501	Analysis	3 0 3
MATH 502	Ordinary Differential Equations	3 0 3
<b>Seçmeli Dersler</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>TPK</b>
MATH 417	Introduction to Difference Equations	3 0 3

## 12.1.10.2. SOSYAL BİLİMLER ENSTİTÜSÜ

2018-2019 Eğitim - Öğretim Yılı Güz ve Bahar Dönemi Lisansüstü Programlar akademik takvime göre anabilim dallarının önerileri ve Enstitü Kurulu Kararı uyarınca açılmış, bu programlarla ilişkili olarak Rektörlük onayı ile gazete ilanları ve İnternet aracılığıyla gerekli duyurular yapılmıştır.

Anılan dönemler itibarıyla Sosyal Bilimler Enstitüsü bünyesinde İngiliz Dili ve Edebiyatı Anabilim Dalı Başkanlığına bağlı “İngiliz Edebiyatı ve Kültür İncelemeleri”, İşletme Anabilim Dalı Başkanlığına bağlı “İşletme”, “İşletme Yönetimi (MBA)”, “İnsan Kaynakları Yönetimi”, “Pazarlama ve Marka Yönetimi”, Özel Hukuk Anabilim Dalı Başkanlığına bağlı “Özel Hukuk”, Kamu Hukuku Anabilim Dalı Başkanlığına bağlı “Kamu Hukuku”, Uluslararası Ticaret Anabilim Dalı Başkanlığına bağlı “Uluslararası Ticaret ve Finansman” ile “Uluslararası Ticaret ve Lojistiği”, İktisat Anabilim Dalı Başkanlığına bağlı “Finansal Ekonomi”, Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler Anabilim Dalı Başkanlığına bağlı “Siyaset Bilimi”, Psikoloji Anabilim Dalı “Psikoloji”, Yüksek Lisans / Doktora Programları için başvurular kaydedilmiş ve yapılan sınavlar sonucunda programlara öğrenciler yerleştirilmiştir.

### A. EĞİTİM PROGRAMI

<b>12.1.10.2.1. İŞLETME YÖNETİMİ YÜKSEK LİSANSI (TEZLİ - TEZSİZ)</b>		
<b>Güz Yarıyılı</b>		
<b>Zorunlu Dersler</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Dersin Adı</b>	<b>T P K</b>
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 524	Strategic Planning and Management	3 0 3
ECON 575	Fundamentals of Economics	3 0 3
MAN 590	Seminar	Non-credit
MAN 592	Term Project	Non-credit
MAN 599	Thesis	Non-credit
<b>Seçmeli Dersler</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Dersin Adı</b>	<b>T P K</b>
ECON 504	Investment Analysis and Portfolio Management	3 0 3

<b>Bahar Yarıyılı</b>		
<b>Zorunlu Dersler</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Dersin Adı</b>	<b>T P K</b>
MAN 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	Non-credit
MAN 592	Term Project	Non-credit
MAN 599	Thesis	Non-credit
<b>Seçmeli Dersler</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Dersin Adı</b>	<b>T P K</b>
ECON 504	Investment Analysis and Portfolio Management	3 0 3
INTT 512	International Marketing	3 0 3
MAN 530	Project Development and Management	3 0 3
<b>12.1.10.2.2. İNSAN KAYNAKLARI YÖNETİMİ YÜKSEK LİSANSI (TEZLİ - TEZSİZ)</b>		
<b>Güz Yarıyılı</b>		
<b>Zorunlu Dersler</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Dersin Adı</b>	<b>T P K</b>
MAN 556	İş ve Sosyal Güvenlik Hukuku	3 0 3
MAN 562	Ücret ve Ödüllendirme Yönetimi	3 0 3
MAN 571	Eğitim Planlaması ve Yönetimi	3 0 3
MAN 573	İşletme Yönetimi	3 0 3
MAN 590	Seminer	Kredisiz
MAN 592	Proje	Kredisiz
MAN 599	Tez	Kredisiz
<b>Seçmeli Dersler</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Dersin Adı</b>	<b>T P K</b>
MAN 551	Örgütsel Davranış	3 0 3
<b>Bahar Yarıyılı</b>		
<b>Zorunlu Dersler</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Dersin Adı</b>	<b>T P K</b>
MAN 552	Sosyal Bilimlerde Araştırma Yöntemleri	3 0 3
MAN 553	İnsan Kaynakları Yönetimi	3 0 3

MAN 556	İş ve Sosyal Güvenlik Hukuku	3 0 3
MAN 566	Kariyer Yönetimi ve Planlaması	3 0 3
MAN 571	Eğitim Planlaması ve Yönetimi	3 0 3
MAN 575	Örgütler Temel Kuramlar	3 0 3
MAN 590	Seminer	Kredisiz
MAN 592	Proje	Kredisiz
MAN 599	Tez	Kredisiz
<b>Seçmeli Dersler</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Dersin Adı</b>	<b>T P K</b>
MAN 565	Müzakere Süreci	3 0 3
<b>12.1.10.2.3. PAZARLAMA VE MARKA YÖNETİMİ YÜKSEK LİSANSI (TEZSİZ)</b>		
<b>Güz Yarıyılı</b>		
<b>Zorunlu Dersler</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Dersin Adı</b>	<b>T P K</b>
PMY 501	İşletmeye Giriş	3 0 3
PMY 502	Pazarlama Araştırmaları	3 0 3
PMY 503	Mikro Ekonomi	3 0 3
PMY 505	Yönetime Giriş	3 0 3
PMY 592	Proje	Kredisiz
<b>Seçmeli Dersler</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Dersin Adı</b>	<b>T P K</b>
PMY 508	Reklam ve Pazarlama İletişimi	3 0 3
PMY 512	Dağıtım Yönetimi	3 0 3
<b>Bahar Yarıyılı</b>		
<b>Zorunlu Dersler</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Dersin Adı</b>	<b>T P K</b>
PMY 504	Stratejik Marka Yönetimi	3 0 3
PMY 507	Pazarlama Yönetimi ve Stratejileri	3 0 3
PMY 509	Yeni Ürün Geliştirme	3 0 3
PMY 592	Proje	Kredisiz
<b>Seçmeli Dersler</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Dersin Adı</b>	<b>TPK</b>
PMY 510	Küresel Pazarlama Stratejileri	3 0 3
PMY 512	Dağıtım Yönetimi	3 0 3

<b>12.1.10.2.4. İŞLETME DOKTORA PROGRAMI</b>		
<b>Güz Yarıyılı</b>		
<b>Zorunlu Dersler</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Dersin Adı</b>	<b>T P K</b>
MAN 633	Araştırma Yöntemleri II	3 0 3
MAN 690	Seminer	Kredisiz
MAN 699	Doktora Tezi	Kredisiz
<b>Seçmeli Dersler</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Dersin Adı</b>	<b>T P K</b>
MAN 602	Pazarlama Teorisi ve Uygulamaları	3 0 3
MAN 690	Seminer	Kredisiz
MAN 699	Doktora Tezi	Kredisiz
<b>Bahar Yarıyılı</b>		
<b>Zorunlu Dersler</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Dersin Adı</b>	<b>T P K</b>
MAN 602	Pazarlama Teorisi ve Uygulamaları	3 0 3
MAN 690	Seminer	Kredisiz
MAN 699	Doktora Tezi	Kredisiz
<b>Seçmeli Dersler</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Dersin Adı</b>	<b>T P K</b>
MAN 627	Tedarik Zinciri Modellemesi	3 0 3
MAN 624	Stok Yönetimi	3 0 3
<b>12.1.10.2.5. İNGİLİZ EDEBİYATI VE KÜLTÜR İNCELEMELERİ YÜKSEK LİSANSI (TEZLİ-TEZSİZ)</b>		
<b>Güz Yarıyılı</b>		
<b>Zorunlu Dersler</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Dersin Adı</b>	<b>T P K</b>
ELL 541	19th Century Literature I	3 0 3
ELL 564	The Gothic	3 0 3
ELL 590	Seminar	0 0 0
ELL 599	Thesis	0 0 0

<b>Bahar Yarıyılı</b>		
<b>Zorunlu Dersler</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Dersin Adı</b>	<b>T P K</b>
ELL 512	Research Methods and Academic Writing	3 0 3
ELL 580	Concepts in Theory and Criticism	3 0 3
ELL 599	Thesis	0 0 0
<b>12.1.10.2.6. İNGİLİZ EDEBİYATI VE KÜLTÜR İNCELEMELERİ DOKTORA PROGRAMI</b>		
<b>Güz Yarıyılı</b>		
<b>Zorunlu Dersler</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Dersin Adı</b>	<b>T P K</b>
ELL 641	Special Topics	3 0 3
ELL 666	The Gothic	3 0 3
ELL 699	Thesis	0 0 0
<b>Bahar Yarıyılı</b>		
<b>Zorunlu Dersler</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Dersin Adı</b>	<b>T P K</b>
ELL 667	Women and Writing	3 0 3
ELL 680	Literary Theory I	3 0 3
ELL 690	Seminar	0 0 0
ELL 699	Thesis	0 0 0
<b>12.1.10.2.7. ÖZEL HUKUK YÜKSEK LİSANS PROGRAMI (TEZLİ)</b>		
<b>Güz Yarıyılı</b>		
<b>Zorunlu Dersler</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Dersin Adı</b>	<b>T P K</b>
HUK 590	Seminer	Kredisiz
HUK 599	Tez	Kredisiz
HUK 557	Hukukta Yöntem	3 0 3
HUK 559	İnsan Haklarının Kavramsal ve Hukuki Boyutu	3 0 3
<b>Seçmeli Dersler</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Dersin Adı</b>	<b>T P K</b>
HUK 503	Hukuk Uyuşmazlıklarında Arabuluculuk	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 543	Kira Sözleşmesi	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
<b>Bahar Yarıyılı</b>		
<b>Zorunlu Dersler</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Dersin Adı</b>	<b>T P K</b>
HUK 590	Seminer	Kredisiz
HUK 599	Tez	Kredisiz
HUK 559	İnsan Haklarının Kavramsal ve Hukuki Boyutu	3 0 3
<b>Seçmeli Dersler</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Dersin Adı</b>	<b>T P K</b>
HUK 516	Özel Hukukta Yorum	3 0 3
HUK 521	Çek Hukuku	3 0 3
HUK 522	Boşanma ve Boşanmanın Hukuki Sonuçları	3 0 3
HUK 524	Eser Sözleşmesi	3 0 3
HUK 528	Sermaye Şirketleri	3 0 3
HUK 530	Taşıma Hukuku	3 0 3
HUK 542	Haksız Fiil Sorumluluğu	3 0 3
HUK 565	Uluslararası Aile Hukuku	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 595	Milletlerarası Ticaret Hukuku	3 0 3
<b>12.1.10.2.8. ÖZEL HUKUK YÜKSEK DOKTORA PROGRAMI</b>		
<b>Güz Yarıyılı</b>		
<b>Zorunlu Dersler</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Dersin Adı</b>	<b>T P K</b>
HUK 690	Seminer	Kredisiz
HUK 699	Tez	Kredisiz



HUK 636	Hukukta Aykırılık	3 0 3
<b>Seçmeli Dersler</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Dersin Adı</b>	<b>T P K</b>
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 645	Borçlunun Temerrüdü ve Hukuki Sonuçları	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
<b>Bahar Yarıyılı</b>		
<b>Zorunlu Dersler</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Dersin Adı</b>	<b>T P K</b>
HUK 690	Seminer	Kredisiz
HUK 699	Tez	Kredisiz
HUK 632	Hukukta Değer Teorisi	3 0 3
<b>Seçmeli Dersler</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Dersin Adı</b>	<b>T P K</b>
HUK 696	Yeterlik Sınavı	Kredisiz
HUK 624	İş Güvencesi Hukuku	3 0 3
HUK 627	Uluslararası Tahkim	3 0 3
HUK 646	Sorumluluk Sigortası	3 0 3
HUK 652	Medeni Yargılamaya Hâkim Olan İlkeler	3 0 3
<b>12.1.10.2.9. KAMU HUKUKU YÜKSEK LİSANS PROGRAMI (TEZLİ)</b>		
<b>Güz Yarıyılı</b>		
<b>Zorunlu Dersler</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Dersin Adı</b>	<b>T P K</b>
HUK 590	Seminer	Kredisiz
HUK 599	Tez	Kredisiz
HUK 557	Hukukta Yöntem	3 0 3
<b>Seçmeli Dersler</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Dersin Adı</b>	<b>T P K</b>
HUK 526	Siyasi Partiler Hukuku	3 0 3
HUK 540	Avrupa Birliği Vergi Sistemleri	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
<b>Bahar Yarıyılı</b>		
<b>Zorunlu Dersler</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Dersin Adı</b>	<b>T P K</b>
HUK 590	Seminer	Kredisiz
HUK 599	Tez	Kredisiz
HUK 559	İnsan Haklarının Kavramsal ve Hukuki Boyutu	3 0 3
<b>Seçmeli Dersler</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Dersin Adı</b>	<b>T P K</b>
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	AİHM 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
HUK 584	Çağdaş Hukuk Felsefesi Teorileri	3 0 3
<b>12.1.10.2.10. KAMU HUKUKU DOKTORA PROGRAMI</b>		
<b>Güz Yarıyılı</b>		
<b>Zorunlu Dersler</b>		

Dersin kodu	Dersin adı	TPK
HUK 699	Tez	Kredisiz
HUK 690	Seminer	Kredisiz
HUK 636	Hukukta Aykırılık	3 0 3
<b>Seçmeli Dersler</b>		
Dersin kodu	Dersin adı	TPK
HUK 696	Yeterlik Sınavı	Kredisiz
HUK 649	Uluslararası Hukukta Kuvvet Kullanma	3 0 3
HUK 655	Ceza Hukukunda Taksirli Suçlar	3 0 3
<b>Bahar Yarıyılı</b>		
<b>Zorunlu Dersler</b>		
Dersin kodu	Dersin adı	TPK
HUK 690	Seminer	Kredisiz
HUK 699	Tez	Kredisiz
HUK 632	Hukukta Değer Teorisi	3 0 3
<b>Seçmeli Dersler</b>		
Dersin kodu	Dersin adı	TPK
HUK 606	Vergi Hukuku Sorunları	3 0 3
HUK 648	Deniz Yetki Alanı Sınırlandırma Hukuku	3 0 3
HUK 650	Çok Failli Suçlar	3 0 3
<b>12.1.10.2.11. FİNANSAL EKONOMİ YÜKSEK LİSANS PROGRAMI (TEZLİ-TEZSİZ)</b>		
<b>Güz Yarıyılı</b>		
<b>Zorunlu Dersler</b>		
Dersin kodu	Dersin adı	TPK
ECON 501	Microeconomics	3 0 3
ECON 505	Financial Econometrics	3 0 3
MAN 513	Financial Management	3 0 3
ECON 590	Seminar	Non-credit
ECON 599	Thesis	Non-credit
RME 500	Research Methods and Ethics	Non-credit
<b>Bahar Yarıyılı</b>		
<b>Zorunlu Dersler</b>		
Dersin kodu	Dersin adı	TPK
ECON 502	Financial Economics	3 0 3

ECON 503	Macroeconomics	3 0 3
ECON 590	Seminar	Non-credit
ECON 599	Thesis	Non-credit
ECON 592	Project	Non-credit
<b>Seçmeli Dersler</b>		
<b>Dersin kodu</b>	<b>Dersin adı</b>	<b>TPK</b>
ECON 504	Investment Analysis and Portfolio Management	3 0 3
ECON 506	Money and Banking	3 0 3
ECON 507	Risk Analysis and Management	3 0 3
ECON 508	Financial Derivatives	3 0 3
ECON 509	International Financial Management	3 0 3
ECON 510	Macroeconomic and Financial Forecasting	3 0 3
ECON 512	Economic Crises	3 0 3
IE 502	Stochastic Processes	3 0 3
IE 512	Decision Analysis	3 0 3
IE 550	Probability Theory and Statistics for Industrial Engineers	3 0 3
INTT 506	International Finance	3 0 3
INTT 507	Corporate Finance	3 0 3
INTT 508	International Commercial and Financial Institutions	3 0 3
INTT 509	Competition Law and Anti-trust Applications	3 0 3
INTT 515	International Banking	3 0 3
INTT 516	Risk Management in International Financial Transactions	3 0 3
INTT 517	Game Theory; Strategic Trade Policy	3 0 3
MAN 505	Accounting for Financial Reporting	3 0 3
MAN 519	Quantitative Analyses for Business Decisions	3 0 3
MAN 522	Financial Markets and Institutions	3 0 3
MAN 530	Project Development and Management	3 0 3
MAN 536	Operations Research	3 0 3
<b>12.1.10.2.12. SİYASET BİLİMİ YÜKSEK LİSANS PROGRAMI (TEZLİ-TEZSİZ)</b>		
<b>Güz Yarıyılı</b>		
<b>Zorunlu Dersler</b>		
<b>Dersin kodu</b>	<b>Dersin adı</b>	<b>TPK</b>
PSI 501	Siyasal Kuram I	3 0 3
PSI 515	Karşılaştırmalı Politika	3 0 3
PSI 590	Seminer	Kredisiz
PSI 592	Proje	Kredisiz

PSI 599	Tez	Kredisiz
<b>Seçmeli Dersler</b>		
<b>Dersin kodu</b>	<b>Dersin adı</b>	<b>TPK</b>
PSI 508	Ortadoğu'da Siyaset	3 0 3
PSI 511	Avrupa Birliği: Bütünleşme ve Genişleme	3 0 3
PSI 520	Türk Siyasal Hayatının Düşünsel Temelleri	3 0 3
PSI 528	Balkanlar ve Kafkasya'da Siyaset	3 0 3
PSI 532	Edebiyat ve Siyaset	3 0 3
<b>Bilimsel Hazırlık Dersleri</b>		
<b>Dersin kodu</b>	<b>Dersin adı</b>	<b>TPK</b>
PSI 199	Siyaset Temel Kavramlar (Bilimsel Hazırlık)	3 0 3
<b>Bahar Yarıyılı</b>		
<b>Zorunlu Dersler</b>		
<b>Dersin kodu</b>	<b>Dersin adı</b>	<b>TPK</b>
PSI 502	Siyasal Kuram II	3 0 3
PSI 590	Seminer	Kredisiz
PSI 592	Proje	Kredisiz
PSI 599	Tez	Kredisiz
<b>Seçmeli Dersler</b>		
<b>Dersin kodu</b>	<b>Dersin adı</b>	<b>TPK</b>
PSI 509	Uluslararası Güvenlik ve Strateji	3 0 3
PSI 523	Soğuk Savaş	3 0 3
PSI 528	Balkanlar ve Kafkasya'da Siyaset	3 0 3
PSI 532	Edebiyat ve Siyaset	3 0 3
<b>Bilimsel Hazırlık Dersleri</b>		
<b>Dersin kodu</b>	<b>Dersin adı</b>	<b>TPK</b>
PSI 199	Siyaset Temel Kavramlar (Bilimsel Hazırlık)	3 0 3
<b>12.1.10.2.13. ULUSLARARASI TİCARET VE FİNANSMAN YÜKSEK LİSANS (TEZLİ-TEZSİZ)</b>		
<b>Güz Yarıyılı</b>		
<b>Zorunlu Dersler</b>		
<b>Dersin kodu</b>	<b>Dersin adı</b>	<b>TPK</b>
ECON 501	Microeconomics	3 0 3
INTT 590	Seminar	Non-credit

INTT 592	Project	Non-credit
INTT 599	Thesis	Non-credit
<b>Seçmeli Dersler</b>		
<b>Dersin kodu</b>	<b>Dersin adı</b>	<b>TPK</b>
INTT 512	International Marketing	3 0 3
<b>Bahar Yarıyılı</b>		
<b>Zorunlu Dersler</b>		
<b>Dersin kodu</b>	<b>Dersin adı</b>	<b>TPK</b>
MAN 511	Marketing Management	3 0 3
ECON 503	Macroeconomics	3 0 3
INTT 504	International Trade Theory and Policy	3 0 3
INTT 590	Seminar	Non-credit
INTT 592	Project	Non-credit
INTT 599	Thesis	Non-credit
<b>Seçmeli Dersler</b>		
<b>Dersin kodu</b>	<b>Dersin adı</b>	<b>TPK</b>
INTT 516	Risk Management in International Financial Transactions	3 0 3
INTT 503	Advanced Business Research	3 0 3
INTT 512	International Marketing	3 0 3
<b>12.1.10.2.14. ULUSLARARASI TİCARET VE LOJİSTİĞİ YÜKSEK LİSANSI (TEZLİ-TEZSİZ)</b>		
<b>Güz Yarıyılı</b>		
<b>Zorunlu Dersler</b>		
<b>Dersin kodu</b>	<b>Dersin adı</b>	<b>TPK</b>
UTL 501	Uluslararası İşletmecilik	3 0 3
UTL 502	Uluslararası Pazarlama	3 0 3
UTL 590	Seminer	Kredisiz
UTL 592	Proje	Kredisiz
UTL 599	Tez	Kredisiz
<b>Seçmeli Dersler</b>		
<b>Dersin kodu</b>	<b>Dersin adı</b>	<b>TPK</b>
UTL 515	E-Ticaret	3 0 3
UTL 521	İleri Mikro Ekonomi	3 0 3
<b>Bahar Yarıyılı</b>		
<b>Zorunlu Dersler</b>		

Dersin kodu	Dersin adı	TPK
UTL 503	Uluslararası Ekonomi Kuramı	3 0 3
UTL 505	Uluslararası Lojistiği Yönetimi	3 0 3
UTL 590	Seminer	Kredisiz
UTL 592	Proje	Kredisiz
UTL 599	Tez	Kredisiz
<b>Seçmeli Dersler</b>		
Dersin kodu	Dersin adı	TPK
UTL 511	Uluslararası Ekonomi Politikası	3 0 3
<b>12.1.10.2.15. PSİKOLOJİ YÜKSEK LİSANSI (TEZLİ)</b>		
<b>Güz Yarıyılı</b>		
<b>Zorunlu Dersler</b>		
Dersin Kodu	Dersin Adı	T P K
PSY 501	Advanced Research Methods and Statistical Analyses for Psychology I	3 2 4
PSY 590	Seminar	Non-Credit
PSY 599	Thesis	Non-Credit
<b>Seçmeli Dersler</b>		
Dersin Kodu	Dersin Adı	T P K
PSY 503	Advanced Topics in Attitudes and Attitude Change	3 0 3
PSY 505	Social Influence	3 0 3
PSY 507	Emotions at Workplace	3 0 3
PSY 515	Advanced Topics in Leadership	3 0 3
PSY 517	Advanced Topics in Psychology of Close Relationships	3 0 3
PSY 521	Psychopharmacology	3 0 3
PSY 523	Cognitive Neuroscience	3 0 3
PSY 525	Job Analysis	3 0 3
PSY 527	Neuropsychology and Neuropsychological Applications	3 0 3
PSY 529	Functional Brain Imaging	3 0 3
PSY 535	Emotion and Cognition	3 0 3
PSY 537	Attention and Cognitive Control	3 0 3
PSY 539	Programming in Experimental Psychology	3 0 3
<b>Bahar Yarıyılı</b>		
<b>Zorunlu Dersler</b>		

<b>Dersin Kodu</b>	<b>Dersin Adı</b>	<b>T P K</b>
PSY 502	Advanced Research Methods and Statistical Analyses for Psychology II	3 2 4
PSY 590	Seminar	Non-Credit
PSY 599	Thesis	Non-Credit
<b>Seçmeli Dersler</b>		
<b>Dersin Kodu</b>	<b>Dersin Adı</b>	<b>T P K</b>
PSY 504	Public Opinion and Politics	3 0 3
PSY 506	The Self in Social Contexts	3 0 3
PSY 510	Advanced Industrial and Organizational Psychology	3 0 3
PSY 512	Independent Study	3 0 3
PSY 514	Attitude Measurement and Scale Development	3 0 3
PSY 520	Memory Processes	3 0 3
PSY 522	Visual Cognition	3 0 3
PSY 526	Sleep and Cognition	3 0 3
PSY 528	Eye Tracking Methodology	3 0 3
PSY 536	Independent Study in Cognitive Psychology	3 0 3
PSY 538	Advanced Topics in Cognitive Psychology	3 0 3
PSY 542	Advanced Topics in Personnel Selection	3 0 3



## 12.2. ÖĞRETİM ELEMANLARININ KATILDIĞI BİLİMSEL TOPLANTILAR

### 12.2.1. FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ

#### 12.2.1.1. İNGİLİZ DİLİ VE EDEBİYATI BÖLÜMÜ

Dr. Öğr. Üyesi Neslihan EKMEKÇİOĞLU		
Toplantının Adı	Yeri ve Tarihi	Katılım Türü
Esra Virtual Conference- "The Art itself is Nature": Shakespeare's Nature/ Art/ Politics	National and Kapodistrian University of Athens (Çevirimiçi) 3-6 Haziran 2021	Tebliğli

#### 12.2.1.2 MATEMATİK BÖLÜMÜ

Prof. Dr. Erdal KARAPINAR		
Toplantının Adı	Yeri ve Tarihi	Katılım Türü
IWNAA2021, The third International Workshop on Nonlinear Analysis and its Applications, University of Niš, Niš,	Serbia October 13-16, 2021	Tebliğli (Plenary Speaker)
MNA 2021: Methods of Nonlinear Analysis in Differential and Integral Equations	May 15-16,2021 Polland	Tebliğli (Plenary Speaker)
Western Balkan Conference in Mathematics and Applications	June 10-12, 2021, Albania	Tebliğli (Plenary Speaker)
International Conference on Advancements in Engineering and Sciences, Graphic Era Hill University, Dehradun, India	1-2 July 2021 India	Tebliğli (Plenary Speaker)
19th International Conference on Functional Equations and Inequalities, Beğlewo (Poland), on September 12 to 18, 2021	on September 12 to 18, 2021 Polland	Tebliğsiz
27th International Conference of International Academy of Physical Sciences (CONIAPS-XXVII) on "Mathematics and Science in Ancient India" "Young Scientist Awards (YSA) of IAPS" &Organized by Vikram University, Ujjain (M.P.) in association with International Academy of Physical Sciences, Prayagraj (U.P.) October 26-28, 2021 (Online Mode)	October 26-28, 2021, India	Tebliğli (Plenary Speaker)
27th International Conference of International Academy of Physical Sciences on Mathematical Analysis and its Applications October 26-28, 2021 Central University of Kerala	October 26-28, 2021, India	Tebliğli (Plenary Speaker)

<b>Prof. Dr. Billur KAYMAKÇALAN</b>		
<b>Toplantının Adı</b>	<b>Yeri ve Tarihi</b>	<b>Katılım Türü</b>
The 3rd International Conference on Pure and Applied Mathematics (ICPAM-VAN 2020)	Van YüzüncüYıl University, Van, Turkey, September 3-5, 2020	Invited Speaker
The 26th International Conference on DifferenceEquationsand Applications (ICDEA 2021)	University of Sarajevo, Sarajevo, Bosnia and Herzegovina, July 26-30, 2021	Contributed talk
33. Ulusal Matematik Sempozyumu	İstanbul University, İstanbul, Turkey, August 31-September 3, 2021	Contributed talk

<b>Dr. Öğr. Üyesi Özlem DEFTERLİ</b>		
<b>Toplantının Adı</b>	<b>Yeri ve Tarihi</b>	<b>Katılım Türü</b>
First Online Conference On Modern Fractional Calculus and Its Applications (OCMFCA-2020)	Biruni Üniversitesi, İstanbul, 4-6 Aralık 2020, Türkiye	Tebliğli (Davetli Konuşmacı)
The 1st Online Conference on Nonlinear Dynamics and Complexity (NDC 2020)	Illinois, USA, Kasım 23-25, 2020	Tebliğli
Podlasie Math Days 2020 (Online)	Bialystok, Polonya Kasım 20-25, 2020	Tebliğli (Davetli Konuşmacı)

<b>Dr. Öğr. Üyesi Özgür Tolga PUSATLI</b>		
<b>Toplantının Adı</b>	<b>Yeri ve Tarihi</b>	<b>Katılım Türü</b>
9 <sup>th</sup> International Conference on Software and Information Engineering (ICSIE)	Kahire, 13 Kasım2020	Tebliğli

<b>Dr. Öğr. Üyesi Dumitru BALEANU</b>		
<b>Toplantının Adı</b>	<b>Yeri ve Tarihi</b>	<b>Katılım Türü</b>
First Online Conference On Modern Fractional Calculus and Its Applications (OCMFCA-2020)	Biruni University, İstanbul, 4-6 December, 2020, Turkey	Invited lecturer
The 1st Online Conference on Nonlinear Dynamics and Complexity	Illinois, USA, November 23-25 2020	Invited lecturer
4th INTERNATIONAL CONFERENCE ON MATHEMATICAL MODELLING, APPLIED ANALYSIS AND COMPUTATION-2021	Jaipur, India , August 5-7, 2021	Invited lecturer
Differential Equations Analysis, Modeling and Numerical Computations	Yarmouk, Jordan, 18-20 September,2021	Invited lecturer

ACOUSTICS AND VIBRATION OF MECHANICAL STRUCTURES	Timisoara, Romania, May 28-29,2021	Invited lecturer
1 <sup>st</sup> International Conference on Applied Analysis Computation and Mathematical Methods in Engineering	Rourkela, India, February 24-February 26,2021	Invited Lecturer
5th International Conference on Computational Mathematics and Engineering Sciences, (CMES-2021)	Van-Turkey, 21-23 May 2021	Invited Lecturer

**Dr. Öğr. Üyesi Alexander KUSHPEL**

Toplantının Adı	Yeri ve Tarihi	Katılım Türü
II INTERNATIONAL CONFERENCE ON MATHEMATICS AND ITS APPLICATIONS IN SCIENCE AND ENGINEERING	Salamanca University, Spain, 1-2 July 2021	

**Öğr. Gör. Dr. Nurgül GÖKGÖZ KÜÇÜKSAKALLI**

Toplantının Adı	Yeri ve Tarihi	Katılım Türü
6. Ulusal Yüksek Başarımlı Hesaplama Konferansı	Online	Tebliğsiz
FIRST ONLINE CONFERENCE ON MODERN FRACTIONAL CALCULUS AND ITS APPLICATIONS (OCMFCA-2020)	Online	Tebliğsiz
Feza Gürsey Merkezi Salgın Hastalıkların Yayılımı için Matematiksel Modeller Yaz okulu	Online	Tebliğsiz

**12.2.1.3. İNGİLİZCE MÜTERCİM VE TERCÜMANLIK BÖLÜMÜ**

**Assoc. Prof. Dr. Adelheid Rundholz**

Toplantının Adı	Yeri ve Tarihi	Katılım Türü
Unwelcome Consequences: Christina Dalcher's Vox	9th International Conference on Language, Literature & Culture Polonya, 14-15 Ekim 2021	Tebliğli
9th International Conference on Language, Literature & Culture	Polonya, 14-15 Ekim 2021	Konferans Düzenleme Kurulu Üyesi ve Oturum Başkanı
Annual American Comparative Literature Association Conference	Canada, April 2021	Tebliğli
Metagenre Symposium	Germany, July 2021	Tebliğli

**Dr. Öğr. Üyesi Mustafa KIRCA**

Toplantının Adı	Yeri ve Tarihi	Katılım Türü
9th International Conference on Language, Literature & Culture	Polonya, 14-15 Ekim 2021	Konferans Düzenleme Kurulu Başkanı ve Oturum Başkanı

#### 12.2.1.4. PSİKOLOJİ BÖLÜMÜ

<b>Doç. Dr. Aslı GÖNCÜ KÖSE</b>		
<b>Toplantının Adı</b>	<b>Yeri ve Tarihi</b>	<b>Katılım Türü</b>
32 <sup>nd</sup> International Congress of Psychology. Alper, S. & <b>Göncü-Köse, A.</b> (2021). Workplace incivility, depression and well-being: Moderating roles of responsibility attributions.	Prague, Czech Republic, July 18–23, 2021	Tebliğli
32 <sup>nd</sup> International Congress of Psychology. Demircioğlu, Z. I. & <b>Göncü-Köse, A.</b> (2021). Mediating role of need for approval in the link between attachment styles and social media addiction.	Prague, Czech Republic, July 18–23, 2021	Tebliğli
32 <sup>nd</sup> International Congress of Psychology. Karakuş, C. & <b>Göncü-Köse, A.</b> (2021). Mediating roles of locus of control and impression management in the links of Big Five with altruism.	Prague, Czech Republic, July 18–23, 2021	Tebliğli
32 <sup>nd</sup> International Congress of Psychology. Onaran, S. O. & <b>Göncü-Köse, A.</b> (2021). Antecedents of football fan violence: The Dark Triad, impulsivity, identification and aggression.	Prague, Czech Republic, July 18–23, 2021	Tebliğli
32 <sup>nd</sup> International Congress of Psychology. Çivit, S. & <b>Göncü-Köse, A.</b> (2021). Effects of the Dark Triad on OCBs and CWBs: Mediating roles of incivility towards different targets.	Prague, Czech Republic, July 18–23, 2021	Tebliğli

<b>Dr. Öğr. Üyesi Hande KAYNAK</b>		
<b>Toplantının Adı</b>	<b>Yeri ve Tarihi</b>	<b>Katılım Türü</b>
20 <sup>th</sup> International Conference on Turkish Linguistics. Arık, E., Arık, B. T., & <b>Kaynak, H.</b> (2021). The language of emotions in Turkish.	Eskişehir, Turkey, August 2–4, 2021	Tebliğli
32 <sup>nd</sup> International Congress of Psychology. <b>Kaynak, H.</b> (2021). Relations between cognitive knowledge and emotion regulation: The mediating role of cognitive flexibility.	Prague, Czech Republic, July 18–23, 2021	Tebliğli
International Adolescence and Youth Research Congress. Cengil, B. B., & <b>Kaynak, H.</b> (2021). Need for cognition and life satisfaction in university students: The mediating role of metacognitive knowledge.	April 29–May 1, 2021	Tebliğli

<b>Dr. Öğr. Üyesi Erol ÖZÇELİK</b>		
<b>Toplantının Adı</b>	<b>Yeri ve Tarihi</b>	<b>Katılım Türü</b>
32 <sup>nd</sup> International Congress of Psychology. <b>Özcelik, E.</b> , Aydın, O., Cengil, B. B., Tuncol, A. S. (2021). Do “cold” cognitive or “hot” emotional factors explain consolidation in post-learning stress.	Prague, Czech Republic, July 18–23, 2021	Tebliğli

<b>Dr. Öğr. Üyesi Merve TOPCU-BULUT</b>		
<b>Toplantının Adı</b>	<b>Yeri ve Tarihi</b>	<b>Katılım Türü</b>
32 <sup>nd</sup> International Congress of Psychology. <b>Topcu, M.</b> & Gençöz, F. The relationship among punitiveness, responsibility and psychological growth aftermath trauma.	Prague, Czech Republic, July 18–23, 2021	Tebliğli
32 <sup>nd</sup> International Congress of Psychology. <b>Topcu, M.</b> , Köroğlu, D., & İnceler, Y.C. The Relationship among Time Spent on Instagram, Vulnerable Narcissism and Self-Disclosure.	Prague, Czech Republic, July 18–23, 2021	Tebliğli

<b>Dr. Öğr. Üyesi Ezgi TUNA KAYKUSUZ</b>		
<b>Toplantının Adı</b>	<b>Yeri ve Tarihi</b>	<b>Katılım Türü</b>
35 <sup>th</sup> Annual Conference of European Health Psychology Society. Koçak, H. N., Sayinta, S., Gürül, B., & <b>Tuna, E.</b> Cognitive emotion regulation strategies in the relationship between fear of Covid-19 psychological distress.	August 23–27, 2021	Tebliğli
35 <sup>th</sup> Annual Conference of European Health Psychology Society. Işık, S., Oya, S., Yaşar, N., & <b>Tuna, E.</b> Substance use during the Covid-19 pandemic: The Role of Covid-19 fear, emotion regulation and loneliness.	August 23–27, 2021	Tebliğli

<b>Dr. Öğr. Üyesi Nakşidil YAZIHAN</b>		
<b>Toplantının Adı</b>	<b>Yeri ve Tarihi</b>	<b>Katılım Türü</b>
18. Ulusal Sınır Bilimleri Kongresi. <b>Yazihan, T.N.</b> Uyku İçicikleri Kognisyonun Elektrofizyolojik Belirteçleri midir?	Kasım, 2020, Ankara	Tebliğli
The Asian Conference on Psychology & the Behavioral Sciences. <b>Yazihan, N.</b> , & Başaran, Y. Short term effects of hormone replacement therapy on cognitive functions in young treatment-naïve patients with hypogonadism.	March, 2021, Tokyo, Japan	Tebliğli

<b>Öğr. Gör. Dr. Aşlı YALÇIN</b>		
<b>Toplantının Adı</b>	<b>Yeri ve Tarihi</b>	<b>Katılım Türü</b>
32 <sup>nd</sup> International Congress of Psychology. <b>Yalçın, A.</b> & Bilgiç, R. (2021). Work-Family Conflict, Work and Family Role Identifications: Unrevealing Three-Way Interaction Effects.	Prague, Czech Republic, July 18–23, 2021	Tebliğli

## 12.2.2. HUKUK FAKÜLTESİ

<b>Prof. Dr. Cemal OĞUZ</b>		
<b>Toplantının Adı</b>	<b>Yeri ve Tarihi</b>	<b>Katılım Türü</b>
I. Borçlar Hukuku Kongresi	Tüketici Hukuku Enstitüsü 21 Ekim 2020	Sözleşmenin Devri

<b>Prof. Dr. Nurettin BİLİCİ</b>		
<b>Toplantının Adı</b>	<b>Yeri ve Tarihi</b>	<b>Katılım Türü</b>
Kamu Alacaklarının Yeniden Yapılandırılması Kanunu: Sorunlar, Çözüm Önerileri	Çankaya Üniversitesi, Çevrim içi, 19 Ağustos 2021	Gayrimenkullerin ve Diğer İktisadi Kıymetlerin Yeniden Değerlemesi

<b>Prof. Dr. Doğan SOYASLAN</b>		
<b>Toplantının Adı</b>	<b>Yeri ve Tarihi</b>	<b>Katılım Türü</b>
XV. Türk Ceza Hukuku Günleri, III. Ceza Hukuku Reformları Kongresi	Çevrim içi 3 Haziran 2021	Hakimlerin Sahip Olması Gereken Özellikler

<b>Prof. Dr. Mehmet TURHAN</b>		
<b>Toplantının Adı</b>	<b>Yeri ve Tarihi</b>	<b>Katılım Türü</b>
1921 Anayasasının Kabul Edilişinin 100. Yılı Ulusal Sempozyumu	TBMM Ankara Üniversitesi, Ankara Hacı Bayram Veli Üniversitesi 21-23 Ocak 2021	Tebliğli

<b>Prof. Dr. Mertol CAN</b>		
<b>Toplantının Adı</b>	<b>Yeri ve Tarihi</b>	<b>Katılım Türü</b>
Ceren Damar Şenel I. Genç Bilim İnsanları Sempozyumu	Ankara (Çevrimiçi) 12-13 Kasım 2020	Tebliğsiz – Oturum Başkanı
Kırıkkale Üniversitesi Hukuk Fakültesi Ticaret Hukuku Sempozyumu	Kırıkkale (Çevrimiçi) 9-12 Şubat 2021	Tebliğsiz

<b>Prof. Dr. F. Bilge TANRIBİLİR</b>		
<b>Toplantının Adı</b>	<b>Yeri ve Tarihi</b>	<b>Katılım Türü</b>
Milletlerarası Usul Hukukunda Mahkemelerin Yetkisine İlişkin Güncel Tartışmalar Ulusal Konferans	Marmara Üniversitesi Hukuk Fakültesi 20 Şubat 2021	Kişi halleri ve mirasa ilişkin milletlerarası yetki kurallarının kapsamı

<b>Doç. Dr. Gamze TURAN BAŞARA</b>		
<b>Toplantının Adı</b>	<b>Yeri ve Tarihi</b>	<b>Katılım Türü</b>
Kişisel Verileri Koruma Günü	Ankara, 7 Nisan 2021	Tebliğli

<b>Doç. Dr. Emel BADUR</b>		
<b>Toplantının Adı</b>	<b>Yeri ve Tarihi</b>	<b>Katılım Türü</b>
Ceren Damar Şenel I. Genç Bilim İnsanları Toplantısı	Çankaya Üniversitesi (Çevrimiçi) Ankara 12-13 Kasım 2020	Oturum Başkanı
Hukuki Rıza Atölyesi	Çankaya Üniversitesi (Çevrimiçi) Ankara 08 Aralık 2020	Tebliğli
Sağlık Hukukunda Tüketici Yargılaması	Ankara Barosu, (Çevrimiçi) Ankara 21 Aralık 2020	Tebliğli
Covid-19 ve Hukuk Çalıştayı	Etkin Kampüs, 22-23 Mayıs 2021 (Çevrimiçi)	Tebliğli
International Congress of Future Medical Pioneers 2021	(Çevrimiçi) (Özeti Basılı) 08-09 Mayıs 2021	Tebliğli

<b>Doç. Dr. Nesibe KURT KONCA</b>		
<b>Toplantının Adı</b>	<b>Yeri ve Tarihi</b>	<b>Katılım Türü</b>
Görme Engelli Avukatlar Derneği Paneli	Web panel, 15 Haziran 2021	Belirsiz Alacak Davası ve Kısmi Davaya İlişkin Güncel Tartışmalar
Arabuluculuk Hukukunda Güncel Meseleler I	Web panel. İbn Haldun Üniversitesi ve Arabuluculuk Gönüllüleri Derneği 05 Haziran 2021	Uyuşmazlığın Niteliğine Göre Arabuluculuk Türünün Belirlenmesine İlişkin Güncel Tartışmalar

7251 Sayılı Kanun ile Hukuk Yargısında Yapılan Değişiklikler başlıklı	Web panel, 01 Aralık 2020	Alternatif Uyuşmazlık Çözüm Yolları ve Tahkime İlişkin Düzenlemeler
---	------------------------------	---

<b>Doç. Dr. Hatice Tolunay OZANEMRE YAYLA</b>		
<b>Toplantının Adı</b>	<b>Yeri ve Tarihi</b>	<b>Katılım Türü</b>
Ankara Sosyal Bilimler Üniversitesi İnşaat Hukuku Sempozyumu	Zoom, 19 Şubat 2021	Tebliğli

<b>Dr. Öğr. Üyesi Eser US DOĞAN</b>		
<b>Toplantının Adı</b>	<b>Yeri ve Tarihi</b>	<b>Katılım Türü</b>
7 Nisan 2021-Kişisel Verileri Koruma Günü Konferansı	7 Nisan 2021- Kişisel Verileri Koruma Kurumu	Konuşmacı
Ceren Damar Şenel I. Genç Bilim İnsanları Sempozyumu	12-13 Kasım 2020	Bilim Kurulu Üyesi - Tebliğsiz

<b>Dr. Öğr. Üyesi Şirin GÜVEN</b>		
<b>Toplantının Adı</b>	<b>Yeri ve Tarihi</b>	<b>Katılım Türü</b>
Dijital Piyasalarda Rekabet Hukuku ve Politikası	Rekabet Derneği Webinar 26 Ekim 2020	Rekabet Hukuku Perspektifinden Coğrafi Engelleme (Geo-Blocking) Uygulamaları

<b>Dr. Öğr. Üyesi Burcu ERTEM</b>		
<b>Toplantının Adı</b>	<b>Yeri ve Tarihi</b>	<b>Katılım Türü</b>
Hukukta Güncel Konular Toplantısı V	Çankaya Üniversitesi (Çevrim içi) 17 Aralık 2020	Uluslararası İş Gücü ve Ceza Hukuku Yansımaları
Hukuki Rıza Atolyesi	Çankaya Üniversitesi Toplumsal Cinsiyet ve Kadın Çalışmaları Öğrenci Topluluğu 8 Aralık 2020	Ceza Hukuku Bağlamında Rıza

<b>Dr. Öğr. Üyesi Gülce GÜMÜŞLÜ TUNÇAĞIL</b>		
<b>Toplantının Adı</b>	<b>Yeri ve Tarihi</b>	<b>Katılım Türü</b>
Tahkim ve Uygulanacak Hukuk	Galatasaray Üniversitesi-ISTAC İşbirliği, (Online Konferans) 7 Ekim 2020	Tebliğsiz
WIPO FRAND Disputes: Court Jurisdiction vs ADR Confirmation	Uluslararası Konferans (Online Konferans) 21 Nisan 2021	Tebliğsiz
Milletlerarası Usul Hukukunda Mahkemelerin Yetkisine İlişkin Güncel Tartışmalar	Marmara Üniversitesi Hukuk Fakültesi (Online Konferans) 20 Şubat 2021	Tebliğsiz
WIPO FRAND Disputes: Court Jurisdiction vs ADR	Uluslararası Konferans (Online) 22 Şubat 2021	Tebliğsiz
WIPO Alternative Dispute Resolution in Life Sciences	Uluslararası Konferans (Online) 15 Haziran 2021	Tebliğsiz
Milletlerarası Alanda Kadın, Aile ve Çocuk Hukuku Sempozyumu	İstanbul Üniversitesi Hukuk Fakültesi (Online Konferans) 8-9 Mart 2021	Tebliğsiz
Fikri Mülkiyet Hukukunda Arabuluculuk	Adalet Bakanlığı Hukuk İşleri Genel Müdürlüğü Arabuluculuk Daire Başkanlığı, Marmara Üniversitesi Hukuk Fakültesi Milletlerarası Özel Hukuk Anabilim Dalı ve İstanbul Tahkim Merkezi Online Konferans 17 Mart 2021	Tebliğsiz
Ceren Damar Şenel I. Genç Bilim İnsanları Toplantısı	Ceren Damar Şenel I. Genç Bilim İnsanları Toplantısı 12-13 Kasım 2020	Oturum Başkanlığı

<b>Dr. Öğr. Üyesi G. Çağlar ÇOPUROĞLU</b>		
<b>Toplantının Adı</b>	<b>Yeri ve Tarihi</b>	<b>Katılım Türü</b>
International Online Conference on Economics Social Sciences	Lahore Pakistan 9-10 Nisan 2021	Mediation as a Procedural Requirement for Litigation (Mandatory Mediation) in Turkish Labour Law Adjudication

<b>Dr. Öğr. Üyesi Begüm DİLEMRE ÖDEN</b>		
<b>Toplantının Adı</b>	<b>Yeri ve Tarihi</b>	<b>Katılım Türü</b>
Vergide Güncel Gelişmeler Serisi 1- Kamu Alacaklarının Yeniden Yapılandırılması Kanunu: Sorunlar, Çözüm Önerileri	Çankaya Üniversitesi ve VEHAK Online toplantı 19 Ağustos 2021	Moderatör

<b>Dr. Öğr. Üyesi İsmet MAZLUM</b>		
<b>Toplantının Adı</b>	<b>Yeri ve Tarihi</b>	<b>Katılım Türü</b>
Usulsüz Tebligatın Kendiliğinden Gözetilmesinin Yargıtay Kararları Açısından Değerlendirilmesi	Uluslararası Necmettin Erbakan Üniversitesi Hukuk Kongresi 10-12 Nisan 2021	Bildiri Sunumu
Hukuk Muhakemeleri Kanunu Açısından Hakemin veya Hakem Kurullarının Hakkaniyet ve Nasafete Göre Karar Vermesi	Selçuk Üniversitesi Hukuk Fakültesi Genç Hukukçular Sempozyumu 25-27 Haziran 2021	Bildiri Sunumu
Adi Konkordatoda Geçici Mühlet Kararının Derhal Verilmesi Sorunu	Ceren Damar Şenel I. Genç Bilim İnsanları Toplantısı 12-13 Kasım 2020	Bildiri Sunumu

<b>Dr. Öğr. Üyesi Dilhun AYAYDIN</b>		
<b>Toplantının Adı</b>	<b>Yeri ve Tarihi</b>	<b>Katılım Türü</b>
Selçuk Üniversitesi Genç Hukukçular Sempozyumu	Çevrim içi 25-27 Haziran 2021	Sinema Filmlerine İlişkin Yapılan Kanun Değişikliklerinin İlgili Sanat Dalı ve İdare Hukuku Bakımından Değerlendirilmesi

<b>Arş. Gör. Nihal KOŞER</b>		
<b>Toplantının Adı</b>	<b>Yeri ve Tarihi</b>	<b>Katılım Türü</b>
Yürürlüğünün 8. Yılında ve Yargıtay Kararları Işığında Türk Ticaret Kanunu Sempozyumu 4, İstanbul Üniversitesi Hukuk Fakültesi	İstanbul Çevrim içi 23 Ekim 2020	Tebliğsiz
Koç Üniversitesi Hukuk Fakültesi Ticaret Hukuku Genç Akademisyenler Sempozyumu	İstanbul Çevrimiçi 23 Ekim 2020	Tebliğsiz
Ceren Damar Şenel I. Genç Bilim İnsanları Sempozyumu	Ankara Çevrim içi 12-13 Kasım 2020	Tebliğsiz
Kırıkkale Üniversitesi Hukuk Fakültesi Ticaret Hukuku Sempozyumu	Kırıkkale Çevrim içi 9-12 Şubat 2021	Limited Şirket Alacaklısı ile Sermaye Koyma Borcunu İfa Etmeyen Ortak Arasındaki İlişki

<b>Arş. Gör. Ayşe Merve BELGE</b>		
<b>Toplantının Adı</b>	<b>Yeri ve Tarihi</b>	<b>Katılım Türü</b>
Aile Hukukunda Güncel Gelişmeler Sempozyumu	23-24 Eylül 2020 (Çevrimiçi)	Tebliğsiz
Ceren Damar Şenel I. Genç Bilim İnsanları Toplantısı	Çankaya Üniversitesi Hukuk Fakültesi 12-13 Kasım 2020 (Çevrimiçi)	Tebliğsiz
Hukuki, Finansal ve Vergilendirme Yönleriyle Kripto Para	Çankaya Üniversitesi Hukuk Fakültesi 26 Mart 2021 (Çevrimiçi)	Tebliğsiz
Spor ve Hukuk	Çankaya Üniversitesi Hukuk Fakültesi 28 Mayıs 2021 (Çevrimiçi)	Tebliğsiz



<b>Arş. Gör. Zeynep İSTEMİ</b>		
<b>Toplantının Adı</b>	<b>Yeri ve Tarihi</b>	<b>Katılım Türü</b>
Yapay Zekanın Özel Hukuka Yansımaları Konferansı	Çankaya Üniversitesi Çevrim içi 13 Ekim 2020	Tebliğsiz
Ceren Damar Şenel I. Genç Bilim İnsanları Toplantısı	Çankaya Üniversitesi Çevrim içi 12-13 Kasım 2020	Tebliğsiz
Milletlerarası Özel Hukukta Kambiyo Senetleri İle İlgili Güncel Gelişmeler Sempozyumu	Marmara Üniversitesi Hukuk Fakültesi 12 Kasım 2020	Tebliğsiz
Hukukta Güncel Konular Toplantısı – V – 18 Aralık Uluslararası Göçmenler Günü	Çankaya Üniversitesi Çevrim içi 17 Aralık 2020	Tebliğsiz
Milletlerarası Usul Hukukunda Mahkemelerin Milletlerarası Yetkisine İlişkin Güncel Tartışmalar	Marmara Üniversitesi Hukuk Fakültesi 20 Şubat 2021	Tebliğsiz
İstanbul Tahkim Merkezi, Tahkimde Hukuki Dinlenilme Hakkı	Çevrim içi 04 Haziran 2021	Tebliğsiz
Göç ve Milletlerarası Özel Hukuk	Atılım Üniversitesi Çevrim içi 21 Haziran 2021	Tebliğsiz

## 12.2.3. İKTİSADİ VE İDARİ BİLİMLER FAKÜLTESİ

### 12.2.3.1. İŞLETME BÖLÜMÜ

<b>Prof. Dr. R. Arzu KALEMCI</b>		
<b>Toplantının Adı</b>	<b>Yeri ve Tarihi</b>	<b>Katılım Türü</b>
Pandemi & Engeller, Fırsatlar: Kadınlar Paneli	23 Mart 2021, Çevrimiçi	Tebliğsiz
COVID-19'a karşı mücadelede ön safhalarda yer alan Kadın Bilim İnsanları	11 Şubat 2021, Çevrimiçi	Tebliğsiz

<b>Doç. Dr. Ayşegül TAŞ</b>		
<b>Toplantının Adı</b>	<b>Yeri ve Tarihi</b>	<b>Katılım Türü</b>
SSD Journal Uluslararası Sosyal ve Beşerî Bilimler Kongresi, ISBN: 978-625-7720-24-3	Ankara, 5-6 Mart, 2021	Bildirili- Online
3. Ulusal Başkent Disiplinlerarası Bilimsel Çalışmalar Kongresi	14-15 Mart, Ankara, 2021	Bildirili- Online

<b>Doç. Dr. Elif AKAGÜN ERGİN</b>		
<b>Toplantının Adı</b>	<b>Yeri ve Tarihi</b>	<b>Katılım Türü</b>
25. PPAD Pazarlama Kongresi	Ankara Üniversitesi, 30 Haziran – 02 Temmuz 2021	Tebliğsiz

<b>Arş. Gör. H. Cansın KAZANÇ</b>		
<b>Toplantının Adı</b>	<b>Yeri ve Tarihi</b>	<b>Katılım Türü</b>
5. Uluslararası 19 Mayıs Yenilikçi Bilimsel Yaklaşımlar Kongresi	Online, 19 Mayıs 2021	Tebliğli

### 12.2.3.2. SİYASET BİLİMİ VE ULUSLARARASI İLİŞKİLER BÖLÜMÜ

<b>Doç. Dr. Ebru ÇOBAN ÖZTÜRK</b>		
<b>Toplantının Adı</b>	<b>Yeri ve Tarihi</b>	<b>Katılım Türü</b>
21. Yüzyılda İnsan Hakları Paneli, “İnsan Haklarının Çatışma Çalışmalarındaki Yeri ve Çatışma Bölgeleri Üzerine Bir Değerlendirme”	Çankaya Üniversitesi, 11 Aralık 2020	Panel, Davetli konuşmacı

<b>Prof. Dr. F. Didem EKİNCİ</b>		
<b>Toplantının Adı</b>	<b>Yeri ve Tarihi</b>	<b>Katılım Türü</b>
“The Aftermath of the 2020 Karabakh War: Regional and Global Implications” (Closed meeting, conducted based upon Chatham House rules)	Center for Eurasian Studies / Avrasya Stratejik Araştırmalar Merkezi (AVİM), Ankara, 13 Ocak 2021	Genel katılımcı (bildirisiz)

<b>Doç. Dr. Cemile Akça ATAÇ</b>		
<b>Toplantının Adı</b>	<b>Yeri ve Tarihi</b>	<b>Katılım Türü</b>
ECPR Virtual General Conference	30 Ağustos- 3 Eylül 2021	Orjinal Araştırma/Sunum

### 12.2.3.3. HALKLA İLİŞKİLER VE REKLAMCILIK BÖLÜMÜ

<b>Prof. Dr. Zeynep Armağan USLU</b>		
<b>Toplantının Adı</b>	<b>Yeri ve Tarihi</b>	<b>Katılım Türü</b>
2. Uluslararası Küresel Dünyada Kadın ve Siyaset Kongresi İstanbul Ayvansaray Üniversitesi	İstanbul, 25-26 Aralık 2020- Çevrim içi	Tebliğli
Şiddet ve Zorbalıkla Mücadele Sempozyumu, İstanbul Rumeli Üniversitesi	İstanbul, 5-6 Kasım 2020- Çevrim içi	Tebliğli
UNESCO TMK Beşinci Büyük Buluşması “Toplumsal Cinsiyet Eşitliği : Türkiye’de Covid-19 Sonrası Kadın İstihdamının Geleceği” Paneli	Ankara, 9-11 Aralık 2020, Çevrim içi	Moderatör
UNESCO TMK TCEİK Pandemi, Engeller, Fırsatlar: Kadınlar Paneli	Ankara, 23.3.2021- Çevrim içi	Moderatör
Kişisel Marka Zirvesi	İstanbul -26.03.2021- Çevrim içi	Tebliğli

<b>Dr. Öğr. Üyesi Handan ÖZDEMİR</b>		
<b>Toplantının Adı</b>	<b>Yeri ve Tarihi</b>	<b>Katılım Türü</b>
25. PPAD Pazarlama Kongresi	Ankara Üniversitesi, 30 Haziran-2 Temmuz 2021	Tebliğsiz

<b>Dr. Öğr. Üyesi Gökhan AKŞEMSETTİNOĞLU</b>		
<b>Toplantının Adı</b>	<b>Yeri ve Tarihi</b>	<b>Katılım Türü</b>
“AB’nin Mülteci Politikası” Türkiye ve AB’deki Yansımaları ile Mültecilik	Çankaya Üniversitesi, 03.03.2021	Panel / Sunum

### 12.2.4. MİMARLIK FAKÜLTESİ

#### 12.2.4.1. İÇ MİMARLIK BÖLÜMÜ

<b>Prof. Dr. Gülser ÇELEBİ</b>		
<b>Toplantının Adı</b>	<b>Yeri ve Tarihi</b>	<b>Katılım Türü</b>
5th. National Building Congress and Exhibition (Yapı Kongresi ve Sergisi) Online Congress <a href="http://yapikongresi.mimarlarodasiankara.org/">http://yapikongresi.mimarlarodasiankara.org/</a>	Ankara, 9-10-11 EYLÜL 2021	Scientific, and Organizing Committee, Session Chair

<b>ReseArch' 20 Uluslararası Mimarlık Araştırmaları Sempozyumu</b> <a href="https://mimarlik.karabuk.edu.tr/icerikGoster.aspx?K=E&amp;id=12&amp;BA=mimarlik">https://mimarlik.karabuk.edu.tr/icerikGoster.aspx?K=E&amp;id=12&amp;BA=mimarlik</a>	18-21 KASIM 2020	Davetli Konuşmacı Oturum Başkanı
---	---------------------	-------------------------------------

<b>Prof. Dr. Zehra Gediz URAK</b>		
<b>Toplantının Adı</b>	<b>Yeri ve Tarihi</b>	<b>Katılım Türü</b>
Euronoise 2021: 12th European Congress and Exposition on Noise Control Engineering	Avrupa Akustik Derneği, 25-27 Ekim 2021	Kongre-Tebliğli Sözlü Sunum Online Bildiri kitabında yayın
5. Yapı Kongresi - Ulusal Yapı Kongresi ve Sergisi	TMMOB Mimarlar Odası Ankara Şubesi, Ankara 6-10-11 Eylül 2021.	Kongre-Oturum Başkanlığı,
5. Yapı Kongresi - Ulusal Yapı Kongresi ve Sergisi	TMMOB Mimarlar Odası Ankara Şubesi, Ankara 6-10-11 Eylül 2021.	Kongre-Bilim kurulu Üyeliği,
5. Yapı Kongresi - Ulusal Yapı Kongresi ve Sergisi	TMMOB Mimarlar Odası Ankara Şubesi, Ankara 6-10-11 Eylül 2021.	Kongre-Hakemlik
Ulusal Eğitim Sempozyumu	Hacettepe Ü. Güzel Sanatlar F. İç Mim. ve Çevre Tasarımı Bölümü, Ankara 29-30 Mart 2021	Sempozyum-Tebliğli Sözlü Sunum Online Bildiri kitabında yayın

<b>Doç. Dr. Çiğdem BERDİ GÖKHAN</b>		
<b>Toplantının Adı</b>	<b>Yeri ve Tarihi</b>	<b>Katılım Türü</b>
İÇLİS, İç Mimarlık Lisansüstü Çalışmalar Sempozyumu, 20-21 Şubat 2020,	Ankara, 20-21 Şubat 2020	Tebliğli Sözlü Sunum (ortak) Pişkin, Gülistan; Gökhan, Çiğdem Berdi (2021) "Kültürel Miras Dönüşümünde İç Mimari Sorunsalı: Ankara Hamamönü Bölgesi Örneği" Çevrimi içi yayın: <a href="https://iclis2020.yasar.edu.tr/wp-content/uploads/2021/04/ICLIS-%C4%B1_Nisan_2021_.pdf">https://iclis2020.yasar.edu.tr/wp-content/uploads/2021/04/ICLIS-%C4%B1_Nisan_2021_.pdf</a>
Hacettepe Üniv. İç Mimarlık ve Çevre Tasarımı Bölümü, Çevrim İçi Sempozyumu; "Pandemi Sürecinde Güncel Gelişmeler ve Geleceğe Dönük Yaklaşımlar:Tasarım Eğitimi ve Uygulamaları"	Diyarbakır Ankara 29-30 Mart 2021	Tebliğli Sözlü Sunum (Ortak) Gökhan, Çiğdem Berdi; Kemer, Tuğçe (2021) " İç Mimarların Mesleki Eğilimleri ve Dijitalleşme Çağına Uyumları " Pandemi Sürecinde Güncel Gelişmeler ve Geleceğe Dönük Yaklaşımlar:Tasarım Eğitimi ve Uygulamaları"

Çankaya Üniversitesi İç Mimarlık Bölümü "Meslekte Uzmanlaşmaya Doğru Giden Yollar" Semineri	Ankara, Çevrim içi, 04. 04.2021	Seminer düzenlenmesi – Seminer Kurulu Başkanlığı)  19 ana başlık belirlenmiş ve bu başlıklarda katılımcıların sunumları gerçekleştirilmiştir. dijital kaydı vardır.
--	---------------------------------	--

<b>Dr. Öğr. Üyesi Papatya Nur DÖKMECİ YÖRÜKOĞLU</b>		
<b>Toplantının Adı</b>	<b>Yeri ve Tarihi</b>	<b>Katılım Türü</b>
Inter-Noise 2020: 49th International Congress and Exposition on Noise Control Engineering  'Indoor soundscape, Perception, and Design' Oturumu	e-congress  Seoul, Korea  23-26 August 2020	Oturum Başkanlığı
14. Ulusal Akustik Kongresi ve Sergisi, 2021	Çevrimiçi Kongre  7-8 Ekim 2021	Bilim Kurulu Üyeliği
14. Ulusal Akustik Kongresi ve Sergisi, 2021  'Pandemi ve Akustik' Özel Oturumu	Çevrimiçi Kongre  7-8 Ekim 2021	Oturum Başkanlığı
Avrupa Akustik Derneği (EAA), Gürültü Teknik Komitesi Toplantısı	e-congress  Madeira, Portugal  25-27 Ekim 2021	Konsül Üyesi
Avrupa Akustik Derneği (EAA), Gürültü Teknik Komitesi İç Mekan İşitsel Peyzaj Çalışma Grubu	e-congress  Madeira, Portugal  25-27 Ekim 2021	Kurucu Başkan
EURONOISE 2021: 13th European Congress and Exposition on Noise Control Engineering	e-congress  Madeira, Portugal  25-27 Ekim 2021	Tebliğli  Sözlü Sunum
EURONOISE 2021: 13th European Congress and Exposition on Noise Control Engineering  'URBAN SOUND ENVIRONMENT' özel oturumu	e-congress  Madeira, Portugal  25-27 Ekim 2021	Oturum Başkanı
Urban Sound Symposium (USS 2021)  'Raising awareness and education' paneli	e-symposium-  Ghent University, Mc Gill University, Université Eiffel, EMPA, UCL and TU Berlin  19-21 Nisan 2021	Davetli Panelist
Tasarım Eğitiminde Sıfır Atık Yaklaşımı Eğitim Çalıştayı II, 2021  'Sesin kaynak olarak mekan tasarımında yönetimi ve değerlendirilmesi çalıştayı'	Çevrimiçi Çalıştay  Hacettepe Üniversitesi  23 Şubat 2021	Çalıştay yürütücüsü

<b>Dr. Öğr. Üyesi Güler Ufuk DEMİRBAŞ</b>		
<b>Toplantının Adı</b>	<b>Yeri ve Tarihi</b>	<b>Katılım Türü</b>
Tunca, G. M., Akbay, S. & Demirbaş, G. U. (2021). Parametric Design Studio in Interior Architecture Education: A Case of Integration of Colour Design. The 14th Congress of International Color Association (AIC2021)	30 Ağustos – 3 Eylül, 2021, Milano, İtalya (E-Kongre)	Tebliğli Sözlü Sunum
Aral, E. & Demirbaş, U. (2021). Ankara Dumlupınar Örneğinde Hız Yolu Üzerinde Yan Mekanların Kamusal Kullanımı - Orta Doğu Teknik Üniversitesi. 29. Kentsel Tasarım ve Uygulamalar Sempozyumu	27-28 Mayıs 2021, Mimar Sinan Güzel Sanatlar Üniversitesi. İstanbul, Türkiye (E-Kongre)	Tebliğli Sözlü Sunum

<b>Dr. Öğr. Üyesi Gülru MUTLU TUNCA</b>		
<b>Toplantının Adı</b>	<b>Yeri ve Tarihi</b>	<b>Katılım Türü</b>
AIC 2021- International Color Association Congress	Milano- (Çevrimiçi) 30 Ağustos-3 Eylül 2021	Tebliğli, Sözlü Sunum (Saadet Akbay ve Ufuk Demirbaş ile birlikte)
INSAC-International Conference on Research in Education and Social Sciences (ICRESS 2020)	(Çevrimiçi) 14-15 Kasım 2020	Tebliğli, Sözlü Sunum (Engin Demirok ile birlikte)

<b>Dr. Öğr. Üyesi Saadet AKBAY YENİGÜL</b>		
<b>Toplantının Adı</b>	<b>Yeri ve Tarihi</b>	<b>Katılım Türü</b>
13. Ulusal Aydınlatma Kongresi: 'Aydınlatmada Dönüşüm (çevrimiçi)  Avcı, A. N. & Akbay, S.	6-7 Ekim 2021 İstanbul, Türkiye	Tebliğli Sözlü Sunum
14th Congress of International Color Association (AIC2021) (çevrimiçi)  Tunca, G. M., Akbay, S. & Demirbaş, G. U.	30 Ağustos-3 Eylül 2021 Milano, İtalya	Tebliğli Sözlü Sunum
14th Congress of International Color Association (AIC2021) (çevrimiçi)  Avcı, A. N. & Akbay, S.	30 Ağustos-3 Eylül 2021 Milano, İtalya	Tebliğli Sözlü Sunum
14th Congress of International Color Association (AIC2021) (çevrimiçi)  Gökmenoğlu, F. & Akbay, S.	30 Ağustos-3 Eylül 2021 Milano, İtalya	Tebliğli Sözlü Sunum

Pandemi Sürecinde Güncel Gelişmeler ve Geleceğe Dönük Yaklaşımlar - Tasarım Eğitimi ve Uygulamaları Ulusal Eğitim Sempozyumu (çevrimiçi)	29-30 Mart 2021 Hacettepe Üniversitesi, Güzel Sanatlar Fakültesi, İç Mimarlık ve Çevre Tasarımı Bölümü, Ankara, Türkiye	Tebliğli Sözlü Sunum
Urak, G., Yörükoğlu, P. N. D. & Akbay, S.		

#### Dr. Öğr. Üyesi Kıvanç KİTAPCI

Toplantının Adı	Yeri ve Tarihi	Katılım Türü
Inter-Noise 2021 – The 50th International Congress and Exhibition on Noise Control Engineering	1-4 Ağustos 2021 Washington, ABD	Tebliğli
Euronoise 2021	25-27 Ekim, 2021 Madeira, Portekiz	Tebliğli
14. Ulusal Akustik Kongresi ve Sergisi	7-8 Ekim, 2021 İstanbul, Türkiye	Tebliğli

#### Arş. Gör. Ayşe Nihan Avcı

Toplantının Adı	Yeri ve Tarihi	Katılım Türü
The 14th Congress of International Color Association (AIC2021)	30 Ağustos – 3 Eylül, 2021, Milano, İtalya	Sözlü Sunum

#### Arş. Gör. E. Burcu Eryılmaz

Toplantının Adı	Yeri ve Tarihi	Katılım Türü
What Are We Up To?: Metu Graduate Symposium	Ankara, Türkiye 14 Şubat 2020	Sözlü Sunum

#### Arş. Gör. Gülşah Doğan Karaman

Toplantının Adı	Yeri ve Tarihi	Katılım Türü
International Sustainable Ecological Engineering Design for Society Conference 2021	Leeds Beckett University, Leeds, UK (Online) 1-3 Eylül 2021	Sözlü Sunum, Bildiri Kitabı Basım Aşamasında

### 12.2.4.2. MİMARLIK BÖLÜMÜ

#### Prof. Dr. Hüseyin Cüneyt ELKER

Toplantının Adı	Yeri ve Tarihi	Katılım Türü
Ulaşım Hizmetleri Rehberi Atölye Çalışmaları	Ankara, Türkiye Nisan 2020	Davetli Konuşmacı

<b>Doç. Dr. Gülsu ULUKAVAK HARPOTLUGİL</b>		
<b>Toplantının Adı</b>	<b>Yeri ve Tarihi</b>	<b>Katılım Türü</b>
YAEM, 40. Yöneylem Araştırması ve Endüstri Mühendisliği Kongresi	4-7 Temmuz 2021, Boğaziçi Üniversitesi, İstanbul.	Tebliğli (online)

<b>Doç. Dr. Fatma Gül ÖZTÜRK BÜKE</b>		
<b>Toplantının Adı</b>	<b>Yeri ve Tarihi</b>	<b>Katılım Türü</b>
European Architectural History Network, Thematic Conference: Architecture and Endurance.	Ankara (Çevrimiçi Konferans), 30 Eylül- 02 Ekim2021	Tebliğli

<b>Dr. Öğr. Üyesi Ceren KATIPOĞLU ÖZMEN</b>		
<b>Toplantının Adı</b>	<b>Yeri ve Tarihi</b>	<b>Katılım Türü</b>
SEZER, Selahaddin ve KATIPOĞLU ÖZMEN, Ceren. "XIX. yy Osmanlı Hapishanelerinde Kadın Mahkum Mekanları: Tip Plan Örnekleri" - Fourth International Congress on Architecture and Design	Pandemi nedeniyle eş zamanlı düzenlenmiştir. 5-6 Aralık 2020.	Tebliğli, özet basıldı.

<b>Öğr. Gör. Yousef DANESHVAR ROUYANDOZAGH</b>		
<b>Toplantının Adı</b>	<b>Yeri ve Tarihi</b>	<b>Katılım Türü</b>
International LDE-HeritageConference2019Heritage and the Sustainable Development Goals (SDGs)26-28 November 2019, TU Delft, The Netherlands	Delft University, Delft, 26-28 November 2019	Tebliğli
1st INTERNATIONAL HAZAR SCIENTIFIC RESEARCH CONFERENCE (Online Konferans)	18-20 September 2020 Baku, AZERBAIJAN Khazar University	Tebliğli
KREATİF ENDÜSTRİLERDE VERİMLİLİK KONGRESİ	15-16.Ekim.2021 ATO CONGRESIUM ANKARA	Tebliğli

<b>Arş. Gör. Başak KALFA ATAKLI</b>		
<b>Toplantının Adı</b>	<b>Yeri ve Tarihi</b>	<b>Katılım Türü</b>
European Architectural History Network (EAHN) Thematic Conference –Architecture and Endurance (Doç. Dr. Ufuk Serin [ODTÜ] ile birlikte)	30 Eylül- 2 Ekim 2021, Ankara/Türkiye (Çevrimiçi)	Bildiri ile/Sözlü sunum
27th Annual Meeting of the European Association of Archaeologists (Konferans katılım bursu)	8-11 Eylül 2021, Kiel/Germany (Çevrimiçi)	Bildiri ile/Sözlü Sunum
Society of Architectural Historians (SAH) 75th Conference (SAH Graduate Student Lightning Talk bursu)	27 Nisan-1 Mayıs 2022, Pittsburgh/ABD	Bildiri ile/Sözlü Sunum (Kabül alındı)

European Association for Urban History (EAUH) Conference.	1-4 Eylül 2022, Antwerp/Belçika (2-5 Eylül 2020'deki program pandemiden dolayı 2022'e ertelendi.)	Oturum organizatörü (Doç. Dr. Ufuk Serin ile [ODTÜ])
---	---	--

**Arş. Gör. H. Nur ÖZKAN ÖZTÜRK**

Toplantının Adı	Yeri ve Tarihi	Katılım Türü
III. Urban Morphology Symposium: URBAN MORPHOLOGIES - Multidimensional Approaches in Urban Form Research"	Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Ankara, 3-5 Mayıs 2021	Katılımcı

**Arş. Gör. Yeliz AKSU**

Toplantının Adı	Yeri ve Tarihi	Katılım Türü
International Symposium of Architecture, Technology and Innovation (ATI)	Online Symposium, 27-28 Ağustos 2020	Katılımcı

### 12.2.4.3. ŞEHİR VE BÖLGE PLANLAMA BÖLÜMÜ

**Prof. Dr. Mehmet Tunçer**

Toplantının Adı	Yeri ve Tarihi	Katılım Türü
"Bahçelievler Sözlü Tarih Projesi"	20.01.2021 Bahçelievler Derneği	Sözlü Tarih Belirlenen 10 Soru İle Arşiv Oluşturulması Ve Semt Kültürüne Yönelik Belgesel Hazırlama Projesi için istenen konferans.
KÜLTÜREL BELLEK 2021 Sempozyumu,	13 Şubat 2021 Hacettepe Üniversitesi, Tarihi Ve Kültürel Mirası Araştırma Merkezi, HÜTKAM tarafından düzenlenmiştir. (Sempozyum Bilim Kurulu Üyesi ve Davetli Konuşmacı) (HÜTKAM tarafından E-kitap halinde yayınlandı)	Sunulan Davetli Bildiri: "Ankara'nın Yanan Yıkılan Hanları",
"Türkiye Mekansal Strateji Planının Hazırlanması ve SÇD Sürecinin Yürütülmesi Projesi III.Etabı Çalıştayı"	28 Nisan 2021 Çevre ve Şehircilik Bakanlığı, Mekansal Planlama Genel Müdürlüğü.	Davetli Katılım
, "Ankara'da Salgınla Daha Güçlü Bir Mücadele İçin Daha Etkili Yönetişim ve Ortak Yapısal Çözümler"	Aralık 2020- Mart 2021 Proje Yürütücüsü: Ankara Forumu Derneği Proje Ortağı: Ankara Kent Konseyi, Hibeci Kuruluş: GMF (German Marshall Fund), Proje Paydaşları: Merkezi ve yerel yönetimler, sivil toplum kuruluşları, akademisyenler ve özel sektör temsilcileri,	3 toplantıya davetli katılım, sunum ve sonuç politika belgesi yazılmasına katkı



“Pandemi Sürecinde Uzaktan Eğitim, Mimarlık Ve Kentsel Tasarım Çankaya Üniversitesi Örneği”,	27-28 Mayıs 2021, Tunçer, M., Ass. Şeydanur Özcanlı ile birlikte, 29. Kentsel Tasarım ve Uygulamalar Sempozyumu, MSGSÜ, Şehir ve Bölge Planlama Bölümü.	“ Pandemi Sürecinde Uygulamalı Disiplinlerde Uzaktan Kentsel Tasarım Eğitimi” Sempozyumuna Bildiri ile katılım
“Türkiye Mekansal Strateji Planının Hazırlanması ve SÇD Sürecinin Yürütülmesi Projesi I.Etabı Çalıştay”,	13-14 Kasım 2021 Çevre ve Şehircilik Bakanlığı, Mekansal Planlama Genel Müd	Davetli Katılım
<b>ÇANKAYA BELEDİYESİ SAĞLIKLI SOKAKLAR PROJESİ</b>  Birleşik Krallık Dışişleri ve Kalkınma Bakanlığı (UK-FCDO) ve Birleşmiş Milletler İnsan Yerleşimleri Programı (UN-HABITAT) iş birliği ile yürütülen Küresel Geleceğin Şehirleri Programı kapsamında 24 ay süren "Çankaya Mahallelerinde Sokakların Kalite ve Erişilebilirliğinin Artırılması" projesine Eylül 2019 itibariyle Çankaya Belediyesi bünyesinde Arup tarafından başlanmış ve Kasım 2021 itibariyle tamamlanmıştır..	Yukarı Bahçelievler Mahallesi sınırları içinde kalan pilot alanda, trafik sakinleştirme, yayalaştırma, sokak paylaşımı gibi mekânsal düzenlemelerin yanı sıra, mahallelilerin aktif katılımı ile yapılacak çeşitli etkinlikleri kapsayan bir tasarım süreci yürütülmüştür	<b>Davetli Katılım</b>
Ankara Doğa Tabanlı Çözümler Mevcut Durum Ve Kavramsal Çerçeve Çalıştayı : Kavramsal Çerçeve ve İmrahor Vadisi SUNU: SON NEFES İMRAHOR	Tunçer, M., AYTEKİN, Ö., 16 Ekim 2021, Ankara	Davetli Katılım ve Çerçeve Sunum
Kass-Alex - Winterschool 06-14.11.2021  Presentation :  “Archaeological, Historical And Cultural Protection : “Case Of Turkey”	CCH - City, Community and Heritage: Culture Mapping as an approach for Integrated Urban Regeneration and Heritage Conservation strategies Winter School Alexandria and Kassel	Davetli Katılım ve Konferans

**Doç. Dr. Z. Ezgi Kahraman**

<b>Toplantının Adı</b>	<b>Yeri ve Tarihi</b>	<b>Katılım Türü</b>
2 <sup>nd</sup> International Disaster and Resilience Congress “Resilience of/in Megacities” (Dilşa Günaydın Temel ile birlikte)	Eskişehir Teknik Üniversitesi, Eskişehir, Türkiye 13-15 Ekim 2020	Bildiri (Sözlü sunum)
1. Ulusal Çevreci Beşerî Bilimler Konferansı (Leila Akbarishahabi ile birlikte)	Kapadokya Üniversitesi, Ürgüp, Nevşehir, Türkiye, 27-28 Mayıs 2021	Bildiri (Sözlü sunum)

<b>Doç. Dr. Ezgi Orhan</b>		
<b>Toplantının Adı</b>	<b>Yeri ve Tarihi</b>	<b>Katılım Türü</b>
Mekansal planlamada deprem riski ve iklim krizine bütüncül bir yaklaşım By Orhan, E & Peker, E.	7. KBAM Sempozyumu, Kentsel ve Bölgesel Araştırmalar Ağı, Uzaktan Erişim, 10-12 Eylül 2020	Bildiri (Sözlü sunum)
Kentsel Gece Planlamasının Gençlerin Merkezi Alanları Tercihleri Üzerinden Değerlendirilmesi By Orhan, E & Güngör M.	7. KBAM Sempozyumu, Kentsel ve Bölgesel Araştırmalar Ağı, Uzaktan Erişim, 10-12 Eylül 2020	Bildiri (Sözlü sunum)

<b>Öğr. Gör. Başak DEMİR</b>		
<b>Toplantının Adı</b>	<b>Yeri ve Tarihi</b>	<b>Katılım Türü</b>
Entegre Kirlilik Önleme ve Kontrol Kapsamında Türkiye'nin Endüstriyel Emisyon Stratejisinin Belirlenmesi Projesi Açılış Toplantısı	12 Nisan 2021, Ankara	Katılımcı
Entegre Kirlilik Önleme ve Kontrol Kapsamında Türkiye'nin Endüstriyel Emisyon Stratejisinin Belirlenmesi Projesi - Ulusal Eylem Planı için Veri Toplanması Üzerine 2. Çalıştay	19 -21 Nisan 2021, Ankara	Katılımcı
Ankara Büyükşehir Belediyesi - Ankara İli Yere. İklim Değişikliği Eylem Planının hazırlanması Paydaş Toplantısı	17 haziran 2021, Ankara	Katılımcı

## 12.2.5. MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ

### 12.2.5.1. BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

<b>Dr. Öğr. Üyesi Ayşe Nurdan SARAN</b>		
<b>Toplantının Adı</b>	<b>Yeri ve Tarihi</b>	<b>Katılım Türü</b>
3. Kriptanaliz Uygulamaları Çalıştayı	Ankara/ 10-11-Ekim 2019	Katılımcı
12th International Conference on Information Security and Cryptology	Ankara / 16- 17 Ekim 2019	Bildiri
<b>Dr. Öğr. Üyesi Sibel TARIYAN ÖZYER</b>		
<b>Toplantının Adı</b>	<b>Yeri ve Tarihi</b>	<b>Katılım Türü</b>
2019 IEEE 3rd International Symposium on Multidisciplinary Studies and Innovative Technologies (ISMSIT)	11-13 Ekim 2019, Turkey	Bildiri sunum

<b>Dr. Öğr. Üyesi Gül TOKDEMİR</b>		
<b>Toplantının Adı</b>	<b>Yeri ve Tarihi</b>	<b>Katılım Türü</b>
iCOINS Transnational Meeting	4-6 February 2020, Finlandiya	Proje Toplantısı

### 12.2.5.2. ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

<b>Prof. Dr. Yahya Kemal BAYKAL</b>		
<b>Toplantının Adı</b>	<b>Yeri ve Tarihi</b>	<b>Katılım Türü</b>
28. IEEE SİU 2020	Gaziantep, Turkey, made online on 5-7 Oct. 2020.	Poster
28. IEEE SİU 2020	Gaziantep, Turkey, made online on 5-7 Oct. 2020.	Bildiri-Oturum Başkanı
İlk Bildiriler Konferansı	Ankara, Türkiye, 10-11 Temmuz 2021.	Bildiri
<b>Prof. Dr. İres İSKENDER</b>		
<b>Toplantının Adı</b>	<b>Yeri ve Tarihi</b>	<b>Katılım Türü</b>
The 16th International Conference on Technical and Physical Problems of Engineering (ICTPE 2020)	İstanbul/12-13 Ekim 2020	Bildiri Sunum-Oturum Başkanı
<b>Dr. Öğr. Üyesi Göker ŞENER</b>		
<b>Toplantının Adı</b>	<b>Yeri ve Tarihi</b>	<b>Katılım Türü</b>
2nd International Symposium on Applied Sciences and Engineering (ISASE)	07-09 Nisan 2021, online	Bildiri sunum
<b>Dr. Öğretim Üyesi Oğuzhan ÇİFDALÖZ</b>		
<b>Toplantının Adı</b>	<b>Yeri ve Tarihi</b>	<b>Katılım Türü</b>
International Conf. on Electrical and Electronics Engineering (ICEEE)	Antalya/9-11 Nisan 2021	Bildiri Sunum
IEEE Sinyal İşleme ve İletişim Uygulamaları Kurultayı, Özel Oturum	Gaziantep/5-7 Ekim 2020	Oturum Başkanı

### 12.2.5.3. ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

<b>Doç. Dr. Orhan KARASAKAL</b>		
<b>Toplantının Adı</b>	<b>Yeri ve Tarihi</b>	<b>Katılım Türü</b>
Yöneylem Araştırması ve Endüstri Mühendisliği Ulusal Kongresi (YA/EM 2021)	Boğaziçi Üniversitesi, İstanbul / 5-7 Temmuz 2021	Bildiri (2)
<b>Dr. Öğr. Üyesi Ayyüce AYDEMİR KARADAĞ</b>		
<b>Toplantının Adı</b>	<b>Yeri ve Tarihi</b>	<b>Katılım Türü</b>
The 31st European Conference on Operational Research (EURO 2021)	Athens, Greece/ 11-14 Temmuz 2021	Katılımcı

<b>Öğr. Gör. Hale AKKOCAOĞLU ÇATMAKAŞ</b>		
<b>Toplantının Adı</b>	<b>Yeri ve Tarihi</b>	<b>Katılım Türü</b>
Yöneylem Araştırması ve Endüstri Mühendisliği Ulusal Kongresi (YA/EM 2021)	Boğaziçi Üniversitesi, İstanbul / 5-7 Temmuz 2021	Katılımcı

#### 12.2.5.4. İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

<b>Dr. Öğr. Üyesi Halil Fırat ÖZEL</b>		
<b>Toplantının Adı</b>	<b>Yeri ve Tarihi</b>	<b>Katılım Türü</b>
Baskent International Conference on Multidisciplinary Studies	Ankara/ 23-24 Eylül 2021	Bildiri sunum
<b>Öğr. Gör. Dr. Rahim GHOROUBI</b>		
<b>Toplantının Adı</b>	<b>Yeri ve Tarihi</b>	<b>Katılım Türü</b>
Strengthening of Columns with Different Innovative Composite Materials for RC Buildings without Sufficient Earthquake Resistance	(ICMATSE 2020), Ankara, Türkiye, 2 - 04 Ekim 2020,	Bildiri sunum

#### 12.2.5.5. MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

<b>Prof. Dr. Haşmet TÜRKOĞLU</b>		
<b>Toplantının Adı</b>	<b>Yeri ve Tarihi</b>	<b>Katılım Türü</b>
ULIBTK'21 Uluslararası Katılımlı 23. Isı Bilimi ve Tekniği Kongresi	Gaziantep, Türkiye 08-10 Eylül, 2021	Oturum Başkanı
<b>Dr. Öğr. Üyesi Hakan Tanrıöver</b>		
<b>Toplantının Adı</b>	<b>Yeri ve Tarihi</b>	<b>Katılım Türü</b>
ICAAMM2021	Online, 11-13 Haziran 2021	Bildiri Sunum
<b>Dr. Öğretim Üyesi Özgün SELVİ</b>		
<b>Toplantının Adı</b>	<b>Yeri ve Tarihi</b>	<b>Katılım Türü</b>
5th International Congress on 3D Printing (Additive Manufacturing) Technologies and Digital Industry 2021	3-5 Haziran, 2021 - ANTALYA,TURKEY	Bildiri
<b>Dr. Öğr. Üyesi Ülkü Ece AYLI İNCE</b>		
<b>Toplantının Adı</b>	<b>Yeri ve Tarihi</b>	<b>Katılım Türü</b>
ULIBTK'21 Uluslararası Katılımlı 23. Isı Bilimi ve Tekniği Kongresi	Gaziantep, Türkiye /08-10.09.2021	Sözlü Sunum
9th International Conference on Advanced Technologies	İstanbul, Türkiye/ 01-03.06.2020	Sözlü Sunum
HEFAT 2020	İstanbul, Türkiye/ 2020	Sözlü Sunum

5th International Anatolian Energy Symposium	Trabzon, Türkiye /15-17.04.2020	Sözlü Sunum
<b>Dr. Öğr. Üyesi Ekin ÖZGİRGİN YAPICI</b>		
<b>Toplantının Adı</b>	<b>Yeri ve Tarihi</b>	<b>Katılım Türü</b>
5th International Anatolian Energy Symposium	Trabzon, Türkiye /15-17.04.2020	Sözlü Sunum
<b>Arş. Gör. Eyup Koçak</b>		
<b>Toplantının Adı</b>	<b>Yeri ve Tarihi</b>	<b>Katılım Türü</b>
ULIBTK'21 Uluslararası Katılımlı 23. Isı Bilimi ve Tekniği Kongresi	Gaziantep, Türkiye /08-10.09.2021	Sözlü Sunum
<b>Arş. Gör. Ozan ARSLAN</b>		
<b>Toplantının Adı</b>	<b>Yeri ve Tarihi</b>	<b>Katılım Türü</b>
5. Uluslararası 3B Baskı (Katmanlı Üretim) Teknolojileri ve Dijital Endüstri Kongresi 2021	Antalya/2021	Katılımcı

#### 12.2.5.6. MALZEME BİLİMİ VE MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

<b>Doç. Dr. Ziya ESEN</b>		
<b>Toplantının Adı</b>	<b>Yeri ve Tarihi</b>	<b>Katılım Türü</b>
20th International Metallurgy & Materials Congress “Effect Of Brazing Parameters On The Microstructural And Mechanical Characteristics Of Ceramic Matrix Composite/ Titanium Alloy Brazed Joints”	Online /10-12 Haziran 2021	Sözlü Sunu Tebliği
20th International Metallurgy & Materials Congress “Effect Of Post-Processing Heat Treatment On The Mechanical Properties Of Inconel 718 Fabricated By Selective Laser Melting (SLM)”	Online /10-12 Haziran 2021	Sözlü Sunu Tebliği
20th International Metallurgy & Materials Congress “Effect of Building Direction and Thermo-Hydrogen Processing on the Microstructure and Texture of Electron Beam Melting (EBM) Processed Ti6Al4V Alloy”	Online /10-12 Haziran 2021	Poster Tebliği
20th International Metallurgy & Materials Congress “Production and Characterization of Mg and WE43 Infiltrated Ti6Al7Nb Matrix Composites”	Online /10-12 Haziran 2021	Poster Tebliği
20th International Metallurgy & Materials Congress “Effect of Electro-Discharge Machining (EDM) on the Microstructure of Selective Laser Melting Processed 17-4 PH Stainless Steels”	Online /10-12 Haziran 2021	Poster Tebliği

<b>Dr. Öğr. Üyesi Şeniz R. KUŞHAN AKIN</b>		
<b>Toplantının Adı</b>	<b>Yeri ve Tarihi</b>	<b>Katılım Türü</b>
28th Annual Congress of the European Orthopaedic Research Society (EORS 2020), Remote Attendance Virtual Congress "Modifying Grain Boundary Phase Of Si3N4 Based Ceramics To Reduce Bacteria Function For Orthopaedic Application"	Online/ 17/18-Eylül 2020	Sözlü sunu-Oturum Başkanı
International Congress Of Medicine And Health Sciences (INCOMES) "Silicon Nitride and SiAlON Ceramics for Biomedical Applications"	Online/ 26-28 Nisan 2021	Sözlü sunu

### 12.2.5.7. MEKATRONİK MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

<b>Dr. Öğr. Üyesi Çağlar ARPALI</b>		
<b>Toplantının Adı</b>	<b>Yeri ve Tarihi</b>	<b>Katılım Türü</b>
10th International Scientific Research Congress(UBAK) ,  Title: Thermal Effect of Gaussian Laser Beam on PDMS	11-12 April 2021 Ankara, Turkey	Tebliğli-Sunum-Online
<b>Dr. Öğr. Üyesi Halit ERGEZER</b>		
International Conference on INnovations in Intelligent SysTems and Applications (INISTA), "Controller Design for Quadrotor-Slung Load System with Swing Angle Constraints Using Particle Swarm Optimization"	August 25-27, 2021, Kocaeli, Turkey	Uluslararası Konferans-Online
29th Signal Processing and Communications Applications Conference (SIU), "Design and Implementation of Visual Simultaneous Localization and Mapping (VSLAM) Navigation System"	9-11 June, İstanbul, Turkey	Ulusal Konferans-Online
29th Signal Processing and Communications Applications Conference (SIU), "Evaluation of Features Used in Electromyography Classification"	9-11 June, İstanbul, Turkey	Ulusal Konferans-Online
Otomatik Kontrol Türk Milli Komitesi Ulusal Kongresi, 2021, "Asılı Yük Taşıyan Döner Kanat İnsansız Hava Aracının Kontrolü için PID Denetleyici Yapısı Tasarımı"	2-4 Eylül 2021 Van Turkey	Ulusal Konferans-Online
Otomatik Kontrol Türk Milli Komitesi Ulusal Kongresi, 2021, " RF Yayın Tespiti ve Yön Bulma İçin Dört Kanatlı İnsansız Hava Araçlarının Formasyon Kurma Yapılarının İncelenmesi"	2-4 Eylül 2021 Van Turkey	Ulusal Konferans-Online

<b>Arş. Gör. Hilal BİNGÖL</b>		
<b>Toplantının Adı</b>	<b>Yeri ve Tarihi</b>	<b>Katılım Türü</b>
28. IEEE Sinyal İşleme ve İletişim Uygulamaları Kurultayı	5-7 Ekim 2020, Gaziantep	Bildiri Sunum - Online

## 12.2.6. ADALET MESLEK YÜKSEKOKULU

<b>Dr. Öğr. Üyesi İlker KILIÇ</b>		
<b>Toplantının Adı</b>	<b>Yeri ve Tarihi</b>	<b>Katılım Türü</b>
Covid- 19 Sürecinde Aşı Uygulamaları ve Hukuki Gelişmeler Çalıştayı	Online, Etkin Kampüs, Covid-19 ve İnsan Hakları, 22-23 Mayıs 2021	Tebliğli

## 12.2.7. ORTAK DERSLER BÖLÜMÜ

### 12.2.7.1 ENFORMATİK BİLİM DALI

<b>Öğr. Gör. Dr. Ali Rıza AŞKUN</b>		
<b>Toplantının Adı</b>	<b>Yeri ve Tarihi</b>	<b>Katılım Türü</b>
5. Uluslararası Bilimsel Çalışmalar Kongresi	Çevrimiçi, 15-17 Mart 2021	Tebliğli

## 12.2.8. YABANCI DİLLER BÖLÜMÜ

### 12.2.8.1 HAZIRLIK EĞİTİMİ BİRİMİ

<b>Öğr. Gör. Dr. Demet ÖZMAT</b>		
<b>Toplantının Adı</b>	<b>Yeri ve Tarihi</b>	<b>Katılım Türü</b>
Araştırma Tekniklerine Giriş by Dr. Demet Özmat	Arı Okulları, Ankara, 18-20 Ağustos , 2021	Konuşmacı
Curriculum Design & Development by Sibel Tüzel Kandiller & Teresa Doğueli	Çankaya University, Ankara, March 03, 2020, Online meeting	Certificate of Completion (Katılımcı)
Teaching Listening and Speaking by Cambridge Gordion Academy	Çankaya University, Ankara, June, 14, 2021, Online meeting	Katılımcı
Cambridge Writing Skills Interactive Presentation by Gordion Academy	Çankaya University, Ankara, March, 12, 2021, Online meeting	Katılımcı
Online Education by Amir Esmkhani,	Çankaya University, Ankara, February, 22, 2021, Online meeting	Katılımcı
New Interactions Presentation Çankaya University by Cambridge Academy	Çankaya University, Ankara, February, 2, 2021, Online meeting	Katılımcı

<b>Öğr. Gör. Ufuk AKDEMİR</b>		
<b>Toplantının Adı</b>	<b>Yeri ve Tarihi</b>	<b>Katılım Türü</b>
Achieve3000 Bilgilendirme	Çankaya University, Ankara, February 02, 2021	Tebliğsiz
Curriculum Design and Development by Sibel Tüzel Kandiller	Çankaya University, Ankara, February 08, 2021	Tebliğsiz
Maximizing Online Participation by Amir Esmkhani	Çankaya University, Ankara, February 22, 2021	Tebliğsiz
Developing Speaking Skills Online by Teresa Doğueli MacMillan Education	Çankaya University, Ankara, February 23, 2021	Tebliğsiz

<b>Öğr. Gör. Sena BALBAN</b>		
<b>Toplantının Adı</b>	<b>Yeri ve Tarihi</b>	<b>Katılım Türü</b>
Achieve3000 Bilgilendirme Toplantısı (Cambridge Publishing)	Çankaya University, Ankara, 02 Şubat 2021	Tebliğsiz
New Interactions Bilgilendirme Toplantısı (Cambridge Publishing)	Çankaya University, Ankara, 02 Şubat 2021	Tebliğsiz
Curriculum Design and Development (Sibel Tüzel Kandiller)	Çankaya University, Ankara, 08-09-10 Şubat 2021	Tebliğsiz
Developing Speaking Skills Online (Teresa Doğueli)	Çankaya University, Ankara, 23 Şubat 2021	Tebliğsiz
Evaluating Our Students, Our Teaching and Ourselves (Teresa Doğueli)	Çankaya University, Ankara, 25 Şubat 2021	Tebliğsiz

<b>Öğr. Gör. Suna ÖZCAN</b>		
<b>Toplantının Adı</b>	<b>Yeri ve Tarihi</b>	<b>Katılım Türü</b>
Achieve3000 Bilgilendirme Toplantısı (Cambridge Publishing)	Çankaya University, Ankara, 02 Şubat 2021	Tebliğsiz
New Interactions Bilgilendirme Toplantısı (Cambridge Publishing)	Çankaya University, Ankara, 02 Şubat 2021	Tebliğsiz
Curriculum Design and Development (Sibel Tüzel Kandiller)	Çankaya University, Ankara, 08-09-10 Şubat 2021	Tebliğsiz
Developing Speaking Skills Online (Teresa Doğueli)	Çankaya University, Ankara, 23 Şubat 2021	Tebliğsiz
Evaluating Our Students, Our Teaching and Ourselves (Teresa Doğueli)	Çankaya University, Ankara, 25 Şubat 2021	Tebliğsiz



<b>Öğr. Gör. Burcu ATAY</b>		
<b>Toplantının Adı</b>	<b>Yeri ve Tarihi</b>	<b>Katılım Türü</b>
Achieve3000 Bilgilendirme Toplantısı (Cambridge Publishing)	Çankaya University, Ankara, 02 Şubat 2021	Tebliğsiz
New Interactions Bilgilendirme Toplantısı (Cambridge Publishing)	Çankaya University, Ankara, 02 Şubat 2021	Tebliğsiz
Curriculum Design and Development (Sibel Tüzel Kandiller)	Çankaya University, Ankara, 08-09-10 Şubat 2021	Tebliğsiz
Developing Speaking Skills Online (Teresa Doğueli)	Çankaya University, Ankara, 23 Şubat 2021	Tebliğsiz
Evaluating Our Students, Our Teaching and Ourselves (Teresa Doğueli)	Çankaya University, Ankara, 25 Şubat 2021	Tebliğsiz

<b>Öğr. Gör. Ceyda YILDIRIM</b>		
<b>Toplantının Adı</b>	<b>Yeri ve Tarihi</b>	<b>Katılım Türü</b>
Achieve3000 Bilgilendirme Toplantısı (Cambridge Publishing)	Çankaya University, Ankara, 02 Şubat 2021	Tebliğsiz
New Interactions Bilgilendirme Toplantısı (Cambridge Publishing)	Çankaya University, Ankara, 02 Şubat 2021	Tebliğsiz
Curriculum Design and Development (Sibel Tüzel Kandiller)	Çankaya University, Ankara, 08-09-10 Şubat 2021	Tebliğsiz
Developing Speaking Skills Online (Teresa Doğueli)	Çankaya University, Ankara, 23 Şubat 2021	Tebliğsiz
Evaluating Our Students, Our Teaching and Ourselves (Teresa Doğueli)	Çankaya University, Ankara, 25 Şubat 2021	Tebliğsiz

<b>Öğr. Gör. Ebru Sevi AKSOY</b>		
<b>Toplantının Adı</b>	<b>Yeri ve Tarihi</b>	<b>Katılım Türü</b>
The role of Curriculum, Objectives and Learning Outcomes” by Simon Phipps.	Çankaya University, Ankara, 13 February 2020	Tebliğsiz
“Curriculum & Syllabus Design” by Simon Phipps,	Çankaya University, Ankara, 14 February, 2020	Tebliğsiz
Outcome-Based Education & Design, 7 February 2020	Çankaya University, Ankara, 7 February, 2020	Tebliğsiz

<b>Öğr. Gör. Gönül Damla ATAY</b>		
<b>Toplantının Adı</b>	<b>Yeri ve Tarihi</b>	<b>Katılım Türü</b>
Curriculum Design and Development (by Sibel Tüzel Kandiller)	Çankaya University, Ankara, February 08-09, 2021	Tebliğsiz

Developing Speaking Skills (by Teresa Doğueli)	Çankaya University, Ankara, February 23, 2021	Tebliğsiz
Evaluating Our Students, Our Teaching and Ourselves	Çankaya University, Ankara, February 25, 2021	Tebliğsiz

#### Öğr. Gör. Saliha TOSCU

Toplantının Adı	Yeri ve Tarihi	Katılım Türü
Achieve3000 Bilgilendirme (Cambridge Publishing)	Çankaya University, Ankara, February 02,2021	Dinleyici
New Interactions (Cambridge Publishing)	Çankaya University, 02.02.2021	Dinleyici
Curriculum Design and Development (Sibel Tüzel Kandiller)	Çankaya University, Ankara, February 08-09, 2021	Dinleyici
Developing Speaking Skills Online (Teresa Doğueli)	Çankaya University, Ankara, February 23, 2021	Dinleyici
Evaluating Our Students, Teaching and Ourselves (Teresa Doğueli)	Çankaya University, Ankara, February 25. 2021	Dinleyici

#### Öğr. Gör. Eda Nur TİMUR

Toplantının Adı	Yeri ve Tarihi	Katılım Türü
Achieve3000 Bilgilendirme Toplantısı (by Cambridge Publishing)	Çankaya University, Ankara, February 02, 2021	Tebliğsiz
New Interactions Bilgilendirme Toplantısı (by Cambridge Publishing)	Çankaya University, Ankara, February 02, 2021	Tebliğsiz

#### Öğr. Gör. Levent KARABULUT

Toplantının Adı	Yeri ve Tarihi	Katılım Türü
"Uzaktan Öğretimde Tasarım İlkeleri"	INGED'in (İngilizce Eğitimi Derneği'nin) İnternet Üzerinden Düzenlediği Akademik Toplantı, 18.12.2020	Tebliğsiz
"Unboxing Vocabulary Teaching: Theory and Practice Blended within the 'New Normal'"	INGED'in (İngilizce Eğitimi Derneği'nin) İnternet Üzerinden Düzenlediği Akademik Toplantı, 16.01.2021	Tebliğsiz
"Comfort Teaching; Divorcing SEL (Social-Emotional Learning) from the Sterile Classroom?"	INGED'in (İngilizce Eğitimi Derneği'nin) İnternet Üzerinden Düzenlediği Akademik Toplantı, 22.01.2021	Tebliğsiz

"Teacher and Student Engagement in Learning English Online"	INGED'in (İngilizce Eğitimi Derneği'nin) İnternet Üzerinden Düzenlediği Akademik Toplantı, 05.02.2021	Tebliğsiz
"21st Century Skill Development in ELT Classes"	INGED'in (İngilizce Eğitimi Derneği'nin) İnternet Üzerinden Düzenlediği Akademik Toplantı, 19.02.2021	Tebliğsiz
"Media English"	INGED'in (İngilizce Eğitimi Derneği'nin) İnternet Üzerinden Düzenlediği Akademik Toplantı, 26.02.2021	Tebliğsiz
"Moral Code of Academia: Academic Integrity and Avoiding Plagiarism"	INGED'in (İngilizce Eğitimi Derneği'nin) İnternet Üzerinden Düzenlediği Akademik Toplantı, 14.05.2021	Tebliğsiz

#### Öğr. Gör. Filiz Ayça BİLGETEKİN

Toplantının Adı	Yeri ve Tarihi	Katılım Türü
Panel Pisa ve Türkiye 2000-2018	Hacettepe Üniversitesi Eğitim Fakültesi, 27 Aralık 2020	Tebliğsiz
Gelecek İçin Eğitim-Eğitim Nasıl Şekilleniyor (Prof. Dr. Hünkar Korkmaz)	Samsun Öğretmen Akademisi, 14 Ocak 2021	Tebliğsiz
Eğitimde Nitel Araştırma Yöntemleri (Prof. Dr. Sadegül Akbaba Altun)	Hacettepe Üniversitesi Eğitim Bilimleri Enstitüsü Webinar, 29 Ocak 2021	Tebliğsiz
New Interactions Bilgilendirme Toplantısı (Cambridge Publishing)	Çankaya Üniversitesi, 2 Şubat 2021	Tebliğsiz
Achieve3000 Bilgilendirme Toplantısı (Cambridge Publishing)	Çankaya Üniversitesi, 2 Şubat 2021	Tebliğsiz
Öğretmenlerle Baş Başa: Program Okuryazarlığı (Prof. Dr. Hünkar Korkmaz)	Tübitak 1003 Projesi, 16 Şubat 2021	Tebliğsiz
Evaluating Our Students, Our Teaching and Ourselves	Çankaya Üniversitesi, 25 Şubat 2021	Tebliğsiz
Madde Yazımı Temel İlkeler (Prof. Dr. Ali Baykal)	Hacettepe Üniversitesi Webinar, 29 Mayıs 2021	Tebliğsiz

#### Öğr. Gör. Diğdem SANCAK

Toplantının Adı	Yeri ve Tarihi	Katılım Türü
GlobeELT2020	Virtual, Antalya, 28-31 October 2020	Tebliğsiz

3rd Metadiscourse Across Genres Conference	Universitat Jaume I de Castello (Spain), 27-28 May,2021	Tebliğli
--	--	----------

**Öğr. Gör. Meryem MOLDUR**

Toplantının Adı	Yeri ve Tarihi	Katılım Türü
Teaching Listening and Speaking by Cambridge Gordion Academy	Çankaya University, Ankara, June 14, 2021 Online Meeting	Katılımcı
Cambridge Writing Skills Interactive Presentation by Gordion Academy	Çankaya University, Ankara, March 12, 2021 Online Meeting	Katılımcı
Online Education by Amir ESMKHANI	Çankaya University, Ankara, February 21, 2021 Online Meeting	Katılımcı
New Interactions Presentation by Cambridge Academy	Çankaya University, Ankara, February 2, 2021 Online Meeting	Katılımcı

**Öğr. Gör. Cihat BURAK**

Toplantının Adı	Yeri ve Tarihi	Katılım Türü
Curriculum Design & Development by Sibel Tüzel KANDİLLER & Teresa DOĞUELİ	Çankaya University, Ankara, March 03, 2021, Online Meeting	Certificate of Completion (Katılımcı)
Teaching Listening and Speaking by Cambridge Gordion Academy	Çankaya University, Ankara, June 14, 2021 Online Meeting	Katılımcı
Cambridge Writing Skills Interactive Presentation by Gordion Academy	Çankaya University, Ankara, March 12, 2021 Online Meeting	Katılımcı
Online Education by Amir ESMKHANI	Çankaya University, Ankara, February 21, 2021 Online Meeting	Katılımcı
New Interactions Presentation by Cambridge Academy	Çankaya University, February 2, 2021 Online Meeting	Katılımcı

**Öğr. Gör. Ceren ATEŞER**

Toplantının Adı	Yeri ve Tarihi	Katılım Türü
Achieve3000 Bilgilendirme Toplantısı (by Cambridge Publishing)	Çankaya Üniversitesi, Ankara, February 02, 2021	Tebliğsiz
New Interactions Bilgilendirme Toplantısı (by Cambridge Publishing)	Çankaya Üniversitesi, Ankara, February 02, 2021	Tebliğsiz
Curriculum Design and Development (by Sibel Tüzel Kandiller)	Çankaya Üniversitesi, Ankara, February 08-09, 2021	Tebliğsiz
Developing Speaking Skills (by Teresa Doğueli)	Çankaya Üniversitesi, Ankara, February 23, 2021	Tebliğsiz
Evaluating Our Students, Our Teaching and Ourselves	Çankaya Üniversitesi, Ankara, February 25, 2021	Tebliğsiz

<b>Öğr. Gör. Özden ÖZTOK</b>		
<b>Toplantının Adı</b>	<b>Yeri ve Tarihi</b>	<b>Katılım Türü</b>
Achieve3000 Bilgilendirme Toplantısı (by Cambridge Publishing)	Çankaya Üniversitesi, Ankara, February 02, 2021	Tebliğsiz
New Interactions Bilgilendirme Toplantısı (by Cambridge Publishing)	Çankaya Üniversitesi, Ankara, February 02, 2021	Tebliğsiz
Curriculum Design and Development (by Sibel Tüzel Kandiller)	Çankaya Üniversitesi Ankara, February 08-09, 2021	Tebliğsiz
Developing Speaking Skills (by Teresa Doğueli)	Çankaya Üniversitesi, Ankara, February 23, 2021	Tebliğsiz
Evaluating Our Students, Our Teaching and Ourselves	Çankaya Üniversitesi, Ankara, February 25, 2021	Tebliğsiz

<b>Öğr. Gör. Leyla ŞAHBAZ</b>		
<b>Toplantının Adı</b>	<b>Yeri ve Tarihi</b>	<b>Katılım Türü</b>
Curriculum Development Principles-	Çankaya University, Ankara, February 04, 2021	Tebliğsiz
Curriculum Development (by Simon Phipps)-	Çankaya University, Ankara, March 03, 2021	Tebliğsiz
21st Century Digital Literacy & Digital Skills-	Çankaya University, Ankara, March 07, 2021	Tebliğsiz

<b>Öğr. Gör. Sevilay SAKIZLI</b>		
<b>Toplantının Adı</b>	<b>Yeri ve Tarihi</b>	<b>Katılım Türü</b>
Achieve3000 Bilgilendirme Toplantısı (by Cambridge Publishing)	Çankaya University, Ankara, February 02, 2021	Tebliğsiz
New Interactions Bilgilendirme Toplantısı (by Cambridge Publishing)	Çankaya University, Ankara, February 02, 2021	Tebliğsiz
Developing Speaking Skills (by Teresa Doğueli)	Çankaya University, Ankara, February 23, 2021	Tebliğsiz
Evaluating Our Students, Our Teaching and Ourselves	Çankaya University, Ankara, February 25, 2021	Tebliğsiz

<b>Öğr. Gör. Azime ÇERTEL</b>		
<b>Toplantının Adı</b>	<b>Yeri ve Tarihi</b>	<b>Katılım Türü</b>
Achieve3000 Bilgilendirme Toplantısı (by Cambridge Publishing)	Çankaya University, Ankara, February 02, 2021	Tebliğsiz
New Interactions Bilgilendirme Toplantısı (by Cambridge Publishing)	Çankaya University, Ankara, February 02, 2021	Tebliğsiz

Curriculum Design and Development (by Sibel Tüzel Kandiller)	Çankaya University, Ankara, February 08-09-10, 2021	Tebliğsiz
Developing Speaking Skills Online (by Teresa Doğueli)	Çankaya University, Ankara, February 23, 2021	Tebliğsiz
Evaluating Our Students, Our Teaching and Ourselves	Çankaya University, Ankara, February 25, 2021	Tebliğsiz

#### Öğr. Gör. Satmen İLHAN

Toplantının Adı	Yeri ve Tarihi	Katılım Türü
TÜBİTAK-CATEP Projesi ve Soru Yazma Eğitimi	Ankara (Online) 12 Mart -5 Nisan 2021	Katılımcı
The role of Curriculum, Objectives and Learning Outcomes” by Simon Phipps,	Çankaya University, Ankara, 13, February, 2021	Dinleyici
Curriculum & Syllabus Design” by Simon Phipps,	Çankaya University, Ankara, 14, February, 2021	Dinleyici
Outcome-Based Education & Design,	Çankaya University, Ankara, 7, February, 2021	

#### Öğr. Gör. Gülten BABAN

Toplantının Adı	Yeri ve Tarihi	Katılım Türü
Achieve3000 Bilgilendirme Toplantısı (by Cambridge Publishing)	Çankaya University, Ankara, February 02, 2021	Tebliğsiz
New Interactions Bilgilendirme Toplantısı (by Cambridge Publishing)	Çankaya University, Ankara February 02, 2021	Tebliğsiz
Curriculum Design and Development (by Sibel Tüzel Kandiller)	Çankaya University, Ankara, February 08-09, 2021	Tebliğsiz
Developing Speaking Skills (by Teresa Doğueli)	Çankaya University, Ankara February 23, 2021	Tebliğsiz
Evaluating Our Students, Our Teaching and Ourselves,	Çankaya University, Ankara, February 25, 2021	Tebliğsiz

#### Öğr. Gör. Zikri BİLGİN

Toplantının Adı	Yeri ve Tarihi	Katılım Türü
Curriculum Design and Development” by Sibel Tüzel Kandiller	Ankara, 8-9-10 Febriuar12 Mart -5 Nisan 2021	Katılımcı

The role of Curriculum, Objectives and Learning Outcomes” by Simon Phipps,	Çankaya University, Ankara, 13, February, 2021	Dinleyici
Curriculum & Syllabus Design” by Simon Phipps,	Çankaya University, Ankara, 14, February, 2021	Dinleyici
Outcome-Based Education & Design,	Çankaya University, Ankara, 7, February, 2021	

#### Öğr. Gör. Güzide ÇALIŞKAN

Toplantının Adı	Yeri ve Tarihi	Katılım Türü
“Academic Ethics and Integrity” by Prof. Abdullah Atalar,Bilkent University	Time & Place: February 16th, Tuesday, 2021 13:30-15:00 on Zoom	Tebliğsiz
Basics of Effective University Teaching” by Prof. Dr. Emrah Özensoy	Time & Place: February 23rd, Tuesday, 2021 13:30-15:00 on Zoom	Tebliğsiz
“Research Impact” by Prof. Refet Gürkaynak	Time & Place: March 2nd, Tuesday, 2021 13:30-15:00 on Zoom	Tebliğsiz
“How Can the Library Help Your Graduate Research: Resources and Techniques” by Dr. Ebru Kaya	Time & Place: March 9th, Tuesday, 2021 13:30-15:00 on Zoom	Tebliğsiz
“How to Speak” by Prof. Patrick Winston *Patrick Winston. RES.TLL-005 How to Speak. January IAP 2018. Massachusetts Institute of Technology: MIT OpenCourseWare, <a href="https://ocw.mit.edu">https://ocw.mit.edu</a> . License: Creative Commons BY-NC-SA	Time & Place: March 16th, Tuesday, 13:30-15:00 on Zoom	Tebliğsiz
New Interactions Bilgilendirme Toplantısı (by Cambridge Publishing)	Çankaya University, February 02, 2021	Tebliğsiz
Achieve3000 Bilgilendirme Toplantısı (by Cambridge Publishing)	Çankaya University, February 02, 2021	Tebliğsiz
Curriculum Design and Development (by Sibel Tüzel Kandiller)	Çankaya University, February 08-09, 2021	Tebliğsiz
Developing Speaking Skills (by Teresa Doğuelli)	Çankaya University, February 23, 2021	Tebliğsiz
Evaluating Our Students, Our Teaching and Ourselves	Çankaya University, February 25, 2021	Tebliğsiz

#### Öğr. Gör. Fulda KARAAZMAK

Toplantının Adı	Yeri ve Tarihi	Katılım Türü
Achieve3000 Bilgilendirme Toplantısı (by Cambridge Publishing)	Çankaya University, Ankara, February 02, 2021	Tebliğsiz
New Interactions Bilgilendirme Toplantısı (by Cambridge Publishing)	Çankaya University, Ankara, February 02, 2021	Tebliğsiz
Curriculum Design and Development (by Sibel Tüzel Kandiller)	Çankaya University, Ankara, February 08-09, 2021	Tebliğsiz

Developing Speaking Skills (by Teresa Doğuelli)	Çankaya University, Ankara, February 23, 2021	Tebliğsiz
Evaluating Our Students, Our Teaching and Ourselves	Çankaya University, Ankara, February 25, 2021	Tebliğsiz

#### Öğr. Gör. Şule ÖZ

Toplantının Adı	Yeri ve Tarihi	Katılım Türü
Curriculum Design & Development	Çankaya University, Ankara, February 8-9-10, 2021	Tebliğsiz
Developing Speaking Skills	Çankaya University, Ankara, February 23, 2021	Tebliğsiz
Evaluating Our Students, Our Teaching and Ourselves	Çankaya University, Ankara, February 25, 2021	Tebliğsiz

#### Öğr. Gör. Elvan ÇEVİK

Toplantının Adı	Yeri ve Tarihi	Katılım Türü
Achieve3000 Bilgilendirme Toplantısı (by Cambridge Publishing)	Çankaya Üniversitesi Ankara, February 02, 2021	Tebliğsiz
New Interactions Bilgilendirme Toplantısı (by Cambridge Publishing)	Çankaya Üniversitesi Ankara, February 02, 2021	Tebliğsiz
Curriculum Design and Development (by Sibel Tüzel Kandiller)	Çankaya Üniversitesi Ankara, February 08-09, 2021	Tebliğsiz
Developing Speaking Skills (by Teresa Doğuelli)	Çankaya Üniversitesi Ankara, February 23, 2021	Tebliğsiz
Evaluating Our Students, Our Teaching and Ourselves	Çankaya Üniversitesi Ankara, February 25, 2021	Tebliğsiz

#### Öğr. Gör. Sibel ERSAN

Toplantının Adı	Yeri ve Tarihi	Katılım Türü
Achieve3000 Bilgilendirme Toplantısı (by Cambridge Publishing)	Çankaya Üniversitesi, Ankara, February 02, 2021	Tebliğsiz
New Interactions Bilgilendirme Toplantısı (by Cambridge Publishing)	Çankaya Üniversitesi, Ankara, February 02, 2021	Tebliğsiz
Curriculum Design and Development (by Sibel Tüzel Kandiller)	Çankaya Üniversitesi, Ankara, February 08-09, 2021	Tebliğsiz
Developing Speaking Skills (by Teresa Doğuelli)	Çankaya Üniversitesi, Ankara, February 23, 2021	Tebliğsiz
Evaluating Our Students, Our Teaching and Ourselves	Çankaya Üniversitesi, Ankara, February 25, 2021	Tebliğsiz



<b>Öğr. Gör. Dr. Esen METİN</b>		
<b>Toplantının Adı</b>	<b>Yeri ve Tarihi</b>	<b>Katılım Türü</b>
“English Teaching Assistant Award ELT Program” organized by Fulbright Turkey  - Training Session on “Vocabulary Instruction” - Training Session on “Critical Thinking”	Online Training Program, 12-13 March 2021	Tebliğli
“TESOL Turkey LAMSIG Pre-Conference Event” organized by TESOL Turkey	Online Conference, 25 February 2021	Tebliğsiz
“Curriculum Design and Development” organized by MacMillan Education Training	Online Training Program, 8-9-10 February 2021	Tebliğsiz
“Training for Trainers” organized by TESOL International Association (sponsored by Office of English Language Programs, U.S. Department of State)	Online Training Program, 21 October- 1 December 2020	Tebliğsiz
<b>Öğr. Gör. Çağrı Erişen</b>		
<b>Toplantının Adı</b>	<b>Yeri ve Tarihi</b>	<b>Katılım Türü</b>
Training for Trainers Certificate Program (TESOL International Association – Sponsored by Office of English Language Programs, US Department of State)	Çevirim içi, 21 Ekim – 1 Aralık 2020	Tebliğsiz
Curriculum Design & Development Certificate Program (Macmillan Education)	Çankaya Üniversitesi, çevirim içi, 8-10 Şubat 2021	Tebliğsiz
TESOL Turkey LAMSIG Pre-Conference Event	25 Şubat, 2021	Tebliğsiz
Train the Trainer Certificate Program (Cambridge Assessment English)	22 Şubat – 25 Mart 2021	Tebliğsiz

## **12.3. ÖĞRETİM ELEMANLARININ YAYINLARI**

### **12.3.1. FEN EDEBİYAT FAKÜLTESİ**

#### **12.3.1.1. İNGİLİZ DİLİ VE EDEBİYATI BÖLÜMÜ**

<b>Dr. Öğr. Üyesi Berkem SAĞLAM</b>		
<b>Yayının adı</b>	<b>Yayımlandığı Yer/Yıl</b>	<b>Türü</b>
Spinning the tale: Spinster detectives and the construction of narrative in the Miss Silver Mysteries	<i>Folklor/Edebiyat</i> 26 (102), 317-328 / 2020	Uluslararası hakemli dergi

### 12.3.1.2 MATEMATİK BÖLÜMÜ

<b>Prof. Dr. Kenan Taş</b>			
<b>Yayın adı</b>	<b>Yayın Bilgisi</b>	<b>Yayın Türü</b>	<b>İndeks Bilgisi</b>
Jarad,F., Kushpel, A., Tas, Kenan; On the optimality of the trigonometric system	Journal of Complexity, 2020, 101429	Makale	SCI
Uğurlu, E., Tas, Kenan, Baleanu, D.,; Fractional differential equation with a complex potential	Filomat, Vol. 34, No.5, (2020)	Makale	SCI-Expanded
Kushpel, A., Tas, Kenan, The radii of sections of origin-symmetric convex bodies and their applications	Journal of Complexity, 2021; 101504. <a href="https://doi.org/10.1016/j.jco.2020.101504">https://doi.org/10.1016/j.jco.2020.101504</a> , ISSN: 0885-064X	Makale	SCI
Kushpel, A., Tas, Kenan, Levesley, J.; Widths and entropy of sets of smooth functions on compact homogeneous manifolds	Turkish J. Mathematics, DOI: 10.3906/mat-1911-79, 45, (2021), 167-184	Makale	SCI-Expanded
Uğurlu, E., Tas, Kenan; Dependence of eigenvalues of some boundary value problems	Appl. Math. E-Notes, 21 (2021), 81-88	Makale	SCI
Uğurlu, E., Tas, Kenan; On a fifth-order nonselfadjoint boundary value problem	Turkish Journal of Mathematics, Vol. 45, Issue 2, (2021), 767-781.	Makale	SCI-Expanded

<b>Prof. Dr. Fahd Jarad</b>			
<b>Yayın adı</b>	<b>Yayın Bilgisi</b>	<b>Yayın Türü</b>	<b>İndeks Bilgisi</b>
On a class of boundary value problems under ABC fractional derivative	Advances in Difference Equations/2021	Makale	SCI
Nonlinear singular p-laplacian boundary value problems in the frame of conformable derivative	DISCRETE AND CONTINUOUS DYNAMICAL SYSTEMS-SERIES S/2021	Makale	SCI
Novel aspects of discrete dynamical type inequalities within fractional operators having generalized (h)over-bar-discrete Mittag-Leffler kernels and application	Chaos Soliton and Fractals /2021	Makale	SCI
Some new bounds analogous to generalized proportional fractional integral operator with respect to another function	DISCRETE AND CONTINUOUS DYNAMICAL SYSTEMS-SERIES S/2021	Makale	SCI
Analysis of a Coupled System of Nonlinear Fractional Langevin Equations with Certain Nonlocal and Nonseparated Boundary Conditions	Journal of Mathematics/2021	Makale	SCI
Numerical Study of MHD Third-Grade Fluid Flow through an Inclined Channel with Ohmic Heating under Fuzzy Environment	Mathematical Problems in Engineering/2021	Makale	SCI
Dufour Effect on Transient MHD Double Convection Flow of Fractionalized Second-Grade Fluid with Caputo-Fabrizio Derivative	Complexity	Makale	Ulusal Dergi

<b>Prof. Dr. Erdal KARAPINAR</b>			
<b>Yayın adı</b>	<b>Yayın Bilgisi</b>	<b>Yayın Türü</b>	<b>İndeks Bilgisi</b>
Pata type contractions involving rational expressions with an application to integral equations	DISCRETE AND CONTINUOUS DYNAMICAL SYSTEMS-SERIES S (2021)	Research Article	SCI

Advances on the fixed point results via simulation function involving rational terms	ADVANCES IN DIFFERENCE EQUATIONS	Research Article	SCI
Fixed Point Results for Frum-Ketkov Type Contractions in b-Metric Spaces	AXIOMS	Research Article	SCI
On a nonlocal problem for a Caputo time-fractional pseudoparabolic equation	MATHEMATICAL METHODS IN THE APPLIED SCIENCES	Research Article	SCI
Some new results for psi - Hilfer fractional pantograph-type differential equation depending on psi - Riemann-Liouville integral	JOURNAL OF ANALYSIS	Research Article	SCI
Fixed point theory in the setting of (alpha,beta,psi,phi)-interpolative contractions	ADVANCES IN DIFFERENCE EQUATIONS	Research Article	SCI
A study of symmetric contractions with an application to generalized fractional differential equations (vol 2021, 300, 2021)	ADVANCES IN DIFFERENCE EQUATIONS	Research Article	SCI
Proinov-Type Fixed-Point Results in Non-Archimedean Fuzzy Metric Spaces	MATHEMATICS	Research Article	SCI
Uniqueness of solution for higher-order nonlinear fractional differential equations with multi-point and integral boundary conditions	REVISTA DE LA REAL ACADEMIA DE CIENCIAS EXACTAS FISICAS Y NATURALES SERIE A-MATEMATICAS	Research Article	SCI
A study of symmetric contractions with an application to generalized fractional differential equations	ADVANCES IN DIFFERENCE EQUATIONS	Research Article	SCI
Best Proximity Point Results for Contractive and Cyclic Contractive Type Mappings	NUMERICAL FUNCTIONAL ANALYSIS AND OPTIMIZATION	Research Article	SCI
Impulsive Caputo-Fabrizio fractional differential equations in b-metric spaces	OPEN MATHEMATICS	Research Article	SCI
Terminal Value Problem for Implicit Katugampola Fractional Differential Equations in b-Metric Spaces	JOURNAL OF FUNCTION SPACES	Research Article	SCI
Nonunique Coincidence Point Results via Admissible Mappings	JOURNAL OF FUNCTION SPACES	Research Article	SCI
Soft Fixed Point Theorems for the Soft Comparable Contractions	JOURNAL OF FUNCTION SPACES	Research Article	SCI
Coincidence Point Theorem on Hilbert Spaces via Weak Ekeland Variational Principle and Application to Boundary Value Problem	THAI JOURNAL OF MATHEMATICS	Research Article	SCI
Stability data dependency and errors estimation for a general iteration method	ALEXANDRIA ENGINEERING JOURNAL	Research Article	SCI
A Note on the Gornicki-Proinov Type Contraction	JOURNAL OF FUNCTION SPACES	Research Article	SCI

**Prof. Dr. Billur KAYMAKÇALAN**

<b>Yayın adı</b>	<b>Yayın Bilgisi</b>	<b>Yayın Türü</b>	<b>İndeks Bilgisi</b>
Bennett–Leindler Type Inequalities for Nabla Time Scale Calculus	Mediterranean Journal of Mathematics, volume 18, Article number: 14 (2021)	Article	SCI-E
Hardy-Copson type inequalities for nabla time scale calculus	Turkish Journal of Mathematics, Volume 45, Number 2, 1040-1064 (2021)	Article	SCI-E
Extensions of diamond alpha Hardy-Copson type dynamic inequalities and their applications to oscillation theory	Dynamic Systems and Applications, Volume 30, Number 7, 1180-1209 (2021)	Article	

<b>Doç. Dr. Ekin UĞURLU</b>			
<b>Yayın adı</b>	<b>Yayın Bilgisi</b>	<b>Yayın Türü</b>	<b>İndeks Bilgisi</b>
A new Hamiltonian system	Journal of Mathematical Analysis and Applications, 2020/11/15	Makale	SCI
Direct approach for the characteristic function of a dissipative operator with distributional potentials	Analysis and Mathematical Physics, 2020/9	Makale	SCI-E
On a fifth-order nonselfadjoint boundary value problem	Turkish Journal of Mathematics, 2021	Makale	SCI-E
Dependence of eigenvalues of some boundary value problems	Applied Mathematics E-Notes, 2021	Makale	ESCI
The characteristic matrix function of a dissipative Hamiltonian operator	Mathematical Methods in the Applied Sciences, 2021	Makale	SCI-E
The spectral analysis of a system of first-order equations with dissipative boundary conditions	Mathematical Methods in the Applied Sciences, 2021	Makale	SCI-E

<b>Dr. Öğretim Üyesi Özgür Tolga PUSATLI</b>			
<b>Yayın adı</b>	<b>Yayın Bilgisi</b>	<b>Yayın Türü</b>	<b>İndeks Bilgisi</b>
Do Users Sacrifice Security for Speed and Ease-of-Use on Smartphones? A Case Study on Attitude	International Journal of E-Services and Mobile Applications/2020	Makale	Uluslararası Hakemli Dergi
Exploring Supportive and Deterrent Factors on Online Shopping in a Developing Country	International Journal of E-Adoption/2020	Makale	Uluslararası Hakemli Dergi

<b>Dr. Öğr. Üyesi Özlem DEFTERLİ</b>			
<b>Yayın adı</b>	<b>Yayın Bilgisi</b>	<b>Yayın Türü</b>	<b>İndeks Bilgisi</b>
A second order accurate approximation for fractional derivatives with singular and non-singular kernel applied to a HIV model	APPLIED MATHEMATICS AND COMPUTATION, Volume 374 Article Number 125061, JUN 2020	Makale	SCI-Expanded (Q1)
A novel fractional grey model applied to the environmental assessment in Turkey	International Journal of Modeling Simulation and Scientific Computing Vol.11, Issue 5, 2050039, OCT 2020	Makale	E-SCI
The Fractional Dynamics of a Linear Triatomic Molecule	Romanian Reports in Physics, Volume73 Issue1, Article Number 105, 2021	Makale	SCI-Expanded (Q2)
Comparative analysis of fractional order dengue model with temperature effect via singular and non-singular operators	CHAOS SOLITONS & FRACTALS Volume144, Article Number110654, MAR 2021	Makale	SCI-Expanded (Q1)
On a nonlinear dynamical system with both chaotic and non-chaotic behaviors: a new fractional analysis and control	ADVANCES IN DIFFERENCE EQUATIONS, Volume 2021, Issue 1 Article Number 234, MAY 1 2021	Makale	SCI-Expanded (Q1)

<b>Dr. Öğretim Üyesi Emre SERMUTLU</b>			
<b>Yayın adı</b>	<b>Yayın Bilgisi</b>	<b>Yayın Türü</b>	<b>İndeks Bilgisi</b>
Selection of an Effective Hand Sanitizer to Reduce COVID-19 Effects and Extension of TOPSIS Technique Based on Correlation Coefficient under Neutrosophic Hypersoft Set	Hindawi - Complexity Volume 2021, Article ID 5531830, 22 pages, <a href="https://doi.org/10.1155/2021/5531830">https://doi.org/10.1155/2021/5531830</a>	Research Article	

<b>Dr. Öğr. Üyesi Şeyma BİLZEROĞLU</b>			
<b>Yayın adı</b>	<b>Yayın Bilgisi</b>	<b>Yayın Türü</b>	<b>İndeks Bilgisi</b>
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 /2021	Makale	SCI

<b>Dr. Öğretim Üyesi Alexander KUSHPEL</b>			
<b>Yayın adı</b>	<b>Yayın Bilgisi</b>	<b>Yayın Türü</b>	<b>İndeks Bilgisi</b>
Interpolation of exponential-type functions on a uniform grid by shifts of a basis function	2021 Discrete and Continuous Dynamical Systems - Series S 14(7), pp. 2399-2416	Article	
The radii of sections of origin-symmetric convex bodies and their applications	2021 Journal of Complexity 62,101504	Article	
Lower bounds of cowidths and widths of multiplier operators	2021 Journal of Complexity 101614	Article	
The Lebesgue constants on projective spaces	2021 Turkish Journal of Mathematics 45(2), pp. 856-863	Article	
Widths and entropy of sets of smooth functions on compact homogeneous manifolds	2021 Turkish Journal of Mathematics 45(1), pp. 167-184	Article	

<b>Öğr. Gör. Dr. Nurgül GÖKGÖZ KÜÇÜKSAKALLI</b>			
<b>Yayın adı</b>	<b>Yayın Bilgisi</b>	<b>Yayın Türü</b>	<b>İndeks Bilgisi</b>
Modeling of Tumor-Immune System Interaction with Stochastic Hybrid Systems with Memory: A Piecewise Linear Approach	Advances in the Theory of Nonlinear Analysis and its Application, Volume 5, Issue 1, 25 - 38, 31.03.2021	Makale	Scopus

<b>Arş. Gör. Ayşe DOĞAN ÇALIŞIR</b>			
<b>Yayın adı</b>	<b>Yayın Bilgisi</b>	<b>Yayın Türü</b>	<b>İndeks Bilgisi</b>
Spectrum of the q-Schrödinger equation by means of the variational method based on the discrete q-Hermite I polynomials	International Journal of Modern Physics A, Vol. 36, No. 3 (2021) 2150020, <a href="https://doi.org/10.1142/S0217751X21500202">https://doi.org/10.1142/S0217751X21500202</a>	Makale	SCI

<b>Dr. Öğr. Üyesi Dumitru BALEANU</b>			
<b>Yayın adı</b>	<b>Yayın Bilgisi</b>	<b>Yayın Türü</b>	<b>İndeks Bilgisi</b>
Application of some special operators on the analysis of a new generalized fractional Navier problem in the context of q-calculus	ADVANCES IN DIFFERENCE EQUATIONS, Volume2021, Issue1, Article Number402, DOI10.1186/s13662-021-03558-8, 2021	Makale	SCI

Multi-wave, homoclinic breather, M-shaped rational and other solitary wave solutions for coupled-Higgs equation	EUROPEAN PHYSICAL JOURNAL-SPECIAL TOPICS,DOI10.1140/epjs/s11734-021-00270-2 Early AccessAUG 202	Makale	SCI
Improve the heat exchanger efficiency via examine the Graphene Oxide nanoparticles: a comprehensive study of the preparation and stability, predict the thermal conductivity and rheological properties, convection heat transfer and pressure drop	JOURNAL OF THERMAL ANALYSIS AND CALORIMETRY,DOI 10.1007/s10973-021-11002-y, Early Access 2021	Makale	SCI
On a new linear operator formulated by Airy functions in the open unit disk	Volume2021, Issue1, Article Number366 DOI10.1186/s13662-021-03527-1, 2021	Makale	SCI
Boundary value problem for nonlinear fractional differential equations of variable order via Kuratowski MNC technique	Volume2021, Issue1, Article Number365 DOI10.1186/s13662-021-03520-8,2021	Makale	SCI
Effects of Brownian motions and thermophoresis diffusions on the hematocrit and LDL concentration/diameter of pulsatile non-Newtonian blood in abdominal aortic aneurysm	JOURNAL OF NON-NEWTONIAN FLUID MECHANICS, Volume294 Article Number104576 DOI10.1016/j.jnnfm.2021.104576, 2021	Makale	SCI
A fractal fractional model for cervical cancer due to human papillomavirus infection	FRACTALS-COMPLEX GEOMETRY PATTERNS AND SCALING IN NATURE AND SOCIETY, Volume29, Issue05 Article Number2140015, DOI10.1142/S0218348X21400156, 2021	Makale	SCI
A novel method for analysing the fractal fractional integrator circuit	ALEXANDRIA ENGINEERING JOURNAL, Volume60, Issue4, Page3721-3729, DOI10.1016/j.aej.2021.01.061, 2021	Makale	SCI
ACHIEVING MORE PRECISE BOUNDS BASED ON DOUBLE AND TRIPLE INTEGRAL AS PROPOSED BY GENERALIZED PROPORTIONAL FRACTIONAL OPERATORS IN THE HILFER SENSE	FRACTALS-COMPLEX GEOMETRY PATTERNS AND SCALING IN NATURE AND SOCIETY, Volume29, Issue05 Article Number2140027, DOI10.1142/S0218348X21400272, 2021	Makale	SCI
Physically significant wave solutions to the Riemann wave equations and the Landau-Ginsburg-Higgs equation	RESULTS IN PHYSICS, Volume27 Article Number104517 DOI10.1016/j.rinp.2021.104517,2021	Makale	SCI
Investigation of the effect of adding nano-encapsulated phase change material to water in natural convection inside a rectangular cavity	JOURNAL OF ENERGY STORAGE, Volume40 Article Number102699 DOI10.1016/j.est.2021.102699,2021	Makale	SCI
ON THE APPROXIMATE SOLUTIONS FOR A SYSTEM OF COUPLED KORTEWEG-DE VRIES EQUATIONS WITH LOCAL FRACTIONAL DERIVATIVE	FRACTALS-COMPLEX GEOMETRY PATTERNS AND SCALING IN NATURE AND SOCIETY, Volume29, Issue05 Article Number2140012, DOI10.1142/S0218348X21400120, 2021	Makale	SCI

NEW NEWTON'S TYPE ESTIMATES PERTAINING TO LOCAL FRACTIONAL INTEGRAL VIA GENERALIZED $p$ -CONVEXITY WITH APPLICATIONS	FRACTALS-COMPLEX GEOMETRY PATTERNS AND SCALING IN NATURE AND SOCIETY, Volume29, Issue05 Article Number2140018, DOI10.1142/S0218348X21400181, 2021	Makale	SCI
DESIGN OF NEURO-SWARMING HEURISTIC SOLVER FOR MULTIPANTOGRAPH SINGULAR DELAY DIFFERENTIAL EQUATION	FRACTALS-COMPLEX GEOMETRY PATTERNS AND SCALING IN NATURE AND SOCIETY, Volume29, Issue05 Article Number2140022, DOI10.1142/S0218348X21400223, 2021	Makale	SCI
FRACTIONAL MAYER NEURO-SWARM HEURISTIC SOLVER FOR MULTIFRACTIONAL ORDER DOUBLY SINGULAR MODEL BASED ON LANE-EMDEN EQUATION	FRACTALS-COMPLEX GEOMETRY PATTERNS AND SCALING IN NATURE AND SOCIETY, Volume29, Issue05 Article Number2140017, DOI10.1142/S0218348X2140017X, 2021	Makale	SCI
NEW MULTI-FUNCTIONAL APPROACH FOR $\kappa$ TH-ORDER DIFFERENTIABILITY GOVERNED BY FRACTIONAL CALCULUS VIA APPROXIMATELY GENERALIZED $(\psi, h)$ -CONVEX FUNCTIONS IN HILBERT SPACE	FRACTALS-COMPLEX GEOMETRY PATTERNS AND SCALING IN NATURE AND SOCIETY, Volume29, Issue05 Article Number2140019, DOI10.1142/S0218348X21400193	Makale	SCI
Analytical optical soliton solutions of the Schrodinger-Poisson dynamical system	RESULTS IN PHYSICS, Volume27 Article Number104369, DOI10.1016/j.rinp.2021.104369, 2021	Makale	SCI
Bivariate Chebyshev polynomials of the fifth kind for variable-order time-fractional partial integro-differential equations with weakly singular kernel	ADVANCES IN DIFFERENCE EQUATIONS, Volume2021, Issue1 Article Number348, DOI10.1186/s13662-021-03507-5, 2021	Makale	SCI
Quantization of fractional harmonic oscillator using creation and annihilation operators	OPEN PHYSICS, Volume19, Issue1 Page395-401, DOI10.1515/phys-2021-0035, 2021	Makale	SCI
Radiative MHD hybrid-nanofluids flow over a permeable stretching surface with heat source/sink embedded in porous medium	INTERNATIONAL JOURNAL OF NUMERICAL METHODS FOR HEAT & FLUID FLOW, DOI10.1108/HFF-11-2020-0694, Early AccessJUL, 2021	Makale	SCI
Optimal solutions for singular linear systems of Caputo fractional differential equations	MATHEMATICAL METHODS IN THE APPLIED SCIENCES, Volume44, Issue10 Page7884-7896, Special IssueSI, DOI10.1002/mma.5410, 2021	Makale	SCI
Anti-synchronization of chaotic systems using a fractional conformable derivative with power law	MATHEMATICAL METHODS IN THE APPLIED SCIENCES, Volume44, Issue10 Page8286-8301, Special IssueSI, DOI10.1002/mma.5967, 2021	Makale	SCI



New and more fractional soliton solutions related to generalized Davey-Stewartson equation using oblique wave transformation	MODERN PHYSICS LETTERS B, Volume35, Issue19, Article Number2150317 DOI10.1142/S0217984921503176, 2021	Makale	SCI
NUMERICAL INVESTIGATION OF SPACE FRACTIONAL ORDER DIFFUSION EQUATION BY THE CHEBYSHEV COLLOCATION METHOD OF THE FOURTH KIND AND COMPACT FINITE DIFFERENCE SCHEME	DISCRETE AND CONTINUOUS DYNAMICAL SYSTEMS-SERIES S, Volume14, Issue7, Page2025-2039 DOI10.3934/dcdss.2020402, 2021	Makale	SCI
Exact solutions for thermomagnetized unsteady non-singularized Jeffrey fluid: Effects of ramped velocity, concentration with Newtonian heating	RESULTS IN PHYSICS, Volume26 Article Number104367 DOI10.1016/j.rinp.2021.104367, 2021	Makale	SCI
The generalized complex Ginzburg-Landau model and its dark and bright soliton solutions	EUROPEAN PHYSICAL JOURNAL PLUS, Volume136, Issue7, Article Number709, DOI10.1140/epjp/s13360-021-01637-z, 2021	Makale	SCI
New shape of the chirped bright, dark optical solitons and complex solutions for (2+1)-dimensional Ginzburg-Landau equation and modulation instability analysis	REVISTA MEXICANA DE FISICA, Volume67, Issue4, Article Number040702 DOI10.31349/RevMexFis.67.040702, 2021	Makale	SCI
Identifying the source function for time fractional diffusion with non-local in time conditions	COMPUTATIONAL & APPLIED MATHEMATICS, Volume40 Issue5, Article Number159 DOI10.1007/s40314-021-01538-y, 2021	Makale	SCI
Heat and mass transport impact on MHD second-grade fluid: A comparative analysis of fractional operators	HEAT TRANSFER, Volume50 Issue7, Page7042-7064 DOI10.1002/htj.22216, 2021	Makale	SCI
On constrained minimization, variational inequality and split feasibility problem via new iteration scheme in Banach spaces	BULLETIN OF THE IRANIAN MATHEMATICAL SOCIETY, DOI10.1007/s41980-021-00596-6 Early Access, 2021	Makale	SCI
A nonstandard finite difference scheme for the modeling and nonidentical synchronization of a novel fractional chaotic system	ADVANCES IN DIFFERENCE EQUATIONS, Volume2021 Issue1, Article Number308 DOI10.1186/s13662-021-03454-1, 2021	Makale	SCI
Simplified and improved criteria for oscillation of delay differential equations of fourth order	ADVANCES IN DIFFERENCE EQUATIONS, Volume2021 Issue1, Article Number295 DOI10.1186/s13662-021-03449-y, 2021	Makale	SCI
A robust technique based solution of time-fractional seventh-order Sawada-Kotera and Lax's KdV equations	MODERN PHYSICS LETTERS B, Volume35, Issue16 Article Number2150265 DOI10.1142/S021798492150265, 2021	Makale	SCI
First-order impulsive differential systems: sufficient and necessary conditions for oscillatory or asymptotic behavior	ADVANCES IN DIFFERENCE EQUATIONS, Volume2021 Issue1, Article Number283 DOI10.1186/s13662-021-03446-1, 2021	Makale	SCI



TRAVELLING WAVES SOLUTION FOR FRACTIONAL-ORDER BIOLOGICAL POPULATION MODEL	MATHEMATICAL MODELLING OF NATURAL PHENOMENA, Volume16 Article Number32 DOI10.1051/mmnp/2021016,2021	Makale	SCI
Mathematical modeling and analysis of the novel Coronavirus using Atangana-Baleanu derivative	RESULTS IN PHYSICS, Volume25 Article Number104240 DOI10.1016/j.rinp.2021.104240,2021	Makale	SCI
Continuity Result on the Order of a Nonlinear Fractional Pseudo-Parabolic Equation with Caputo Derivative	FRACTAL AND FRACTIONAL, Volume5, Issue2, Article Number41 DOI10.3390/fractalfract5020041,2021	Makale	SCI
Analytic Solution of the Langevin Differential Equations Dominated by a Multibrot Fractal Set	FRACTAL AND FRACTIONAL, Volume5, Issue2, Article Number50 DOI10.3390/fractalfract502005,2021	Makale	SCI
Heat and Mass Transfer of Natural Convective Flow with Slanted Magnetic Field via Fractional Operators	JOURNAL OF APPLIED AND COMPUTATIONAL MECHANICS, Volume7, Issue1, Page189-212 DOI10.22055/JACM.2020.34930.2514,2021	Makale	SCI
Factor analysis approach to classify COVID-19 datasets in several regions	RESULTS IN PHYSICS, Volume25 Article Number104071 DOI10.1016/j.rinp.2021.104071,2021	Makale	SCI
Role of Magnetic field on the Dynamical Analysis of Second Grade Fluid: An Optimal Solution subject to Non-integer Differentiable Operators	JOURNAL OF APPLIED AND COMPUTATIONAL MECHANICS, Volume7, Issue1, Page54-68 DOI10.22055/JACM.2020.34862.2489,2021	Makale	SCI
A hybrid analytical algorithm for thin film flow problem occurring in non-Newtonian fluid mechanics	AIN SHAMS ENGINEERING JOURNAL, Volume12, Issue2, Page2297-2302 DOI10.1016/j.asej.2020.09.006,2021	Makale	SCI
A hybrid fractional COVID-19 model with general population mask use: Numerical treatments	ALEXANDRIA ENGINEERING JOURNAL, Volume60, Issue3 Page3219-3232, DOI10.1016/j.aej.2021.01.057,2021	Makale	SCI
Balance equations with generalised memory and the emerging fractional kernels	NONLINEAR DYNAMICS, Volume104 Issue4, Page4149-4161, DOI10.1007/s11071-021-06562-5, 2021	Makale	SCI
Dynamics of pattern formation process in fractional-order super-diffusive processes: a computational approach	SOFT COMPUTING, Volume25, Issue16 Page11191-11208, DOI10.1007/s00500-021-05885-0, 2021	Makale	SCI
Existence, uniqueness and stability analysis of a coupled fractional-order differential systems involving Hadamard derivatives and associated with multi-point boundary conditions	ADVANCES IN DIFFERENCE EQUATIONS, Volume2021, Issue1 Article Number267 DOI10.1186/s13662-021-03414-9,2021	Makale	SCI
A numerical approach for solving fractional optimal control problems with mittag-leffler kernel	JOURNAL OF VIBRATION AND CONTROL, Article Number10775463211016967 DOI10.1177/10775463211016967,2021	Makale	SCI

Collision phenomena among lump, periodic and soliton solutions to a (2+1)-dimensional Bogoyavlenskii's breaking soliton model	PHYSICS LETTERS A, Volume 397 Article Number 127263, DOI10.1016/j.physleta.2021.127263, 2021	Makale	SCI
On a problem for the nonlinear diffusion equation with conformable time derivative	APPLICABLE ANALYSIS,, DOI10.1080/00036811.2021.1921155 Early Access MAY 2021	Makale	SCI
On a nonlinear dynamical system with both chaotic and nonchaotic behaviors: a new fractional analysis and control	ADVANCES IN DIFFERENCE EQUATIONS, Volume 2021 Issue 1, Article Number 234 DOI10.1186/s13662-021-03393-x, 2021	Makale	SCI
AGE-BASED ANALYSIS OF HEART RATE VARIABILITY (HRV) FOR PATIENTS WITH CONGESTIVE HEART FAILURE	FRACTALS-COMPLEX GEOMETRY PATTERNS AND SCALING IN NATURE AND SOCIETY, Volume 29, Issue 03 Article Number 2150135, DOI10.1142/S0218348X21501358, 2021	Makale	SCI
Analysis and dynamics of fractional order Covid-19 model with memory effect	RESULTS IN PHYSICS, Volume 24 Article Number 104017 DOI10.1016/j.rinp.2021.104017, 2021	Makale	SCI
On the solutions for generalised multiterm fractional partial differential equations arising in physics	MATHEMATICAL METHODS IN THE APPLIED SCIENCES, DOI10.1002/mma.7431 Early Access APR 2021	Makale	SCI
On the approximate solution of fractional-order Whitham-Broer-Kaup equations	MODERN PHYSICS LETTERS B, Volume 35, Issue 11, Article Number 2150192 DOI10.1142/S021798492150192X, 2021	Makale	SCI
A new extension of hesitant fuzzy set: An application to an offshore wind turbine technology selection process	IET RENEWABLE POWER GENERATION, Volume 15 Issue 11, Page 2340-2355 DOI10.1049/rpg2.12168, 2021	Makale	SCI
An inverse source problem for pseudo-parabolic equation with Caputo derivative	JOURNAL OF APPLIED MATHEMATICS AND COMPUTING, DOI10.1007/s12190-021-01546-5 Early Access APR 2021	Makale	SCI
New and More Solitary Wave Solutions for the Klein-Gordon-Schrodinger Model Arising in Nucleon-Meson Interaction	FRONTIERS IN PHYSICS, Volume 9 Article Number 637964 DOI10.3389/fphy.2021.637964, 2021	Makale	SCI
On solutions of fractional multi-term sequential problems via some special categories of functions and (AEP)-property	ADVANCES IN DIFFERENCE EQUATIONS, Volume 2021 Issue 1, Article Number 197 DOI10.1186/s13662-021-03356-2, 2021	Makale	SCI
A new fourth-order integrable nonlinear equation: breather, rogue waves, other lump interaction phenomena, and conservation laws	ADVANCES IN DIFFERENCE EQUATIONS, Volume 2021 Issue 1, Article Number 195 DOI10.1186/s13662-021-03352-6, 2021	Makale	SCI

Accurate novel explicit complex wave solutions of the (2+1)-dimensional Chiral nonlinear Schrodinger equation	RESULTS IN PHYSICS, Volume23 Article Number104019 DOI10.1016/j.rinp.2021.104019,2021	Makale	SCI
The hesitant Pythagorean fuzzy ELECTRE III: An adaptable recycling method for plastic materials	JOURNAL OF CLEANER PRODUCTION, Volume291, Article Number125281 DOI10.1016/j.jclepro.2020.125281,2021	Makale	SCI
The Lie symmetry analysis and exact Jacobi elliptic solutions for the Kawahara-KdV type equations	RESULTS IN PHYSICS, Volume23 Article Number104006 DOI10.1016/j.rinp.2021.104006,2021	Makale	SCI
SIR epidemic model of childhood diseases through fractional operators with Mittag-Leffler and exponential kernels	MATHEMATICS AND COMPUTERS IN SIMULATION, Volume182, Page514-534 DOI10.1016/j.matcom.2020.11.017,2021	Makale	SCI
Quasi binormal Schrodinger evolution of wave polarization field of light with repulsive type	PHYSICA SCRIPTA, Volume96, Issue4 Article Number045104, DOI10.1088/1402-4896/abe069,2021	Makale	SCI
A hybrid stochastic fractional order Coronavirus (2019-nCov) mathematical model	CHAOS SOLITONS & FRACTALS, Article Number110762, DOI10.1016/j.chaos.2021.110762, 2021	Makale	SCI
Emergent patterns in diffusive Turing-like systems with fractional-order operator	NEURAL COMPUTING & APPLICATIONS, Volume33, Issue19 Page12703-12720, DOI10.1007/s00521-021-05917-8, 2021	Makale	SCI
Recovering the source term for parabolic equation with nonlocal integral condition	MATHEMATICAL METHODS IN THE APPLIED SCIENCES, Volume44, Issue11 Page9026-9041, DOI10.1002/mma.7331, 2021	Makale	SCI
Caputo SIR model for COVID-19 under optimized fractional order	ADVANCES IN DIFFERENCE EQUATIONS, Volume2021, Issue1 Article Number185, DOI10.1186/s13662-021-03345-5, 2021	Makale	SCI
A divided differences based medium to analyze smoothness of the binary bivariate refinement schemes	ADVANCES IN DIFFERENCE EQUATIONS, Volume2021, Issue1, Article Number180, DOI10.1186/s13662-021-03336-6, 2021	Makale	SCI
Classes of operators in fractional calculus: A case study	MATHEMATICAL METHODS IN THE APPLIED SCIENCES, Volume44, Issue11 Page9143-9162, DOI10.1002/mma.7341,2021	Makale	SCI
Fractional unit-root tests allowing for a fractional frequency flexible Fourier form trend: predictability of Covid-19	ADVANCES IN DIFFERENCE EQUATIONS, Volume2021 Issue1, Article Number167, DOI10.1186/s13662-021-03317-9,2021	Makale	SCI

A new fractional SICA model and numerical method for the transmission of HIV/AIDS	MATHEMATICAL METHODS IN THE APPLIED SCIENCES, Volume44 Issue11, Page8648-8659 DOI10.1002/mma.7292, 2021	Makale	SCI
An analytic study on the approximate solution of a nonlinear time-fractional Cauchy reaction-diffusion equation with the Mittag-Leffler law	MATHEMATICAL METHODS IN THE APPLIED SCIENCES, Volume44 Issue8, Page6247-6258 DOI10.1002/mma.7059, 2021	Makale	SCI
Hyperchaotic behaviors, optimal control, and synchronization of a nonautonomous cardiac conduction system	ADVANCES IN DIFFERENCE EQUATIONS, Volume2021 Issue1, Article Number157 DOI10.1186/s13662-021-03320-0,2021	Makale	SCI
New aspects of fractional Bloch model associated with composite fractional derivative	MATHEMATICAL MODELLING OF NATURAL PHENOMENA, Volume16 Article Number10 DOI10.1051/mmnp/2020046,2021	Makale	SCI
A mathematical model to optimize the available control measures of	ECOLOGICAL COMPLEXITY, Volume46, Article Number100930 DOI10.1016/j.ecocom.2021.100930,2021	Makale	SCI
Effects of Non-Linear Thermal Radiation and Chemical Reaction on Time Dependent Flow of Williamson Nanofluid With Combine Electrical MHD and Activation Energy	JOURNAL OF APPLIED AND COMPUTATIONAL MECHANICS, Volume7, Issue2, Page546-558 DOI10.22055/JACM.2020.35122.2568,2021	Makale	SCI
Ginzburg Landau equation's Innovative Solution (GLEIS)	PHYSICA SCRIPTA, Volume 96 Issue 3, Article Number 035204 DOI10.1088/1402-4896/abd2df,2021	Makale	SCI
Numerical and bifurcation analysis of spatio-temporal delay epidemic model	RESULTS IN PHYSICS, Volume22 Article Number103851 DOI10.1016/j.rinp.2021.103851,2021	Makale	SCI
A spectral collocation method for solving fractional KdV and KdV-Burgers equations with non-singular kernel derivatives	APPLIED NUMERICAL MATHEMATICS, Volume161, Page137-146, DOI10.1016/j.apnum.2020.10.024,2021	Makale	SCI
ANALYSIS OF THE CORRELATION BETWEEN BRAIN AND SKIN REACTIONS TO DIFFERENT TYPES OF MUSIC	FRACTALS-COMPLEX GEOMETRY PATTERNS AND SCALING IN NATURE AND SOCIETY, Volume29 Issue2, Article Number2150124 DOI10.1142/S0218348X21501243,2021	Makale	SCI
On the solution of a parabolic PDE involving a gas flow through a semi-infinite porous medium	RESULTS IN PHYSICS, Volume22 Article Number103884 DOI10.1016/j.rinp.2021.103884	Makale	SCI
Analysis of time delay model for drug therapy on HIV dynamics	COMPUTATIONAL METHODS FOR DIFFERENTIAL EQUATIONS, Volume9 Issue2, Page577-588 DOI10.22034/cmde.2020.34812.1589, 2021	Makale	SCI

Numerical simulation for time-fractional nonlinear reaction-diffusion system on a uniform and nonuniform time stepping	MATHEMATICAL METHODS IN THE APPLIED SCIENCES, Volume44 Issue7, Page5340-5364 DOI10.1002/mma.7114, 2021	Makale	SCI
An efficient numerical algorithm for the study of time fractional Tricomi and Keldysh type equations	ENGINEERING WITH COMPUTERS, DOI10.1007/s00366-020-01257-8, Early Access FEB 2021	Makale	SCI
Analysis and applications of the proportional Caputo derivative	ADVANCES IN DIFFERENCE EQUATIONS, Volume2021, Issue1, Article Number136, DOI10.1186/s13662-021-03304-0, 2021	Makale	SCI
The refinement-schemes-based unified algorithms for certain nth order linear and nonlinear differential equations with a set of constraints	ADVANCES IN DIFFERENCE EQUATIONS, Volume2021 Issue1, Article Number121 DOI10.1186/s13662-021-03283-2, 2021	Makale	SCI
Fractional-Order Investigation of Diffusion Equations via Analytical Approach	FRONTIERS IN PHYSICS, Volume8 Article Number568554 DOI10.3389/fphy.2020.568554, 2021	Makale	SCI
Fractional calculus in the sky	ADVANCES IN DIFFERENCE EQUATIONS, Volume2021, Issue1, Article Number117 DOI10.1186/s13662-021-03270-7, 2021	Makale	SCI
Approximate solutions of nonlinear two-dimensional Volterra integral equations	MATHEMATICAL METHODS IN THE APPLIED SCIENCES, Volume44 Issue7, Page5548-5559 DOI10.1002/mma.7128, 2021	Makale	SCI
Criteria for existence of solutions for a Liouville-Caputo boundary value problem via generalized Gronwall's inequality	JOURNAL OF INEQUALITIES AND APPLICATIONS, Volume2021 Issue1, Article Number36 DOI10.1186/s13660-021-02562-6, 2021	Makale	SCI
Shifted ultraspherical pseudo-Galerkin method for approximating the solutions of some types of ordinary fractional problems	ADVANCES IN DIFFERENCE EQUATIONS, Volume2021 Issue1, Article Number110 DOI10.1186/s13662-021-03247-6, 2021	Makale	SCI
Numerical approximation of inhomogeneous time fractional Burgers-Huxley equation with B-spline functions and Caputo derivative	ENGINEERING WITH COMPUTERS, DOI10.1007/s00366-020-01261-y Early Access FEB 2021	Makale	SCI
The effects of using corrugated booster reflectors to improve the performance of a novel solar collector to apply in cooling PV cells-Navigating performance using ANN	JOURNAL OF THERMAL ANALYSIS AND CALORIMETRY, Volume145 Issue4, Page2151-2162 DOI10.1007/s10973-020-10486-4, 2021	Makale	SCI
The (2+1)-dimensional Heisenberg ferromagnetic spin chain equation: its solitons and Jacobi elliptic function solutions	EUROPEAN PHYSICAL JOURNAL PLUS, Volume136, Issue2, Article Number206 DOI10.1140/epjp/s13360-021-01160-1, 2021	Makale	SCI

A class of fractal Hilbert-type inequalities obtained via Cantor-type spherical coordinates	MATHEMATICAL METHODS IN THE APPLIED SCIENCES, Volume44 Issue7, Page6195-6208 DOI10.1002/mma.7180,2021	Makale	SCI
Evolutionary computing for nonlinear singular boundary value problems using neural network, genetic algorithm and active-set algorithm	EUROPEAN PHYSICAL JOURNAL PLUS, Volume136, Issue2, Article Number195, DOI10.1140/epjp/s13360-021-01171-y, 2021	Makale	SCI
Hydrodynamic analysis of a heat exchanger with crosscut twisted tapes and filled with thermal oil-based SWCNT nanofluid: applying ANN for prediction of objective parameters	JOURNAL OF THERMAL ANALYSIS AND CALORIMETRY, Volume145 Issue4, Page2163-2176 DOI10.1007/s10973-020-10521-4, 2021	Makale	SCI
Flat sheet direct contact membrane distillation desalination system using temperature-dependent correlations: thermal efficiency via a multi-parameter sensitivity analysis based on Monte Carlo method	JOURNAL OF THERMAL ANALYSIS AND CALORIMETRY, Volume144, Issue6, Page2641-2652, DOI10.1007/s10973-020-10503-6,2021	Makale	SCI
A class of time-fractional Dirac type operators	CHAOS SOLITONS & FRACTALS, Volume143, Article Number110590 DOI10.1016/j.chaos.2020.110590, 2021	Makale	SCI
Discrete fractional calculus for interval-valued systems	FUZZY SETS AND SYSTEMS, Volume404, Page141-158 DOI10.1016/j.fss.2020.04.008,2021	Makale	SCI
Quasi-periodic, chaotic and travelling wave structures of modified Gardner equation	CHAOS SOLITONS & FRACTALS, Volume143, Article Number110578 DOI10.1016/j.chaos.2020.110578,2021	Makale	SCI
Solutions of BVPs arising in hydrodynamic and magnetohydro-dynamic stability theory using polynomial and non-polynomial splines	ALEXANDRIA ENGINEERING JOURNAL, Volume60, Issue1 Page941-953, DOI10.1016/j.aej.2020.10.022,2021	Makale	SCI
Fuzzy clustering to classify several time series models with fractional Brownian motion errors	ALEXANDRIA ENGINEERING JOURNAL, Volume60 Issue1, Page1137-1145 DOI10.1016/j.aej.2020.10.037,2021	Makale	SCI
Testing the equality of several independent stationary and non-stationary time series models with fractional Brownian motion errors	ALEXANDRIA ENGINEERING JOURNAL, Volume60, Issue1 Page1767-1775, DOI10.1016/j.aej.2020.11.025,2021	Makale	SCI
On distinctive solitons type solutions for some important nonlinear Schrodinger equations	OPTICAL AND QUANTUM ELECTRONICS, Volume53 Issue2, Article Number70 DOI10.1007/s11082-020-02711-z,2021	Makale	SCI
Traveling wave with beta derivative spatial-temporal evolution for describing the nonlinear directional couplers with metamaterials via two distinct methods	ALEXANDRIA ENGINEERING JOURNAL, Volume60, Issue1, Page1055-1065, DOI10.1016/j.aej.2020.10.030,2021	Makale	SCI
Mathematical modeling of pine wilt disease with Caputo fractional operator	CHAOS SOLITONS & FRACTALS, Volume143, Article Number110569 DOI10.1016/j.chaos.2020.110569,2021	Makale	SCI

Simulating the joint impact of temporal and spatial memory indices via a novel analytical scheme	NONLINEAR DYNAMICS, Volume103 Issue3, Page2509-2524 DOI10.1007/s11071-021-06252-2,2021	Makale	SCI
Recovering the space source term for the fractional-diffusion equation with Caputo-Fabrizio derivative	JOURNAL OF INEQUALITIES AND APPLICATIONS, Volume2021, Issue1 Article Number28, DOI10.1186/s13660-021-02557-3,2021	Makale	SCI
Dynamical analysis and triple compound combination anti-synchronization of novel fractional chaotic system	JOURNAL OF VIBRATION AND CONTROL, Article Number1077546320987733 DOI10.1177/1077546320987733, Early Access, JAN 2021	Makale	SCI
General Raina fractional integral inequalities on coordinates of convex functions	ADVANCES IN DIFFERENCE EQUATIONS, Volume2021 Issue1, Article Number82 DOI10.1186/s13662-021-03241-y,2021	Makale	SCI
New approximate analytical technique for the solution of time fractional fluid flow models	ADVANCES IN DIFFERENCE EQUATIONS, Volume2021 Issue1, Article Number81 DOI10.1186/s13662-021-03240-z,2021	Makale	SCI
Analysis of the Physical Behavior of the Periodic Mixed-Convection Flow around a Nonconducting Horizontal Circular Cylinder Embedded in a Porous Medium	JOURNAL OF MATHEMATICS, Volume2021, Article Number8839146 DOI10.1155/2021/8839146,2021	Makale	SCI
Construction and analysis of unified 4-point interpolating nonstationary subdivision surfaces	ADVANCES IN DIFFERENCE EQUATIONS, Volume2021 Issue1, Article Number72 DOI10.1186/s13662-021-03234-x,2021	Makale	SCI
Modeling of a MED-TVC desalination system by considering the effects of nanoparticles: energetic and exergetic analysis	JOURNAL OF THERMAL ANALYSIS AND CALORIMETRY, Volume144 Issue6, Page2675-2687 DOI10.1007/s10973-020-10524-1,2021	Makale	SCI
A new approach on the modelling, chaos control and synchronization of a fractional biological oscillator	ADVANCES IN DIFFERENCE EQUATIONS, Volume2021 Issue1, Article Number63 DOI10.1186/s13662-021-03224-z,2021	Makale	SCI
An efficient numerical scheme based on Lucas polynomials for the study of multidimensional Burgers-type equations	ADVANCES IN DIFFERENCE EQUATIONS, Volume2021 Issue1, Article Number43 DOI10.1186/s13662-020-03160-4,2021	Makale	SCI
Optimal Control of a MIMO Bioreactor System Using Direct Approach	INTERNATIONAL JOURNAL OF CONTROL AUTOMATION AND SYSTEMS, Volume19, Issue3 Page1159-1174 DOI10.1007/s12555-020-0058-9,2021	Makale	SCI



Mathematical analysis of tuberculosis control model using nonsingular kernel type Caputo derivative	ADVANCES IN DIFFERENCE EQUATIONS, Volume 2021 Issue 1, Article Number 26 DOI:10.1186/s13662-020-03191-x, 2021	Makale	SCI
On the weighted fractional integral inequalities for Chebyshev functionals	ADVANCES IN DIFFERENCE EQUATIONS, Volume 2021 Issue 1, Article Number 18 DOI:10.1186/s13662-020-03183-x, 2021	Makale	SCI
Some exact solutions of a variable coefficients fractional biological population model	MATHEMATICAL METHODS IN THE APPLIED SCIENCES, Volume 44 Issue 6, Page 4701-4714 DOI:10.1002/mma.7063, 2021	Makale	SCI
Some new dynamic inequalities with several functions of Hardy type on time scales	JOURNAL OF INEQUALITIES AND APPLICATIONS, Volume 2021 Issue 1, Article Number 3 DOI:10.1186/s13660-020-02530-6, 2021	Makale	SCI
On Cesaro and Copson sequence spaces with weights	JOURNAL OF INEQUALITIES AND APPLICATIONS, Volume 2021 Issue 1, Article Number 1 DOI:10.1186/s13660-020-02526-2, 2021	Makale	SCI
On quantum hybrid fractional conformable differential and integral operators in a complex domain	REVISTA DE LA REAL ACADEMIA DE CIENCIAS EXACTAS FISICAS Y NATURALES SERIE A-MATEMATICAS, Volume 115, Issue 1, Article Number 31 DOI:10.1007/s13398-020-00982-5, 2021	Makale	SCI
Unification of the different fractional time derivatives: An application to the epidemic-antivirus dynamical system in computer networks	CHAOS SOLITONS & FRACTALS, Volume 142, Article Number 110416 DOI:10.1016/j.chaos.2020.110416, 2021	Makale	SCI
Second Law Analysis of Magneto Radiative GO-MoS <sub>2</sub> /H <sub>2</sub> O-(CH <sub>2</sub> OH) <sub>2</sub> Hybrid Nanofluid	CMC-COMPUTERS MATERIALS & CONTINUA, Volume 68, Issue 1, Page 213-228, DOI:10.32604/cmc.2021.014383, 2021	Makale	SCI
Analytical solutions for free convection flow of Casson nanofluid over an infinite vertical plate	AIMS Mathematics, Volume 6, Issue 3, Page 2344-2358 DOI:10.3934/math.2021142, 2021	Makale	SCI
New applications related to Covid-19	RESULTS IN PHYSICS, Volume 20 Article Number 103663 DOI:10.1016/j.rinp.2020.103663, 2021	Makale	SCI
Image Splicing Detection Based on Texture Features with Fractal Entropy	CMC-COMPUTERS MATERIALS & CONTINUA, Volume 69, Issue 3 Page 3903-3915 DOI:10.32604/cmc.2021.020368, 2021	Makale	SCI
Comparison principles of fractional differential equations with non-local derivative and their applications	AIMS MATHEMATICS, Volume 6 Issue 2, Page 1443-1451 DOI:10.3934/math.2021088, 2021	Makale	SCI



Redefined Extended Cubic B-Spline Functions for Numerical Solution of Time-Fractional Telegraph Equation	CMES-COMPUTER MODELING IN ENGINEERING & SCIENCES, Volume127, Issue1, Page361-384 DOI10.32604/cmes.2021.012720,2021	Makale	SCI
Delay-coupled fractional order complex Cohen-Grossberg neural networks under parameter uncertainty: Synchronization stability criteria	AIMS MATHEMATICS, Volume6 Issue3, Page2844-2873 DOI10.3934/math.2021172,2021	Makale	SCI
A Razumikhin approach to stability and synchronization criteria for fractional order time delayed gene regulatory networks	AIMS MATHEMATICS, Volume6 Issue5, Page4526-4555 DOI10.3934/math.2021268,2021	Makale	SCI
A shape-preserving variant of Lane-Riesenfeld algorithm	AIMS MATHEMATICS, Volume6, Issue3, Page2152-2170, DOI10.3934/math.2021131,2021	Makale	SCI
Optimal Control Model for the Transmission of Novel COVID-19	CMC-COMPUTERS MATERIALS & CONTINUA, Volume66, Issue3, Page3089-3106, DOI10.32604/cmc.2021.012301,2021	Makale	SCI
Hermite-Hadamard-Fejer type inequalities via fractional integral of a function concerning another function	AIMS MATHEMATICS, Volume6 Issue5, Page4280-4295 DOI10.3934/math.2021253,2021	Makale	SCI
Existence results for coupled differential equations of non-integer order with Riemann-Liouville, Erdelyi-Kober integral conditions	AIMS MATHEMATICS, Volume6 Issue12, Page13004-13023 DOI10.3934/math.2021752,2021	Makale	SCI
THE FRACTIONAL DYNAMICS OF A LINEAR TRIATOMIC MOLECULE	ROMANIAN REPORTS IN PHYSICS, Volume73, Issue1 Article Number105,2021	Makale	SCI
Application of Modified Extended Tanh Technique for Solving Complex Ginzburg-Landau Equation Considering Kerr Law Nonlinearity	CMC-COMPUTERS MATERIALS & CONTINUA, Volume66 Issue2, Page1369-1378 DOI10.32604/cmc.2020.012611,2021	Makale	SCI
New Fuzzy Fractional Epidemic Model Involving Death Population	COMPUTER SYSTEMS SCIENCE AND ENGINEERING, Volume37, Issue3, Page331-346, DOI10.32604/csse.2021.015619,2021	Makale	SCI
Solution of Modified Bergman Minimal Blood Glucose-Insulin Model Using Caputo-Fabrizio Fractional Derivative	CMES-COMPUTER MODELING IN ENGINEERING & SCIENCES, Volume128, Issue3 Page1247-1263 DOI10.32604/cmes.2021.015224,2021	Makale	SCI
Epidemiological Analysis of the Coronavirus Disease Outbreak with Random Effects	CMC-COMPUTERS MATERIALS & CONTINUA, Volume67, Issue3 Page3215-3227, DOI10.32604/cmc.2021.014006,2021	Makale	SCI
Dynamical Transmission of Coronavirus Model with Analysis and Simulation	CMES-COMPUTER MODELING IN ENGINEERING & SCIENCES, Volume127, Issue2, Page753-769 DOI10.32604/cmes.2021.014882,2021	Makale	SCI
Numerical Study of Computer Virus Reaction Diffusion Epidemic Model	CMC-COMPUTERS MATERIALS & CONTINUA, Volume66, Issue3 Page3183-3194, DOI10.32604/cmc.2021.012666,2021	Makale	SCI

A Numerical Simulation on the Effect of Vaccination and Treatments for the Fractional Hepatitis B Model	JOURNAL OF COMPUTATIONAL AND NONLINEAR DYNAMICS, Volume16, Issue1, Article Number011004 DOI10.1115/1.4048475,2021	Makale	SCI
Scattered Data Interpolation Using Cubic Trigonometric B & eacute;zier Triangular Patch	CMC-COMPUTERS MATERIALS & CONTINUA, Volume69, Issue1, Page221-236, DOI10.32604/cmc.2021.016006,2021	Makale	SCI
Geometric behavior of a class of algebraic differential equations in a complex domain using a majorization concept	AIMS MATHEMATICS, Volume6 Issue1, Page806-820 DOI10.3934/math.2021049,2021	Makale	SCI
On a combination of fractional differential and integral operators associated with a class of normalized functions	AIMS MATHEMATICS, Volume6 Issue4, Page4211-4226 DOI10.3934/math.2021249	Makale	SCI
Fractional Analysis of Dynamical Novel COVID-19 by Semi-Analytical Technique	CMES-COMPUTER MODELING IN ENGINEERING & SCIENCES, Volume129, Issue2, Page705-727 DOI10.32604/cmcs.2021.015375,2021	Makale	SCI
MATHEMATICAL AND NUMERICAL INVESTIGATIONS OF THE FRACTIONAL-ORDER EPIDEMIC MODEL WITH CONSTANT VACCINATION STRATEGY	ROMANIAN REPORTS IN PHYSICS, Volume73, Issue2, Article Number112,2021	Makale	SCI
A New Medical Image Enhancement Algorithm Based on Fractional Calculus	CMC-COMPUTERS MATERIALS & CONTINUA, Volume68, Issue2, Page1467-1483, DOI10.32604/cmc.2021.016047,2021	Makale	SCI
Fractional Renyi Entropy Image Enhancement for Deep Segmentation of Kidney MRI	CMC-COMPUTERS MATERIALS & CONTINUA, Volume67, Issue2, Page2061-2075, DOI10.32604/cmc.2021.015170,2021	Makale	SCI
EXISTENCE AND UNIQUENESS OF SOLUTIONS FOR A NABLA FRACTIONAL BOUNDARY VALUE PROBLEM WITH DISCRETE MITTAG{LEFFLER KERNEL	PROCEEDINGS OF THE INSTITUTE OF MATHEMATICS AND MECHANICS, Volume47, Issue1, Page3-14,2021	Makale	SCI
Hilfer fractional neutral stochastic differential equations with non-instantaneous impulses	AIMS MATHEMATICS, Volume6 Issue5, Page4474-4491 DOI10.3934/math.2021265	Makale	SCI
Well posedness of second-order impulsive fractional neutral stochastic differential equations	AIMS MATHEMATICS, Volume6 Issue9, Page9222-9235 DOI10.3934/math.2021536,2021	Makale	SCI
Measure pseudo almost automorphic solution to second order fractional impulsive neutral differential equation	AIMS MATHEMATICS, Volume6 Issue8, Page8352-8366 DOI10.3934/math.2021484,2021	Makale	SCI
Some generalized fractional integral inequalities with nonsingular function as a kernel	AIMS MATHEMATICS, Volume6, Issue4 Page3352-3377, DOI10.3934/math.2021201,2021	Makale	SCI
Existence and Hyers-Ulam type stability results for nonlinear coupled system of Caputo-Hadamard type fractional differential equations	AIMS MATHEMATICS, Volume6 Issue1, Page168-194 DOI10.3934/math.2021012,2021	Makale	SCI

Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> and gamma Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> Nanomaterials Based Nanofluid Models with Surface Diffusion: Applications for Thermal Performance in Multiple Engineering Systems and Industries	CMC-COMPUTERS MATERIALS & CONTINUA, Volume66, Issue2, Page1563-1576, DOI10.32604/cmc.2020.012326,2021	Makale	SCI
Numerical method for pricing discretely monitored double barrier option by orthogonal projection method	AIMS MATHEMATICS, Volume 6, Issue 6, Page5750-5761, DOI10.3934/math.2021339,2021	Makale	SCI
Analysis and Dynamics of Fractional Order Mathematical Model of COVID-19 in Nigeria Using Atangana-Baleanu Operator	CMC-COMPUTERS MATERIALS & CONTINUA, Volume66, Issue2, Page1823-1848, DOI10.32604/cmc.2020.012314,2021	Makale	SCI
Numerical Solutions of a Novel Designed Prevention Class in the HIV Nonlinear Model	CMES-COMPUTER MODELING IN ENGINEERING & SCIENCES Volume129, Issue1, Page227-251 DOI10.32604/cmes.2021.016611,2021	Makale	SCI
Exact Analysis of Second Grade Fluid with Generalized Boundary Conditions	INTELLIGENT AUTOMATION AND SOFT COMPUTING, Volume28, Issue2 Page547-559, DOI10.32604/iasc.2021.015982,2021	Makale	SCI
A fractional study of generalized Oldroyd-B fluid with ramped conditions via local & non-local kernels	NONLINEAR ENGINEERING - MODELING AND APPLICATION, Volume10, Issue1, Page177-186, DOI10.1515/nleng-2021-0013	Makale	SCI
Lump, lump-one stripe, multiwave and breather solutions for the Hunter-Saxton equation	OPEN PHYSICS, Volume19, Issue1, Page1-10, DOI10.1515/phys-2020-0224,2021	Makale	SCI
Numerical investigation for the nonlinear model of hepatitis-B virus with the existence of optimal solution	AIMS MATHEMATICS Volume6, Issue8, Page8294-8314 DOI10.3934/math.2021480,2021	Makale	SCI
Optimality of Solution with Numerical Investigation for Coronavirus Epidemic Model	CMC-COMPUTERS MATERIALS & CONTINUA, Volume67, Issue2, Page1713-1728, DOI10.32604/cmc.2021.014191,2021	Makale	SCI
Computational study of fractional order smoking model	CHAOS SOLITONS & FRACTALS Volume142, Article Number110440 DOI10.1016/j.chaos.2020.110440,2021	Makale	SCI
A new integral operational matrix with applications to multi-order fractional differential equations	AIMS MATHEMATICS Volume6, Issue8, Page8742-8771 DOI10.3934/math.2021508,2021	Makale	SCI
Comparative Thermal Performance in SiO <sub>2</sub> -H <sub>2</sub> O and (MoS <sub>2</sub> -SiO <sub>2</sub> )-H <sub>2</sub> O Over a Curved Stretching Semi-Infinite Region: A Numerical Investigation	CMC-COMPUTERS MATERIALS & CONTINUA, Volume66, Issue1, Page947-960, DOI10.32604/cmc.2020.012430,2021	Makale	SCI
An Efficient Technique for Fractional Coupled System Arisen in Magnetoelastocity With Rotation Using Mittag-Leffler Kernel	JOURNAL OF COMPUTATIONAL AND NONLINEAR DYNAMICS, Volume16 Issue1, Article Number011002 DOI10.1115/1.4048577,2021	Makale	SCI
The analytical analysis of nonlinear fractional-order dynamical models	AIMS MATHEMATICS Volume6, Issue6, Page6201-6219 DOI10.3934/math.2021364,2021	Makale	SCI

New iterative approach for the solutions of fractional order inhomogeneous partial differential equations	AIMS MATHEMATICS Volume6, Issue2, Page1348-1365 DOI10.3934/math.2021084,2021	Makale	SCI
An analysis for Klein-Gordon equation using fractional derivative having Mittag-Leffler-type kernel	MATHEMATICAL METHODS IN THE APPLIED SCIENCES Volume44, Issue7, Page5458-5474 DOI10.1002/mma.712,2021	Makale	SCI
An efficient computational approach for local fractional Poisson equation in fractal media	NUMERICAL METHODS FOR PARTIAL DIFFERENTIAL EQUATIONS, Volume37, Issue2, Page1439-1448, DOI10.1002/num.22589,2021	Makale	SCI
Pattern formation in superdiffusion predator-prey-like problems with integer- and noninteger-order derivatives	MATHEMATICAL METHODS IN THE APPLIED SCIENCES Volume44, Issue5, Page4018-4036 DOI10.1002/mma.7007,2021	Makale	SCI
Approximation of fixed point and its application to fractional differential equation	JOURNAL OF APPLIED MATHEMATICS AND COMPUTING Volume66, Issue1-2, Page507-525 DOI10.1007/s12190-020-01445-1,2021	Makale	SCI
Analysis of time-fractional dynamical model of romantic and interpersonal relationships with non-singular kernels: A comparative study	MATHEMATICAL METHODS IN THE APPLIED SCIENCES, Volume44, Issue2, Page2183-2199, DOI10.1002/mma.6929 PublishedJAN 30 2021,2021	Makale	SCI
Henry-Gronwall type $q$ -fractional integral inequalities	MATHEMATICAL METHODS IN THE APPLIED SCIENCES, Volume44, Issue2, Page 2033-2039, DOI10.1002/mma.6909,2021	Makale	SCI
Analysis and Application Using Quad Compound Combination Anti-synchronization on Novel Fractional-Order Chaotic System	ARABIAN JOURNAL FOR SCIENCE AND ENGINEERING Volume46, Issue2, Page1729-1742 DOI10.1007/s13369-020-04939-z,2021	Makale	SCI
Analysis of the fractional corona virus pandemic via deterministic modeling	MATHEMATICAL METHODS IN THE APPLIED SCIENCES Volume44, Issue1, Page1086-1102 DOI10.1002/mma.6814,2021	Makale	SCI
Design of stochastic numerical solver for the solution of singular three-point second-order boundary value problems	NEURAL COMPUTING & APPLICATIONS, Volume33 Issue7, Page2427-2443 DOI10.1007/s00521-020-05143-8,2021	Makale	SCI
On the fractional optimal control problems with a general derivative operator	ASIAN JOURNAL OF CONTROL Volume23, Issue2, Page1062-1071 DOI10.1002/asjc.2282,2021	Makale	SCI
New $(p, q)$ -estimates for different types of integral inequalities via $(\alpha, m)$ -convex mappings	OPEN MATHEMATICS Volume:18 Pages: 1830-1854 Published: DEC 31 2020	Makale	SCI
New fractional inequalities of Hermite-Hadamard type involving the incomplete gamma functions	JOURNAL OF INEQUALITIES AND APPLICATIONS Volume: 2020 Issue: 1 Article Number: 263 Published: DEC 28 2020	Makale	SCI

Generalized trapezium-type inequalities in the settings of fractal sets for functions having generalized convexity property	ADVANCES IN DIFFERENCE EQUATIONS Volume: 2020 Issue: 1 Article Number: 657 Published: DEC 23 2020	Makale	SCI
Recovering differential pencils with spectral boundary conditions and spectral jump conditions	JOURNAL OF INEQUALITIES AND APPLICATIONS Volume: 2020 Issue: 1 Article Number: 262 Published: DEC 22 2020	Makale	SCI
Dynamics of COVID-19 via singular and non-singular fractional operators under real statistical observations	MATHEMATICAL METHODS IN THE APPLIED SCIENCES early access icon Early Access: DEC 2020	Makale	SCI
An Accurate Predictor-Corrector-Type Nonstandard Finite Difference Scheme for an SEIR Epidemic Model	JOURNAL OF MATHEMATICS Volume: 2020 Article Number: 8830829 Published: DEC 15 2020	Makale	SCI
A Mathematical and Statistical Estimation of Potential Transmission and Severity of COVID-19: A Combined Study of Romania and Pakistan	BIOMED RESEARCH INTERNATIONAL Volume: 2020 Article Number: 5607236 Published: DEC 7 2020	Makale	SCI
Numerical simulations for the predator-prey model as a prototype of an excitable system	NUMERICAL METHODS FOR PARTIAL DIFFERENTIAL EQUATIONS early access icon Early Access: DEC 2020	Makale	SCI
Impulsive effects on stability and passivity analysis of memristor-based fractional-order competitive neural networks	NEUROCOMPUTING Volume: 417 Pages: 290-301 Published: DEC 5 2020	Makale	SCI
Analytical Solution of System of Volterra Integral Equations Using OHAM	JOURNAL OF MATHEMATICS Volume: 2020 Article Number: 8845491 Published: DEC 3 2020	Makale	SCI
Analysis of the fractional tumour-immune-vitamins model with Mittag-Leffler kernel	RESULTS IN PHYSICS Volume: 19 Article Number: 103559 Published: DEC 2020	Makale	SCI
Importance of multiple slips on bioconvection flow of cross nanofluid past a wedge with gyrotactic motile microorganisms	CASE STUDIES IN THERMAL ENGINEERING Volume: 22 Article Number: 100798 Published: DEC 2020	Makale	SCI
Significances of blowing and suction processes on the occurrence of thermo-magneto-convection phenomenon in a narrow nanofluidic medium: A revised Buongiorno's nanofluid model	CASE STUDIES IN THERMAL ENGINEERING Volume: 22 Article Number: 100726 Published: DEC 2020	Makale	SCI
Lump and Interaction solutions of a geophysical Korteweg-de Vries equation	RESULTS IN PHYSICS Volume: 19 Article Number: 103661 Published: DEC 2020	Makale	SCI
Time-fractional nonlinear Swift-Hohenberg equation: Analysis and numerical simulation	ALEXANDRIA ENGINEERING JOURNAL Volume: 59 Issue: 6 Pages: 4491-4510 Published: DEC 2020	Makale	SCI
Stationary distribution and extinction of stochastic coronavirus (COVID-19) epidemic model	CHAOS SOLITONS & FRACTALS Volume: 139 Article Number: 110036 Published: OCT 2020	Makale	SCI

Analytical and numerical study of the DNA dynamics arising in oscillator-chain of Peyrard-Bishop model	CHAOS SOLITONS & FRACTALS Volume: 139 Article Number: 110089 Published: OCT 2020	Makale	SCI
On Iterative Solutions and Error Estimations of a Coupled System of Fractional Order Differential-Integral Equations with Initial and Boundary Conditions	DIFFERENTIAL EQUATIONS AND DYNAMICAL SYSTEMS Volume: 28 Issue: 4 Pages: 1059-1071 Published: OCT 2020	Makale	SCI
A novel fractional grey model applied to the environmental assessment in Turkey	INTERNATIONAL JOURNAL OF MODELING SIMULATION AND SCIENTIFIC COMPUTING, Volume: 11 Issue: 5 Article Number: 2050039 Published: OCT 2020	Makale	SCI
Oblique explicit wave solutions of the fractional biological population (BP) and equal width (EW) models	ADVANCES IN DIFFERENCE EQUATIONS Volume: 2020 Issue: 1 Article Number: 552 Published: OCT 6 2020	Makale	SCI
The method of lines for solution of the carbon nanotubes engine oil nanofluid over an unsteady rotating disk	EUROPEAN PHYSICAL JOURNAL PLUS Volume: 135 Issue: 10 Article Number: 788 Published: OCT 7 2020	Makale	SCI
A New Approach to Increase the Flexibility of Curves and Regular Surfaces Produced by 4-Point Ternary Subdivision Scheme	MATHEMATICAL PROBLEMS IN ENGINEERING Volume: 2020 Article Number: 6096545 Published: OCT 7 2020	Makale	SCI
Multidimensional fixed points in generalized distance spaces	ADVANCES IN DIFFERENCE EQUATIONS Volume: 2020 Issue: 1 Article Number: 571 Published: OCT 12 2020	Makale	SCI
Investigation of Electromagnetic Wave Structures for a Coupled Model in Anti-ferromagnetic Spin Ladder Medium	FRONTIERS IN PHYSICS Volume: 8 Article Number: 372 Published: OCT 15 2020	Makale	SCI
Approximation of fixed point and its application to fractional differential equation	JOURNAL OF APPLIED MATHEMATICS AND COMPUTING early access iconEarly Access: OCT 2020	Makale	SCI
On a Kirchhoff diffusion equation with integral condition	ADVANCES IN DIFFERENCE EQUATIONS Volume: 2020 Issue: 1 Article Number: 617 Published: OCT 31 2020	Makale	SCI
Radiative heat transfer enhancement in MHD porous channel flow of an Oldroyd-B fluid under generalized boundary conditions	PHYSICA SCRIPTA Volume: 95 Issue: 11 Article Number: 115211 Published: NOV 2020	Makale	SCI
Fuzzy clustering method to compare the spread rate of Covid-19 in the high risks countries	CHAOS SOLITONS & FRACTALS Volume: 140 Article Number: 110230 Published: NOV 2020	Makale	SCI
On the optimal control of coronavirus (2019-nCov) mathematical model; a numerical approach	ADVANCES IN DIFFERENCE EQUATIONS Volume: 2020 Issue: 1 Article Number: 528 Published: SEP 25 2020	Makale	SCI
New Aspects of ZZ Transform to Fractional Operators With Mittag-Leffler Kernel	FRONTIERS IN PHYSICS Volume: 8 Article Number: 352 Published: SEP 23 2020	Makale	SCI



Numerical Simulation of Mixed Convection Squeezing Flow of a Hybrid Nanofluid Containing Magnetized Ferroparticles in 50%:50% of Ethylene Glycol-Water Mixture Base Fluids Between Two Disks With the Presence of a Non-linear Thermal Radiation Heat Flux	FRONTIERS IN CHEMISTRY Volume: 8 Article Number: 792 Published: SEP 23 2020	Makale	SCI
Numerical Treatment of Time-Fractional Klein-Gordon Equation Using Redefined Extended Cubic B-Spline Functions	FRONTIERS IN PHYSICS Volume: 8 Article Number: 288 Published: SEP 23 2020	Makale	SCI
Green-Haar wavelets method for generalized fractional differential equations	ADVANCES IN DIFFERENCE EQUATIONS Volume: 2020 Issue: 1 Article Number: 515 Published: SEP 22 2020	Makale	SCI
Dual similarity solutions of MHD stagnation point flow of Casson fluid with effect of thermal radiation and viscous dissipation: stability analysis	SCIENTIFIC REPORTS Volume: 10 Issue: 1 Article Number: 15405 Published: SEP 21 2020	Makale	SCI
Transmission of high-frequency waves in a tranquil medium with general form of the Vakhnenko dynamical equation	PHYSICA SCRIPTA Volume: 95 Issue: 9 Article Number: 095208 Published: SEP 2020	Makale	SCI
Construction of traveling and solitary wave solutions for wave propagation in nonlinear low-pass electrical transmission lines	JOURNAL OF KING SAUD UNIVERSITY SCIENCE Volume: 32 Issue: 6, Pages: 2752-2761 Published: SEP 2020	Makale	SCI
On Hyers-Ulam Mittag-Leffler stability of discrete fractional Duffing equation with application on inverted pendulum	ADVANCES IN DIFFERENCE EQUATIONS Volume: 2020 Issue: 1 Article Number: 456 Published: SEP 1 2020	Makale	SCI
Nonstandard finite difference method for solving complex-order fractional Burgers' equations	JOURNAL OF ADVANCED RESEARCH Volume: 25 Special Issue: SI Pages: 19-29 Published: SEP 2020	Makale	SCI
A new adaptive synchronization and hyperchaos control of a biological snap oscillator	CHAOS SOLITONS & FRACTALS Volume: 138 Article Number: 109919 Published: SEP 2020	Makale	SCI
A mathematical model of the evolution and spread of pathogenic coronaviruses from natural host to human host	CHAOS SOLITONS & FRACTALS Volume: 138 Article Number: 109931 Published: SEP 2020	Makale	SCI
An efficient computational approach for a fractional-order biological population model with carrying capacity	CHAOS SOLITONS & FRACTALS Volume: 138 Article Number: 109880 Published: SEP 2020	Makale	SCI
Analysis of Fractional Order Chaotic Financial Model with Minimum Interest Rate Impact	FRACTAL AND FRACTIONAL Volume: 4 Issue: 3 Article Number: 43 Published: SEP 2020	Makale	SCI
Laplace Transform Method for Economic Models with Constant Proportional Caputo Derivative	FRACTAL AND FRACTIONAL Volume: 4 Issue: 3 Article Number: 30 Published: SEP 2020	Makale	SCI
Mixed Convective Radiative Flow through a Slender Revolution Bodies Containing Molybdenum-Disulfide Graphene Oxide along with Generalized Hybrid Nanoparticles in Porous Media	CRYSTALS Volume: 10 Issue: 9 Article Number: 771 Published: SEP 2020	Makale	SCI
MHD Radiative Blood Flow Embracing Gold Particles via a Slippery Sheet through an Erratic Heat Sink/Source	MATHEMATICS Volume: 8 Issue: 9 Article Number: 1597 Published: SEP 2020	Makale	SCI

delta-beta-Gabor integral operators for a space of locally integrable generalized functions	ADVANCES IN DIFFERENCE EQUATIONS Volume: 2020 Issue: 1 Article Number: 500 Published: SEP 17 2020	Makale	SCI
Periodic Solutions of Some Classes of One Dimensional Non-autonomous Equation	FRONTIERS IN PHYSICS Volume: 8 Article Number: 264 Published: SEP 15 2020	Makale	SCI
On the boundary value problem in the nonlinear theory of dipolar elastic materials	MECHANICS OF ADVANCED MATERIALS AND STRUCTURES Volume: 27 Issue:18 Pages: 1619-1625 Published: SEP 15 2020	Makale	SCI
Abundant distinct types of solutions for the nervous biological fractional FitzHugh-Nagumo equation via three different sorts of schemes	ADVANCES IN DIFFERENCE EQUATIONS Volume: 2020 Issue: 1 Article Number: 476 Published: SEP 9 2020	Makale	SCI
On a Caputo conformable inclusion problem with mixed Riemann-Liouville conformable integro-derivative conditions	ADVANCES IN DIFFERENCE EQUATIONS Volume: 2020 Issue: 1 Article Number: 473 Published: SEP 5 2020	Makale	SCI
New Solitary Wave Solutions for Variants of (3+1)-Dimensional Wazwaz-Benjamin-Bona-Mahony Equations	FRONTIERS IN PHYSICS Volume: 8 Article Number: 332 Published: SEP 4 2020	Makale	SCI
Computational Results With Non-singular and Non-local Kernel Flow of Viscous Fluid in Vertical Permeable Medium With Variant Temperature	FRONTIERS IN PHYSICS Volume: 8 Article Number: 275 Published: SEP 4 2020	Makale	SCI
Marangoni Boundary Layer Flow and Heat Transfer of Graphene-Water Nanofluid with Particle Shape Effects	PROCESSES Volume: 8 Issue: 9 Article Number: 1120 Published: SEP 2020	Makale	SCI
Finite Element Study of Magnetohydrodynamics (MHD) and Activation Energy in Darcy-Forchheimer Rotating Flow of Casson Carreau Nanofluid	PROCESSES Volume: 8 Issue: 9 Article Number: 1185 Published: SEP 2020	Makale	SCI
New fractional signal smoothing equations with short memory and variable order	OPTIK Volume: 218 Article Number: 164507 Published: SEP 2020	Makale	SCI
Magnetized Flow of Cu + Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> + H <sub>2</sub> O Hybrid Nanofluid in Porous Medium: Analysis of Duality and Stability By: Lund, Liaquat Ali; Omar, Zurni; Dero, Sumera; et al.	SYMMETRY-BASEL Volume: 12 Issue: 9 Article Number: 1513 Published: SEP 2020	Makale	SCI
Consequences of Soret-Dufour Effects, Thermal Radiation, and Binary Chemical Reaction on Darcy Forchheimer Flow of Nanofluids	SYMMETRY-BASEL Volume: 12 Issue: 9 Article Number: 1421 Published: SEP 2020	Makale	SCI
The numerical solution of fourth order nonlinear singularly perturbed boundary value problems via 10-point subdivision scheme based numerical algorithm	AIP ADVANCES Volume: 10 Issue: 9 Article Number: 095322 Published: SEP 1 2020	Makale	SCI
Analytical properties of the Hurwitz-Lerch zeta function	ADVANCES IN DIFFERENCE EQUATIONS Volume: 2020 Issue: 1 Article Number: 466 Published: SEP 4 2020	Makale	SCI
Normalized Lucas wavelets: an application to Lane-Emden and pantograph differential equations	EUROPEAN PHYSICAL JOURNAL PLUS Volume: 135 Issue: 11 Article Number: 881 Published: NOV 3 2020	Makale	SCI
Finite Element Least Square Technique for Newtonian Fluid Flow through a Semicircular Cylinder of Recirculating Region via COMSOL Multiphysics	JOURNAL OF MATHEMATICS Volume: 2020 Article Number: 8869308 Published: NOV 4 2020	Makale	SCI



An approximate analytical solution of the Navier-Stokes equations within Caputo operator and Elzaki transform decomposition method	ADVANCES IN DIFFERENCE EQUATIONS Volume: 2020 Issue: 1 Article Number: 622 Published: NOV 5 2020	Makale	SCI
Lump and rogue wave solutions for the Broer-Kaup-Kupershmidt system	CHINESE JOURNAL OF PHYSICS Volume: 68 Pages: 19-27 Published: DEC 2020	Makale	SCI
Fractional Klein-Gordon-Schrodinger equations with Mittag-Leffler memory	CHINESE JOURNAL OF PHYSICS Volume: 68 Pages: 65-78 Published: DEC 2020	Makale	SCI
The Klein-Fock-Gordon and Tzitzeica dynamical equations with advanced analytical wave solutions	RESULTS IN PHYSICS Volume: 19 Article Number: 103565 Published: DEC 2020	Makale	SCI
DOUBLE-QUASI-WAVELET NUMERICAL METHOD FOR THE VARIABLE-ORDER TIME FRACTIONAL AND RIESZ SPACE FRACTIONAL REACTION-DIFFUSION EQUATION INVOLVING DERIVATIVES IN CAPUTO-FABRIZIO SENSE	FRACTALS COMPLEX GEOMETRY PATTERNS AND SCALING IN NATURE AND SOCIETY, Volume: 28 Issue: 8 Special Issue: SI Article Number: 2040047 Published: DEC 2020	Makale	SCI
NEW GENERALIZATIONS IN THE SENSE OF THE WEIGHTED NON-SINGULAR FRACTIONAL INTEGRAL OPERATOR	FRACTALS-COMPLEX GEOMETRY PATTERNS AND SCALING IN NATURE AND SOCIETY, Volume: 28 Issue: 8 Special Issue: SI Article Number: 2040003 Published: DEC 2020	Makale	SCI
Numerical exploration of MHD falkner-skansutterby nanofluid flow by utilizing an advanced non-homogeneous two-phase nanofluid model and non-fourier heat-flux theory	ALEXANDRIA ENGINEERING JOURNAL Volume: 59 Issue: 6 Pages: 4851-4864 Published: DEC 2020	Makale	SCI
Entire solutions of a class of algebraic Briot-Bouquet differential equations utilizing majority concept	ADVANCES IN DIFFERENCE EQUATIONS Volume: 2020 Issue: 1 Article Number: 678 Published: DEC 1 2020	Makale	SCI
A NOVEL R/S FRACTAL ANALYSIS AND WAVELET ENTROPY CHARACTERIZATION APPROACH FOR ROBUST FORECASTING BASED ON SELF-SIMILAR TIME SERIES MODELING	FRACTALS-COMPLEX GEOMETRY PATTERNS AND SCALING IN NATURE AND SOCIETY Volume: 28 Issue: 8 Special Issue: SI Article Number: 2040032 Published: DEC 2020	Makale	SCI
APPROXIMATE ENDPOINT SOLUTIONS FOR A CLASS OF FRACTIONAL q-DIFFERENTIAL INCLUSIONS BY COMPUTATIONAL RESULTS	FRACTALS-COMPLEX GEOMETRY PATTERNS AND SCALING IN NATURE AND SOCIETY, Volume: 28 Issue: 8 Special Issue: SI Article Number: 2040029 Published: DEC 2020	Makale	SCI
Fractional Grassi-Miller Map Based on the Caputo h-Difference Operator: Linear Methods for Chaos Control and Synchronization	DISCRETE DYNAMICS IN NATURE AND SOCIETY Volume: 2020 Article Number: 8825694 Published: NOV 26 2020	Makale	SCI

Novel hyperbolic and exponential ansatz methods to the fractional fifth-order Korteweg-de Vries equations	ADVANCES IN DIFFERENCE EQUATIONS Volume: 2020 Issue: 1 Article Number: 627 Published: NOV 7 2020	Makale	SCI
On the weighted fractional Polya-Szego and Chebyshev-types integral inequalities concerning another function	ADVANCES IN DIFFERENCE EQUATIONS Volume: 2020 Issue: 1 Article Number: 623 Published: NOV 6 2020	Makale	SCI
Symmetry reduction, conservation laws and acoustic wave solutions for the extended Zakharov-Kuznetsov dynamical model arising in a dust plasma	RESULTS IN PHYSICS Volume: 19 Article Number: 103652 Published: DEC 2020	Makale	SCI
Study of the dynamical nonlinear modified Korteweg-de Vries equation arising in plasma physics and its analytical wave solutions	RESULTS IN PHYSICS Volume: 19 Article Number: 103480 Published: DEC 2020	Makale	SCI
On a new conceptual mathematical model dealing the current novel coronavirus-19 infectious disease	RESULTS IN PHYSICS Volume: 19 Article Number: 103510 Published: DEC 2020	Makale	SCI
Numerical study for a novel variable-order multiple time delay awareness programs mathematical model	APPLIED NUMERICAL MATHEMATICS, Volume: 158 Pages: 212-235 Published: DEC 2020	Makale	SCI
Radial solutions of a nonlinear k-Hessian system involving a nonlinear operator	COMMUNICATIONS IN NONLINEAR SCIENCE AND NUMERICAL SIMULATION Volume:91 Article Number: 105396 Published: DEC 2020	Makale	SCI
A novel assessment of bio-medical waste disposal methods using integrating weighting approach and hesitant fuzzy MOOSRA	JOURNAL OF CLEANER PRODUCTION Volume: 275, Article Number: 122587 Published: DEC 1 2020	Makale	SCI
Lie analysis, conservation laws and travelling wave structures of nonlinear Bogoyavlenskii-Kadomtsev-Petviashvili equation	RESULTS IN PHYSICS Volume: 19 Article Number: 103492 Published: DEC 2020	Makale	SCI
An efficient technique for solving the space-time fractional reaction-diffusion equation in porous media	CHINESE JOURNAL OF PHYSICS Volume: 68 Pages: 483-492 Published: DEC 2020	Makale	SCI
Study of global dynamics of COVID-19 via a new mathematical model	RESULTS IN PHYSICS Volume: 19 Article Number: 103468, Published: DEC 2020	Makale	SCI
A new type of equation of motion and numerical method for a harmonic oscillator with left and right fractional derivatives	CHINESE JOURNAL OF PHYSICS Volume: 68 Pages: 712-722, Published: DEC 2020	Makale	SCI
A spectral collocation method for fractional chemical clock reactions	COMPUTATIONAL&APPLIED MATHEMATICS Volume: 39 Issue: 4 Article Number:324 Published: DEC 2020	Makale	SCI

### 12.3.1.3. İNGİLİZCE MÜTERCİM VE TERCÜMANLIK BÖLÜMÜ

Prof. Dr. Nalan Büyükkantarcıoğlu		
Yayın adı	Yayımlandığı Yer/Yıl	Türü
“İkinci Dil Yazım Araştırmalarında Nedensellik ve Korelasyon Bakımından Duygusal Alanlar: Bir Kapsam İncelemesi”	Yağız, O , Yiğiter, K , Büyükkantarcıoğlu, N .(2020) İkinci Dil Yazım Araştırmalarında Nedensellik ve Korelasyon Bakımından Duygusal Alanlar: Bir Kapsam İncelemesi <u>Anemon Mus Alparslan Üniversitesi Sosyal Bilimler Dergisi</u> Cilt: 8Sayı: 1ISSN: 2147-7655 / 2149-4622Sayfa Aralığı: 147 - 162 DOI: <a href="https://doi.org/10.18506/anemon.599623">https://doi.org/10.18506/anemon.599623</a>	Özgün Makale  (indexed in TR Dizin – SOBIAD- Index Copernicus

Assoc. Prof. Dr. Adelheid Rundholz		
Yayın adı	Yayımlandığı Yer/Yıl	Türü
RUNDHOLZ, A. & Mustafa KIRCA “Reading Rushdie in Translation: Midnight’s Children, Postcolonial Writing/Translation, and Literatures of the World”. DOI: 10.3366/tal.2021.0480	Translation and Literature. 30.3. Edinburgh University Press (2021).	Özgün Makale  (indexed in WOS/AHCI).

Dr. Öğ. Üyesi Mustafa Kırca		
Yayın adı	Yayımlandığı Yer/Yıl	Türü
RUNDHOLZ, A. & Mustafa KIRCA “Reading Rushdie in Translation: Midnight’s Children, Postcolonial Writing/Translation, and Literatures of the World”. DOI: 10.3366/tal.2021.0480	Translation and Literature. 30.3. Edinburgh University Press (2021).	Özgün Makale  (indexed in WOS/AHCI).
KIRCA, M. “Jeanette Winterson’s Literalizing Metaphors in The Passion and Sexing the Cherry”	Journal of Narrative and Language Studies. 9.16. (2021).	Özgün Makale  (indexed in Scopus and the MLA)
BAL, E. & Mustafa KIRCA (trans) (2021) “Çevirinin Dilbilimsel Yönleri Üzerine” (“On Linguistic Aspects of Translation”, Roman Jakobson)	Journal of World Language Studies. 1.1. (2021).	Çeviri Makale

### 12.3.1.4. PSİKOLOJİ BÖLÜMÜ

Prof. Dr. Ali DÖNMEZ			
Yayın adı	Yayın Bilgisi	Yayın Türü	İndeks Bilgisi
Kıyılıoğlu, L. & Dönmez, A. (2021). Risky sexual behavior among heterosexual male Turkish university students.	ASBİ Abant Sosyal Bilimler Dergisi, Cilt: 21, Sayı: 2, 405-426	Makale	TR-Dizin

<b>Doç. Dr. Ash Göncü KÖSE</b>			
<b>Yayın adı</b>	<b>Yayın Bilgisi</b>	<b>Yayın Türü</b>	<b>İndeks Bilgisi</b>
Ok, A. B., <b>Göncü-Köse, A.</b> , & Toker-Gültaş, Y. (2021). Fifty shades of Darth Vaders in organizations: An overview of destructive leadership.	In S., Metin Camgöz & Ö., Tayfur Ekmekçi (Eds.), <i>Destructive Leadership and Management Hypocrisy: Advances in Theory and Practice</i> (pp. 35-48). Bingley, UK, Emerald Publishing.	Kitap Bölümü	Uluslararası
Demircioğlu, Z. I. & <b>Göncü Köse, A.</b> (2021). Effects of attachment styles, dark triad, rejection sensitivity, and relationship satisfaction on social media addiction: A mediated model.	<i>Current Psychology</i> , 40(1), 414-428. doi: 10.1007/s12144-018-9956-x	Araştırma Makalesi	SSCI
<b>Göncü-Köse, A.</b> & Ekren, B. (2020). An investigation of the differences in the dark triad and the Big Five personality traits across majors.	<i>Kalem Uluslararası Eğitim ve İnsan Bilimleri Dergisi</i> , 10(2), 465-484. doi: 10.23863/kalem.2020.143	Araştırma Makalesi	ERIH PLUS, INDEX COPERNICU, ULAKBİLİM TR-DİZİN
Demircioğlu, Z. I. & <b>Göncü Köse, A.</b> (2020). Mediating effects of self-esteem in the links of attachment styles with social media addiction among university students.	<i>Düşünen Adam: The Journal of Psychiatry and Neurological Sciences</i> , 33, 8-18. DOI: 10.14744/DAJPNS.2019.00056	Araştırma Makalesi	SCOPUS

<b>Dr. Öğr. Üyesi Hande KAYNAK</b>			
<b>Yayın adı</b>	<b>Yayın Bilgisi</b>	<b>Yayın Türü</b>	<b>İndeks Bilgisi</b>
Aydın, Ö., Cengil, B. B., & <b>Kaynak, H.</b> (2021). Losing the life: A review on autobiographical memory in Alzheimer's disease.	<i>Studies in Psychology</i> , 41(1), 61-81	Makale	ESCI
Çağlar, E., & <b>Kaynak, H.</b> (2021). Working memory functions in autism spectrum disorder: A review.	<i>Journal of Clinical Psychology Research</i> , 5(2), 202-212.	Makale	DOAJ, ASOS, TR Dizin
<b>Kaynak, H.</b> , & Ögel-Balaban, H. (2021). Çocuklarla Yapılan Adli Görüşmelerde Bellek Yanılmaları: Nedenleri ve Önleyici Uygulamalar.	In <i>Çocuk İstismarını Anlamak: Tanı, Yöntem ve Uygulama</i> (Eds. Aysin Satan, Eda Ermağan-Çağlar, & Tuğba Türk-Kurtça). Ankara: Nobel Akademik Yayıncılık. s. 349-385. ISBN: 978-625-439-459-1.	Kitap Bölümü	-
<b>Kaynak, H.</b> (2020). Alzheimer Hastalığında Bilişsel Süreçler.	In <i>Alzheimer Hastalığına Multidisipliner Yaklaşım</i> (Ed. Emre Birinci). Ankara: Nobel Akademik Yayıncılık. s. 35-47. ISBN: 978-625-406-694-8.	Kitap Bölümü	-
<b>Kaynak, H.</b> (2020). Yaşlılıkta Duygu Düzenleme: Dikkat ve Bellek Süreçlerinde Yaşla Birlikte Gözlemlenen Değişim.	In <i>Duygu Düzenleme</i> (Eds. Gizem Cesur-Soysal & Ela Öncel-Arı). Ankara: Nobel Akademik Yayıncılık. s. 99-114. ISBN: 978-625-406-540-8	Kitap Bölümü	-
Çobanoğlu, F. Ö., & <b>Kaynak, H.</b> (2020). A review on executive functions and memory processes associated with feeding and eating disorders.	<i>Yeni Symposium</i> , 58(1), 26-33.	Makale	SCOPUS

<b>Dr. Öğr. Üyesi Erol ÖZÇELİK</b>			
<b>Yayın adı</b>	<b>Yayın Bilgisi</b>	<b>Yayın Türü</b>	<b>İndeks Bilgisi</b>
<b>Ozcelik, E.</b> & Kilic, B. (2020). Remembered or forgotten stimuli: A functional magnetic resonance imaging study on the effects of emotion.	<i>Düşünen Adam</i> , 33(4), 376-387.	Araştırma Makalesi	SCOPUS
Şengül, G., <b>Ozcelik, E.</b> , Misra, S., Damaševičius, R., & Maskeliūnas, R. (2021). Fusion of smartphone sensor data for classification of daily user activities.	<i>Multimedia Tools and Applications</i> , 80, 33527–33546.	Araştırma Makalesi	SCI Expanded
Eser, C., Akbaba, S., Ergül, M., & <b>Özcelik, E.</b> (2020). The effect of listening enjoyable music before study on learning.	<i>Muallim Rifat Eğitim Fakültesi Dergisi</i> , 2(2), 121-132.	Araştırma Makalesi	ROAD, ASOS
<b>Ozcelik, E.</b> (2020). Implications of cognitive theories for optimizing higher education learning.	<i>Optimizing Higher Education Learning Through Activities and Assessments</i> (Eds. Inoue-Smith, Y., McVey T.). Hershey: IGI Global. pp. 38-58. DOI: 10.4018/978-1-7998-4036-7.ch003	Kitap Bölümü	Uluslararası

<b>Dr. Öğr. Üyesi Merve TOPCU-BULUT</b>			
<b>Yayın adı</b>	<b>Yayın Bilgisi</b>	<b>Yayın Türü</b>	<b>İndeks Bilgisi</b>
Güven, A., Işık, S., Oya, S., Yaşar, N. & <b>Topcu-Bulut, M.</b> (2021, online first). A critical review of the Joker movie in the context of Mahler's separation-individuation theory and PTSD.	Erzurum Technical University Journal of Social Sciences Institute, 13, 133-168.	Makale	TR-Dizin

<b>Dr. Öğr. Üyesi Ezgi TUNA KAYKUSUZ</b>			
<b>Yayın adı</b>	<b>Yayın Bilgisi</b>	<b>Yayın Türü</b>	<b>İndeks Bilgisi</b>
<b>Tuna, E.</b> & Öncül-Demir, Ö. (2020). DSM-5'e göre Anormal Psikoloji	Tuna, E. & Öncül-Demir, Ö. (Eds.). Nobel Akademik Yayıncılık	Kitap Editörlüğü	Uluslararası
<b>Tuna, E.</b> (2020). Anormal Psikolojide Güncel Yaklaşımlar: Bütünsel Bakış Açısına Doğru	Tuna, E. & Öncül-Demir, Ö. (Eds.). <i>DSM-5'e göre Anormal Psikoloji</i> , (pp.37-68). Nobel Akademik Yayıncılık	Kitap Bölümü	Uluslararası
<b>Tuna, E.</b> , & Gençöz, T. (2020). Pain perception, distress tolerance and self-compassion in Turkish young adults with and without a history of non-suicidal self-injury.	<i>Current Psychology</i> . 40, 4143–55.	Araştırma Makalesi	SSCI

<b>Dr. Öğr. Üyesi Nakşidil YAZIHAN</b>			
<b>Yayın adı</b>	<b>Yayın Bilgisi</b>	<b>Yayın Türü</b>	<b>İndeks Bilgisi</b>
<b>Yazihan Torun, N.</b> Duyguların Nörobiyolojisi	N. Yazihan (Ed.) <i>Fizyolojik psikoloji</i> (pp.361-402). Ankara: Nobel Akademik Yayıncılık.	Kitap Bölümü	Uluslararası
Öztürk, S. & <b>Yazihan Torun, N.</b> Siber Biliş ve Siber Psikolojide Bilişsel Araştırmalar.	S. Güntüç (Ed.) <i>Siber psikoloji</i> . Ankara: Anı Yayıncılık.	Kitap Bölümü	Ulusal
<b>Yazihan, N.T., &amp; Yetkin, S.</b> (2020). Sleep, sleep spindles, and cognitive functions in drug-naive patients with first-episode psychosis.	<i>J Clin Sleep Med</i> , 16(12):2079–2087	Araştırma Makalesi	SCI-E
<b>Yazihan Torun, N.</b> Fizyolojik Psikoloji.	N. Yazihan (Ed.) Ankara: Nobel Akademik Yayıncılık.	Kitap Editörlüğü	Uluslararası

### 12.3.2. HUKUK FAKÜLTESİ

<b>Prof. Dr. Hamdi MOLLAMAHMUTOĞLU</b>			
<b>Yayın Adı</b>	<b>Yayın Bilgisi</b>	<b>Yayın Türü</b>	<b>İndeks Bilgisi</b>
1. İş Hukuku Ders Kitabı, Cilt 1 Bireysel İş Hukuku	MOLLAMAHMUTOĞLU Hamdi / ASTARLI Muhittin / BAYSAL Ulaş 4. Baskı, Ankara, 2020	Kitap	

<b>Prof. Dr. Mehmet TURHAN</b>			
<b>Yayın Adı</b>	<b>Yayın Bilgisi</b>	<b>Yayın Türü</b>	<b>İndeks Bilgisi</b>
1.Hans Kelsen'in "Normatif Alternatifler Kuramı"nın Gözden Geçirilmesi	Anayasa Yargısı Dergisi, Cilt: 37, Sayı: 1, (2020), s.1–32.	Makale	TR-Dizin

<b>Prof. Dr. Nurettin BİLİCİ</b>			
<b>Yayın Adı</b>	<b>Yayın Bilgisi</b>	<b>Yayın Türü</b>	<b>İndeks Bilgisi</b>
1. Vergi Hukuku	Savaş Yayınevi, 50, 51. Baskı, Ankara	Kitap	
2. Türk Vergi Sistemi	44. Baskı, Savaş Yayınevi, Ankara	Kitap	
3. Kamu Maliyesi I	11. Baskı, Savaş Yayınevi, Ankara	Kitap	
4. Kamu Maliyesi II	11. Baskı, Savaş Yayınevi, Ankara	Kitap	
5. Bilimsel Araştırma El Kitabı	3. Baskı, Savaş Yayınevi, Ankara	Kitap	
6. Vergi Hukuku Uygulamaları (Olaylar, Test Soruları)	11. Baskı, Savaş Yayınevi, Ankara	Kitap	

7. Mali Hukuk	6. Baskı, Savaş Yayınevi, Ankara	Kitap	
8. Nami Çağan Hoca ve Vergi Hukuku Kariyerine Başlamam	Prof. Dr. Nami Çağan Anısına Armağan, ss. 19-23, Atılım Üniversitesi, 2020, Ankara	Makale	TR-Dizin
9. Peçeleme mi, Muvazaa mı, Kaçınma mı?	Prof. Dr. Nami Çağan Anısına Armağan, ss. 123-145, Atılım Üniversitesi, 2020, Ankara	Makale	TR-Dizin
10. Sermayenin ortaklara dağıtılması ve kısmi bölünme	Dünya gazetesi, 13.2.2021, (YMM Tayfun Uztemur ile birlikte)	Makale	TR-Dizin
11. Çoğalan Vergi Uyuşmazlıkları ve Azaltılmasına Yönelik Önlem Arayışları	Maltepe Üniversitesi Hukuk Fakültesi Dergisi, Prof. Dr. H. Dilek Yılmazcan'a Armağan, Yıl 2020 Sayı 1, ss. 243-249, Seçkin	Makale	TR-Dizin
12. Başarıya Dayalı Avukatlık Ücreti	Dünya gazetesi, 24 Nisan 2021 (Av. Serdar Öden ile birlikte)	Makale	TR-Dizin
13. Başkanlık sistemi (ABD-Türkiye karşılaştırması)	Dünya gazetesi, 26 Haziran 2021	Makale	TR-Dizin
14. Ürdün Haşimi Krallığı	Dünya gazetesi, 6 Mart 2021	Makale	TR-Dizin
15. Ürdün Haşimi Krallığı	Çankaya Üniversitesi Gündem Dergisi, Sayı 66, Mayıs 2021, s. 58-61	Makale	TR-Dizin

#### Prof. Dr. Süha TANRIVER

Yayın Adı	Yayın Bilgisi	Yayın Türü	İndeks Bilgisi
1. Medeni Usûl Hukuku	Cilt I, 3. Bası, Ankara 2020, Yetkin Yayınları, 1113 sayfa	Kitap	
2. Medeni Usûl Hukuku	Cilt II, Ankara 2021, Yetkin Yayınları, 473 sayfa	Kitap	

#### Prof. Dr. F. Bilge TANRIBİLİR

Yayın Adı	Yayın Bilgisi	Yayın Türü	İndeks Bilgisi
1. "Kişi halleri ve mirasa ilişkin milletlerarası yetki kurallarının kapsamı"- Bildiri-sözlü	Marmara Üniversitesi Hukuk Fakültesi, Milletlerarası Usul Hukukunda Mahkemelerin Yetkisine İlişkin Güncel Tartışmalar Ulusal Konferans - 20 Şubat 2021 - Konferans Bildiri Kitabı , On İki Levha Yayıncılık , İstanbul , Eylül 2021	Bildiri kitap bölümü	TR-Dizin

#### Prof. Dr. Mertol CAN

Yayın Adı	Yayın Bilgisi	Yayın Türü	İndeks Bilgisi
1. Yargı Kararları Işığında Tüketici Hukukunun Kambiyo Senetleri Tatbikatını Etkileyen Hükümlerine İlişkin Kısa Bir Değerlendirme	Çankaya Üniversitesi Hukuk Fakültesi Dergisi, Sayı:2, Ekim 2020, s. 4109-4122.	Makale	TR-Dizin

<b>Doç. Dr. Gamze TURAN BAŞARA</b>			
<b>Yayın Adı</b>	<b>Yayın Bilgisi</b>	<b>Yayın Türü</b>	<b>İndeks Bilgisi</b>
1. Kişisel Veri İşleme Sözleşmesi	Uyuşmazlık Mahkemesi Dergisi, Sayı 6, s. 57-90	Makale	TR-Dizin

<b>Doç. Dr. Uğur BAYILLIOĞLU</b>			
<b>Yayın Adı</b>	<b>Yayın Bilgisi</b>	<b>Yayın Türü</b>	<b>İndeks Bilgisi</b>
1. Türkiye-Libya Antlaşması Ekseninde Doğu Akdeniz Deniz Yetki Alanları Sınırlandırma Uyuşmazlığı	Turhan Kitabevi, Ankara, 2021	Kitap	

<b>Doç. Dr. Emel BADUR</b>			
<b>Yayın Adı</b>	<b>Yayın Bilgisi</b>	<b>Yayın Türü</b>	<b>İndeks Bilgisi</b>
1. Gayrimenkul Davaları, İrtifak Hakları ve Taşınmaz Yükü (İntifa, Oturma ve Üst Hakkı)	C. I, Seçkin Yayıncılık (Uluslararası Yayınevi), B. 2, Ankara 2021	Kitapta Bölüm	TR-Dizin
2. Gebeliğin Sona Erdirilmemesi Nedeniyle Suç Mağduru Çocuğun Kişilik Hakkının İhlali	Çankaya Üniversitesi Hukuk Fakültesi Dergisi, C. V, S. 2, Ankara 2020, s. 4075-4107	Ulusal Hakemli Makale	TR-Dizin
3. Medically Assisted Reproduction In Turkish Law	International Congress of Future Medical Pioneers 2021, 08-09.05.2021. (Çevrimiçi) (Özeti Basılı) Davetli Konuşmacı	Bildiri Özeti	TR-Dizin

<b>Doç. Dr. Nesibe KURT KONCA</b>			
<b>Yayın Adı</b>	<b>Yayın Bilgisi</b>	<b>Yayın Türü</b>	<b>İndeks Bilgisi</b>
1. Güven Veren ve Erişilebilir Adalet Vizyonunda Üçüncü Yargı Paketi	İstanbul 2020	Kitap	ISBN: 978-625-7040-92-1

<b>Doç. Dr. H. Tolunay OZANEMRE YAYLA</b>			
<b>Yayın Adı</b>	<b>Yayın Bilgisi</b>	<b>Yayın Türü</b>	<b>İndeks Bilgisi</b>
1. Borçlar Hukuku Genel Hükümler Soru Kitabı	Seçkin Yayınları, Ankara, Eylül 2020	Kitap	ISBN: 9789750263132
2. Borçlar Hukuku Genel Hükümler Soru Kitabı (2. Bası)	Seçkin Yayınları, Ankara, Nisan 2021	Kitap	ISBN: 9789750268038
3. Borçlar Hukuku Genel Hükümler (2. Bası)	Seçkin Yayınları, Ankara, Mayıs 2021	Kitap	ISBN: 9789750268816

<b>Dr. Öğr. Üyesi Cem Duran UZUN</b>			
<b>Yayın Adı</b>	<b>Yayın Bilgisi</b>	<b>Yayın Türü</b>	<b>İndeks Bilgisi</b>
1. "Anayasalarda Milli Marşlar"	Çankaya Üniversitesi Hukuk Fakültesi Dergisi, Cilt 6, Sayı 1, (Nisan 2021), s.3429-3451	Makale	ULAKBİM



2. Türkiye Cumhuriyeti Anayasa Mahkemesi (Tarihsel Perspektiften Olaylar, Kişiler, Kararlar),	Onikilevha Yayınları, Ankara, Ekim 2020.	Kitap (Serdar Gülener ile birlikte)	-
---	--	-------------------------------------	---

**Dr. Öğr. Üyesi Eser US DOĞAN**

Yayın Adı	Yayın Bilgisi	Yayın Türü	İndeks Bilgisi
1. İdari Sözleşmeler-Kamu Hizmeti-İdari Kolluk	İdare Hukuku Teorik Çalışmalar Kitabı Seçkin, Ankara, 2021	Kitap Bölümü	TR-Dizin

**Dr. Öğr. Üyesi Şirin GÜVEN**

Yayın Adı	Yayın Bilgisi	Yayın Türü	İndeks Bilgisi
1. AB Rekabet Hukuku Perspektifinden Haksız Coğrafi Engellemeler Tüzüğü'nün Değerlendirilmesi	Çankaya Üniversitesi Hukuk Fakültesi Dergisi, Cilt 5, Sayı 2, Ankara, Ekim 2020, sayfa 4171-4190.	Makale	TR-Dizin

**Dr. Öğr. Üyesi G. Çağlar ÇOPUROĞLU**

Yayın Adı	Yayın Bilgisi	Yayın Türü	İndeks Bilgisi
1. Türkiye'deki Yabancı Kayıt Dışı İşçilerin Kısa ve Uzun Vadeli Sosyal Sigortalar Üzerinde Oluşturduğu Riskler	Antalya Bilim Üniversitesi Hukuk Fakültesi Dergisi, Haziran 2021 Cilt 9 Sayı 17.	Hakemli Makale	Tr-Dizin
2.Yaş Düzeltmenin Sigortalılığa Etkisinde Aktüeryal Dengeyi Koruyucu Hükümlerin Değerlendirilmesi	Çankaya Üniversitesi Hukuk Fakültesi Dergisi, Nisan 2021, Cilt 6 Sayı 1.	Hakemli Makale	Tr-Dizin

**Dr. Öğr. Üyesi Burcu Ertem**

Yayın Adı	Yayın Bilgisi	Yayın Türü	İndeks Bilgisi
1. Ceza hukukuna Hakim olan ilkler açısından Bankacılık zimmeti Suçu, ss. 665-705; Offence of Banking Embezzlement from the perspective of essential principles of criminal law, ss. S. 705-715	Karşılaştırmalı Hukukta Ekonomik Suçlar Uluslararası Sempozyumu Tebliğler, Ed.: İzzet ÖZGENÇ, Cumhuriyet ŞAHİN, Faruk TURHAN, C: I, Ankara Seçkin yayınevi, Kasım 2020.	Bildiri Kitabı (İngilizce ve Türkçe)	TR-Dizin

**Dr. Öğr. Üyesi Gülce GÜMÜŞLÜ TUNÇAĞIL**

Yayın Adı	Yayın Bilgisi	Yayın Türü	İndeks Bilgisi
1. "Vatandaşlığa İlişkin Bazı Meseleler Hakkında Avrupa İnsan Hakları Mahkemesi Kararları"	Public and Private International Law Bulletin Cilt 41, Sayı 1, Sayfa 99-127, 2021	Makale	TR-DİZİN

**Dr. Öğr. Üyesi Begüm DİLEMRE ÖDEN**

Yayın Adı	Yayın Bilgisi	Yayın Türü	İndeks Bilgisi
1. Vergi Hukuku Uygulamaları	Savaş Yayınevi, 10. Baskı, Ankara, Ekim 2020	Kitap (Prof. Dr. Nurettin Bilici ile ortak)	

2. "Geç Verilen Beyannamelerin Mahkemeye Erişim Hakkı Kapsamında Değerlendirilmesi"	Vergi Sorunları Dergisi, S. 387, Aralık 2020, Yıl: 43, ss. 86-93, İstanbul	Hakemli Makale	TR-Dizin
3. "Mükelleflerin Mülkiyet Hakkı Çerçevesinde 22/10/2020 Tarihli Türk Anayasa Mahkemesi Kararının Değerlendirilmesi"	Vergi Sorunları Dergisi, S. 391, Nisan 2021, Yıl: 44, ss. 30-40, İstanbul	Hakemli Makale	TR-Dizin
4. "Kısa Çalışma Ödeneğinin Vergi Mevzuatı Kapsamında Değerlendirilmesi"	Maltepe Üniversitesi Hukuk Fakültesi Dergisi, Y. 2020, Aralık, S.1, ss. 75-86, İstanbul	Hakemli Makale	TR-Dizin

#### Dr. Öğr. Üyesi: Ali Acar

Yayın Adı	Yayın Bilgisi	Yayın Türü	İndeks Bilgisi
1. Ceren Damar Şenel I. Genç Bilim İnsanları Toplantısı Bildiri Özetleri Kitabı	Seçkin Yayınları, 2020	Kitap / Editör	TR-Dizin
2. Çeviri: "İran İslam Cumhuriyeti'nde Hukukun Serencamı", [Reza Banakar & Keyvan Ziaee, (2018) "The Life of the Law in the Islamic Republic of Iran", <i>Iranian Studies</i> , 51:5, 717-746].	Hukuk ve Toplum Çalışmaları: İran Üzerine Yazılar, Pinhan Yay., 2021 içinde.	Çeviri / Çevirmen	TR-Dizin
3. Çeviri: "Objektiflik" [Nicos Stavropoulos, "Objectivity", in Blackwell Guide to the Philosophy of Law and Legal Theory, (Martin P. Golding and William A. Edmundson (eds.), 2005, Blackwell Publishing],	Hukuk Felsefesi ve Hukuk Teorisi Rehberi, Işık Yay., 2021	Çeviri / Çevirmen	TR-Dizin

#### Dr. Öğr. Üyesi İsmet MAZLUM

Yayın Adı	Yayın Bilgisi	Yayın Türü	İndeks Bilgisi
1. Adi Konkordatoda Geçici Mühlet Kararının Derhal Verilmesi Sorunu	Çankaya Üniversitesi Hukuk Fakültesi Dergisi, Cilt.6, Sayı: 1, Nisan 2021, s. 401-423	Hakemli Makale	TR-Dizin)
2. Usulsüz Tebligatın Kendiliğinden Gözetilmesinin Yargıtay Kararları Açısından Değerlendirilmesi	Uluslararası Necmettin Erbakan Üniversitesi Hukuk Kongresi, Bildiri Özet Kitapçığı, 2021, s. 237-238; Editör: Prof. Dr. Nuran Koyuncu	Bildiri	
Hukuk Muhakemeleri Kanunu Açısından Hakemin veya Hakem Kurullarının Hakkaniyet ve Nasafete Göre Karar Vermesi	Selçuk Üniversitesi Hukuk Fakültesi, Genç Hukukçular Sempozyumu, Özet Kitabı, 2021, s. 75-76	Bildiri	
Adi Konkordatoda Geçici Mühlet Kararının Derhal Verilmesi Sorunu	Ceren Damar Şenel I. Genç Bilim İnsanları Toplantısı, Bildiri Özetleri Kitabı, Aralık 2020, s. 104-106	Bildiri	ULAKBİM

#### Arş. Gör. Ayşe Merve BELGE ÇETİN

Yayın Adı	Yayın Bilgisi	Yayın Türü	İndeks Bilgisi
1. Edinilmiş Mallara Katılma Rejiminde Değer Artışına Katılma	İnönü Üniversitesi Hukuk Fakültesi Dergisi (Uluslararası Hakemli Dergi), 12 (1), 2021, s. 33-47	Makale	TR-Dizin

<b>Arş. Gör. Nihal KOŞER</b>			
<b>Yayın Adı</b>	<b>Yayın Bilgisi</b>	<b>Yayın Türü</b>	<b>İndeks Bilgisi</b>
1. Tasarım Hukukunda Bilgilenmiş Kullanıcı Kavramı	İnönü Üniversitesi Hukuk Fakültesi Dergisi (Uluslararası Hakemli Dergi) Yıl: 2021, C. 12, S. 1, s. 380-393.	Makale	TR-Dizin

<b>Arş. Gör. Burak ERDEM</b>			
<b>Yayın Adı</b>	<b>Yayın Bilgisi</b>	<b>Yayın Türü</b>	<b>İndeks Bilgisi</b>
1. Kamu Görevlisinin İfade Özgürlüğü	Oniki Levha Yayıncılık, Ekim 2021, İstanbul.	Kitap	-

<b>Arş. Gör. Hilal DÜZENLİ</b>			
<b>Yayın Adı</b>	<b>Yayın Bilgisi</b>	<b>Yayın Türü</b>	<b>İndeks Bilgisi</b>
1. Hukuk Pratiğinde Kadını Anlamak: Örselenmiş Kadın Sendromu	Kadın Yazıları, Ed. Türkan Yalçın, Savaş Yayınevi, Ankara, Aralık 2020	Kitap Bölümü	TR-Dizin

### 12.3.3. İKTİSADİ VE İDARİ BİLİMLER FAKÜLTESİ

#### 12.3.3.1. İKTİSAT BÖLÜMÜ

<b>Prof. Dr. Nadir ÖCAL</b>			
<b>Yayın adı</b>	<b>Yayın Bilgisi</b>	<b>Yayın Türü</b>	<b>İndeks Bilgisi</b>
1- Distinct Asymmetric Effects of Military Spending on Economic Growth for Different Income Groups of Countries	Defence and Peace Economics <a href="https://doi.org/10.1080/10242694.2021.1984030">https://doi.org/10.1080/10242694.2021.1984030</a>	Makale	SSCI

<b>Doç. Dr. Ayşegül ÇORAKCI</b>			
<b>Yayın adı</b>	<b>Yayın Bilgisi</b>	<b>Yayın Türü</b>	<b>İndeks Bilgisi</b>
1- High Persistence and Nonlinear Behavior in Financial Variables: A More Powerful Unit Root Testing in the ESTAR Framework	Mathematics - Special Issue Mathematical Modeling in Transportation Economics, Financial Economics, and International Economics	Makale	SCI

#### 12.3.3.2. İŞLETME BÖLÜMÜ

<b>Prof. Dr. M. Mete DOĞANAY</b>			
<b>Yayın adı</b>	<b>Yayın Bilgisi</b>	<b>Yayın Türü</b>	<b>İndeks Bilgisi</b>
Türkiye'de Televizyon Dizisi Sektörü	Mete DOĞANAY, Mansur Konuralp AKTAŞ, Öneri Dergisi, Cilt: 16, Sayı:56, ss: 852-878, 2021.	Makale	Alan İndeksi (Econlit)

<b>Doç. Dr. Ayşegül TAŞ</b>			
<b>Yayın adı</b>	<b>Yayın Bilgisi</b>	<b>Yayın Türü</b>	<b>İndeks Bilgisi</b>
A. Kumar, Aysegul Tas, Note on Common Fixed Point Theorems in Convex Metric Spaces	Axioms, 2021, 10, 28 (DOI:10.3390/axioms10010028)	Makale	SCOPUS
Aysegul Taş, On double controlled metric-like spaces and related fixed point theorems	Advances in the Theory of Nonlinear Analysis and its Application (ATNAA), 5 (2), 167-172. (DOI:10.31197/atnaa.869586), 2021	Makale	SCOPUS
Ayşegül Taş, P.Ç. Karataş, Yazılım sektöründe nitelikli personel seçiminin nötrosofik AHP ve TOPSIS yöntemleri ile incelenmesi.	IAD, İşletme Araştırmaları Dergisi (Journal of Business Research), 13(1), 969-979, DOI: 10.20491/isarder.2021.1178, 2021	Makale	ULAKBİM, TR DİZİN
Ayşegül Taş, M. Gündüz, Gıda Taşımacılığı Sektörünü Etkileyen Kriterlerin Analizi.	Erciyes Üniversitesi, İİBF Dergisi,58, 353-366, DOI: 10.18070/erciyesiibd.869416, 2021	Makale	ULAKBİM, TR DİZİN
Aysegül Taş, Levent Yılmaz, Birce Ergör, Göç yönetiminde lojistik konum seçimi:Ege denizi üzerine bir inceleme.	Üçüncü Sektör Sosyal Ekonomi Dergisi, Third Sector Social Economic Review, 56 (2), 682-697, DOI: 10.15659/3.sektor-sosyal-ekonomi, 2021	Makale	ULAKBİM, TR DİZİN

<b>Doç. Dr. Elif AKAGÜN ERGİN</b>			
<b>Yayın adı</b>	<b>Yayın Bilgisi</b>	<b>Yayın Türü</b>	<b>İndeks Bilgisi</b>
Türk Gıda Sektöründe Marka Mirası Kavramı: İşletmeler Açısından Önemi.	İşletme Araştırmaları Dergisi, 13(2), 1781-1799.	Makale	ULAKBİM TR DİZİN
“Yıldız Gücü (Star Power): Yıldız Sporcular Y Kuşağı Tüketicilerinin Tüketim Kararlarını Etkiler mi?”	İşletme Araştırmaları Dergisi, 13 (2), 1751-1763, (2021).	Makale	ULAKBİM TR DİZİN
“Milli ve Kültürel Değerlerin Marka Tercihine Etkisi: Televizyon Reklamları Üzerine Bir Araştırma”	Üçüncü Sektör Sosyal Ekonomi Dergisi, 56(2), 1167-1189, (2021).	Makale	ULAKBİM TR DİZİN

<b>Doç. Dr. İrge ŞENER</b>			
<b>Yayın adı</b>	<b>Yayın Bilgisi</b>	<b>Yayın Türü</b>	<b>İndeks Bilgisi</b>
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 (2020) Sayı:7(2) – 189-201	Makale	TR-Dizin
Covid-19 Pandemisi Kısıtlamaları Sırasında Orta Öğretim Öğrencilerinin Sanal Öğrenme	Milli Eğitim Dergisi (2020) Sayı: 49(1) – 801-829	Makale	SCOPUS / TR-Dizin

Başarı ve Memnuniyetlerini Etkileyen Öncüllerin Araştırılması			
Big Data of Big Companies: A Content Analysis for How ISO-500 Listed Firms Use Big-Data	Erciyes Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü Dergisi (2020) Sayı: 49 – 130-145	Makale	TR-Dizin
Türk Bankacılık Sektöründe Yabancı Yatırım Öncesi ve Sonrasında Banka Performansının Değerlendirilmesi	Erciyes Üniversitesi İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi Dergisi (2020) 1(Özel Sayı): 237 – 257.	Makale	TR-Dizin
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 (2021) Volume: 50(7) – 2073-2092	Makale	SCI / SCOPUS
Beklenmeyen Durumlarda Kaynak Kullanımının Paradoksu: İç ve Dış Kaynak Kullanımında Esnekliğe Doğru	İşletmelerde Güncel Yaklaşımlar: Pandemi Sonrası Örgütlerin Geleceği Nobel Yayınevi (2020) 37 – 64	Kitap Bölümü	---
İşletmelerde Güncel Yaklaşımlar: Pandemi Sonrası Örgütlerin Geleceği	Nobel Yayınevi (2020)	Kitap (Editörlük)	---
İş'te Z Kuşağı	Nobel Yayınevi (2021)	Kitap	---

#### Doç. Dr. Can ÖZTÜRK

Yayının adı	Yayın Bilgisi	Yayın Türü	İndeks Bilgisi
GDS 3000 Tarihi Finansal Bilgilerin Bağımsız Denetimi veya Sınırlı Bağımsız Denetimi Dışındaki Güvence Denetimleri Standardı (ortak yazarlı)	Güvence Hizmetleri Standartları (Editörler: Seval Kardeş Selimoğlu, Serap Sebahat Yanık) (Nobel Yayınevi, Eylül 2020)	Kitap Bölümü	
GDS 3400 İleriye Yönelik Finansal Bilgilerin İncelenmesi Standardı (ortak yazarlı)	Güvence Hizmetleri Standartları (Editörler: Seval Kardeş Selimoğlu, Serap Sebahat Yanık) (Nobel Yayınevi, Eylül 2020)	Kitap Bölümü	
Overview of the Audit Process	Auditing (Editör: Seval Kardeş Selimoğlu) (Anadolu Üniversitesi Yayınları, Aralık 2020)	Kitap Bölümü	

#### Dr. Öğr. Üyesi A. Orçun SAKARYA

Yayının adı	Yayın Bilgisi	Yayın Türü	İndeks Bilgisi
Rende,B., Sakarya A.O.(2020). "Kararlara Katılımın Rol Stres Kaynakları Üzerine Etkisi: Beyaz Yakalı Çalışanlar Üzerine Bir Araştırma",	İşletme Araştırmaları Dergisi, 12(3), 2895-2915	Makale	TR DİZİN
Sakarya, A.O. (2021) "Assessment of Turkey's Innovation Performance during the European Union Candidacy Period",	The International Journal of Business Management and Technology, 5(2), 1-17.	Makale	Google Scholar, Issuu, Ez3, Scribd

<b>Öğr. Gör. Dr. Z. Birce ERGÖR</b>			
<b>Yayının adı</b>	<b>Yayın Bilgisi</b>	<b>Yayın Türü</b>	<b>İndeks Bilgisi</b>
Logistics Location Selection In Migration Management: An Analysis of Aegean Region	Üçüncü Sektör Sosyal Ekonomi Dergisi, Third Sector Social Economic Review 56(2) 2021, 682-697 doi: 10.15659/3.sektor-sosyal-ekonomi.21.04.1549	Araştırma Makalesi	ULAKBİM TR DİZİN

<b>Arş. Gör. H. Cansın KAZANÇ</b>			
<b>Yayının adı</b>	<b>Yayın Bilgisi</b>	<b>Yayın Türü</b>	<b>İndeks Bilgisi</b>
Modeling Heterogeneous Fleet Vehicle Allocation Problem with Emissions Considerations	The Open Transportation Journal, 2021, 15(1), 97-103	Makale	SCOPUS

### 12.3.3.3. SİYASET BİLİMİ VE ULUSLARARASI İLİŞKİLER BÖLÜMÜ

<b>Doç. Dr. Ebru ÇOBAN ÖZTÜRK</b>			
<b>Yayın Adı</b>	<b>Yayın Bilgisi</b>	<b>Yayın Türü</b>	<b>İndeks Bilgisi</b>
1. “İsrail-Filistin: Çatışma Çözümleri, Barış Sürecindeki Sorunlar ve Sürece Yaklaşımlar”	Görkem Tanrıverdi, (ed.), <i>Silahlı Çatışmaların Çözümü Mümkün Mü?: Dünyadan Örneklerle Barış Süreçleri</i> , Ankara: Siyasal Kitabevi, 2021. ss. 129-161.	Kitap Bölümü	

<b>Prof. Dr. Tanel DEMİREL</b>			
<b>Yayın Adı</b>	<b>Yayın Bilgisi</b>	<b>Yayın Türü</b>	<b>İndeks Bilgisi</b>
1. “Türkiye’de Demokrasinin Serüveni”	Demokratik Hukuk Devletini Yeniden Düşünmek, haz, Ahmet Akçan, Lale, İstanbul, 2020, ss.74-82.	Kitap Bölümü	

<b>Prof. Dr. F. Didem EKİNCİ</b>			
<b>Yayın Adı</b>	<b>Yayın Bilgisi</b>	<b>Yayın Türü</b>	<b>İndeks Bilgisi</b>
1. “Intra-State Conflict in the Post–Cold War Balkans: The Macedonian Case and Consociationalism”	Pınar Yürür, Arda Özkan (eds.), <i>Conflict Areas in the Balkans (New York, London: Rowman &amp; Littlefield, October 2020)</i> , pp. 41-58. <a href="https://rowman.com/ISBN/9781498599191/Conflict-Areas-in-the-Balkans">https://rowman.com/ISBN/9781498599191/Conflict-Areas-in-the-Balkans</a>	Kitap Bölümü	

1. "Sovyet Sonrası Ukrayna'da Devlet, Toplum ve Siyaset: Değişen Dinamikler, Dönüşen Kimlikler"	Ayşegül Aydıngün, İsmail Aydıngün (der) <i>Uluslararası Suçlar ve Tarih Dergisi / International Crimes and History</i> 21, December 2020, pp. 215-228.	Makale (Kitap incelemesi)	TÜBİTAK-ULAKBİM, EBSCO ve DergiPark
---	--	---------------------------	-------------------------------------

Doç. Dr. Cemile Akça ATAÇ			
Yayın Adı	Yayın Bilgisi	Yayın Türü	İndeks Bilgisi
1. A Feminist Reading of Turkish Foreign Policy and the S-400 Crisis	Alternatives: Global, Local, Political	Makale	SSCI

### 12.3.3.4. ULUSLARARASI TİCARET VE FİNANSMAN BÖLÜMÜ

Prof. Dr. Dilek TEMİZ DİNÇ			
Yayın Adı	Yayın Bilgisi	Yayın Türü	İndeks Bilgisi
1. Şengül, S., Nakip, M., Gökmen, A., & <b>Temiz-Dinç, D.</b> Düzce İl Merkezinde 1999 Depreminden Sonra Yapılan Konutlarda Yaşayan Ailelerin Demografik Faktörlere Göre Memnuniyet Derecelerinin Ölçülmesi.	Ömer Halisdemir Üniversitesi İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi Dergisi, 14(1), 82-103. DOI: 10.25287/ohuiibf.697588, 2021.	Makale	ULAKBİM TR-Dizin
2. Erkumru Can, B., <b>Temiz Dinç, D.</b> & Gökmen, A. The Issue of Logistics and Its Correlation to Economic Growth in Turkey: An Empirical Application.	International Journal of Applied Logistics, Volume 11, Issue 1, January-June, 66-80. DOI: 10.4018/IJAL.2021010105, 2021.	Makale	INSPEC
3. Köse, V., <b>Temiz Dinç, D.</b> , Gökmen, A. The Importance of Railroad Freight Transportation and Its Correlation to Economic Growth: An Empirical Study on Turkey.	International Journal of Applied Logistics (IJAL), Volume 11, Issue 2, Article 1, 1-13. DOI: 10.4018/IJAL.2021070101, 2021.	Makale	INSPEC
4. <b>Temiz Dinç, D.</b> , Karamelikli, H. Symmetric and Asymmetric Relationship Between Maritime Transportation and Foreign Trade Volume.	Int. J. Shipping and Transport Logistics, Vol. 13, Nos. 3/4, 260-274. DOI: 10.1504/IJSTL.2021.113983, 2021	Makale	Social Science Citation Index (SSCI)
5. Karimi M.S, Ahmad S, Karamelikli H, <b>Dinç, D.T.</b> , Khan Y.A., Sabzehei M.T., et al. Dynamic Linkages between Renewable Energy, Carbon Emissions and Economic Growth through Nonlinear ARDL Approach: Evidence from Iran.	PLoS ONE 16(7): e0253464. <a href="https://doi.org/10.1371/journal.pone.0253464">https://doi.org/10.1371/journal.pone.0253464</a> , 2021.	Makale	Science Citation Index Expanded (SCI Expanded)

<b>Doç. Dr. Aytaç GÖKMEN</b>			
<b>Yayın Adı</b>	<b>Yayın Bilgisi</b>	<b>Yayın Türü</b>	<b>İndeks Bilgisi</b>
Small & Medium Sized Enterprises & Development Prospects: A Critical & Contemporary Study on Turkey (2021)	Gökmen, Aytaç. (2021). Small & Medium Sized Enterprises & Development Prospects: A Critical & Contemporary Study on Turkey. International Journal of Applied Management Sciences & Engineering, 8 (2): 21-35	Makale	Dergi Cabell' Directories, Google Scholar, Ulrich's Periodicals Directory ve INSPEC tarafından taranmakta ve dizinlenmektedir
The Importance of Railroad Freight Transportation and its Correlation to Economic Growth: An Empirical Study on Turkey (2021)	Köse, Volkan; Temiz Dinç, Dilek & Gökmen, Aytaç. (2021). The Importance of Railroad Freight Transportation and its Correlation to Economic Growth: An Empirical Study on Turkey. International Journal of Applied Logistics, 11(2), 1-13.	Makale	Dergi INSPEC, ACM Digital Library, Cabbell's Directories, DBL, Google Scholar, LournalTOCs, Media Finder, The Index of Information Systems, The Standard Periodical Directory, UCG-Care, Ulrich's periodicals Directories indexlerinde taranmaktadır
The Issue of Logistics and Its Correlation to Economic Growth in Turkey: An Empirical Application (2021)	Erkumru Can, Berrak; Temiz Dinç,Dilek & Gökmen Aytaç. (2021). The Issue of Logistics and Its Correlation to Economic Growth in Turkey: An Empirical Application. International Journal of Applied Logistics, 11(1), 66-80	Makale	Dergi INSPEC, ACM Digital Library, Cabbell's Directories, DBL, Google Scholar, LournalTOCs, Media Finder, The Index of Information Systems, The Standard Periodical Directory, UCG-Care, Ulrich's periodicals Directories indexlerinde taranmaktadır



<p>The Importance of FDI Inflows in Turkey: A Historical and Comprehensive Economic Review (2020)</p>	<p>Gökmen, Aytaç. (2020). The Importance of FDI Inflows in Turkey: A Historical and Comprehensive Economic Review. International Journal of Sustainable Economies Management, 9 (3): 51-62</p>	<p>Makale</p>	<p>Dergi Bacon's Media Directory, Cabell's Directories, Google Scholar, IndexCopernicus, INSPEC, JournalTOCs, MediaFinder, RePEc, The Standard Periodical Directory, Ulrich's Periodicals Directory tarafından taranmakta ve dizinlenmektedir</p>
<p>Foreign Direct Investment Operations of International Businesses and Their Impact in Turkey (2020)</p>	<p>Yurtseven, Ömer; Temiz Dinç, Dilek &amp; Gökmen, Aytaç. (2020). Foreign Direct Investment Operations of International Businesses and Their Impact in Turkey. International Journal of Sustainable Economies Management, 9 (1): 1-11</p>	<p>Makale</p>	<p>Dergi Bacon's Media Directory, Cabell's Directories, Google Scholar, IndexCopernicus, INSPEC, JournalTOCs, MediaFinder, RePEc, The Standard Periodical Directory, Ulrich's Periodicals Directory tarafından taranmakta ve dizinlenmektedir</p>
<p>Temiz Dinç, Dilek; Gökmen, Aytaç &amp; Altuntaş, Sinan Can. (2020)</p>	<p>The relationship between Turkey's olive oil export income and economic growth. International Journal of Economics &amp; Business Research, 19 (4): 355-377</p>	<p>Makale</p>	<p>Dergi SCOPUS, Academic OneFile, Asian Digital Library, CNPIEC, EconLit, Expanded Academic ASAP, Google Scholar, InfoTrac, Inspec, J-Gate ve RePEc tarafından taranmakta ve dizinlenmektedir</p>

Dr. Öğr. Üyesi Ekin Ayşe ÖZŞUCA ERENOĞLU			
Yayın Adı	Yayın Bilgisi	Yayın Türü	İndeks Bilgisi
“Can US Wage Increases be Regarded as a Leading Indicator for Bond Rates?”	World Journal of Applied Economics, 6 (2), 169-176	Makale	EBSCO
“What explains firm’s access to finance in Turkey?”	Turkish Studies, 15 (2), 301-315.	Makale	TR-Dizin ULAKBİM

### 12.3.3.5. BANKACILIK VE FİNANS BÖLÜMÜ

Öğr. Gör. Pembegül ÇETİNER KARATAŞ			
Yayın Adı	Yayın Bilgisi	Türü	İndeks Bilgisi
Yazılım Sektöründe Nitelikli Personel Seçiminin Nötrosifik AHP ve TOPSİS Yöntemleri İle İncelenmesi.	IAD, İşletme Araştırmaları Dergisi (Journal of Business Research), 13(1), 969-979, DOI:10.20491/isarder.2021.1178, 2021	Makale	ULAKBİM, TR Dizin

### 12.3.3.6. HALKLA İLİŞKİLER VE REKLAMCILIK BÖLÜMÜ

Dr. Öğr. Üyesi Handan ÖZDEMİR			
Yayın Adı	Yayın Bilgisi	Yayın Türü	İndeks Bilgisi
“Yıldız Gücü (Star Power): Yıldız Sporcular Y Kuşağı Tüketicilerinin Tüketim Kararlarını Etkiler Mi?”	İşletme Araştırmaları Dergisi, 13 (2), 1751-1763, (2021).	Makale	ULAKBİM TR DİZİN
“Milli ve Kültürel Değerlerin Marka Tercihine Etkisi: Televizyon Reklamları Üzerine Bir Araştırma”	Üçüncü Sektör Sosyal Ekonomi Dergisi, 56(2), 1167-1189, (2021).	Makale	ULAKBİM TR DİZİN

Dr. Öğr. Üyesi Gökhan AKŞEMSETTİNOĞLU			
Yayın Adı	Yayın Bilgisi	Yayın Türü	İndeks Bilgisi
Turkey’s Troubled Quest for EU Membership	bilig – Journal of Social Sciences of the Turkic World, 96, 2021, s. 207-227	Makale	SSCI

### 12.3.4. MİMARLIK FAKÜLTESİ

#### 12.3.4.1. İÇ MİMARLIK BÖLÜMÜ

Prof. Dr. Zehra Gediz URAK			
Yayın Adı	Yayın Bilgisi	Yayın Türü	İndeks Bilgisi
Sit Sınırlarının Koruma Bağlamında Değerlendirilmesi: Niğde Kalesi ve Eskişaray Mahallesi Kentsel Sit Alanı	Süleyman Demirel Üniversitesi Fen Bil. Enst. Dergisi Cilt 25, Sayı 2, 324-334, (2021)  DOI: 10.19113/sdufenbed.837161	Uluslararası Makale	TR Dizin

Sivas Geleneksel Konut Mimarisinin Özellikleri ve Korunma Sorunları	Mimarlık ve Yaşam Dergisi / Journal of Architecture and Life 6(2), pp: 371-392 (2021) ISSN: 2564-6109 DOI: 10.26835/my.790194	Uluslararası İndeksli Dergide Makale	ERIHPLUS, SOBIAD, Journal Factor, DRJI
Typological Analysis On Traditional Eğirdir Houses	GU J Sci, Part B: Art, Humanities, Design and Planning, 8(4), pp: 721-745. (2020) e-ISSN: 2147-9534	Uluslararası İndeksli Dergide Makale	Google Scholar ve Asos İndeks
Visitor Case of Site Management: Valle Dei. Templi (The Valley of the Temples), Agrigento	GU J Sci, Part B: Art, Humanities, Design and Planning, 8(3), pp: 657-668. (2020) e-ISSN: 2147-9534	Uluslararası İndeksli Dergide Makale	Google Scholar ve Asos İndeks
Konya İnce Minareli Medrese'nin Özgünlük Ölçütü Bilşeni Biçim ve Tasarım Unsuru Bakımından Analizi	Online Journal of Art and Design, volume 8, issue 1, pp: 154-181. (2020) ISSN: 2301-2501	Uluslararası İndeksli Dergide Makale	Academic Research Index - Akademik Araştırmalar İndeksi, Akademia Sosyal Bilimler İndeksi (ASOS), Arastirmax Bilimsel Yayın İndeksi, Asian Education Index, CiteFactor: Academic Scientific Journals, EBSCOHOST: Academic Research Source eJournals, EBSCOHOST: Art & Architecture Source, EBSCOHOST: The Belt and Road Initiative Reference Source, Google Scholar, Index Copernicus International, Information Matrix for Evaluating Journals (MIAR), Journal Index, Portal Comunicacion, ProQuest: Art, Design & Architecture Collection, ProQuest: Arts Premium Collection, ProQuest: Design and Applied Arts Index (DAAI), Scientific Indexing Services, The Journal Quality Evaluation Report (JQER), Türk Eğitim İndeksi
Cultural soundscape evaluation on re-functionalized historical sites with adaptive reuse approach: Ankara citadel case.	Dökmeci Yörükoğlu, P.N., Urak, Z.G., Erçakmak Osm, U.B., (2021). Euronoise 2021 Kongresi, 25-27 Ekim 2021, Madeira, Portekiz, sy. 1060-1069.	Uluslararası Bilimsel Toplantıda Sunulan ve Bildiri Kitabında Basılan Bildiri	ISBN:978-989-53387-0-2
Pandemi Sürecinde İç Mimarlık Lisans Eğitim Müfredatının Uzaktan Eğitim Modeline Adaptasyonu: Çankaya Üniversitesi Örneği.	Urak, Z.G., Dökmeci Yörükoğlu, P.N. & Akbay, S. Tasarım Eğitimi ve Uygulamaları Ulusal Eğitim Sempozyumu, 29-30 Mart	Ulusal Bilimsel Toplantıda Sunulan ve Bildiri	ISBN:978-625-00-0364-0

	2021, Hacettepe Üniversitesi, Güzel Sanatlar Fakültesi, İç Mimarlık ve Çevre Tasarımı Bölümü, Ankara, Türkiye, sy.89-104.	Kitabında Basılan Bildiri	
--	---	---------------------------	--

<b>Doç. Dr. Çiğdem BERDİ GÖKHAN</b>			
<b>Yayın adı</b>	<b>Yayın Bilgisi</b>	<b>Yayın Türü</b>	<b>İndeks Bilgisi</b>
Kültürel Miras Dönüşümünde İç Mimari Sorunsalı: Ankara Hamamönü Bölgesi Örneği	Çevrimiçi yayın: <a href="https://iclis2020.yasar.edu.tr/w-content/uploads/2021/04/ICLIS-%C4%B1_Nisan_2021_.pdf">https://iclis2020.yasar.edu.tr/w-content/uploads/2021/04/ICLIS-%C4%B1_Nisan_2021_.pdf</a>	e-Bildiri Kitabında Bölüm	
İç Mimarların Mesleki Eğilimleri ve Dijitalleşme Çağına Uyumları	Pandemi Sürecinde Güncel Yaklaşımlar ve Geleceğe Dönük Yaklaşımlar: Tasarım Eğitimi ve Uygulamaları Ulusal Eğitim Sempozyumu  Hacettepe Üniversitesi İÇT	e-Bildiri kitabında Bölüm	
Atatürk Müze Evleri ve Köşklere (Ansiklopedide madde, davetli yazı)	Atatürk Ansiklopedisi; Atatürk Kültür, Dil ve Tarih Yüksek Kurumu  <a href="https://ataturkansiklopedisi.gov.tr/">https://ataturkansiklopedisi.gov.tr/</a>	Atatürk Araştırma Merkezi Başkanlığı web yayını,	

<b>Dr. Öğr. Üyesi Papatya Nur DÖKMECİ YÖRÜKOĞLU</b>			
<b>Yayın adı</b>	<b>Yayın Bilgisi</b>	<b>Yayın Türü</b>	<b>İndeks Bilgisi</b>
Sesin kaynak olarak mekan tasarımında yönetimi ve değerlendirilmesi.	Kitapçı, K. & Dökmeci Yörükoğlu P.N. Tasarım Eğitiminde Sıfır Atık Yaklaşımı Eğitim Çalıştayı II, 23 Şubat 2021, Hacettepe Üniversitesi İç Mimarlık ve Çevre Tasarımı Bölümü, Ankara, sy. 58-62.	Ulusal Bilimsel Toplantıda Sunulan ve Bildiri Kitabında Basılan Bildiri	ISBN: 978-605-73941-0-1
Cultural soundscape evaluation on re-functionalized historical sites with adaptive reuse approach: Ankara citadel case.	Dökmeci Yörükoğlu, P.N., Urak, Z.G., Erçakmak Osma, U.B., (2021). Euronoise 2021 Kongresi, 25-27 Ekim 2021, Madeira, Portekiz, sy. 1060-1069.	Uluslararası Bilimsel Toplantıda Sunulan ve Bildiri Kitabında Basılan Bildiri	ISBN: 978-989-53387-0-2
İç Mimarlık Eğitiminde Sesin Bir Tasarım Elemanı Olarak Ele Alınması: İşitsel Peyzaj Çalıştayı Deneyimi	Kitapçı, K. & Dökmeci Yörükoğlu P.N. 14. Ulusal Akustik Kongresi ve Sergisi, 7-8 Ekim 2021, İstanbul Bilgi Üniversitesi, sy. 81-90.	Ulusal Bilimsel Toplantıda Sunulan ve Bildiri Kitabında Basılan Bildiri	ISBN: 978-625-7499-63-7

İşitsel peyzaj bileşenleri ve mimari sürecin ilişkilendirilmesi üzerine bir ön model çalışması	Erçakmak Osma, U.B., Dökmeci Yörükoğlu, P.N. 14. Ulusal Akustik Kongresi ve Sergisi, 7-8 Ekim 2021, İstanbul Bilgi Üniversitesi, sy. 69-80.	Ulusal Bilimsel Toplantıda Sunulan ve Bildiri Kitabında Basılan Bildiri	ISBN: 978-625-7499-63-7
Pandemi Sürecinde İç Mimarlık Lisans Eğitim Müfredatının Uzaktan Eğitim Modeline Adaptasyonu: Çankaya Üniversitesi Örneği.	Urak, Z.G., Dökmeci Yörükoğlu, P.N. & Akbay, S. Tasarım Eğitimi ve Uygulamaları Ulusal Eğitim Sempozyumu, 29-30 Mart 2021, Hacettepe Üniversitesi, Güzel Sanatlar Fakültesi, İç Mimarlık ve Çevre Tasarımı Bölümü, Ankara, Türkiye, sy.89-104.	Ulusal Bilimsel Toplantıda Sunulan ve Bildiri Kitabında Basılan Bildiri	ISBN:978-625-00-0364-0
Indoor soundscaping and its applicability in architectural practice	Erçakmak Osma, U.B., Dökmeci Yörükoğlu, P.N. Forum Acusticum 2020 kongresi, 7-11 Aralık 2020, Lyon, Fransa, sy. 1465-1469.	Uluslararası Bilimsel Toplantıda Sunulan ve Bildiri Kitabında Basılan Bildiri	
Soundscape assessment: towards a validated translation of perceptual attributes in different languages	Aletta, F., ....., Papatya Nur Dökmeci Yörükoğlu, Thu Lan Nguyen, and Jian Kang. Inter-Noise 2020 Kongresi, 23-26 Ağustos 2020, Seoul, Kore.	Uluslararası Bilimsel Toplantıda Sunulan ve Bildiri Kitabında Basılan Bildiri	ISBN: 978-899-4021-36-2
A taxonomy of indoor acoustic environments and sound source preference in shopping centres	Erçakmak Osma, U.B., Dökmeci Yörükoğlu, P.N. Inter-Noise 2020 Kongresi, 23-26 Ağustos 2020, Seoul, Kore.	Uluslararası Bilimsel Toplantıda Sunulan ve Bildiri Kitabında Basılan Bildiri	ISBN: 978-899-4021-36-2

#### Dr. Öğr. Üyesi Güler Ufuk DEMİRBAŞ

Yayın adı	Yayın Bilgisi	Yayın Türü	İndeks Bilgisi
Designing parametric rhizomes in architectural space.	Mutlu Tunca, G. & Demirbas, G. U. (2021). Designing parametric rhizomes in architectural space. GRID - Architecture Planning and Design Journal , 4 (2) , 163-192 .	Uluslararası İndeksli Dergide Makale	Avery Index DOI: 10.37246/grid. 929577

#### Dr. Öğr. Üyesi Gülru MUTLU TUNCA

Yayın adı	Yayın Bilgisi	Yayın Türü	İndeks Bilgisi
Designing parametric rhizomes in architectural space.	Mutlu Tunca, G. & Demirbas, G. U. (2021). Designing parametric rhizomes in architectural space. GRID - Architecture Planning and Design Journal , 4 (2) , 163-192 .	Uluslararası İndeksli Dergide Makale	Avery Index DOI: 10.37246/grid. 929577

<b>Dr. Öğr. Üyesi Özge SÜZER</b>			
<b>Yayın adı</b>	<b>Yayın Bilgisi</b>	<b>Yayın Türü</b>	<b>İndeks Bilgisi</b>
LEED certified mixed-use residential buildings in Istanbul: A study on category-based performances	<b>Suzer, O.</b> A Z ITU Journal of the Faculty of Architecture, Mart 2021, 18 (1), 139-152. <a href="https://jag.journalagent.com/itujfa/pdfs/ITUJFA_18_1_139_152.pdf">https://jag.journalagent.com/itujfa/pdfs/ITUJFA_18_1_139_152.pdf</a>	Makale	Avery Index, DAAI, Scopus, ULAKBİM
Critical Aspects, Motivators and Barriers of Building-Integrated Vegetation	<b>Almuder, M., Suzer, O.</b> ICONARP International Journal of Architecture and Planning, Haziran 2020 8 (1), p. 112-133. ISSN 2147-9380. Konya Technical University. <a href="http://dx.doi.org/10.15320/ICONARP.2020.107">http://dx.doi.org/10.15320/ICONARP.2020.107</a>	Makale	ESCI, Avery Index, Index Copernicus, ULAKBİM
Sürdürülebilir Mimarlığın Sosyo-Kültürel Boyutu Bağlamında İzmir Ticaret Odası Genel Merkez Binasının Değerlendirilmesi	<b>Suzer, O.</b> Ege Mimarlık, Mayıs 2020, 106 (2), 50-55. Mimarlar Odası İzmir Şubesi. <a href="http://egemimarlik.org/106/8.pdf">http://egemimarlik.org/106/8.pdf</a>	Makale	DAAI
Karma Kullanımlı Çok Katlı Konut Yapıları Üzerine Bir Analiz: Yeşil Bina Değerlendirme Kategorileri Bazında Üç Vaka Etüdü	<b>Suzer, O., Yılmaz, M.</b> Artium, Şubat 2020, 8 (1), 18-29. Hasan Kalyoncu Üniversitesi. <a href="http://artium.hku.edu.tr/tr/pub/issue/52425/584574">http://artium.hku.edu.tr/tr/pub/issue/52425/584574</a>	Makale	Index Copernicus

<b>Dr. Öğr. Üyesi Saadet AKBAY YENİGÜL</b>			
<b>Yayın adı</b>	<b>Yayın Bilgisi</b>	<b>Yayın Türü</b>	<b>İndeks Bilgisi</b>
Construing Colours Using Repertory Grid Technique: An Idiographic Approach in Colour Perception.	<b>Akbay, S. &amp; Börekçi, N.A.G.Z.</b> Color Research and Application, 1-23, 2021. <a href="https://doi.org/10.1002/col.22722">https://doi.org/10.1002/col.22722</a>	Makale	SCI-Expanded
Audio-Visual Interactions and the Influence of Colour on Noise Annoyance Evaluations.	<b>Kitapci, K. &amp; Akbay, S.</b> Acoustics Australia 49(2), 293–304, 2021. <a href="https://doi.org/10.1007/s40857-021-00220-x">https://doi.org/10.1007/s40857-021-00220-x</a>	Makale	SCI-Expanded

İnsan odaklı aydınlatma: Sirkadiyen aydınlatma tasarımı ve iç mekân ilişkisinin incelenmesi.	Avcı, A. N. & Akbay, S. 13. Ulusal Aydınlatma Kongresi: 'Aydınlatmada Dönüşüm'. 6-7 Ekim 2021, İstanbul, Türkiye, sy. 98-104.	Bildiri Kitabında Basılan Yayın	ISBN: 978-975-561-524-0
Parametric Design Studio in Interior Architecture Education: A Case of Integration of Colour Design	Tunca, G. M., Akbay, S. & Demirbaş, G. U. 14th Congress of International Color Association (AIC2021), 30 Ağustos-3 Eylül 2021, Milano, İtalya, sy. 1091-1096.	Bildiri Kitabında Basılan Yayın	ISBN: 978-0-6484724-3-8 eISSN: 2617-2429 ISSN: 2617-2410
OLED Lighting and Human Circadian System: A Review.	Avcı, A. N. & Akbay, S. 14th Congress of International Color Association (AIC2021), 30 Ağustos-3 Eylül 2021, Milano, İtalya, sy. 355-360.	Bildiri Kitabında Basılan Yayın	ISBN: 978-0-6484724-3-8 eISSN: 2617-2429 ISSN: 2617-2410
Effects of Colour on the Sense of Immersion in Virtual Interior Environments.	Gökmenoğlu, F. & Akbay, S. 14th Congress of International Color Association (AIC2021), 30 Ağustos-3 Eylül 2021, Milano, İtalya, 399-402.	Bildiri Kitabında Basılan Yayın	ISBN: 978-0-6484724-3-8 eISSN: 2617-2429 ISSN: 2617-2410
Pandemi Sürecinde İç Mimarlık Lisans Eğitim Müfredatının Uzaktan Eğitim Modeline Adaptasyonu: Çankaya Üniversitesi Örneği.	Urak, Z.G., Dökmeçi Yörükoğlu, P.N. & Akbay, S. Tasarım Eğitimi ve Uygulamaları Ulusal Eğitim Sempozyumu, 29-30 Mart 2021, Hacettepe Üniversitesi, Güzel Sanatlar Fakültesi, İç Mimarlık ve Çevre Tasarımı Bölümü, Ankara, Türkiye, sy. 89-104.	Bildiri Kitabında Basılan Yayın	ISBN:978-625-00-0364-0

#### Dr. Öğr. Üyesi Kıvanç KİTAPCI

Yayın adı	Yayın bilgisi	Yayın türü	İndeks bilgisi
Effects of Reverberation Time and Sound Source Composition on Sense of Place Constructs.	Applied Acoustics, 185, 2022. <a href="https://doi.org/10.1016/j.apacoust.2021.108427">https://doi.org/10.1016/j.apacoust.2021.108427</a>	Orijinal araştırma makalesi	SCI-E Makale
The Acoustic Characterization of Worship Ambiance and Speech Intelligibility in Wooden Hypostyle Structures: The Case of the Aslanhane Mosque.	Acoustics Australia, 49, 425-440, 20221. <a href="https://doi.org/10.1007/s40857-021-00238-1">https://doi.org/10.1007/s40857-021-00238-1</a>	Orijinal araştırma makalesi	SCI-E Makale
Audio-Visual Interactions and the Influence of Colour on Noise Annoyance Evaluations.	Acoustics Australia, 49, 293-304, 2021. <a href="https://doi.org/10.1007/s40857-021-00220-x">https://doi.org/10.1007/s40857-021-00220-x</a>	Orijinal araştırma makalesi	SCI-E Makale

#### Arş. Gör. Ayşe Nihan AVCI

Yayın Adı	Yayın Bilgisi	Yayın Türü	İndeks Bilgisi
Evaluating Effectiveness of Led and Oled Lights on User Visual Comfort and Reading Performance.	A Z ITU Journal of the Faculty of Architecture 2021	Uluslararası İndeksli Makale	Avery Index to Architectural Periodicals, DAAI, Scopus, ICONDA

<b>Arş. Gör. Elif AKSEL</b>			
<b>Yayın adı</b>	<b>Yayın Bilgisi</b>	<b>Yayın Türü</b>	<b>İndeks Bilgisi</b>
Neighborhood location and its association with place attachment and residential satisfaction.	Open House International, 2020, Vol. 45 No. 3, pp. 327-340. <a href="https://doi.org/10.1108/OHI-05-2020-0035">https://doi.org/10.1108/OHI-05-2020-0035</a>	Makale	(Arts and Humanities Citation Index (Clarivate Analytics), Social Sciences Citation Index (Clarivate Analytics), Avery Index to Architectural Periodicals, EBSCO-Current Abstracts-Art and Architecture, Scopus)

<b>Arş. Gör. E. Burcu ERYILMAZ</b>			
<b>Yayın adı</b>	<b>Yayın Bilgisi</b>	<b>Yayın Türü</b>	<b>İndeks Bilgisi</b>
Soft Spaces: Towards a New Materiality in Architecture.	<b>Eryılmaz, E. B.,</b> Savaş, A. MateriART: Architectural Design, Research and Technology (Lisbon: Caleidoscópico, 2021). ISBN: 978-989-658-668-3	Kitap İçerisinde Bölüm (baskıda)	-
'Reading' as an Act of Reconciliation: An Inquiry into the Articulation of Architecture with the City.	'Reading' as an Act of Reconciliation: An Inquiry into the Articulation of Architecture with the City	Uluslararası Bilimsel Toplantıda Sunulan ve Bildiri Kitabında Basılan Makale	-

<b>Arş. Gör. Gülşah DOĞAN KARAMAN</b>			
<b>Yayın adı</b>	<b>Yayın Bilgisi</b>	<b>Yayın Türü</b>	<b>İndeks Bilgisi</b>
Restorative design approaches in assisted living facilities for elders: revisiting biophilia hypothesis and universal design principles.	Ankara: Gazi Üniversitesi; 2021	Yüksel Lisans Tezi	
Transferring Biophilic and Universal Design Theory to Practice with Learning from Green Buildings: Restorative Design Parameters According to Three Certificated Green Building Case Studies.	Emerging Approaches in Design and New Connections With Nature, IGI Global, 2021 <a href="http://doi:10.4018/978-1-7998-6725-8">http://doi:10.4018/978-1-7998-6725-8</a>	Kitap Bölümü	ISBN: 978179986725



Restorative Design Matrix for Elderly Living in Care Home Facilities in the Light of Biophilic Design and Universal Design Principles.	International Sustainable Ecological Engineering Design for Society Conference 2021, 1-3 Eylül, Leeds Beckett University, Leeds, UK (Online)	Uluslararası Bilimsel Toplantılarda Sunulan ve Bildiri Kitabında Basılan Yayın	
Biophilic Design.	Glossary of MateriART: Art and Science of Materiality in Architectural Design Education	Online Ansiklopedi, Kitap Bölümü	ISSN: 2717-9060
Restorative Design Approach for Elderly People: Revisiting Biophilia Hypothesis and Universal Design Principles in Assisted Living Facilities.	Gazi University Journal of Science Part B: Art Humanities Design and Planning, 9 (1), 19-28.	Makale	

#### 12.3.4.2. MİMARLIK BÖLÜMÜ

<b>Doç. Dr. Gülsu ULUKAVAK HARPUTLUGİL</b>			
<b>Yayın adı</b>	<b>Yayın Bilgisi</b>	<b>Yayın Türü</b>	<b>İndeks Bilgisi</b>
Harputlugil T., <b>Ulukavak Harputlugil G.</b> , de Wilde P. (2020), “An Approach for Simulation in Support of the Design of Net-Zero Water Buildings (NZWB)”,	REHVA European HVAC Journal, 57(6), 46-53.	Uluslararası Meslek Dergisi	-
Kurtay, C. , <b>Ulukavak Harputlugil G.</b> , Yaman, M., (2021), Kare planlı yüksek tavanlı hacimlerde ses yutucu malzemelerin konumlarına göre reverberasyon süresine etkisi,	Journal of the Faculty of Engineering and Architecture of Gazi University, Volume 36, issue:4, p.2069-2080 (SCI-E) <a href="https://doi.org/10.17341/gazimmfd.698997">https://doi.org/10.17341/gazimmfd.698997</a>	Araştırma Makalesi	SCI_E

<b>Doç. Dr. Cengiz ÖZMEN</b>			
<b>Yayın adı</b>	<b>Yayın Bilgisi</b>	<b>Yayın Türü</b>	<b>İndeks Bilgisi</b>
Özmen, Cengiz. (2021) “Reconciling Architectural Design with Seismic Codes: A Comparative Architectural Analysis for Mid-Rise Reinforced Concrete Residential Buildings in Turkey”	Prostor, 29(1), pp. 42–55. <a href="http://doi:10.31522/p.29.1(61)">http://doi:10.31522/p.29.1(61)</a>	Makale	AHCI

<b>Doç. Dr. Fatma Gül ÖZTÜRK BÜKE</b>			
<b>Yayın adı</b>	<b>Yayımlandığı Yer/Yıl</b>	<b>Türü</b>	<b>İndeks Bilgisi</b>
Öztürk Büke, F. G., “Questioning Boundaries in Byzantine Cappadocia: Secular Spaces, Sacred Spaces, and Interfaces In-between”, in V. Marinis, A. Papalexandrou, J. Pickett (ed.), Architecture and Visual Culture in the Late Antique and Medieval Mediterranean, Studies in Honor of Robert G. Ousterhout (Turnhout: Brepols Publishers, 2020, 223-237).	Turnhout, 2020	Kitap Bölümü (Uluslararası)	-

Öztürk Büke, F. G., "Challenges Between Heritage and Tourism: The Case of Cappadocia, in Uta Pottgiesser et al. (ed.), 26th-28th November 2019-Delft LDE Heritage Conference on Heritage and the Sustainable Development Goals: Proceedings (Delft: TU Delft Open, 2020, 118-127).	Delft, 2020	Bildiri Kitabında Tam Metin Bildiri (Uluslararası)	-
Öztürk Büke, F.G., "Bizans Sivil Mimarisinin Kapadokya'daki Seçkin Örnekleri", Toplumsal Tarih, Sayı 334, Ekim 2021, 46-54.	İstanbul, 2021	Diğer Yayın (Ulusal)	-

<b>Doç. Dr. Aslı ER AKAN</b>			
<b>Yayın Adı</b> (Makale adı/Kitap adı/Bölüm adı/Bildiri)	<b>Yayın Bilgisi</b> (Dergi adı/Kitap adı, cilt, sayı, yayın yeri, yıl)	<b>Yayın Türü</b> (Makale/Kitap/Kitap bölümü/Bildiri)	<b>İndeks Bilgisi</b> (SCI/ SCI-Exp/SSCI/A&HCI/SCOPUS/ TR-Dizin)
1. 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 Cilt:43 Sayı:11 Yıl:2021	Makale	SCI-Exp.
Geleneksel Konutların Tipolojisi Üzerine Bir Araştırma: Kızılcabölük Örneği	Online Journal of Art and Design Cilt:9 Sayı:1 Yıl:2021	Makale	Alan İndeksi: DAAI
Earthquake Safety of Masonry and Reinforced Concrete Buildings	Online Journal of Art and Design Cilt:9 Sayı:2 Yıl:2021	Makale	Alan İndeksi: DAAI
Ahşap Sütunlu Camilerin Taşıyıcı Sistem Performansı: HanönüYukarı Küreçayı Cami Örneği	Online Journal of Art and Design Cilt:9 Sayı:3 Yıl:2021	Makale	Alan İndeksi: DAAI
Artificial intelligence applications in earthquake resistant architectural design: Determination of irregular structural systems with deep learning and ImageAI method	Journal of the Faculty of Engineering and Architecture of Gazi University Cilt:35 Sayı:4 Yıl:2020	Makale	SCI-Exp.
Bir Cengiz Bektaş Yapısı: Olbia Sosyal Özeği	Mühendislik ve Mimarlık Bilimlerinde Güncel Araştırmalar Sayfa: 119-129 ISBN: 978-9949-46-023-5 Yıl 2020	Kitap Bölümü	Uluslararası Kitap Bölümü İVPE Yayınevi
18. ve 19. Yüzyıl Kuramcılarının Gözüyle 'Mimarlıkta Hata'	Mühendislik ve Mimarlık Bilimlerinde Güncel Araştırmalar Sayfa: 104-118	Kitap Bölümü	Uluslararası Kitap Bölümü İVPE Yayınevi
İstanbul İrva Köprüsü	Türkiye Mimarlığında Modernizmin Yerel Açılımları XVI, DOCOMOMO Yıl:2020	Özet Bildiri	Ulusal Poster

<b>Doç. Dr. Timuçin HARPUTLUGİL</b>			
<b>Yayın adı</b>	<b>Yayın Bilgisi</b>	<b>Yayın Türü</b>	<b>İndeks Bilgisi</b>
<b>The interaction between humans and buildings for energy efficiency: A critical review</b>	Energy Research & Social Science 2021, Vol 71, 101828, (Dergi)	Review (Derleme)	Social Science Citation Index (SSCI)

<b>Dr. Öğr. Üyesi Zeynep Cigdem UYSAL UREY</b>			
<b>Yayın adı</b>	<b>Yayın Bilgisi</b>	<b>Yayın Türü</b>	<b>İndeks Bilgisi</b>
“Fostering Creative Cognition in Design Education: A Comparative Analysis of Algorithmic and Heuristic Educational Methods in Basic Design Education”.	Uysal Urey, Zeynep Cigdem. (2021). “Fostering Creative Cognition in Design Education: A Comparative Analysis of Algorithmic and Heuristic Educational Methods in Basic Design Education”. <i>METU Journal of The Faculty of Architecture</i> , 38(1) 53-80. DOI: 10.4305/METU.JFA.2021.1.9	Makale	Arts and Humanities Citation Index (AHCI); Avery Index (AIAP); DAAI (Design and Applied Arts Index); DOAJ (Directory of Open Access Journals); EBSCOhost Art & Architecture Complete; EBSCOhost Art Source; etc.

<b>Dr. Öğr. Üyesi Ceren KATIPOĞLU ÖZMEN</b>			
<b>Yayın adı</b>	<b>Yayın Bilgisi</b>	<b>Yayın Türü</b>	<b>İndeks Bilgisi</b>
YILMAZ, Tuğçe & KATIPOĞLU ÖZMEN, Ceren. “Erken Cumhuriyet Dönemi Kent Parklarının Belediyeler Dergisi Üzerinden Okunması”	Online Journal of Art and Design, 2021, vol. 9, no. 3, ss. 120-138. <a href="http://adjournal.net/articles/93/9310.pdf">http://adjournal.net/articles/93/9310.pdf</a>	Makale	Alan İndeksi (DAAI, ProQuest: Art, Design & Architecture)
SEZER, Selahaddin & KATIPOĞLU ÖZMEN, Ceren. (2021). “Designing Ottoman Prisons in the 19th Century: Ankara Central Prison Projects”	Online Journal of Art and Design, 2021, vol.9, no. 2, ss. 76-88. <a href="http://adjournal.net/articles/92/924.pdf">http://adjournal.net/articles/92/924.pdf</a> .	Makale	Alan İndeksi (DAAI, ProQuest: Art, Design & Architecture)

<b>Dr. Öğr. Üyesi Ayça ÖZMEN</b>			
<b>Yayın Adı</b>	<b>Yayın Bilgisi</b>	<b>Yayın Türü</b>	<b>İndeks Bilgisi</b>
An Underwater Town in Turkey: Halfeti	ÖZMEN A. (2020). An Underwater Town in Turkey: Halfeti. <i>ArcHistoR Extra</i> 7, 606-627. Doi: 10.14633/AHR237.	Uluslararası İndeksli Makale	Web of Science Scopus
Alternatif Bir Yerel Yönetim Modeli: Cittaslow Hareketi	ÖZMEN, A. ve CAN, C. M. (2020). Alternatif Bir Yerel Yönetim Modeli: Cittaslow Hareketi. H. REYHAN ve A. SATIR REYHAN (ed.), <i>Sürdürülebilirlik Kent Bilim Fotoğrafları Tarih-Kültür-Yönetim-Çevre</i> , 221-248. Palme Yayınları. ISBN: 978-605-2825-20-4.	Ulusal Kitap Bölümü	ISBN: 978-605-2825-20-4
Uluslararası Cittaslow Hareketi ve Kurucu Cittaslow Yerleşimleri	ÖZMEN, A. ve CAN, C. M. (2020). Uluslararası Cittaslow Hareketi ve Kurucu Cittaslow Yerleşimleri. İ. DİNÇER ve Z. ENLİL (ed.), <i>Kent ve Planlama Hüseyin Kaptan’a Armağan</i> , 305-327. YEM Yayın. ISBN:978-625-7008-21-1.	Ulusal Kitap Bölümü	ISBN:978-625-7008-21-1

<b>Öğr. Gör. Dr. Leyla ETYEMEZ ÇIPLAK</b>			
<b>Yayın adı</b>	<b>Yayın Bilgisi</b>	<b>Yayın Türü</b>	<b>İndeks Bilgisi</b>
“100. Yıl Çarşısı Koruma - Yıkım Tartışmaları ve Ulus Tarihî Kent Merkezine Bütüncül Yaklaşım Önerisi” by Ayhan Koçyiğit, E. S.; Etyemez Çıplak, L.; Acar, Y.	Mimarlık Dergisi / 2020 – Eylül-Ekim	Araştırma Makalesi	(Uluslararası Alan İndekslerinde Taranan Dergi) (The Avery Index to Architectural Periodicals, DAAI (Design and Applied Arts Index))

<b>Arş. Gör. Başak KALFA ATAĞLI</b>			
<b>Yayın adı</b>	<b>Yayın Bilgisi</b>	<b>Yayın Türü</b>	<b>İndeks Bilgisi</b>
Birlikte Tasarlamak Uluslararası Konferans Dizisi Üzerinden 21. Yüzyılın İnsancıl Mimari Üretim Süreçleri	Mimarlık Dergisi 419 (2021), 21-24.	Etkinlik değerlendirmesi	Avery Index, Arthistoricum.net (Virtuelle Fachbibliothek Kunstgeschichte), DAAI - Design and Applied Arts Index, EBSCO-Host, Ulrichs Periodical Directory

### 12.3.4.3. ŞEHİR VE BÖLGE PLANLAMA BÖLÜMÜ

<b>Prof. Dr. Ali TÜREL</b>			
<b>Yayın adı</b>	<b>Yayın Bilgisi</b>	<b>Yayın Türü</b>	<b>İndeks Bilgisi</b>
Forecast Report: Turkey up to 2022	Eastern European Construction Forecast Report, Volume 9- Published by Eastern European Construction Forecasting Association, December 2019.	Yılda iki defa yayınlanan kitapta bölüm	
Forecast Report: Turkey up to 2023	Eastern European Construction Forecast Report, Volume 10- Published by Eastern European Construction Forecasting Association, June 2020	Yılda iki defa yayınlanan kitapta bölüm	

<b>Prof. Dr. Mehmet TUNÇER</b>			
<b>Yayın adı</b>	<b>Yayın Bilgisi</b>	<b>Yayın Türü</b>	<b>İndeks Bilgisi</b>
GÜZEL ŞEHİR İLKELERİ ESKİ PRAG-ESKİ ANKARA	“Güzel Şehir İlkeleri” nin oluşturulmaya çalışıldığı bu çalışmada, örnek şehir olarak “UNESCO Dünya Mirası Prag” ile binlerce yıllık kültür birikimi ile günümüze kadar gelen “Cumhuriyet Başşehri Ankara” ele alınmıştır.	KİTAP	Gazi Kitabevi Yayınları, Ank. Haziran 2021, ISBN 9786257588744
TARİHSEL ÇEVRE KORUMA POLİTİKALARI : ANKARA	“Ankara Tarihi Kent Dokusu” olarak tanımlanan “Eski Ankara” ve bunun önemli bir kesimini içeren “ULUS TARİHİ KENT MERKEZİ” ile “Hacıbayram Camii ve Suluhan Çevresi” ve “Ankara Kaleiçi” nin korunmasına yönelik olarak, yerel ve merkezi yönetimin uyguladığı politikaların zaman içinde uğradığı dönüşümler, bu süreç içinde yapılan planlı ve plansız çeşitli uygulamalar ele alınmıştır.	KİTAP	(Kültür Bakanlığı Yayınları 2520, Aralık 2000, Kültür Eserleri Dizisi : 281) kitabının 2. Baskısı Haziran 2021, Net Kitaplık Yayıncılık, Isbn 9786052392485.
ANKARA’DA VAKIF BEDESTEN VE HANLAR	Ankara (Angora) şehir merkezi içinde ticari çarşıların, Vakıf kökenli Hanlar ve Mahmud Paşa Bedesten’ in ortaya çıkışı, gelişim süreci, şehir merkezi ve şehir ekonomisine katkıları ve dönüşümü araştırılmıştır.	KİTAP	Gazi Kitapevi Yay., Ank. ISBN 9786257727624, Kasım 2020

KENTSEL TASARIM KURAM, ÖRNEKLER VE UYGULAMALAR	Tunçer, M., Ercoskun, Y., Ö, Kaplan, H., Kiper, P., Yalçiner, Ö., Özer, G., Özdemir, M., Özer, M., N., Alkan, L., Uçele, B., 2021, Ed. GÜZEL, B., İ.,	KİTAP BÖLÜMÜ	(2021 Ekim, Yayın aşamasında Nobel Yayınevi'nde).
HACI BAYRAM- VELİ HAYATI ve ESERLERİ	Tunçer, M., Aytekin, Ö., "Unesco Çalışmaları Kapsamında Hacı Bayram-I Veli Camii Ve Augustus Tapınağı"	KİTAP BÖLÜMÜ	Hacı Bayram Kent Konseyi, (Yayın aşamasında) 2021
DEMOKRASİ, SİVİL TOPLUM VE KENT YÖNETİMİ	<i>Editörler Prof. Dr. Ruşen Keleş ve Dr. Öğr. Üyesi E. Alacadağlı (Yayın Aşamasında) Ed., Keleş, R., Alacadağlı, E., "Ankara Mimarlar Odası Örneğinde Sivil Toplum Uygulamaları; Ankara Ulus Tarihi Kent Merkezi'ni Yenileme Çalışmaları"</i>	KİTAP BÖLÜMÜ	2021, Astana yayınları (Yayın aşamasında)
ANKARA KENT SOHBETLERİ	Ankara Kent Sohbetleri; Ankara'ya ve ülkeye önemli katkılar yapmış, emek harcamış, bilim insanları, araştırmacılar, yazarlar, sanatçılar vb değerli şahsiyetlerle (50 KİŞİ) görüşülerek kayda alınmış kısa söyleşilerdir. Bu söyleşiler internet üzerinden yayınlanmış, band çözümleri yapılmış ve kalıcı olması amacıyla kitap haline getirilmiştir. Tunçer, M., Yalçın, N., Taşkın, M	KİTAP	2021, Gazeteciler Cemiyeti tarafından yayın Aşamasında
PEYZAJ ARAŞTIRMALARI I	Tunçer, M., Aytekin, Ö., "Ankara Akarsularının Kente Kazandırılması "Yeşil-Mavi Altyapı" Oluşturulması Ve İmrahor Vadisi Hakkında Görüş Ve Öneriler"	KİTAP BÖLÜMÜ	Ağustos 2021'de LIVRE DE LYON PUB., France, tarafından yayınlandı ISBN : 9782382361757
LANDSCAPE RESEARCH I	Tunçer, M., "Some Lessons To Be Taken From A Beautiful, Aesthetic, Livable, Green City Prag",	KİTAP BÖLÜMÜ	Ağustos 2021 LIVRE DE LYON PUB., France, tarafından yayınlandı.
MİMARLIKTA PEYZAJ TASARIMI	Tunçer, M., "Disiplinlerarası Bir Proje: "Gaziantep Bizim Şehir Projesi / 2018" Gaziantep İli, Şahinbey İlçesi Pilot Bölge Çalışması", Ed., Prof. Dr. Aksoy, Y.,	KİTAP BÖLÜMÜ	2020, Nobel Akademik Yayıncılık Eğitim Danışmanlık Tic. Ltd. Şti. ISBN 9786050331387

#### Doç. Dr. Z. Ezgi KAHRAMAN

Yayın adı	Yayın Bilgisi	Yayın Türü	İndeks Bilgisi
Subjective Evaluations of Syrian Refugees on Residential Satisfaction: An Exploratory Study in an Ethnic Enclave in Turkey, by Kahraman, Z. E.	Journal of Housing and the Built Environment, 1-29. DOI: 10.1007/s10901-021-09867-4	Makale	SSCI
"Investigating Syrian refugees' location choice in urban areas as a subjective process: A cross-case comparison in the Önder (Ankara) and Yunusemre Neighborhoods (Izmir)" by Güngördü, N. and Kahraman Z. E. H.	The International Journal of Islamic Architecture, 2021, 10(2), 387-412. DOI: 10.1386/ijia_00049_1	Makale	AHCI ve Scopus
"Building A Framework For Analyzing Quality Of Life At Neighbourhood Level: An Empirical Case From Ankara" by Orhan, E., Kahraman Z.E, Gungordu, N.	Journal of Construction in Developing Countries, 2020, 25(1): 63-82. DOI:10.21315/jcdc2020.25.1.4	Makale	(ESCI, Alan indeksi)

<b>Doç. Dr. Ezgi ORHAN</b>			
<b>Yayın adı</b>	<b>Yayın Bilgisi</b>	<b>Yayın Türü</b>	<b>İndeks Bilgisi</b>
1. Building A Framework For Analyzing Quality Of Life At Neighbourhood Level: An Empirical Case From Ankara by Orhan, E., Kahraman Z.E, Gungordu, N.	Journal of Construction in Developing Countries, <b>2020</b> , 25(1): 63–82 DOI:10.21315/jcdc2020.25.1.4	Makale	(ESCI, Alan indeksi)
2. “Spatial organization of public buildings: An evaluation on the capital city of Turkey” by Orhan, E.	Megaron, <b>2021</b> 15(4): 663-673, DOI: 10.14744/megaron.2020.64325	Makale	(Avery Index)
3. 1999 Depremlerinin ardından planlama mevzuatı üzerine bir değerlendirme. by Orhan, E.	Planlama, <b>2021</b> Ahead-of-print DOI: 10.14744/planlama.2021.48569	Makale	(Avery Index)
4. “Mekansal Planlamada Deprem Riski ve İklim Krizini Birlikte Ele Almak” by Peker E. & Orhan, E.	Planlama, <b>2021</b> 31(2): 288-301, DOI: 10.14744/planlama.2021.41713	Makale	(Avery Index)
5. “Disaster management of hotels: empirical results from the lodging industry” by Orhan, E.	Anatolia: An International Journal of Tourism and Hospitality Research, <b>2021</b> Ahead-of-print DOI: 10.1080/13032917.2021.1967174.	Makale	(Scopus)
6. “Kentsel Gece Planlamasının Gençlerin Merkezi Alanları Kullanım Tercihleri Üzerinden Değerlendirilmesi” by Güngör, M. & Orhan E.	İdealkent, <b>2021</b> 12, Kentleşme ve Yaşam Kalitesi Özel Sayısı, 95 – 122, DOI: 10.31198/idealkent.843871	Makale	(Tr Dizin)
7. “Risk society revisited: Challenging positions of COVID-19 on city and society” by Orhan, E.	İdealkent, <b>2021</b> 12, Special Issue Covid-19, 452-469. DOI: 10.31198/idealkent.880269	Makale	(Tr Dizin)

<b>Dr. Öğr. Üyesi Deniz ALTAY KAYA</b>			
<b>Yayın adı</b>	<b>Yayın Bilgisi</b>	<b>Yayın Türü</b>	<b>İndeks Bilgisi</b>
“A New Framework for a Resilience-Based Disaster Risk Management”	Galderisi, A. & Altay Kaya, D. (2021) “A New Framework for a Resilience-Based Disaster Risk Management” pp. 131 - 156 in eds. S. Eslamian & F. Eslamian, <i>Handbook of Disaster Risk Reduction for Resilience: New Frameworks for Building Resilience to Disasters</i> . Springer: Dordrecht.	Kitap Bölümü (Uluslararası tanınan yayınevi)	-
“Zorunlu Göç ve Dayanıklılık Planlaması: Türkiye’nin Suriye Zorunlu Göçü Deneyimi”	Altay-Kaya, D. (2021) “Zorunlu Göç ve Dayanıklılık Planlaması: Türkiye’nin Suriye Zorunlu Göçü Deneyimi”, METU Journal of the Faculty of Architecture 38(2). DOI: 10.4305/METU.JFA.2021.2.1 Aralık 2021’de basılacak	Akademik Tam Makale	AHCI AVERY DAAI

“Unsettled Lives: On Urban Migrants’ Issues of Accommodation”	Güneri-Söğüt, G.D.; Uyaroğlu-Dinç, İ.; Altay-Kaya, D. ( <i>forthcoming</i> ). “Unsettled Lives: On Urban Migrants’ Issues of Accommodation” in Eds. Ö. Erdoğan Erkarlan, E.Alanyali Aral, Urban Flows–Issues on Changing Urban Space.	Kitap Bölümü (Kabul edilmiş, basılacak)	-
---	---	---	---

**Öğr. Gör. Başak DEMİR**

Yayın Adı	Yayın Bilgisi	Yayın Türü	İndeks Bilgisi
Rüzgardan enerji üretiminin sosyo-mekansal duyarlılık alanları: İzmir Örneği	Planlama, 31 (2), DOI: 10.14744/planlama.2021.09226	Ulusal Hakemli Dergi	Ulrich’s ve Avery (Index), Web of Science, Emerging Sources Citation Index (ESCI) ve TÜBİTAK ULAKBİM TR Dizin Sosyal Bilimler Veri Tabanı

**Arş. Gör. Damla YEŞİLBAĞ**

Yayın adı	Yayın Bilgisi	Yayın Türü	İndeks Bilgisi
Planlama Eğitiminde Kültürel Mirasa Yönelik Bilincin Artırılmasında Yöntem Arayışları: Ankara Ulus Örneği by Yeşilbağ, D. & Gölgeioğlu, C.	Planlama, Kavramlar ve Arayışlar. TMMOB Şehir Plancıları Odası: Ankara, 2021. ISBN: 978-605-01-1392-1	Kitap Bölümü (Hakemli)	-

**Araş. Gör. Feriha Nazda Güngördü**

Yayın adı	Yayın Bilgisi	Yayın Türü	İndeks Bilgisi
Investigating Syrian Refugees’ Choice of Location in Urban Areas as a Subjective Process: A cross-case comparison in the neighbourhoods of Önder (Ankara) and Yunusemre (Izmir)	International Journal of Islamic Architecture. 10(2): 387-412(26). 2021	Uluslararası hakemli makale	AHCI
Understanding the Local Dynamics of Refugee Integration through the Eyes of Refugees and Local Residents: The Case of the Önder Neighbourhood, Ankara.	<u>Southeast European and Black Sea Studies</u> Yayın sürecinde	Uluslararası hakemli makale	SSCI
Building a Framework for Analyzing Quality of Life at Neighborhood Level: An empirical case from Ankara	Journal of Construction in Developing Countries. 25(1): 63-82. 2020	Uluslararası hakemli makale	ESCI, EBSCO



## 12.3.5. MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ

### 12.3.5.1. BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

<b>Doç. Dr. H. Hakan MARAŞ</b>			
<b>Yayının adı</b>	<b>Yayın Bilgisi</b>	<b>Yayın Türü</b>	<b>İndeks Bilgisi</b>
Detection of rheumatoid arthritis from hand radiographs using a convolutional neural network	K. Üreten, H. Erbay, H.H.Maraş CLINICAL RHEUMATOLOGY, Apr 2020, Vol. 39(4), 969-974.	Makale	SCI-E
Konvolusyonel Sinir Ağları Kullanılarak Normal, Romatoid Artrit ve Osteoartrit'li Direkt El Grafilerinin Ayrımı	K. Üreten, H. Erbay, H.H.Maraş, 12. ANADOLU ROMATOLOJİ GÜNLERİ, 1-5 Mayıs 2019, Bafra, KKTC	Bildiri	-
<b>Dr. Öğr. Üyesi Murat SARAN</b>			
<b>Yayının adı</b>	<b>Yayın Bilgisi</b>	<b>Yayın Türü</b>	<b>İndeks Bilgisi</b>
Cassandra ve MongoDB NoSQL Veri Tabanlarının Karşılaştırmalı Güvenlik Analizi.	M. Saran, N. Saran, Uluslararası Bilgi Güvenliği Mühendisliği Dergisi , 5 (2) , 1-11, 2019.	Makale	TR Index
<b>Dr. Öğr. Üyesi Sibel TARIYAN ÖZYER</b>			
<b>Yayının adı</b>	<b>Yayın Bilgisi</b>	<b>Yayın Türü</b>	<b>İndeks Bilgisi</b>
Remote and Autonomous Controlled Robotic Car based on Arduino with Real Time Obstacle Detection and Avoidance.	E. Yılmaz, S.T. Özyer, Universal Journal of Engineering Science, Vol: 7(1), pp.1-7, DOI:10.13189/ujes.2019.070101, 2019.	Makale	EBSCO A-to-Z, Index Coper., Google Scholar etc.
Unmanned Surface Vehicle Prototype with Obstacle Avoidance System Area: Applications and Evaluation of Real-Time Big Data Systems	Al-Tekreeti M., Özyer S., Özdemir C., Karadağ A., Al-Dakheel S., ACM, 2019, September 2019 Article No.: 8 Pages 1–5 <a href="https://doi.org/10.1145/3386164.3390514">https://doi.org/10.1145/3386164.3390514</a>	Makale	ACM
Unmanned Surface Vehicle with Drown Map System	Saad Al-Dakheel ; Sibel Tariyan Ozyer ; Faruk Can Ozdemir ; Altug Karadag ; Mahmood Al-Tekreeti, 2019 3rd International Symposium on Multidisciplinary Studies and Innovative Technologies (ISMSIT), DOI: 10.1109/ISMSIT.2019.8932894	Makale	IEEE
<b>Dr. Öğr. Üyesi Roya CHOUPANI</b>			
<b>Yayının adı</b>	<b>Yayın Bilgisi</b>	<b>Yayın Türü</b>	<b>İndeks Bilgisi</b>
Mustafa Karasolak, Roya Choupani (2019), "Face Photograph Recognition via Generation from Sketches using Convolutional Neural Networks"	International Journal of Multimedia and Image Processing, 9(1):459-465, DOI: 10.20533/ijmip.2042.4647.2019.0057	Makale	-



Merve Duman, Roya Choupani, Faris Serdar Tasel (2019), "Automatic Identification and Measurement of Antibioqram Analysis"	9th International Conference on Digital Image Processing and Vision (ICDIPV 2020)	Bildiri	-
<b>Doç. Dr. Aydın KAYA</b>			
<b>Yayının adı</b>	<b>Yayın Bilgisi</b>	<b>Yayın Türü</b>	<b>İndeks Bilgisi</b>
Development of a recurrent neural networks-based calving prediction model using activity and behavioral data.	Keceli, A. S., Catal, C., Kaya, A., & Tekinerdogan, B. (2020). Development of a recurrent neural networks-based calving prediction model using activity and behavioral data. Computers and Electronics in Agriculture, 170, 105285.	Makale	SCI-E
Sensor Failure Tolerable Machine Learning-Based Food Quality Prediction Model	Kaya, A., Keçeli, A. S., Catal, C., & Tekinerdogan, B. (2020). Sensor Failure Tolerable Machine Learning-Based Food Quality Prediction Model. Sensors, 20(11), 3173.	Makale	SCI-E
Model analytics for defect prediction based on design-level metrics and sampling techniques	Kaya, A., Keceli, A. S., Catal, C., & Tekinerdogan, B. (2020). Model analytics for defect prediction based on design-level metrics and sampling techniques. In Model Management and Analytics for Large Scale Systems (pp. 125-139). Academic Press.	Kitap Bölümü	-
Software Vulnerability Prediction using Extreme Learning Machines Algorithm	UYMS 2019, September 23 - 25, İzmir.	Bildiri	-
The impact of feature types, classifiers, and data balancing techniques on software vulnerability prediction models	Kaya, A., Keceli, A. S., Catal, C., & Tekinerdogan, B. (2019). The impact of feature types, classifiers, and data balancing techniques on software vulnerability prediction models. Journal of Software: Evolution and Process, 31(9), e2164.	Makale	SCI-E

### 12.3.5.2. ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

<b>Prof. Dr. Yahya Kemal BAYKAL</b>			
<b>Yayının adı</b>	<b>Yayın Bilgisi</b>	<b>Yayın Türü</b>	<b>İndeks Bilgisi</b>
Adaptive optics effect on performance of BPSK-SIM oceanic optical wireless communication systems with aperture averaging in weak turbulence	M. C. Gökçe, Y. Baykal, and Y. Ata, Optics Communications, Journal of Quantitative Spectroscopy and Radiative Transfer, Vol. 256, pp. 1073355, 2020.	Makale	SCI
Intensity correlation of collimated Gaussian beams propagating in biological tissues	Y. Baykal, J. Mod. Opt., Vol. 68 (2), pp. 108-115, 2021.	Makale	SCI

Performance of M-ary pulse position modulated optical wireless communication systems in marine atmosphere	Y. Baykal, Y. Ata, and M. C. Gökçe, Appl. Opt., Vol. 60(8), pp. 2166-2170, 10 March 2021.	Makale	SCI
Minimization of scintillation index of sinusoidal Gaussian beams in weak turbulence for aerial vehicle-satellite laser communications	H. Gerçekcioğlund Y. Baykal J. Opt. Soc. Am. A, Vol. 38(6), pp. 862-868, June 2021.	Makale	SCI
Scintillation and BER analysis of cosine and cosine-hyperbolic-Gaussian beams in turbulent ocean	A. Keskin and Y. Baykal, Appl. Opt., Vol. 60(24), pp. 7054-7063, 20 August 2021.	Makale	SCI

**Prof. Dr. Hüseyin Selçuk GEÇİM**

Yayın adı	Yayın Bilgisi	Yayın Türü	İndeks Bilgisi
Design and Modeling of Very Narrow Band-pass RF Filter for Optical Pressure Sensor	T. S. Ispak, G. Basaraner, S. Ceylan, A. Salmanoglu, H. S. Gecim, 13th international conference on electrical and electronics engineering Bursa, Turkey, (2021)	Makale	ELECO 2021
Photodetector Engineering with Plasmonic Properties	HF Kurt, TN Atabey, OC Dereli, A Salmanoglu, HS Gecim, International Journal of Electronics and Communication Engineering 15 (2), 94-98, (2021)	Makale	SCOPUS
Desing and Modelling Interdigitated Capacitor-Spriral Inductor Resonator for Optical Pressure Sensor	M. Demirel, G. Duyguluer, M. Öztürk, A. Salmanoglu, H. S. Geçim, 13th international conference on electrical and electronics engineering Bursa, Turkey, (2021)	Makale	ELECO 2021
Entanglement sustainability in quantum radar	A. Salmanoglu, D. Gokcen, H. S. Gecim, IEEE Journal of Selected Topics in Quantum Electronics 26 (6), 1-11, (2020)	Makale	SCI
Optical and Microcavity Modes Entanglement by Means of Plasmonic Opto-Mechanical System	A. Salmanoglu, H. S. Gecim, IEEE Journal of Selected Topics in Quantum Electronics 26 (3), 1-10, (2020)	Makale	SCI

**Prof. Dr. İres İSKENDER**

Yayın adı	Yayın Bilgisi	Yayın Türü	İndeks Bilgisi
Design of a Novel Converter Between Li-Ion Battery and Supercapacitor to Feed	Tulay, G., İskender, İ., International Journal of Renewable Energy Research, 10(4), pp. 1869-1878	Makale	SCI

Synthetic Aperture Radar Loads for Satellite Applications			
Grid Connected Three-Phase Boost-Inverter for Solar PV Systems	Demirkutlu, E., Iskender, I., International Journal of Renewable Energy Research, 11(2), pp. 776-784	Makale	SCI
Performance analysis of a distribution transformer using ansys maxwell	Ariani, H.A., Iskender, I., Karakaya, M., International Journal on Technical and Physical Problems of Engineering, 12(4), pp. 57-62	Makale	Scopus
<b>Design and performance analysis of a three winding transformer used in solar system</b>	Jahi, A., Iskender, I., International Journal on Technical and Physical Problems of Engineering, 13(1), pp. 38-45	Makale	Scopus

**Dr. Öğr. Üyesi Barbaros PREVEZE**

Yayın adı	Yayın Bilgisi	Yayın Türü	İndeks Bilgisi
A Novel High Performance Routing Algorithm for Mobile Multi-hop Tunneling Networks	B. Preveze, Wireless Personal Communications , Vol: 114, op 1-27 Doi: 10.1007/s11277-020-07257-7	Makale	SCI-E
Improvement of Underlay Cooperative Cognitive Networks Bandwidth Efficiency under Interference and Power Constraints	A. H. Radhi, B.Preveze, A. Alkhayyat KSII TRANSACTIONS ON INTERNET AND INFORMATION SYSTEMS, Vol: 13(11), pp. 5335- 5353., Doi: 10.3837/tiis.2019.11.004	Makale	SCI-E
Dynamic Optimization of Image Brightness Level With Optimal Gamma Value Assessment (OGVA) Method	B. Preveze, Afyon Kocatepe Üniversitesi Fen ve Mühendislik Bilimleri Dergisi, / Vol: 20(2), pp.222-228., Doi: 10.35414/akufemubid.542090 , 2020	Makale	TR-Dizin
A Novel Method For Performance Improvement Of Slow Start Congestion Control Method In Packet Switched Networks	B. Preveze, Uludağ Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Dergisi, Vol :24(3), pp. 451-468., Doi: <a href="https://doi.org/10.17482/uumfd.644387">https://doi.org/10.17482/uumfd.644387</a>	Makale	TR-Dizin

**Dr. Öğretim Üyesi Oğuzhan ÇİFDALÖZ**

Yayın adı	Yayın Bilgisi	Yayın Türü	İndeks Bilgisi
Sustainable Management of Renewable Resources with Depensation Dynamics from a Control Systems Perspective	O. Cifdaloz, “ Sustainable Management of Renewable Resources with Depensation Dynamics from a Control Systems Perspective,” Gazi University Journal of Science, 2021. DOI:10.35378/gujs.896488	Makale	SCOPUS
Line-of-Sight Rate Construction for a Roll-Pitch Gimbal via a Virtual Pitch-Yaw Gimbal	O. Cifdaloz, “Line-of-Sight Rate Construction for a Roll-Pitch Gimbal via a Virtual Pitch-Yaw Gimbal,” Turkish Journal of Electrical Engineering & Computer Sciences, vol. 29, no. 5, pp.2502–2519, 2021. DOI: 10.3906/elk-2011-145	Makale	SCI

Dynamical System Parameter Identification using Deep Recurrent Cell Networks	E. Akagunduz, O. Cifdaloz, "Dynamical System Parameter Identification using Deep Recurrent Cell Networks," Neural Computing and Applications, vol. 33, no. 23, pp.16745–16757, 2021, NCAA-D-20-03224R2. DOI: 10.1007/s00521-021-06271-5	Makale	SCI
<b>Öğr. Gör. Ahmad SALMANOGLI KHIAYI</b>			
<b>Yayının adı</b>	<b>Yayın Bilgisi</b>	<b>Yayın Türü</b>	<b>İndeks Bilgisi</b>
Entanglement Sustainability Improvement Using Optoelectronic Converter in Quantum Radar (Interferometric Object-Sensing)	A. Salmanoglu, D. Gokcen, IEEE Sensors Journal 21 (7), 9054-9062, (2021)	Makale	SCI
Design of quantum sensor to duplicate European Robins navigational system	A. Salmanoglu, D. Gokcen, Sensors and Actuators A: Physical 322, 112636, (2021)	Makale	SCI
Design and Modeling of Very Narrow Band-pass RF Filter for Optical Pressure Sensor	T. S. Ispak, G. Basaraner, S. Ceylan, A. Salmanoglu, H. S. Gecim, 13th international conference on electrical and electronics engineering Bursa, Turkey, (2021)	Makale	ELECO 2021
Photodetector Engineering with Plasmonic Properties	HF Kurt, TN Atabey, OC Dereli, A Salmanoglu, HS Gecim, International Journal of Electronics and Communication Engineering 15 (2), 94-98, (2021)	Makale	SCOPUS
Desing and Modelling Interdigitated Capacitor-Spiral Inductor Resonator for Optical Pressure Sensor	M. Demirel, G. Duyguluer, M. Öztürk, A. Salmanoglu, H. S. Geçim, 13th international conference on electrical and electronics engineering Bursa, Turkey, (2021)	Makale	ELECO 2021
Analysis of Quantum Radar Cross-Section by Canonical Quantization Method (Full Quantum Theory)	A. Salmanoglu, D. Gokcen, IEEE Access 8, 205487-205494, (2020)	Makale	SCI
Entanglement sustainability in quantum radar	A. Salmanoglu, D. Gokcen, H. S. Gecim, IEEE Journal of Selected Topics in Quantum Electronics 26 (6), 1-11, (2020)	Makale	SCI
Optical and Microcavity Modes Entanglement by Means of Plasmonic Opto-Mechanical System	A. Salmanoglu, H. S. Gecim, IEEE Journal of Selected Topics in Quantum Electronics 26 (3), 1-10, (2020)	Makale	SCI

### 12.3.5.3. ELEKTRONİK VE HABERLEŞME MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

<b>Prof. Dr. Yusuf Ziya UMUL</b>			
<b>Yayının adı</b>	<b>Yayın Bilgisi</b>	<b>Yayın Türü</b>	<b>İndeks Bilgisi</b>
Diffraction of electromagnetic waves by a resistive half-plane in magneto-ionic plasma	Y. Z. Umul, Contrib. Plasma Phys., Vol: 60(8), article no. e20200009, DOI: 10.1002/ctpp. 202000009, 2020.	Makale	SCI
Diffraction by an anomalously perfect reflecting metasurface half-plane	Y. Z. Umul, Optik – Int. J. Light Electron. Opt., Vol: 223, article no. 165511, DOI: 10.1016/j.ijleo.2020.165511, 2020.	Makale	SCI

Wave diffraction by a perfect magnetic conductor half-plane between free space and anisotropic plasma	Y. Z. Umul, Optik – Int. J. Light Electron. Opt., Vol: 223, article no. 165536, DOI: 10.1016/j.ijleo.2020.165536, 2020.	Makale	SCI
On the reality of the Bohmian potential	Y. Z. Umul, Optik – Int. J. Light Electron. Opt., Vol: 224, article no. 165729, DOI: 10.1016/j.ijleo.2020.165729, 2020.	Makale	SCI
Scattering of electromagnetic waves by an impedance sheet junction in anisotropic plasma	Y. Z. Umul, Optik – Int. J. Light Electron. Opt., Vol: 224, article no. 165513, DOI: 10.1016/j.ijleo.2020.165513, 2020.	Makale	SCI
Propagation and diffraction of surface plasmons on a resistive half-plane	Y. Z. Umul, Optik – Int. J. Light Electron. Opt., Vol: 224, article no. 165512, DOI: 10.1016/j.ijleo.2020.165512, 2020.	Makale	SCI
Diffraction of electromagnetic waves by an anomalously transmitting metasurface half-plane in anisotropic plasma	Y. Z. Umul, Optik – Int. J. Light Electron. Opt., Vol: 224, article no. 165677, DOI: 10.1016/j.ijleo.2020.165677, 2020.	Makale	SCI
Modified theory of physical optics approach to diffraction by an interface between PEMC and absorbing half-planes	Y. Z. Umul, Adv. Electromagn., Vol: 10(2), pp. 78-84, DOI: 10.7716/aem.v10i2.1679, 2021.	Makale	SCI
A relativistic electron interacting with electromagnetic waves	Y. Z. Umul, Optik – Int. J. Light Electron. Opt., Vol: 231, article no. 166409, DOI: 10.1016/j.ijleo.2021.166409, 2020.	Makale	SCI
Physical optics approach to wave diffraction by a perfect electromagnetic conductor half-plane	Y. Z. Umul, Opt. Quantum Electron., Vol: 53(5), article no. 221, DOI: 10.1007/s11082-021-02877-0, 2021.	Makale	SCI
Diffraction in time of an entangled non-relativistic quantum particle	Y. Z. Umul, Phys. Scripta, Vol: 96(8), article no. 085005, DOI: 10.1088/1402-4896/abfe89, 2021.	Makale	SCI

**Doç. Dr. Orhan GAZİ**

Yayın adı	Yayın Bilgisi	Yayın Türü	İndeks Bilgisi
A Survey on Belief Propagation Decoding of Polar Codes	Ahmet Çağrı Arlı, Orhan Gazi, "A Survey on Belief Propagation Decoding of Polar Codes," China Communications 2021, Vol. 18 Issue (8): 133-168 Hardcover ISBN: 978-3-030-61697-7	Makale	SCI
High Performance Low Latency Parallel Successive Cancellation Decoder Structures for Polar Codes	Abdelkareim ALRTAİMİ Orhan GAZİ , "High Performance Low Latency Parallel Successive Cancellation Decoder Structures for Polar Codes", Çankaya University Journal of Science and Engineering, CUJSE 17(2): 128-136 (2020)	Makale	Uluslararası

HIGH-SPEED DECODER FOR POLAR CODEs	Orhan Gazi, Alia Andi, Ahmet Cagri Arli, HIGH-SPEED DECODER FOR POLAR CoDEs, Patent No.: US 11,0121093 B2, Date of Patent: May 18,2021	USA, PATENT	USA, PATENT
Sinyaller ve Sistemler	O. Gazi, Sinyaller ve Sistemler, 03, 2021, ISBN: 9789750267017, Seçkin Yayınları	Ders Kitabı, Düzeltilmiş 5. Baskı	Ulusal Ders Kitabı

#### 12.3.5.4. ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

<b>Prof. Dr. Ferda Can ÇETİNKAYA</b>			
<b>Yayın adı</b>	<b>Yayın Bilgisi</b>	<b>Yayın Türü</b>	<b>İndeks Bilgisi</b>
Customer order scheduling with job-based processing on a single-machine to minimize the total completion time	Çetinkaya, F. C., Yeloğlu, P., and Çatmaktaş, H. A., International Journal of Industrial Engineering Computations, 12(3), 272-292, 2021.	Makale	SCI-E
<b>Doç. Dr. Mustafa Alp ERTEM</b>			
<b>Yayın adı</b>	<b>Yayın Bilgisi</b>	<b>Yayın Türü</b>	<b>İndeks Bilgisi</b>
Intermodal Humanitarian Logistics Using Unit Load Devices	H. Kavlak, M.A. Ertem, B. Satır, Arabian Journal for Science and Engineering, 15 September 2021, DOI: <a href="https://doi.org/10.1007/s13369-021-06001-y">https://doi.org/10.1007/s13369-021-06001-y</a>	Makale	SCI-E
<b>Doç. Dr. Orhan KARASAKAL</b>			
<b>Yayın adı</b>	<b>Yayın Bilgisi</b>	<b>Yayın Türü</b>	<b>İndeks Bilgisi</b>
Ranking using PROMETHEE when weights and thresholds are imprecise: A data envelopment analysis approach	E. Karasakal, U. Eryılmaz and O. Karasakal (2021)., Journal of the Operational Research Society, DOI: 10.1080/01605682.2021.1963195.	Makale	SCI-E, SSCI
A Multi-Objective Approach for Dynamic Missile Allocation Using Artificial Neural Networks for Time Sensitive Decisions	O. Karasakal, E. Karasakal and A. Silav (2021)., Soft Computing, 25, 10153–10166, DOI: 10.1007/s00500-021-05923-x.	Makale	SCI-E
Bi-objective Dynamic Weapon-Target Assignment Problem with Stability Measure	A. Silav, E. Karasakal and O. Karasakal (2021), Annals of Operations Research, DOI: <a href="https://doi.org/10.1007/s10479-020-03919-8">https://doi.org/10.1007/s10479-020-03919-8</a> .	Makale	SCI-E
<b>Dr. Öğr. Üyesi Ayyüce AYDEMİR KARADAĞ</b>			
<b>Yayın adı</b>	<b>Yayın Bilgisi</b>	<b>Yayın Türü</b>	<b>İndeks Bilgisi</b>
Designing An Annual Leave Scheduling Policy: Case of A Financial Center	Yıldırım, G., Aydemir-Karadag, A. (2021). Journal of Industrial And Management Optimization, Doi:10.3934/jimo.2021097, SCI-E.	Makale	SCI-E

<b>Dr. Öğr. Üyesi Benhür SATIR</b>			
<b>Yayının adı</b>	<b>Yayın Bilgisi</b>	<b>Yayın Türü</b>	<b>İndeks Bilgisi</b>
Intermodal Humanitarian Logistics Using Unit Load Devices.	H. Kavlak, M.A. Ertem, B. Satır, , Arabian Journal for Science and Engineering, <a href="https://doi.org/10.1007/s13369-021-06001-y">https://doi.org/10.1007/s13369-021-06001-y</a> , 2021.	Makale	SCI-E
<b>Dr. Öğr. Üyesi Gonca YILDIRIM</b>			
<b>Yayının adı</b>	<b>Yayın Bilgisi</b>	<b>Yayın Türü</b>	<b>İndeks Bilgisi</b>
Cycle cost considerations in a continuous review inventory control model	D. Konur, and G. Yıldırım, Journal of the Operational Research Society, Vol: 72, Issue: 4, pp. 800-821, DOI: 10.1080/01605682.2019.1700189, 2021.	Makale	SCI-Exp
Carrier Selection for Less-Than-Truckload (LTL) Shipments	D. Konur, G. Yıldırım, and B. Cesaret, in International Encyclopedia of Transportation, Vol: 3 Freight Transport and Logistics, pp. 388-394, R. Vickerman, Kevin P.B. Cullinane (Eds.), ISBN: 978-0-08-102672-4, Elsevier, 2021.	Kitap Bölümü	-
<b>Öğr. Gör. Hale AKKOCAOĞLU ÇATMAKAŞ</b>			
<b>Yayının adı</b>	<b>Yayın Bilgisi</b>	<b>Yayın Türü</b>	<b>İndeks Bilgisi</b>
Customer order scheduling with job-based processing on a single-machine to minimize the total completion time	Çetinkaya, F. C., Yeloğlu, P., and Çatmakaş, H. A., International Journal of Industrial Engineering Computations, 12(3), 272-292, 2021.	Makale	SCI-E
<b>Öğr. Gör. Hasan KAVLAK</b>			
<b>Yayının adı</b>	<b>Yayın Bilgisi</b>	<b>Yayın Türü</b>	<b>İndeks Bilgisi</b>
Intermodal Humanitarian Logistics Using Unit Load Devices	H. Kavlak, M.A. Ertem, B. Satır, Arabian Journal for Science and Engineering, 15 September 2021, DOI: <a href="https://doi.org/10.1007/s13369-021-06001-y">https://doi.org/10.1007/s13369-021-06001-y</a>	Makale	SCI-E

### 12.3.5.5. İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

<b>Prof. Dr. Mustafa GÖĞÜŞ</b>			
<b>Yayının adı</b>	<b>Yayın Bilgisi</b>	<b>Yayın Türü</b>	<b>İndeks Bilgisi</b>
Determination of Hydraulic Characteristics of Flow over a Triangular Sectioned Weir by Using Experimental and Numerical Modeling	Yildiz, Ali; Marti, Ali İhsan; Gogus, Mustafa, Journal of Computational Applied Mechanics, 52(2): 215-232, 2021, DOI: 10.22059/jcamech.2021.318239.594	Makale	ESCI

Effect of Sediment Properties on Incipient Motion of Large Solitary Particles on Fixed Bed	Gogus, Mustafa; Haspolat Emre, Proceedings of The Institution of Civil Engineers-Water Management, Published Online: April 26, 2021, DOI: <a href="https://doi.org/10.1680/jwama.20.00071">https://doi.org/10.1680/jwama.20.00071</a>	Makale	SCI-E
Effect of Collars on the Downstream Movement of the Maximum Scour Depth Location Around Bridge Abutments and Piers	Kumcu, Serife Yurdagul; Kokpinar, Mehmet Ali; Gogus, Mustafa, Iranian Journal of Science and Technology, Transactions of Civil Engineering, Published Online: May 2021 DOI: <a href="https://doi.org/10.1007/s40996-021-00654-3">https://doi.org/10.1007/s40996-021-00654-3</a>	Makale	SCI-E
Effect of Downstream Expansion of a Long-Throated Flume on Flow Properties	Hatipoglu, Murat; Gogus, Mustafa; Ucar, Muhammed, Gazi University Journal of Science, 34 (1): 31-43, 2021, DOI: 10.35378/gujs.693416	Makale	ESCI
Local Scour Evolution Around Semi-circular End Bridge abutment in Quasi-unsteady Condition	Gokmener, Serkan; Gogus, Mustafa, Proceedings of The Institution of Civil Engineers-Water Management, Published Online: July, 2021, DOI: <a href="https://doi.org/10.1680/jwama.20.00072">https://doi.org/10.1680/jwama.20.00072</a>	Makale	SCI-E
Hydraulics of Circular Bottom Intake Orifices	Gogus, Mustafa; Bulut, Muhammed; Ucar, Muhammed, Water and Environment Journal, Published Online: May 2021, DOI: 10.1111/wej.12716	Makale	SCI-E
Numerical and Experimental Modelling of Flow at Tyrolean Weirs	Yildiz, Ali; Marti, Ali İhsan; Gogus, Mustafa, Flow Measurement and Instrumentation, Volume 81, 2021, DOI: <a href="https://doi.org/10.1016/j.flowmeasinst.2021.102040">https://doi.org/10.1016/j.flowmeasinst.2021.102040</a>	Makale	SCI-E

**Prof. Dr. Nevzat YILDIRIM**

Yayın adı	Yayın Bilgisi	Yayın Türü	İndeks Bilgisi
Flow rate along the length of the swirling vortex axis at an intake	Taştan,K., Yildirim,N. TeknikDergi (2021), 32(4), pp.11013-11027. <a href="https://doi.org/10.18400/tekderg.593595">https://doi.org/10.18400/tekderg.593595</a>	Makale	SCI-E
Occurence of a swirling Vortex wiohut an intake	Taştan,K., Yildirim,N. Gazi Üniversty Journal of Science 2021 34(1), pp54-61 <a href="http://dergipark.gov.tr/gujs">http://dergipark.gov.tr/gujs</a> , DOI:10.35378/gujs.704654	Makale	Scopus

**Dr. Öğr. Üyesi Çiğdem DİNÇKAL**

Yayın adı	Yayın Bilgisi	Yayın Türü	İndeks Bilgisi
Design of Nonlinear Two-Dimensional Integral Calculator for Mathematics and Engineering Education	Ç. Dinçkal (2020) Computers in Education: Trends, Applications and Challenges, Nova Science Publisher ISBN: 978-1-53618-612-3.	Kitapta Bölüm	Diğer



Exact Forecasting for COVID-19 Data: Case Study for Turkey.	Ç. Dinçkal (2021) Advances in Data Sciences and Adaptive Analysis, 13(2) <a href="https://doi.org/10.1142/S2424922X21500066">https://doi.org/10.1142/S2424922X21500066</a>	Makale	Emerging Sources Citation Index
<b>Dr. Öğretim Üyesi Seda Yeşilmen</b>			
<b>Yayının adı</b>	<b>Yayın Bilgisi</b>	<b>Yayın Türü</b>	<b>İndeks Bilgisi</b>
Strength prediction of engineered cementitious composites with artificial neural networks	Research on Engineering Structures and Materials (RESM) Vol.7 Issue.2	Araştırma Makalesi	TR Dizin
<b>Öğr. Gör. Dr. Rahim GHOROUBI</b>			
<b>Yayının adı</b>	<b>Yayın Bilgisi</b>	<b>Yayın Türü</b>	<b>İndeks Bilgisi</b>
Experimental investigation of damaged square short RC columns with low slenderness retrofitted by CFRP strips under axial load	Ghoroubi. R, Mercimek. Ö, Özdemir. A, Anil.	Makale	SCI
Effect of anchorage number and CFRP strips length on behavior of strengthened glulam timber beam for flexural loading	İşleyen Ü. K. , Ghoroubi R., MERCİMEK Ö. , ANIL Ö., TOĞAY A., Erdem R. T.	Makale	SCI-E
Investigation of support type effect on plastic hinges in RC beam under impact load	YILMAZ M. C. , MERCİMEK Ö. , Ghoroubi R., Anil Ö., Gültop T.	Makale	SCI-E
Determination of Dynamic Behavior of Masonry Structure Using with Operational Modal Analysis Technique	Güneş S., ANIL Ö., Ghoroubi R., MERCİMEK Ö.	Makale	SCI-E
Novel bond-slip model between concrete and angular CFRP fan type anchored CFRP strip	Ghoroubi R., MERCİMEK Ö. , Sakın S., ANIL Ö.	Makale	SCI-E
Behaviour of steel beams retrofitted with anchored carbon-fibre-reinforced polymer strips	Mercimek Ö. , Ghoroubi R., Baran M. , Anil Ö.	Makale	SCI-E
Behavior of glulam timber beam strengthened with carbon fiber reinforced polymer strip for flexural loading	İşleyen Ü. K. , Ghoroubi R., MERCİMEK Ö. , ANIL Ö., Erdem R. T.	Makale	SCI-E
Strength, ductility, and energy dissipation capacity of RC column strengthened with CFRP strip under axial load	MERCİMEK Ö. , Ghoroubi R., ANIL Ö., Çakmak C., ÖZDEMİR A., KOPRAMAN Y.	Makale	SCI-E
Strengthening of Columns with Different Innovative Composite Materials for RC Buildings without Sufficient Earthquake Resistance	Mercimek Ö. , Ghoroubi R., Özdemir A., Anil Ö.	Makale	(ESCI İndekslerine Giren Dergi)
Birden Fazla Boşluklu Çift Doğrultulu Betonarme Döşemelerin Zımbalama Performansının İyileştirilmesi için Tekstil ile Güçlendirilmiş Sıva Şeritler ile Güçlendirilmesi	Mercimek Ö. , Ghoroubi R., Anil Ö., Baran M.	Makale	(Hakemli Üniversite Dergisi)

Experimental Investigation of The Effects of Mechanical Anchor Number and Layout Shape on Bond Stress-Slip Displacement Behavior at Timber Joints	Özden A. A. , Mercimek Ö. , Ghoroubı R., Anıl Ö.	Makale	(Hakemli Üniversite Dergisi)
Açılı CFRP Ankrajlı Şeritler ile Beton Yüzey Arasındaki GerilmeDeformasyon Davranışı için Yeni Bir Model Önerisi	Ghoroubi R., Mercimek Ö. , Anıl Ö.	Makale	(Hakemli Üniversite Dergisi)

### 12.3.5.6. MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

<b>Prof. Dr. Sıtkı Kemal İDER</b>			
<b>Yayının adı</b>	<b>Yayın Bilgisi</b>	<b>Yayın Türü</b>	<b>İndeks Bilgisi</b>
Desingularization of Flexible Joint Parallel Robots	Mustafa Özdemir, Sıtkı Kemal İder, Acta Polytechnica Hungarica, Vol.18, No.6, p.85-106, 2021.	Makale	SCI-E
Motion Control of a Spatial Elastic Manipulator in the Presence of Measurement Noises	Sinan Kilicaslan, S. Kemal İder, M. Kemal Ozgoren, Arabian Journal for Science and Engineering, 14 July 2021, p. 12331 - 12354	Makale	SCI-E
Dynamic analysis and design optimisation of a heavy military vehicle	Burak Can Çiçek, Bülent Acar, S. Kemal İder, Int. J. Heavy Vehicle Systems, Vol. 28, No. 3, 2021, p. 309-328.	Makale	SCI-E
<b>Prof. Dr. Haşmet TÜRKÖĞLU</b>			
<b>Yayının adı</b>	<b>Yayın Bilgisi</b>	<b>Yayın Türü</b>	<b>İndeks Bilgisi</b>
A Comparative Study of Multiple Regression and Machine Learning Techniques for Prediction of Nanofluid Heat Transfer	Kocak E., Ayli E., Turkoglu H., JOURNAL OF THERMAL SCIENCE AND ENGINEERING APPLICATIONS, Volume: 14, Issue: 6, Published: OCT 2021 (online), DOI: <a href="https://doi.org/10.1115/1.4052344">https://doi.org/10.1115/1.4052344</a>	Makale	SCI-E
Numerical Investigation of Rod-Airfoil Configuration Aeroacoustic Characteristics Using Ffowcs-Williams-Hawkings Equations	Ayli, E , Koçak, E , Türkoğlu, H JOURNAL OF THERMAL ENGINEERING, Volume: 7, Issue. 2, Pages:58-70 Published: February 2021.	Makale	SCI-E
Numerical Study of Forced Convection Heat Transfer From Rectangular Blocks	Kocak,E., Ayli,E., Turkoglu, H., ULIBTK'21 ULUSLARARASI KATILIMLI 23. ISI BILIMI VE TEKNIĞI KONGRESI, 08-10 Eylül 2021, GAZİANTEP	Bildiri	Scopus

<b>Dr. Öğr. Üyesi Samet AKAR</b>			
<b>Yayın adı</b>	<b>Yayın Bilgisi</b>	<b>Yayın Türü</b>	<b>İndeks Bilgisi</b>
Molecular dynamic approach to predict thermo-mechanical properties of poly (butylene terephthalate)/CaCO <sub>3</sub> nanocomposites.	Seyedzavvar, M., Boğa, C., Akar, S., & Pashmforoush, F. (2021). Materials Today Communications, 28, 102602. DOI: 10.1016/j.mtcomm.2021.102602	Makale	SCI-E
Prediction of white layer formation in $\mu$ -WEDM process of NiTi shape memory superalloy: FEM with experimental verification	Ilkhchi, R. N., Akar, S., Meshri, H. A. M., & Seyedzavvar, M. (2021). The International Journal of Advanced Manufacturing Technology, 113(9), 2805-2817. DOI: 10.1007/s00170-021-06796-y	Makale	SCI-E
Investigation of surface integrity in the laser-assisted turning of AISI 4340 hardened steel.	Khatir, F. A., Sadeghi, M. H., & Akar, S. (2021). Journal of Manufacturing Processes, 61, 173-189. DOI: 10.1016/j.jmapro.2020.09.073	Makale	SCI-E
Micro-WEDM of Ni55. 8Ti shape memory superalloy: experimental investigation and optimisation.	Meshri, H. A. M., Akar, S., Seyedzavvar, M., & Kiliç, S. E. (2021). International Journal of Mechatronics and Manufacturing Systems, 14(1), 18-38.	Makale	Scopus
Effect of constitutive material model on the finite element simulation of shear localization onset.	Yılmaz, O. D., & Oliaei, S. N. B. (2020). Simulation Modelling Practice and Theory, 104, 102105. DOI: 10.1016/j.simpat.2020.102105	Makale	SCI-E
Microchannels for microfluidic systems.	Nasseri, B., Akar, S., & Naseri, E. (2021). In Biomedical Applications of Microfluidic Devices (pp. 37-75). Academic Press. DOI: 10.1016/B978-0-12-818791-3.00002-4	Kitap bölümü	-
Electrochemical discharge machining: trends and development.	Perveen, A., & Akar, S. (2021). In Micro Electro-Fabrication (pp. 317-338). Elsevier. DOI: 10.1016/B978-0-12-820049-0.00002-5	Kitap bölümü	-
Investigation of surface roughness in laser-assisted hard turning of AISI 4340.	Khatir, F. A., Sadeghi, M. H., & Akar, S. (2021). Materials Today: Proceedings, 38, 3085-3090. DOI: 10.1016/j.matpr.2020.09.480	Bildiri	Scopus

<b>Dr. Öğr. Üyesi Ekin ÖZGİRGİN YAPICI</b>			
<b>Yayın adı</b>	<b>Yayın Bilgisi</b>	<b>Yayın Türü</b>	<b>İndeks Bilgisi</b>
Developing and Implementation of an Optimization Technique for Solar Chimney Power Plant With Machine Learning.	Özgirgin yapici ekin, ayli ince ülkü ece, bayer özgür, koçak eyup, ulucak oguzhan,beldek ulas (may 2021), journal of energy resources technology transactions of the asme, 143, doi: 10.1115/1.4050049	Orjinal Makale	SCIE
Solar Chimney Power Plant Performance for Different Seasons Under Varying Solar Irradiance and Temperature Distribution.	Ayli ince ülkü ece, özgirgin yapici ekin, maisarh al rawe (june 2021). journal of energy resources technology-transactions of the asme,143(6), doi: 10.1115/1.4048533	Orjinal Makale	SCIE
Numerical Investigation of Flow and Heat Transfer in an Open Cavity	Özgirgin yapici ekin, deniz ahmet, ayli ince ülkü ece, koçak eyup (2021), 5th international anatolian energy symposium, 15-17 april 2020, trabzon, turkey.	Bildiri	SCOPUS
<b>Dr. Öğretim Üyesi Özgün SELVİ</b>			
<b>Yayın adı</b>	<b>Yayın Bilgisi</b>	<b>Yayın Türü</b>	<b>İndeks Bilgisi</b>
Strengthening effect of flooding in 3d printed porous soft robotics scaffolds.	Selvi, Ö., Totuk, O. H., Mistikoğlu, S., & Arslan, O. (2021). International Journal of 3D Printing Technologies and Digital Industry, 5(2), 293-301.	Makale	TR dizin
Design and production of multi material 3d printer for soft robotic structural elements.	Selvi, Ö., Yetim, M., Çirnik, S. Y., İltar, H. F., Akan, M. E., & Tomaç, T. (2021). International Journal of 3D Printing Technologies and Digital Industry, 5(2), 227-236.	Makale	TR dizin
<b>Dr. Öğr. Üyesi Ülkü Ece AYLI İNCE</b>			
<b>Yayın adı</b>	<b>Yayın Bilgisi</b>	<b>Yayın Türü</b>	<b>İndeks Bilgisi</b>
Comparative Study Of Multiple Regression And Machine Learning Techniques For Prediction Of Nanofluid Heat Transfer	Kocak, E., Turkoglu, H., Ayli,E., A Comparative Study Of Multiple Regression And Machine Learning Techniques For Prediction Of Nanofluid Heat Transfer, Journal of Thermal Science and Technology, ASME (2021), <a href="https://doi.org/10.1115/1.4052344">https://doi.org/10.1115/1.4052344</a> (Publication: June 2022)	Makale	SCI-E
Developing and Implementation of an Optimization Technique for Solar Chimney Power Plant with Machine Learning	Ulucak,O., Nsaif, O., Bayer, O., Ozgirgin, E., Ayli,E., Developing and Implementation of an Optimization Technique for Solar Chimney Power Plant with Machine Learning, Asme Journal of Resources and Technology, 143, 2021. Doi: 10.1115/1.4050049	Makale	SCI-E

Solar Chimney Performance for Different Seasons Under Varying Solar Irradiance and temperature distribution	Alrawi, M., Ozgirgin, E., Ayli E., Solar Chimney Performance for Different Seasons Under Varying Solar Irradiance and temperature distribution, ASME Journal of Energy Resource and Technology, <a href="https://doi.org/10.1115/1.4048533">https://doi.org/10.1115/1.4048533</a> , June 2021.	Makale	SCI-E
Numerical Investigation of Rod-Airfoil Configuration Aeroacoustic Characteristics Using FLOWCS-WILLIAMS-HAWKINGS Equations	Ayli, E., Kocak, E., Turkoglu, H., Numerical Investigation of Rod-Airfoil Configuration Aeroacoustic Characteristics Using FLOWCS-WILLIAMS-HAWKINGS Equations, Journal of Thermal Engineering, 10.18186/thermal.867981, 2021.	Makale	Scopus
Numerical Investigation and Performance Analysis of Solar Power Plant	Nsaif, O., Al-Rawe, M., Ozgirgin E., Ayli E., Numerical Investigation and Performance Analysis of Solar Power Plant, Journal of Cleaner Production, vol: 276, 2020, 10.1016/j.jclepro.2020.122908.	Makale	SCI-E
Modeling of Mixed Convection in an Enclosure with using Multiple Regression	Ayli, E., Modeling of Mixed Convection in an Enclosure with using Multiple Regression, ANN and ANFIS Models, Proceedings of the iMechE, Part C, Journal of Mechanical Engineering Science, 2020, Doi: <a href="https://doi.org/10.1177/0954406220914330">https://doi.org/10.1177/0954406220914330</a>	Makale	SCI-E
ANN, and ANFIS Performance Prediction models for Francis type Turbines	Ulucak, O., Ayli, E., ANN, and ANFIS Performance Prediction models for Francis type Turbines, Journal of Thermal Sciences and Technology, 40, 1, 87-97, 2020.	Makale	SCI-E
Optimization of Vortex Promoter Parameters to Enhance Heat Transfer Rate in Electronic Equipment	Bayer, O., Ayli, E., "Optimization of Vortex Promoter Parameters to Enhance Heat Transfer Rate in Electronic Equipment, Journal of Thermal Science and Energy Applications, vol: 12(2), 2020.	Makale	SCI-E
Aerodynamic Drag Reduction Of Trailer Trucks Using External Attachments With Numerical And Experimental Methods	Kocak, E., Caparoglu, B., Ozcan, O., Burakan, M., Celik, M., Ilgin, A., Ayli, E., Aerodynamic Drag Reduction Of Trailer Trucks Using External Attachments With Numerical And Experimental Methods, ULIBTK'21 Uluslararası Katılımlı 23. Isı Bilimi ve Tekniği Kongresi, 08-10 Eylül 2021, GAZIANTEP	Bildiri	Scopus
Numerical Study Of Forced Convection Heat Transfer From Rectangular Blocks	Kocak, E., Ayli, E., Turkoglu, H., A Numerical Study Of Forced Convection Heat Transfer From Rectangular Blocks, ULIBTK'21 Uluslararası Katılımlı 23. Isı Bilimi ve Tekniği Kongresi, 08-10 Eylül 2021, GAZIANTEP	Bildiri	Scopus

Passive and Active Control of Acoustic Resonance in Cavity Flows using FWH Equations	Ayli,E., Passive and Active Control of Acoustic Resonance in Cavity Flows using FWH Equations,9th International Conference on Advanced Technologies, 01-03 July 2020, İstanbul, Turkey	Bildiri	Scopus
Investigation of a Francis Turbine Performance Using CFD and Site Efficiency Measurements	Unal Y., Altıntaş, B., Buyuksolak F., Ulucak, O., Ayli E., Celebioglu, K., Aradag, S.,Investigation of a Francis Turbine Performance Using CFD and Site Efficiency Measurements, Hefat 2020, Istanbul, Turkey.	Bildiri	Scopus
Numerical Analysis of Aerodynamic and Aeroacoustic Characteristics of Subsonic Rectangular Cavity with Different Aspect Ratios	Kocak, E., Ayli, E., Türkoglu, H., Numerical Analysis of Aerodynamic and Aeroacoustic Characteristics of Subsonic Rectangular Cavity with Different Aspect Ratios, 5th International Anatolian Energy Symposium, 15-17 April 2020, Trabzon, Turkey.	Bildiri	Scopus
Performance Evaluation of reverse engineered wind tunnel axial fan	Ulucak O., Kartal, M., Mendi, C., Surgun,K., Günce, C., Kantar, E., Kocak, E., Ayli, E., Performance Evaluation of reverse engineered wind tunnel axial fan, 5th International Anatolian Energy Symposium, 15-17 April 2020, Trabzon, Turkey.	Bildiri	Scopus
<b>Ar. Gör. Eyup Kocak</b>			
<b>Yayının adı</b>	<b>Yayın Bilgisi</b>	<b>Yayın Türü</b>	<b>İndeks Bilgisi</b>
A Comparative Study of Multiple Regression and Machine Learning Techniques for Prediction of Nanofluid Heat Transfer	Kocak E., Ayli E., Turkoglu H., (2021) , J. Thermal Sci. Eng. Appl. Jun 2022, 14(6), DOI: <a href="https://doi.org/10.1115/1.4052344">https://doi.org/10.1115/1.4052344</a>	Makale	SCI-E
Energy Recovery Using PATs in Water Supply Systems – A Case Study	Kocak E. Karaaslan S. Andrade-Campos A.G., Yucel N., (2021), Water Management, DOI: <a href="https://doi.org/10.1680/jwama.20.00063">https://doi.org/10.1680/jwama.20.00063</a>	Makale	SCI-E
Developing And Implementation Of An Optimization Technique For Solar Chimney Power Plant With Machine Learning.	Ulucak, O., Kocak, E., Bayer, O., Beldek, U., Özgirgin, E., and Ayli, U. E. (February 3, 2021).ASME.J. Energy Resour. Technol. doi: <a href="https://doi.org/10.1115/1.4050049">https://doi.org/10.1115/1.4050049</a>	Makale	SCI-E
Numerical Investigation of Rod-Airfoil Configuration Aeroacoustic Characteristics Using Ffowcs-Williams-Hawkings Equations	Ayli, E , Koçak, E , Türkoğlu, H . (2021). Journal of Thermal Engineering 7, 2021, 58-70	Makale	ESCI

Aerodynamic Drag Reduction Of Trailer Trucks Using External Attachments With Numerical And Experimental Methods	Kocak, E., Caparoglu, B., Ozcan, O., Burakan, M., Celik, M., Ilgin, A., Ayli, E., ULIBTK'21 Uluslararası Katılımlı 23. Isı Bilimi ve Tekniği Kongresi, 08-10 Eylül 2021, GAZİANTEP	Bildiri	Scopus
Numerical Study Of Forced Convection Heat Transfer From Rectangular Blocks	Kocak, E., Ayli, E., Turkoglu, H., ULIBTK'21 Uluslararası Katılımlı 23. Isı Bilimi ve Tekniği Kongresi, 08-10 Eylül 2021, GAZİANTEP	Bildiri	Scopus
<b>Öğr. Gör. Onat Halis TOTUK</b>			
<b>Yayının adı</b>	<b>Yayın Bilgisi</b>	<b>Yayın Türü</b>	<b>İndeks Bilgisi</b>
Strengthening Effect Of Flooding In 3d Printed Porous Soft Robotics Scaffolds	Ö. Selvi, O. Totuk, S. Mistikoğlu, O. ARSLAN (2021), 5th international congress on 3d printing (additive manufacturing) technologies and digital industry, Antalya, TURKEY.	Makale	TR Dizin
<b>Arş. Gör. Ozan ARSLAN</b>			
<b>Yayının adı</b>	<b>Yayın Bilgisi</b>	<b>Yayın Türü</b>	<b>İndeks Bilgisi</b>
Strengthening effect of flooding in 3d printed porous soft robotics scaffolds	Selvi, Ö., Totuk, O. H., Mistikoğlu, S., & Arslan, O. (2021). International Journal of 3D Printing Technologies and Digital Industry, 5(2), 293-301.	Makale	TR Dizin

### 12.3.5.7. MALZEME BİLİMİ VE MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

<b>Doç. Dr. Ziya ESEN</b>			
<b>Yayının adı</b>	<b>Yayın Bilgisi</b>	<b>Yayın Türü</b>	<b>İndeks Bilgisi</b>
Experimental Investigation on Wire Electric Discharge Machining of Biodegradable AZ91 Mg Alloy	Levent Urtekin, Hacı Bekir Özerkan, Can Çoğun, Asım Genç, Ziya Esen, Fatih Bozkurt, Journal of Materials Engineering and Performance, 2021, 30, 7752.	Makale	SCIE
Microstructural and Texture Evolution During Thermo-Hydrogen Processing of Ti6Al4V Alloys Produced by Electron Beam Melting	Merve Nur Dogu, Ziya Esen, Kemal Davut, Evren Tan, Berkay Gümüüş, Arcan F. Dericioğlu, Materials Characterization, 2020, 168, 110549	Makale	SCI
<b>Dr. Öğr. Üyesi Şeniz R. KUŞHAN AKIN</b>			
<b>Yayının adı</b>	<b>Yayın Bilgisi</b>	<b>Yayın Türü</b>	<b>İndeks Bilgisi</b>
A comparative study of silicon nitride and SiAlON Ceramics against E. coli	Seniz R. Kushan Akin, Caterina Bartomeu Garcia, Thomas J. Webster, Ceramics International, Volume 47, Issue 2, 15 January 2021, Pages 1837-1843 DOI: 10.1016/j.ceramint.2020.09.012	Makale	SCI
Antibacterial behavior of oxynitride glasses as a glassy grain boundary phase for silicon nitride-based ceramics	Seniz R. Kushan Akin, Emrah Dolekcekic, Thomas J. Webster, Int. J. Appl. Glass Sci., 12, 2021, Pages 328-336 DOI: 10.1111/ijag.15902	Makale	SCI

Effect of nitrogen on the antibacterial behavior of oxynitride glasses	Seniz R. Kushan Akin, Emrah Dolekcekic, Thomas J. Webster, Ceramics International, Volume 47, Issue 13, 1 July 2021, Pages 18213-18217 DOI: 10.1016/j.ceramint.2021.03.140	Makale	SCI
Reaksiyon Bağlı Silisyum Nitrür Seramiklerinde Sinterleme İlavasının Mikroyapı ve Antibakteriyel Davranışa Etkisinin İncelenmesi	Şeniz R. Kuşan Akin, International Journal of Engineering Research and Development , 13 (2) , 2021, 375-381 DOI: 10.29137/umagd.793123	Makale	TR Dizin
<b>Dr. Öğr. Üyesi İlkay KALAY</b>			
<b>Yayın adı</b>	<b>Yayın Bilgisi</b>	<b>Yayın Türü</b>	<b>İndeks Bilgisi</b>
The Anomalous Nucleation in Al-Tb Metallic Glasses	T. H. Ulucan, I. Kalay, Y.E. Kalay, Metallurgical and Materials Transactions A: Physical Metallurgy and Materials Science, Vol: 52, pp. 700-710, DOI:10.1007/s11661-020-06111-6, 2021	Makale	SCI

### 12.3.5.8. MEKATRONİK MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

<b>Prof. Dr. Can ÇOĞUN</b>			
<b>Yayın adı</b>	<b>Yayın Bilgisi</b>	<b>Yayın Türü</b>	<b>İndeks Bilgisi</b>
Thermo-fluid Multi-Physics Modeling and Experimental Verification of Volumetric Workpiece Material Removal by a Discharge Pulse in Electric Discharge Machining Process	O. Erdem, C. Çoğun, İ. Uslan, M. Erbaş, Journal of Physics D: Applied Physics, Cilt 53, Sayı 39, Sept. 2020, DOI: org/10.1088/1361-6463/ab9573	Özgün Makale	SCI
Electrochemical Small Diameter Deep Hole Drilling of Powder Metal Steel	H. B. Özerkan, C. Çoğun, Transactions of FAMENA, Cilt 44, Sayı 4, Dec 2020, s. 47-58. DOI: org/10.21278/TOF.444007919	Özgün Makale	SCI
The Comparison of Performance of Electrolytic Cu and CuBe Tool Electrodes in Electric Discharge Machining of Ti6Al4V Alloy	L. Urtekin, F. Bozkurt, H. B. Özerkan, C. Çoğun, İ. Uslan, El-Cezeri Fen ve Mühendislik Dergisi, Cilt 8, Sayı 3, 2021, s. 1455-1461	Özgün Makale	SCOPUS
Experimental Investigation on Wire Electric Discharge Machining (WEDM) of Biodegradable AZ91 Mg Alloy	L. Urtekin, H. B. Özerkan, C. Çoğun, A. Genç, Z. Esen, F. Bozkurt, Journal of Materials Engineering and Performance, Cilt 30, Sayı 10, 2021, s. 7752-7761	Özgün Makale	SCI
<b>Dr. Öğr. Üyesi Çağlar ARPALI</b>			
<b>Yayın adı</b>	<b>Yayın Bilgisi</b>	<b>Yayın Türü</b>	<b>İndeks Bilgisi</b>
	International Journal of Light and Electron Optic, 241(2021), 167225, 2021	Özgün Makale	SCIE



New Model for Liquid-Based Rapid Prototyping with a Scanning Lorentz Beam			
Thermal Effect of Gaussian Laser Beam on PDMS	10th International Scientific Research Congress(UBAK), Ankara, Turkey, 264-270, 11-12 April 2021	Uluslararası Konferans	
<b>Dr. Öğr. Üyesi Halit ERGEZER</b>			
<b>Yayın adı</b>	<b>Yayın Bilgisi</b>	<b>Yayın Türü</b>	<b>İndeks Bilgisi</b>
Online path planning for unmanned aerial vehicles to maximize instantaneous information	International Journal of Advanced Robotic Systems, Issue May 1, 2021.	Özgün Makale	SCIE
Dinlenmesi düşük olasılıklı radar dalga biçimlerinin gabor dalgacık dönüşümü kullanarak sınıflandırılması	Gazi Üniversitesi Mühendislik Mimarlık Fakültesi Dergisi, in volume 36, issue 4, 2021	Özgün Makale	SCIE
Controller Design for Quadrotor-Slung Load System with Swing Angle Constraints Using Particle Swarm Optimization	International Conference on INnovations in Intelligent SysTems and Applications (INISTA), Kocaeli, Turkey, August 25-27, 2021	Uluslararası Konferans	
Design and Implementation of Visual Simultaneous Localization and Mapping (VSLAM) Navigation System	29th Signal Processing and Communications Applications Conference (SIU)	Ulusal Konferans	
Evaluation of Features Used in Electromyography Classification	29th Signal Processing and Communications Applications Conference (SIU)	Ulusal Konferans	
Asılı Yük Taşıyan Döner Kanat İnsansız Hava Aracının Kontrolü için PID Denetleyici Yapısı Tasarımı	Otomatik Kontrol Türk Milli Komitesi Ulusal Kongresi, 2021	Ulusal Konferans	
RF Yayın Tespiti ve Yön Bulma İçin Dört Kanatlı İnsansız Hava Araçlarının Formasyon Kurma Yapılarının İncelenmesi	Otomatik Kontrol Türk Milli Komitesi Ulusal Kongresi, 2021	Ulusal Konferans	
<b>Dr. Öğr. Üyesi Ulaş BELDEK</b>			
<b>Yayın adı</b>	<b>Yayın Bilgisi</b>	<b>Yayın Türü</b>	<b>İndeks Bilgisi</b>
Developing and Implementation of an Optimization Technique for Solar Chimney Power Plant with Machine Learning, Author(s): Oğuzhan Ulucak, Eyüp Koçak, Özgür Bayer, Ulaş Beldek, Ekin Özgirgin Yapıcı, Ece Aylı	Journal of Energy Resources Technology Volume:143 Issue:5 Pages:1-14 Published: 2021	Özgün Makale	SCI-E

<b>Arş. Gör. Hilal BİNGÖL</b>			
<b>Yayın adı</b>	<b>Yayın Bilgisi</b>	<b>Yayın Türü</b>	<b>İndeks Bilgisi</b>
Giriş ve Durum Kısıtları Olan Araç Dizileri için Yörünge Hesaplaması	H. Bingöl, K.W. Schmidt, 28. IEEE Sinyal İşleme ve İletişim Uygulamaları Kurultayı, 5-7 Ekim. 2020. (in press)	Bildiri	SCI-Exp
<b>Arş. Gör. Ayber Eray ALGÜNER</b>			
<b>Yayın adı</b>	<b>Yayın Bilgisi</b>	<b>Yayın Türü</b>	<b>İndeks Bilgisi</b>
Evaluation of Features Used in Electromyography Classification	2021 29th Signal Processing and Communications Applications Conference (SIU), 2021, pp. 1-4, doi: 10.1109/SIU53274.2021.9477886.	Uluslararası Konferans	

### 12.3.5.9. YAZILIM MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

<b>Prof. Dr. Hayri SEVER</b>			
<b>Yayın adı</b>	<b>Yayın Bilgisi</b>	<b>Yayın Türü</b>	<b>İndeks Bilgisi</b>
Binary background model with geometric mean for author-independent authorship verification	P Canbay, EA Sezer, H Sever. Journal of Information Science, 01655515211007710.	Makale	SCI, SSCI, Compendex, INSPEC, LISA
Text-Based Fake News Detection via Machine Learning	U. Mertoğlu, B. Genç, H. Sever. Trends in Data Engineering Methods for Intelligent Systems. In: Hemanth J., Yigit T., Patrut B., Angelopoulou A. (eds) Trends in Data Engineering Methods for Intelligent Systems. Lecture Notes on Data Engineering and Communications Technologies, vol 76. Springer, Cham. July 2021. <a href="https://doi.org/10.1007/978-3-030-79357-9_12">https://doi.org/10.1007/978-3-030-79357-9_12</a>	Kitap Bölümü	SCOPUS, INSPEC, EI Compendex
<b>Dr. Öğr. Üyesi Abdül Kadir GÖRÜR</b>			
<b>Yayın adı</b>	<b>Yayın Bilgisi</b>	<b>Yayın Türü</b>	<b>İndeks Bilgisi</b>
Multi-Label Classification of Text Documents Using Deep Learning	H. H. MOHAMMED, E. DOGDU, A. K. GÖRÜR and R. CHOUPANI, "Multi-Label Classification of Text Documents Using Deep Learning," 2020 <i>IEEE International Conference on Big Data (Big Data)</i> , 2020, pp. 4681-4689, doi: 10.1109/BigData50022.2020.9378266.	Bildiri	IEEE Xplore

<b>Dr. Öğr. Üyesi Ali Seydi KEÇELİ</b>			
<b>Yayın adı</b>	<b>Yayın Bilgisi</b>	<b>Yayın Türü</b>	<b>İndeks Bilgisi</b>
Sensor Failure Tolerable Machine Learning-Based Food Quality Prediction Model	Kaya, A., Keçeli, A. S., Catal, C., & Tekinerdogan, B. (2020). Sensor Failure Tolerable Machine Learning-Based Food Quality Prediction Model. <i>Sensors</i> , 20(11), 3173.	Makale	SCI-E
Model analytics for defect prediction based on design-level metrics and sampling techniques	Kaya, A., Keçeli, A. S., Catal, C., & Tekinerdogan, B. (2020). Model analytics for defect prediction based on design-level metrics and sampling techniques. In <i>Model Management and Analytics for Large Scale Systems</i> (pp. 125-139). Academic Press.	Kitap Bölümü	-

### 12.3.6. ADALET MESLEK YÜKSEKOKULU

<b>Doç. Dr. Elvan KEÇELİOĞLU</b>	
<b>Yayın adı</b>	<b>Yayımlandığı Yer/Yıl</b>
Keçelioğlu, E. “Sırf Hareket Suçu Soyut Tehlike Suçu mudur?”	Ankara Hacı Bayram Veli Üniversitesi Hukuk Fakültesi Dergisi, 2021, Cilt:25, Sayı: 2, Sayfa: 433 - 464
Keçelioğlu, E. “Hürriyeti Bağlayıcı Cezaların İnfazı”	Temel İnfaz Hukuku Bilgisi, Anadolu Üniversitesi Yayınları, 2020, 3. Bölüm, Sayfa: 69 – 84.
Keçelioğlu, E. “ Hürriyeti Bağlayıcı Cezaların İnfazını Erteleyen ve Erken Sona Erdiren Haller”	Temel İnfaz Hukuku Bilgisi, Anadolu Üniversitesi Yayınları, 2020, 7. Bölüm, Sayfa: 175 – 184.
Keçelioğlu, E. “ Ceza Muhakemesi Şartları ve İşlemleri”	Ceza Yargılaması Hukuku, Anadolu Üniversitesi Yayınları, 2020, 3. Bölüm, Sayfa: 47 – 54
Keçelioğlu E. “Ceza Muhakemesi Kanun Yolları”	Ceza Yargılaması Hukuku, Anadolu Üniversitesi Yayınları, 2020, 3. Bölüm, Sayfa: 183 – 193

<b>Dr. Öğr. Üyesi Meltem ÖKDEM</b>		
<b>Yayın adı</b>	<b>Yayımlandığı Yer/Yıl</b>	<b>Türü</b>
Ökdem, M. “Lise Öğrencilerinin Okulda İşledikleri Ve Yargıya İntikal Eden Suçlarının Değerlendirilmesi”	Türkiye Sosyal Araştırmalar Dergisi Yıl: 24 Sayı 3 – Aralık 2020	Makale
Ökdem, M. “ Öğretmenlerin İlk ve Orta okullardaki Kural Dışı Davranışlarına İlişkin Karşılaştırılmalı Bir Araştırma”	Social Sciences Studies Journal Vol:7, İssue:78; pp:589-607 – 10.02.2021	Makale

<b>Dr. Öğr. Üyesi İlker KILIÇ</b>		
<b>Yayın adı</b>	<b>Yayınlandığı Yer/Yıl</b>	<b>Türü</b>
Kılıç, İ. “Kamu Yararı; İdeoloji ve Fetişizm”	Çankaya Üniversitesi Hukuk Fakültesi Dergisi, Vol:6, Sayı:1, Sayfa:271-306	Makale
<b>Dr. Öğr. Üyesi Ayşe Funda KILIÇ</b>		
<b>Yayın adı</b>	<b>Yayınlandığı Yer/Yıl</b>	<b>Türü</b>
Avrupa İnsan Hakları Sözleşmesinde Yeni Dönem: 15 Numaralı Protokolün Getirdiği Yenilikler	Ankara Barosu 11. Uluslararası Hukuk Kurultayı 2020, C. 3, Ankara Barosu Başkanlığı 2021, ss. 229-242	Bildiri

### 12.3.7. ÇANKAYA MESLEK YÜKSEKOKULU

#### 12.3.7.1. BANKACILIK VE SİGORTACILIK PROGRAMI

<b>Dr. Öğretim Üyesi Nuri UÇAR</b>		
<b>Yayın adı</b>	<b>Yayınlandığı Yer/Yıl</b>	<b>Türü</b>
Effects of Religiosity on the Growth and the Wealth in OECD Countries	Econometrics Letters/ 2020	Makale-EconLit
<b>Dr. Naime USUL</b>		
<b>Yayın adı</b>	<b>Yayınlandığı Yer/Yıl</b>	<b>Türü</b>
Finansal Yatırım Kararında Duygusal Faktörlerin Rolü: Bir Literatür Taraması	Journal of Accounting and Finance (Muhasebe ve Finansman Dergisi), 2020	Makale, Uluslararası Hakemli Dergi ( TUBİTAK-ULAKBİM, SOBİAD, ProQuest, EBSCOhost, Index Copernicus,ASOS Index )
The Stock and CDS Market Consequences of Political Uncertainty: The Arab Spring	Emerging Markets Finance and Trade, 2021	Makale, SSCI

#### 12.3.7.2. DIŞ TİCARET PROGRAMI

<b>Dr. Öğretim Üyesi Bülent ÖZSAÇMACI</b>		
<b>Yayın adı</b>	<b>Yayınlandığı Yer/Yıl</b>	<b>Türü</b>
A Relationship Marketing Strategy in Brand Communication: Influencer Marketing Strategy	Impacts of Online Advertising on Business Performance, (Editors: Semerádová Tereza, Weinlich Petr), 52-80, 2020 Hershey, PA: IGI Global, ISBN: 9781799816188	Kitap Bölümü
Çevre Dostu Ambalajlı Ürün Özelliklerinin Tüketici Tutum ve Satın Alma Niyetine Etkisi	Journal of Business Research-Turk, 12(3), 2682-2701, 2020.	Makale
<b>Dr. Öğretim Üyesi Nermin YAŞAR</b>		
<b>Yayın adı</b>	<b>Yayınlandığı Yer/Yıl</b>	<b>Türü</b>
Nermin YAŞAR “The Causal Relationship Between Foreign Debt and Economic Growth: Evidence from Commonwealth Independent States”	International Journal of Energy Economics and Policy; Vol. 7, No. 2; 2017 Foreign Trade Review; Vol. 56, No: 4; 2021	Uluslararası Hakemli Dergi

## 12.3.8. ORTAK DERSLER BÖLÜMÜ

### 12.3.8.1. EĞİTİM TEKNOLOJİLERİ BİLİM DALI

Prof. Dr. Buket Akkoyunlu			
Yayın Adı	Yayın Bilgisi	Yayın Türü	İndeks Bilgisi
Yılmaz Soylu, M., Demiröz, S. & Akkoyunlu, B. (2021).	Ortaokul öğrencilerinin dijital ayak izi farkındalıkları ve yaşantılarının incelenmesi	Makale	Ulakbim
Gündüz, A. Y. & Akkoyunlu, B. (2020). <a href="#">Effectiveness of gamification in flipped learning</a>	Sage Open. 10 (4). 1 – 16.	Makale	SSCI (WoS)
Uludağ, G., Bardakçı, S., Yıldız, Ö. F., Tunç, Y., Akkoyunlu, B., Nasir, A., Ercan, S. & Elmas, M. (2020).	Assessing Students' Learning Online: It's More Than Testing. <b>The 12th Higher Education International Conference on Teaching and Learning Quality Assurance in Higher Education under the Pandemica</b> . Online	Bildiri	
Soylu Yılmaz, M. & Akkoyunlu, B. (2021).	Examining gender, self-efficacy and study time in self-regulation of college students during learning online. <b>VIII th International Eurasian Educational Research Congress</b> . 7 – 10 Temmuz.	Bildiri	
Akkoyunlu, B. (2020).	Dijital dünya ve olası tuzakları: Medya okuryazarlığının önemi. <b>Yeni Dünya Düzeninde Sosyal Medya Sempozyumu</b> . 9 Haziran 2021, İstanbul.	Çağrılı Konuşmacı	
Soylu Yılmaz, M. & Akkoyunlu B. (2020).	Çoklu ortam öğretim materyallerinin tasarımı ve değerlendirmesi. in H. Ferhan Odabaşı, A. İşman & B. Akkoyunlu (Eds). <b>Eğitim Teknolojileri Okumaları 2020</b> . (ss. 163 – 180). PEGEM Yayınları, Ankara	Kitap Bölümü	
Deryakulu, D., Bardakçı, S. & Akkoyunlu, B. (2020).	Dijital istifçilik: Patolojik bir davranış mı, yeni normal mi? in H. Ferhan Odabaşı, A. İşman & B. Akkoyunlu (Eds). <b>Eğitim Teknolojileri Okumaları 2020</b> . (ss. 209 - 222). PEGEM Yayınları, Ankara	Kitap Bölümü	
Bardakçı, S., Dağhan, G. & Akkoyunlu, B. (2020).	Pandemi dönemi uygulamalarından kalıcı uzaktan eğitime dönüşümün gerekleri. in H. Ferhan Odabaşı, A. İşman & B. Akkoyunlu (Eds). <b>Eğitim Teknolojileri Okumaları 2020</b> . (ss. 555 - 575). PEGEM Yayınları, Ankara.	Kitap Bölümü	
Demiröz, S. & Akkoyunlu, B. (2020).	Pandemi döneminde K12 düzeyinde uzaktan eğitim: Arı Okulları örneği. in H. Ferhan Odabaşı, A. İşman & B. Akkoyunlu (Eds). <b>Eğitim Teknolojileri Okumaları 2020</b> . (ss. 581 - 595). PEGEM Yayınları.	Kitap Bölümü	

### 12.3.8.2. KİMYA BİLİM DALI

Dr. Öğr. Üyesi Dilek IŞIK TAŞGIN		
Yayın adı	Yayınlandığı Yer/Yıl	Türü
A Theoretical Investigation: Effect of Structural Modifications on Molecular, Electronic, and Optical Properties of Phosphonate Substituted BODIPY Dyes	Chemistry Select, 6 (19), 4677-4683, 2021.	SCI Makale

### 12.3.8.3. RESİM SANAT BİLİM DALI

Öğr. Gör. Dr. Elif Fatma TOLUN			
Yayın adı	Yayın Bilgisi	Yayın Türü	İndeks Bilgisi
POST MODERNİZM AURASINA BAKIŞ VE SANATSAL ÖRNEKLEMELER	Tolun, Elif Fatma. "Post Modernizm Aurasına Bakış ve Sanatsal Örneklemeler". ulakbilge, 61 (2021 Haziran): s. 853-865. doi: 10.7816/ulakbilge-09-61-04	Makale	OAJ, Erih PLUS, EBSCO, CEEOL, Index Copernicus, MLA
OSMANLI MİNYATÜRLERİNİN UZMAN SİSTEMLE ÇÖZÜMLENMESİ	Mehmet Reşit TOLUN & Elif Fatma TOLUN, (2021). OSMANLI MİNYATÜRLERİNİN UZMAN SİSTEMLE ÇÖZÜMLENMESİ. SOCIAL MENTALITY AND RESEARCH THINKERS JOURNALS, 49, p. 2138-2145. Doi: 10.31576/smryj.1036.	Makale	International Scientific Indexing (ISI) International Index Copernicus Eurasian Scientific Journal Index (ESJI) Cite Factor Academic Scientific Journals ResearchBible (Academic Resource Index) Directory of Research Journals Indexing (DRJI) Scientific World Index (SCIWIN) Root Society for Indexing and Impact Factor Service Active Search Results Engineer (ASR) ISSUU Journal Listings Society of Economics and Development Directory of Indexing and Impact Fact (DIIF) Cosmos Impact Factor Scientific Indexing Services (SIS) OCLC WorldCat

GÜNCEL SANAT İMGESİ OLARAK AĞACIN ANLAMLANDIRILMASI	Elif Fatma Tolun , (2021). GÜNCEL SANAT İMGESİ OLARAK AĞACIN ANLAMLANDIRILMASI . Pearson Journal of Social Sciences - Humanities, 15, p. 288-298	Makale	Index Copernicus, Brithish İndex, ESJI
TÜRKİYE'DE ÖZEL SANAT KOLEKSİYONERİ OLARAK ORHAN KARADOĞAN	Elif Fatma Tolun, SOCIAL SCIENCE DEVELOPMENT JOURNAL(SSDjournal), Vol 6 / Issue 27 / pp: 60-66, 09/2021,	Makale	Directory of Indexing and Impact Fact (DIIF), ResearchBible (Academic Resource Index), Eurasian Scientific Journal Index (ESJI), Scientific World Index ( SCIWIN), Root Society for Indexing and Impact ,Factor Service Society of Economics and Development, General Impact Factor, OCLC WorldCat, Cosmos ,Impact Factor
Dil ve İktidar İlişkisine Sanatsal Bir Bakış	UBCAK 6. Uluslararası Bilimsel Çalışmalar Kongresi (Online), Editörler: Doç.Dr.Özlem ARDA Doç.Dr.Parisa GÖKER, pp:363-369 26/07/2021, ISBN: 978-625-7813-88-4	Bildiri	Konferans
Yeni Dünya Düzeninde Sanatta İmge ve Anlam Arayışı ` Bağlamında Hibrit Sanat	UBCAK 6. Uluslararası Bilimsel Çalışmalar Kongresi (Online), Editörler: Doç.Dr.Özlem ARDA Doç.Dr.Parisa GÖKER, pp:370-377 26/07/2021, ISBN: 978-625-7813-88-4	Bildiri	Konferans

#### 12.3.8.4 FİZİK BİLİM DALI

<b>Doç. Dr. İpek Güler</b>		
<b>Yayın Adı</b>	<b>Yayımlandığı Yer/Yıl</b>	<b>Türü</b>
Tasarım Beceri Atölyeleri Öğretmen El Kitabı	ISBN:978-975-11-5588-7/ Ocak 2021	Kitap

<b>Dr. Öğr. Üyesi Ali KİRACI</b>		
<b>Yayın Adı</b>	<b>Yayımlandığı Yer/Yıl</b>	<b>Türü</b>
“Phenomenological Study of Manganese Antimonite Close to the Neel Temperature”	IEEE MAGNETICS LETTERS/2021 DOI: 10.1109/LMAG.2021.3091382	SCI/Makale
“Phenomenological approaches on the Nd3+ doped ferroelectric LaBGeO5”	FERROELECTRICS/2021 DOI: 10.1080/00150193.2020.1868869	SCI/Makale
“A phenomenological study on ferroelectric beta-glycine”	FERROELECTRICS/2021 DOI: 10.1080/00150193.2020.1868888	SCI/Makale
“A phenomenological study on ferroelastic KH3(SeO3)(2) and KD3(SeO3)(2)”	MATERIALS RESEARCH BULLETIN/2021 DOI: 10.1016/j.materresbull.2021.111472	SCI/Makale

### 12.3.8.5 TÜRK DİLİ ANABİLİM DALI

Dr. Öğr. Üyesi Naim ATABAĞSOY		
Yayın adı	Yayımlandığı Yer/Yıl	Türü
“Namık Kemal ve Ahmed Midhat Efendi’de Kadın Köleliğine Bakış”.	Trakya Üniversitesi Edebiyat Fakültesi Dergisi 11.22 (Temmuz 2021): 231 – 246.	Makale/TR-Dizin (Uluslararası Hakemli Dergi)
“Bir Film (Nacer Khemir - Güvercinin Kaybolan Gerdanlığı), Bir Piyes (Abdülhak Hâmid - Târık): Endülüs İmgesini Yansıtılmasında Aşkın İşlevselliği”	<i>Nüsha – Şarkiyat Araştırmaları Dergisi (Journal of Oriental Studies)</i> , 20. 51 (Aralık 2020): 15 – 30.	Makale/TR-Dizin (Uluslararası Hakemli Dergi)
Dr. Öğr. Üyesi Gülşen ÇULHAOĞLU PİRENCEK		
Yayın adı	Yayımlandığı Yer/Yıl	Türü
“Kıyâfetti’l-İnsâniyye fî Şemâ’ili’l-Osmâniyye’yi Siyaseten Okumak”	Gazi Türkiyat Türkoloji Araştırmaları Dergisi 28 (Bahar 2021): 75 – 90.	Makale/TR-Dizin (Uluslararası Hakemli Dergi)

### 12.3.9 YABANCI DİLLER BÖLÜMÜ

#### 12.3.9.1. MODERN DİLLER BİRİMİ

Dr. Öğr. Üyesi Tefik Ekiz		
Yayın adı	Yayımlandığı Yer/Yıl	Türü
"Ein Rezeptionsversuch von Thomas Manns Roman 'Der Zauberberg' in der Corona-Pandemie"	Alman Dili ve Kültürü Araştırmaları Dergisi - Zeitschrift für Forschungen zur deutschen Sprache und Kultur Cilt: 3, Sayı: 5, Yaz 2021. S. 67-77.	Makale

#### 12.3.9.2. HAZIRLIK EĞİTİMİ BİRİMİ

Öğr. Gör. Demet ÖZMAT			
Yayın Adı	Yayın Bilgisi	Yayın Türü	İndeks Bilgisi
Özmat, D., Dörtkulak, F., Akdemir, U. (2021). Perceived language learning difficulties by preparatory school students: A case study	Kastamonu Eğitim Dergisi, 29(4) (accepted)	Makale	ULAKBİM TR Dizin, Scopus
Özmat, D., Senemoğlu, N. (2021). Difficulties in learning English by EFL students in Turkey.	Ankara University, Journal of Faculty of Educational Sciences, 54(1), 141-173. DOI:10.30964/auebfd.742803	Makale	ULAKBİM TR Dizin, EBSCO Host, ProQuest Political Science Journals, ERA, ERIHPLUS, SOBİAD, DOAJ



Özmat, D., Senemoğlu, N. (2020). Yabancı dil öğrenmeyi zorlaştıran faktörler üzerine nitel bir çalışma.	İnönü Üniversitesi Eğitim Fakültesi Dergisi, 21 (3), 1235-1253. DOI: 10.17679/inuefd.734985	Makale	ULAKBİM Sosyal Bilimler Veri Tabanı DOAJ Index Copernicus EBSCO HOST Education Research Complete SOBIAD NEWJOUR (Electronic Journals & Newsletters) The Intute Social Sciences Database EDNA (Education Network Australia)
---	--	--------	---

#### Öğr. Gör. Ufuk AKDEMİR

Yayın Adı	Yayın Bilgisi	Yayın Türü	İndeks Bilgisi
Perceived language learning difficulties by preparatory school students: A case study	Kastamonu Eğitim Dergisi, 2021 (kabul edildi)	Makale	TR Dizin

#### Öğr. Gör. Cihat BURAK

Yayın Adı	Yayın Bilgisi	Yayın Türü	İndeks Bilgisi
1. Attitudes of EFL Instructors towards E-Learning	Ufuk Üniversitesi, Sosyal Bilimler Enstitüsü, 2021	Yüksek Lisans Tezi	

## 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. İmgeyi Konuşturmak İngiliz Yazınında Görsel Sanatlar.

By: Uzundemir, Özlem

Istanbul: Bogazici Universitesi Publications, 2010.

1.1 Production of Representative Spaces in Architectural Education through Instrumentalization of the Concepts of Ekphrasis and Hermeneutic

By: Şenyiğit, Özlem

Journal of Qualitative Research in Education, Issue: 9.1, Pages: 287 – 301 Published: 2021.

1.2 Sanatlararasılık Kavramı Doğrultusunda Resim-Şiir İlişkisinde İlhan Berk “Şeker Ahmet Paşa/ Talim Yapan Erler”

By: Çeken, Kübra Şahin ve Yasemin Kurtlu

Euroasia Journal of Social Sciences and Humanities 8.4 (2021): 88-98.

2. "Resim Edebiyat İlişkisinde Kadın İmgesi: Percy Bysshe Shelley'nin Şiirinde Medusa, Nazım Hikmet'te Jokond".

By: Uzundemir, Özlem

Bilig, Issue: 51, Pages: 231-244 Published: 2009

2.1 Luan Starova'nın Keçiler Dönemi Romanına Bir Bakış

By: Sema VATANSEVER

Balkanlarda Türk Dili ve Edebiyatı Araştırmaları, Issue: 3.1, Pages: 107 – 125 Published: 2021

### **Dr. Öğr. Üyesi Berkem SAĞLAM**

1. "Rocking London: Youth Culture as Commodity in The Buddha of Suburbia"

By: Sağlam, Berkem Gürenci

The Journal of Popular Culture, 47 (3), 554-570 Published: 2014

1.1 "Counterculture and the future of music festivals and events" Events Tourism: Critical Insights and Contemporary Perspectives

By: Wright, Daniel

Routledge, Pages 232-250 Published: 2020

2. Representations of London in Peter Ackroyd's Fiction:" the Mystical City Universal"

By: Sağlam, Berkem Gürenci

Edwin Mellen Press Published: 2012

2.1 Detecting the Self and the Other: Violence and Nation Building in Postmodern Crime Fiction

By: Frings, Laura

Dissertation Published: 2020.

### **12.4.1.2. MATEMATİK BÖLÜMÜ**

#### **Prof. Dr. Kenan TAŞ**

1. The radii of sections of origin-symmetric convex bodies and their applications

By: Kushpel, A; Tas, Kenan

Journal of Complexity, 2021; 101504. <https://doi.org/10.1016/j.jco.2020.101504>, ISSN: 0885-064X

1.1. Lower bounds of coidwidths and widths of multiplier operators; Kushpel, A. 2021,Journal of Complexity,101614

1.2 Widths and entropy of sets of smooth functions on compact homogeneous manifolds; KUSHPEL, A., TAŞ, K., LEVESLEY, J., 2021, Turkish Journal of Mathematics, 45(1), pp. 167-184

2.Ordered generalized  $\phi$ -contraction in ordered fuzzy metric spaces with an application in dynamic programming; Jain, M., Tomar, A., Joshi, M., Tas, K., 2021,Journal of Mathematical Control Science and Applications, 7(1), pp. 69-81

2.1 On the  $\alpha$ - $\psi$ -Contractive Mappings in  $C^*$ -Algebra Valued  $b$ -Metric Spaces and Fixed Point Theorems; Omran, S., Masmali, I., 2021, Journal of Mathematics, 2021,7865976

<p>3. Widths and entropy of sets of smooth functions on compact homogeneous manifolds; KUSHPEL, A., TAŞ, K., LEVESLEY, J., 2021, Turkish Journal of Mathematics, 45(1), pp. 167-184</p> <p>3.1 Lower bounds of cewidths and widths of multiplier operators; Kushpel, A., 2021, Journal of Complexity, 101614</p>
<p>4. On the optimality of the trigonometric system; Jarad, F., Kushpel, A., Taş, K., 2020, Journal of Complexity, 56, 101429</p> <p>4.1 The radii of sections of origin-symmetric convex bodies and their applications, Kushpel, A.; Tas, Kenan Journal of Complexity, 2021; 101504.</p> <p>4.2 . Lower bounds of cewidths and widths of multiplier operators; Kushpel, A., 2021, Journal of Complexity, 101614</p>
<p>5. Approximate controllability of infinite-dimensional degenerate fractional order systems in the sectorial case Baleanu, D., Fedorov, V.E., Gordievskikh, D.M., Taş, K.; 2019, Mathematics, 7(8), 735</p> <p>5.1 A study on controllability of impulsive fractional evolution equations via resolvent operators; Gou, H., Li, Y. Boundary Value Problems, 2021 (1), 25</p> <p>5.2 On approximate controllability of a class of degenerate fractional order distributed systems Fedorov, V.E., Gordievskikh, D.M., Filin, N.V.; 2021, Journal of Physics: Conference Series, 1847 (1), 012017</p> <p>5.3 A class of fractional degenerate evolution equations with delay, Debbouche, A., Fedorov, V.E., 2020, Mathematics, 8(10), 1700, pp. 1-8</p> <p>5.4 Multi-term fractional degenerate evolution equations and optimal control problems; Plekhanova, M., Baybulatova, G. 2020, Mathematics, 8(4), 483</p> <p>5.5 Start control problem for a class of degenerate equations with lower order fractional derivatives; Baybulatova, G.D. 2020, Chelyabinsk Physical and Mathematical Journal, 5(3), pp. 271-284</p> <p>5.6 Issues of unique solvability and approximate controllability for linear fractional order equations with a Hölderian right-hand side; Avilovich, A.S., Gordievskikh, D.M., Fedorov, V.E., 2020, Chelyabinsk Physical and Mathematical Journal, 5(1), pp. 5-21</p>
<p>6. Criterion of the approximate controllability of a class of degenerate distributed systems with the Riemann–Liouville derivative; Fedorov, V.E., Gordievskikh, D.M., Baleanu, D., Taş, K., 2019, Mathematical Notes of NEFU, 26(2), pp. 41-59</p> <p>6.1 On approximate controllability of a class of degenerate fractional order distributed systems, Fedorov, V.E., Gordievskikh, D.M., Filin, N.V., 2021, Journal of Physics: Conference Series, 1847(1), 012017</p> <p>6.2 Linear inverse problems for degenerate evolution equations with the Gerasimov—Caputo derivative in the sectorial case, Nagumanova, A.V., Fedorov, V.E., 2020, Mathematical Notes of NEFU, 27(2), pp. 54-76</p> <p>6.3 Issues of unique solvability and approximate controllability for linear fractional order equations with a Hölderian right-hand side; Avilovich, A.S., Gordievskikh, D.M., Fedorov, V.E., 2020, Chelyabinsk Physical and Mathematical Journal, 5(1), pp. 5-21</p>
<p>7. On square integrable solutions of a fractional differential equation; Uğurlu, E., Baleanu, D., Taş, K., 2018, Applied Mathematics and Computation, 337, pp. 153-157</p> <p>7.1 On the number of eigenvalues for parameter-dependent diffusion problem on time scales; Gulsen, T., Jadlovská, I., Yilmaz, E., 2021, Mathematical Methods in the Applied Sciences, 44(1), pp. 985-992</p> <p>7.2 Theory and numerical approaches of high order fractional Sturm—Liouville problems Houlari, T., Dehghan, M., Biazar, J., Nouri, A., 2021, Turkish Journal of Mathematics, 45(4), pp. 1564-1579</p> <p>7.3 Quasilinearization technique for solving nonlinear Riemann–Liouville fractional-order problems; Su, G., Lu, L., Tang, B., Liu, Z., 2020, Applied Mathematics and Computation, 378, 125199</p> <p>7.4 Fractional differential equation with a complex potential, Uğurlu, E., Taş, K., Baleanu, D., 2020, Filomat, 34(5), pp. 1731-1737</p>

8. A New Method for Dissipative Dynamic Operator with Transmission Conditions; Uğurlu, E., Taş, K., 2018, Complex Analysis and Operator Theory, 12(4), pp. 1027-1055

8.1 The characteristic matrix function of a dissipative Hamiltonian operator, Uğurlu, E., 2021, Mathematical Methods in the Applied Sciences, 44(2), pp. 1343-1357

8.2 Two-linked periodic Sturm–Liouville problems with transmission conditions, Mukhtarov, O.S., Aydemir, K., 2021, Mathematical Methods in the Applied Sciences

8.3 On a fifth-order nonselfadjoint boundary value problem  
Uğurlu, E., Taş, K., 2021  
Turkish Journal of Mathematics 45(2), pp. 767-781

8.4 Direct approach for the characteristic function of a dissipative operator with distributional potentials;  
Uğurlu, E.  
2020, Analysis and Mathematical Physics, 10(3), 37

9. On the solutions of a fractional boundary value problem; Uğurlu, E., Baleanu, D., Taş, K., 2018, Turkish Journal of Mathematics, 42(3), pp. 1307-1311

9.1 Higher Order Nonlinear Multi-Point Fractional Boundary Value Problems, Yaslan, İ., 2021, Progress in Fractional Differentiation and Applications, 7(3), pp. 153-162

9.2 Reassessments of gross domestic product model for fractional derivatives with non-singular and singular kernels;  
Ozarslan, R., Bas, E., 2021, Soft Computing, 25(2), pp. 1535-1541

9.3 A New Iterative Method for the Numerical Solution of High-Order Non-linear Fractional Boundary Value Problems  
Jajarmi, A., Baleanu, D., 2020, Frontiers in Physics, 8, 220

9.4 Existence of solutions for nonlinear fractional differential equations and inclusions depending on lower-order fractional derivatives; Muthaiah, S., Baleanu, D., 2020, Axioms, 9(2), 44

9.5 Analysis of Boundary value problem with multipoint conditions involving Caputo-Hadamard fractional derivative  
Subramanian, M., Gopal, T.N., 2020, Proyecciones, 39(6), pp. 1555-1575

9.6 Sinc-Galerkin method for solving higher order fractional boundary value problems; Darweesh, A., Al-Khaled, K., 2020, Nonlinear Dynamics and Systems Theory, 20(3), pp. 267-281

(Not: Ayrıca 124 SCOPUS atf bulunmaktadır.)

**Prof. Dr. Fahd JARAD (900 atf)**

1. GENERALIZED FRACTIONAL DERIVATIVES AND LAPLACE TRANSFORM  
Jarad, F and Abdeljawad, T  
Mar 2020 | DISCRETE AND CONTINUOUS DYNAMICAL SYSTEMS-SERIES S 13 (3) , pp.709-722

1.1. A generalized neutral-type inclusion problem in the frame of the generalized Caputo fractional derivatives.  
Lachouri, A; Abdo, MS; (...); Rezapour, S  
Aug 31 2021 | ADVANCES IN DIFFERENCE EQUATIONS 2021 (1)

1.2. EXISTENCE OF WEAK SOLUTIONS FOR  $\psi$ -CAPUTO FRACTIONAL BOUNDARY VALUE PROBLEM VIA VARIATIONAL METHODS  
Khaliq, A and Rehman, MU  
Aug 2021 | JOURNAL OF APPLIED ANALYSIS AND COMPUTATION 11 (4) , pp.1768-1778

**Prof. Dr. Billur KAYMAKÇALAN**

1. On the oscillation of certain second order nonlinear dynamic equations  
By: Grace, S. R.; Agarwal, R. P.; Kaymakçalan, B.; Sae-Jie, W.  
Mathematical and Computer Modelling, Volume: 50 Issue: 1-2 Pages: 273-286 Published: July 2009

1.1. New Criteria on Oscillatory and Asymptotic Behavior of Third-Order Nonlinear Dynamic Equations with Nonlinear Neutral Terms  
By: Grace, S. R.; Alzabut, J.; Ozbekler, A.  
Entropy, Volume: 23 Issue: 2 Article Number: 227 Published: February 2021

2. Discrete Gruss type inequality on fractional calculus  
By: Akin, E.; Asliyuce, S.; Guvenilir, A. F.; Kaymakcalan, B.  
Journal of Inequalities and Applications, Volume: 2015 Article Number: 174 Published: June 2015
- 2.1. Integral inequalities via Raina's fractional integrals operator with respect to a monotone function  
By: Chen, S. B.; Rashid, S.; Hammouch, Z.; Noor, M. A.; Ashraf, R.; Chu, Y.  
Advances in Difference Equations, Volume: 2020 Issue: 1 Article Number: 647  
Published: December 2020
- 2.2. Gruss type integral inequalities for a new class of k-fractional integrals  
By: Habib, S.; Farid, G.; Mubeen, S.  
International Journal of Nonlinear Analysis and Application, Volume: 12 Issue: 1 Pages: 541-554  
Published: WIN-SPR 2021
- 2.3. More efficient estimates via h-discrete fractional calculus theory and applications  
By: Rashid, S.; Sultana, S.; Jarad, F.; Jafari, H.; Hamed, Y. S.  
Chaos, Solitons & Fractals, Volume: 147 Article Number: 110981 Published: June 2021
- 2.4. Some k-fractional extension of Gruss-type inequalities via generalized Hilfer-Katugampola derivative  
By: Naz, S.; Naeem, M. N.; Chu, Y. M.  
Advances in Difference Equations, Volume: 2021 Issue: 1 Article Number: 29  
Published: January 2021
3. Basics of diamond-alpha partial dynamic calculus on time scales  
By: Ozkan, U. M.; Kaymakcalan, B.  
Mathematical and Computer Modelling, Volume: 50 Issue: 9-10 Pages: 1253-1261  
Published: November 2009
- 3.1. Multiple Diamond-Alpha Integral in General Form and Their Properties, Applications  
By: Mao, Z. X.; Zhu, Y. R.; Hou, J. P.; Ma, C. P.; Liu, S. P.  
Mathematics, Volume: 9 Issue: 10 Article Number: 1123 Published: May 2021

**Doç. Dr. Ekin UĞURLU**

1. On a new class of fractional operators  
By: Jarad, F Ugurlu, E Abdeljawad, T Baleanu, D  
ADVANCES IN DIFFERENCE EQUATIONS Article Number 247  
DOI 10.1186/s13662-017-1306-z  
Published AUG 22 2017
- 1.1. Gruss type integral inequalities for a new class of k-fractional integrals  
By: Habib, S; Farid, G and Mubeen, S  
Win-spr 2021 | INTERNATIONAL JOURNAL OF NONLINEAR ANALYSIS AND APPLICATIONS 12 (1) , pp.541-554
- 1.2 On the existence of mild solutions for nonlocal differential equations of the second order with conformable fractional derivative  
Atraoui, M and Bouaouid, M  
Oct 10 2021 | ADVANCES IN DIFFERENCE EQUATIONS 2021 (1)

1.3 Application of Multi-Dimensional of Conformable Sumudu Decomposition Method for Solving Conformable Singular Fractional Coupled Burger's Equation

Eltayeb, H and Mesloub, S

Sep 2021 | ACTA MATHEMATICA SCIENTIA 41 (5) , pp.1679-1698

1.4 Effects of hybrid nanofluid on novel fractional model of heat transfer flow between two parallel plates

Ikram, MD; Asjad, MI; (...); Baleanu, D

Aug 2021 | ALEXANDRIA ENGINEERING JOURNAL 60 (4) , pp.3593-3604

1.5 Anti-synchronization of chaotic systems using a fractional conformable derivative with power law

Solis-Perez, JE; Gomez-Aguilar, JF; (...); Ragoub, L

Jul 15 2021 | MATHEMATICAL METHODS IN THE APPLIED SCIENCES 44 (10) , pp.8286-8301

1.6 Inequalities for Unified Integral Operators via Strongly (alpha, h-m)-Convexity

Zhang, ZY; Farid, G and Mahreen, K

Jun 4 2021 | JOURNAL OF FUNCTION SPACES 2021

1.7 Gruss type inequalities via generalized fractional operators

Butt, SI; Akdemir, AO; (...); Raza, MA

Jun 2021 (Early Access) | MATHEMATICAL METHODS IN THE APPLIED SCIENCES

1.8 Some integral inequalities involving Mittag-Leffler functions for tgs-convex functions

Farid, G and Zahra, M

Sep 2021 | May 2021 (Early Access) | COMPUTATIONAL AND MATHEMATICAL METHODS 3 (5)

1.9 A New Optimal Homotopy Asymptotic Method for Fractional Optimal Control Problems

Okundalaye, OO and Othman, WAM

May 15 2021 | INTERNATIONAL JOURNAL OF DIFFERENTIAL EQUATIONS 2021

1.10 Hilfer fractional differential inclusions with Erdelyi-Kober fractional integral boundary condition

Lachouri, A; Abdo, MS; (...); Abdeljawad, T

May 8 2021 | ADVANCES IN DIFFERENCE EQUATIONS 2021 (1)

1.11 Certain new proportional and Hadamard proportional fractional integral inequalities

Rahman, G; Nisar, KS and Abdeljawad, T

Apr 13 2021 | JOURNAL OF INEQUALITIES AND APPLICATIONS 2021 (1)

1.12 Some generalized Hermite-Hadamard-Fejer inequality for convex functions

Vivas-Cortez, M; Korus, P and Valdes, JEN

Apr 8 2021 | ADVANCES IN DIFFERENCE EQUATIONS 2021 (1)

1.13 On the Generalized Laplace Transform

Bosch, P; Garcia, HJC; (...); Sigarreta, JM

Apr 2021 | SYMMETRY-BASEL 13 (4)

1.14 Positive solutions for fractional boundary value problems under a generalized fractional operator

Jeelani, MB; Saeed, AM; (...); Shah, KM

Jul 30 2021 | Mar 2021 (Early Access) | MATHEMATICAL METHODS IN THE APPLIED SCIENCES 44 (11) , pp.9524-9540

1.15 Electrical Circuits RC, LC, and RLC under Generalized Type Non-Local Singular Fractional Operator

Acay, B and Inc, M

Mar 2021 | FRACTAL AND FRACTIONAL 5 (1)

1.16 Spectral data of conformable Sturm-Liouville direct problems

Bas, E; Turk, FM; (...); Ercan, A

Mar 2021 | ANALYSIS AND MATHEMATICAL PHYSICS 11 (1)

1.17 A study on Hermite-Hadamard-type inequalities via new fractional conformable integrals

Set, E; Gozpinar, A and Butt, SI

Feb 2021 | ASIAN-EUROPEAN JOURNAL OF MATHEMATICS 14 (2)

1.18 A comparative study of spreading of novel corona virus disease by using fractional order modified SEIR model

Alrabaiah, H; Arfan, M; (...); Ullah, A

Feb 2021 | ALEXANDRIA ENGINEERING JOURNAL 60 (1) , pp.573-585

1.19 Sharp estimates of the unique solution for two-point fractional boundary value problems with conformable derivative

Laadjal, Z; Abdeljawad, T and Jarad, F

Jan 2021 (Early Access) | NUMERICAL METHODS FOR PARTIAL DIFFERENTIAL EQUATIONS

1.20 New extensions of Hermite-Hadamard inequalities via generalized proportional fractional integral

Mumcu, I; Set, E; (...); Jarad, F

Jan 2021 (Early Access) | NUMERICAL METHODS FOR PARTIAL DIFFERENTIAL EQUATIONS

1.21 Modeling of pressure-volume controlled artificial respiration with local derivatives

Acay, B; Inc, M; (...); Almohsen, B

Jan 14 2021 | ADVANCES IN DIFFERENCE EQUATIONS 2021 (1)

1.22 Some General Integral Operator Inequalities Associated with phi-Quasiconvex Functions

Kwun, YC; Zahra, M; (...); Kang, SM

Jan 8 2021 | MATHEMATICAL PROBLEMS IN ENGINEERING 2021

1.23 On the weighted fractional integral inequalities for Chebyshev functionals

Rahman, G; Nisar, KS; (...); Vijayakumar, V

Jan 7 2021 | ADVANCES IN DIFFERENCE EQUATIONS 2021 (1)

1.24 A basic study of a fractional integral operator with extended Mittag-Leffler kernel

Rahman, G; Suwan, I; (...); Ali, A

2021 | AIMS MATHEMATICS 6 (11) , pp.12757-12770

1.25 ON OPIAL-TYPE INEQUALITIES VIA A NEW GENERALIZED INTEGRAL OPERATOR

Farid, G and Mehboob, Y

2021 | KOREAN JOURNAL OF MATHEMATICS 29 (2) , pp.227-237

1.26 Generalization of some fractional versions of Hadamard inequalities via exponentially (alpha, h - m)-convex functions

Lv, YP; Farid, G; (...); Jung, CY

2021 | AIMS MATHEMATICS 6 (8) , pp.8978-8999

1.27 Efficient computations for weighted generalized proportional fractional operators with respect to a monotone function

Zhou, SS; Rashid, S; (...); Abualnaja, KM

2021 | AIMS MATHEMATICS 6 (8) , pp.8001-8029

1.28 Hermite-Hadamard Type Inequalities Involving Nonlocal Conformable Fractional Integrals

Set, E; Choi, J and Gozpinar, A

Jan 2021 | MALAYSIAN JOURNAL OF MATHEMATICAL SCIENCES 15 (1) , pp.33-43



1.29 New Generalized Reverse Minkowski Inequality and Related Integral Inequalities via Generalized kappa-Fractional Hilfer-Katugampola Derivative

Naz, S and Naeem, MN

2021 | PUNJAB UNIVERSITY JOURNAL OF MATHEMATICS 53 (4) , pp.247-260

1.30 On a coupled Caputo conformable system of pantograph problems

Thabet, STM; Etemad, S and Rezapour, S

2021 | TURKISH JOURNAL OF MATHEMATICS 45 (1) , pp.496-519

1.31 UNIFIED INTEGRAL OPERATOR INEQUALITIES VIA CONVEX COMPOSITION OF TWO FUNCTIONS

Mishra, LN; Farid, G and Mahreen, K

2021 | KOREAN JOURNAL OF MATHEMATICS 29 (1) , pp.91-103

1.32 LYAPUNOV-TYPE INEQUALITY FOR AN ANTI-PERIODIC CONFORMABLE BOUNDARY VALUE PROBLEM

Jonnalagadda, JM; Basua, D and Satpathi, DK

2021 | KRAGUJEVAC JOURNAL OF MATHEMATICS 45 (2) , pp.289-298

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 Oscillation Properties for Non-Classical Sturm-Liouville Problems with Additional Transmission Conditions

Mukhtarov, OS and Aydemir, K

2021 | MATHEMATICAL MODELLING AND ANALYSIS 26 (3) , pp.432-443

2.2 A study of impulsive discrete Dirac system with hyperbolic eigenparameter

Koprubasi, T

2021 | TURKISH JOURNAL OF MATHEMATICS 45 (1) , pp.540-548

2.3 ON THE EIGENVALUES AND THE NODAL POINTS OF THE EIGENFUNCTIONS OF SOME EIGENVALUE PROBLEMS WITH EIGENPARAMETER-DEPENDENT BOUNDARY CONDITIONS

Chan, CH and Huang, PC

Jan 2021 | GLASGOW MATHEMATICAL JOURNAL 63 (1) , pp.158-178

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 On a fifth-order nonselfadjoint boundary value problem

Ugurlu, E and Tas, K

2021 | TURKISH JOURNAL OF MATHEMATICS 45 (2) , pp.767-781

In this paper we aim to share a way to impose some nonselfadjoint

4. Dissipative operators with impulsive conditions

Ugurlu, E and Bairamov, E

Jun 2013 | JOURNAL OF MATHEMATICAL CHEMISTRY 51 (6) , pp.1670-1680

4.1 Scattering properties of impulsive difference Dirac equations

Solmaz, S and Bairamov, E

Jul 2021 (Early Access) | TURKISH JOURNAL OF MATHEMATICS

4.2 A study of impulsive discrete Dirac system with hyperbolic eigenparameter

Koprubasi, T

2021 | TURKISH JOURNAL OF MATHEMATICS 45 (1) , pp.540-548

5. 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

5.1 Scattering properties of impulsive difference Dirac equations

Solmaz, S and Bairamov, E

Jul 2021 (Early Access) | TURKISH JOURNAL OF MATHEMATICS

5.2 A study of impulsive discrete Dirac system with hyperbolic eigenparameter

Koprubasi, T

2021 | TURKISH JOURNAL OF MATHEMATICS 45 (1) , pp.540-548

6. On the characteristic values of the real component of a dissipative boundary value transmission problem

Bairamov, E and Ugurlu, E

Jun 1 2012 | APPLIED MATHEMATICS AND COMPUTATION 218 (19) , pp.9657-9663

6.1 Oscillation Properties for Non-Classical Sturm-Liouville Problems with Additional Transmission Conditions

Mukhtarov, OS and Aydemir, K

<p>2021   MATHEMATICAL MODELLING AND ANALYSIS 26 (3) , pp.432-443</p> <p>6.2 On a fifth-order nonselfadjoint boundary value problem</p> <p>Ugurlu, E and Tas, K</p> <p>2021   TURKISH JOURNAL OF MATHEMATICS 45 (2) , pp.767-781</p>
<p>7. Krein's Theorem for the Dissipative Operators with Finite Impulsive Effects</p> <p>Ugurlu, E and Bairamov, E</p> <p>Feb 1 2015   NUMERICAL FUNCTIONAL ANALYSIS AND OPTIMIZATION 36 (2) , pp.256-270</p> <p>7.1 Scattering properties of impulsive difference Dirac equations</p> <p>Solmaz, S and Bairamov, E</p> <p>Jul 2021 (Early Access)   TURKISH JOURNAL OF MATHEMATICS</p>
<p>8. Regular third-order boundary value problems</p> <p>Ugurlu, E</p> <p>Feb 15 2019   APPLIED MATHEMATICS AND COMPUTATION 343 , pp.247-257</p> <p>8.1 Existence Theory for Positive Iterative Solutions to a Type of Boundary Value Problem</p> <p>Sun, B</p> <p>Sep 2021   SYMMETRY-BASEL 13 (9)</p> <p>8.2 A class of dissipative differential operators of order three</p> <p>Wang, T; Ao, JJ and Zettl, A</p> <p>2021   AIMS MATHEMATICS 6 (7) , pp.7034-7043</p> <p>8.3 Dependence Of Eigenvalues Of Some Boundary Value Problems</p> <p>Ugurlu, E and Tas, K</p> <p>2021   APPLIED MATHEMATICS E-NOTES 21 , pp.81-88</p> <p>8.4 On a fifth-order nonselfadjoint boundary value problem</p> <p>Ugurlu, E and Tas, K</p> <p>2021   TURKISH JOURNAL OF MATHEMATICS 45 (2) , pp.767-781</p>
<p>9. On the rate of the convergence of the characteristic values of an integral operator associated with a dissipative fourth order differential operator in <math>\lim_{\lambda \rightarrow 0} \lambda^{-4}</math> case with finite transmission conditions</p> <p>Ugurlu, E and Bairamov, E</p> <p>Nov 2014   JOURNAL OF MATHEMATICAL CHEMISTRY 52 (10) , pp.2627-2644</p> <p>9.1 Scattering properties of impulsive difference Dirac equations</p>

Solmaz, S and Bairamov, E

Jul 2021 (Early Access) | TURKISH JOURNAL OF MATHEMATICS

9.2 A class of dissipative differential operators of order three

Wang, T; Ao, JJ and Zettl, A

2021 | AIMS MATHEMATICS 6 (7) , pp.7034-7043

10. 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

10.1 Scattering properties of impulsive difference Dirac equations

Solmaz, S and Bairamov, E

Jul 2021 (Early Access) | TURKISH JOURNAL OF MATHEMATICS

10.2 A study of impulsive discrete Dirac system with hyperbolic eigenparameter

Koprubasi, T

2021 | TURKISH JOURNAL OF MATHEMATICS 45 (1) , pp.540-548

10.3 On a fifth-order nonselfadjoint boundary value problem

Ugurlu, E and Tas, K

2021 | TURKISH JOURNAL OF MATHEMATICS 45 (2) , pp.767-781

11. Singular conformable sequential differential equations with distributional potentials

Baleanu, D; Jarad, F and Ugurlu, E

Mar 16 2019 | QUAESTIONES MATHEMATICAE 42 (3) , pp.277-287

11.1 On a problem for the nonlinear diffusion equation with conformable time derivative

Au, VV; Baleanu, D; (...); Can, NH

May 2021 (Early Access) | APPLICABLE ANALYSIS

12. Dirac systems with regular and singular transmission effects

Ugurlu, E

2017 | TURKISH JOURNAL OF MATHEMATICS 41 (1) , pp.193-210

12.1 Scattering theory of the quadratic eigenparameter depending impulsive Sturm-Liouville equations

Oznur, GB and Bairamov, E

Aug 2021 (Early Access) | TURKISH JOURNAL OF MATHEMATICS

12.2 Scattering properties of impulsive difference Dirac equations

Solmaz, S and Bairamov, E

Jul 2021 (Early Access) | TURKISH JOURNAL OF MATHEMATICS

13. Third-order boundary value transmission problems

Ugurlu, E

2019 | TURKISH JOURNAL OF MATHEMATICS 43 (3) , pp.1518-1532

13.1 Dependence Of Eigenvalues Of Some Boundary Value Problems

Ugurlu, E and Tas, K

2021 | APPLIED MATHEMATICS E-NOTES 21 , pp.81-88

13.2 On a fifth-order nonselfadjoint boundary value problem

Ugurlu, E and Tas, K

2021 | TURKISH JOURNAL OF MATHEMATICS 45 (2) , pp.767-781

14. Investigation of the spectral properties of a fourth order differential operator with finite transmission conditions

Ugurlu, E

Apr 2016 | MATHEMATICAL METHODS IN THE APPLIED SCIENCES 39 (6) , pp.1298-1310

14.1 Scattering properties of impulsive difference Dirac equations

Solmaz, S and Bairamov, E

Jul 2021 (Early Access) | TURKISH JOURNAL OF MATHEMATICS

15. Extensions of a Minimal Third-Order Formally Symmetric Operator

Ugurlu, E

Jan 2020 | BULLETIN OF THE MALAYSIAN MATHEMATICAL SCIENCES SOCIETY 43 (1) , pp.453-470

15.1 A class of dissipative differential operators of order three

Wang, T; Ao, JJ and Zettl, A

2021 | AIMS MATHEMATICS 6 (7) , pp.7034-7043

15.2 On a fifth-order nonselfadjoint boundary value problem

<p>Ugurlu, E and Tas, K 2021   TURKISH JOURNAL OF MATHEMATICS 45 (2) , pp.767-781</p>
<p>16. 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</p> <p>16.1 Two-linked periodic Sturm-Liouville problems with transmission conditions Mukhtarov, OS and Aydemir, K Aug 2021 (Early Access)   MATHEMATICAL METHODS IN THE APPLIED SCIENCES</p> <p>16.2 Numerical Solution for Third-Order Two-Point Boundary Value Problems with the Barycentric Rational Interpolation Collocation Method Ge, Q and Zhang, XP Feb 18 2021   JOURNAL OF MATHEMATICS 2021</p> <p>16.3 A class of dissipative differential operators of order three Wang, T; Ao, JJ and Zettl, A 2021   AIMS MATHEMATICS 6 (7) , pp.7034-7043</p> <p>16.4 On a fifth-order nonselfadjoint boundary value problem Ugurlu, E and Tas, K 2021   TURKISH JOURNAL OF MATHEMATICS 45 (2) , pp.767-781</p>
<p>17. REGULAR FRACTIONAL DIFFERENTIAL EQUATIONS IN THE SOBOLEV SPACE Ugurlu, E; Baleanu, D and Tas, K Jun 2017   FRACTIONAL CALCULUS AND APPLIED ANALYSIS 20 (3) , pp.810-817</p> <p>17.1 Theory and numerical approaches of high order fractional Sturm-Liouville problems Houlari, T; Dehghan, M; (...); Nouri, A 2021   TURKISH JOURNAL OF MATHEMATICS 45 (4) , pp.1564-1579</p>
<p>18. On square integrable solutions of a fractional differential equation Ugurlu, E; Baleanu, D and Tas, K Nov 15 2018   APPLIED MATHEMATICS AND COMPUTATION 337 , pp.153-157</p> <p>18.1 Theory and numerical approaches of high order fractional Sturm-Liouville problems</p>

Houlari, T; Dehghan, M; (...); Nouri, A

2021 | TURKISH JOURNAL OF MATHEMATICS 45 (4) , pp.1564-1579

19. 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

19.1 Two-linked periodic Sturm-Liouville problems with transmission conditions

Mukhtarov, OS and Aydemir, K

Aug 2021 (Early Access) | MATHEMATICAL METHODS IN THE APPLIED SCIENCES

19.2 On a fifth-order nonselfadjoint boundary value problem

Ugurlu, E and Tas, K

2021 | TURKISH JOURNAL OF MATHEMATICS 45 (2) , pp.767-781

20. Regular Fifth-Order Boundary Value Problems

Ugurlu, E

May 2020 | BULLETIN OF THE MALAYSIAN MATHEMATICAL SCIENCES SOCIETY 43 (3) , pp.2105-2121

20.1 Dependence Of Eigenvalues Of Some Boundary Value Problems

Ugurlu, E and Tas, K

2021 | APPLIED MATHEMATICS E-NOTES 21 , pp.81-88

20.2 On a fifth-order nonselfadjoint boundary value problem

Ugurlu, E and Tas, K

2021 | TURKISH JOURNAL OF MATHEMATICS 45 (2) , pp.767-781

21. Coordinate-Free Approach for the Model Operator Associated With a Third-Order Dissipative Operator

Ugurlu, E and Baleanu, D

Jul 10 2019 | FRONTIERS IN PHYSICS 7

21.1 The spectral analysis of a system of first-order equations with dissipative boundary conditions

Ugurlu, E

Sep 30 2021 | May 2021 (Early Access) | MATHEMATICAL METHODS IN THE APPLIED SCIENCES 44 (14) , pp.11046-11058

<p>21.2 On a fifth-order nonselfadjoint boundary value problem</p> <p>Ugurlu, E and Tas, K</p> <p>2021   TURKISH JOURNAL OF MATHEMATICS 45 (2) , pp.767-781</p>
<p>22. Dissipative operator and its Cayley transform</p> <p>Ugurlu, E and Tas, K</p> <p>2017   TURKISH JOURNAL OF MATHEMATICS 41 (6) , pp.1404-1432</p> <p>22.1 On a fifth-order nonselfadjoint boundary value problem</p> <p>Ugurlu, E and Tas, K</p> <p>2021   TURKISH JOURNAL OF MATHEMATICS 45 (2) , pp.767-781</p>
<p>23. Singular dissipative third-order operator and its characteristic function</p> <p>Ugurlu, E</p> <p>Jul 2020   Feb 2020 (Early Access)   ANNALS OF FUNCTIONAL ANALYSIS 11 (3) , pp.799-814</p> <p>23.1 A class of dissipative differential operators of order three</p> <p>Wang, T; Ao, JJ and Zettl, A</p> <p>2021   AIMS MATHEMATICS 6 (7) , pp.7034-7043</p> <p>23.2 Coordinate-Free Approach for the Characteristic Function of a Fourth-Order Dissipative Operator</p> <p>Ugurlu, E</p> <p>Dec 10 2019   Jul 2019 (Early Access)   NUMERICAL FUNCTIONAL ANALYSIS AND OPTIMIZATION 40 (16) , pp.1877-1897</p> <p>23.3 The spectral analysis of a system of first-order equations with dissipative boundary conditions</p> <p>Ugurlu, E</p> <p>Sep 30 2021   May 2021 (Early Access)   MATHEMATICAL METHODS IN THE APPLIED SCIENCES 44 (14) , pp.11046-11058</p>
<p><b>Dr. Öğr. Üyesi Emre SERMUTLU</b></p> <p>1. Static Spherically Symmetrical Solutions To Einstein-Maxwell Dilaton Field-Equations In D-Dimensions</p> <p>Gurses, M And Sermutlu, E</p> <p>Published 1995 Classical and Quantum Gravity</p> <p>1.1. Universal p-form black holes in generalized theories of gravity</p> <p>Hervik, S and Ortaggio, M</p> <p>Nov 4 2020   EUROPEAN PHYSICAL JOURNAL C 80 (11)</p> <p>2. Convergence of general beams into Gaussian-intensity profiles after propagation in turbulent atmosphere</p> <p>Eyyuboglu, Halil T. ; Baykal, Yahya ; Sermutlu, Emre</p> <p>Published 2006 Optics Communications</p>



<p>2.1 Scintillation and bit error rate in bidirectional laser communications between an aerial vehicle and a satellite using annular optical beams in strong turbulent atmosphere Gerçekcioglu, H and Baykal, Y Oct 1 2021   JOURNAL OF THE OPTICAL SOCIETY OF AMERICA A-OPTICS IMAGE SCIENCE AND VISION 38 (10)</p> <p>2.2 Intensity and beam widths of a four-petal Lorentz-Gauss vortex beam propagating in turbulent atmosphere Song, YS; Dong, KY; (...); Dong, Y Sep 2021   OPTIK 242</p> <p>2.3 Lensless ghost imaging with hollow-Gaussian modulated incoherent sources in atmospheric turbulence Huang, XP; Bai, YF; (...); Fu, XQ May 2021   LASER PHYSICS 31 (5)</p> <p>2.4 The off-axis multi-Gaussian Schell-model hollow vortex beams propagation in free space and turbulent ocean Ma, XL; Wang, GQ; (...); Liu, DJ Feb 2021   OPTIK 228</p>
<p>3. Scintillation advantages of lowest order Bessel-Gaussian beams Eyyuboglu, H. T. ; Baykal, Y. ; (...); Cai, Y. Published 2008 Applied Physics B – Lasers and Optics</p> <p>3.1 Performance of Airyprime beam in turbulent atmosphere Bayraktar, M Jun 2021   Jun 2021 (Early Access)   PHOTONIC NETWORK COMMUNICATIONS 41 (3) , pp.274-279</p>
<p>4. Intensity fluctuations in J-Bessel-Gaussian beams of all orders propagating in turbulent atmosphere Eyyuboglu, H. T. ; Sermutlu, E. ; (...); Korotkova, O. Published 2008 Applied Physics B – Lasers and Optics</p> <p>4.1 Intensity and beam widths of a four-petal Lorentz-Gauss vortex beam propagating in turbulent atmosphere Song, YS; Dong, KY; (...); Dong, Y Sep 2021   OPTIK 242</p> <p>4.2 Superposition of vortex light beams for atmospheric communication, formed by azimuthal diffractive optical elements Ganchevskaya, SV 18th International Scientific and Technical Conference on Optical Technologies for Communications 2021   OPTICAL TECHNOLOGIES FOR TELECOMMUNICATIONS 2020 11793</p> <p>4.3 Spiral Phase Spectrum of Focused Bessel Beams in Atmospheric Turbulence Channel Wei, HY; Yan, JL; (...); Cai, DM Dec 25 2020   ACTA OPTICA SINICA 40 (24)</p> <p>4.4 Mean intensity of lowest order Bessel-Gaussian beams with phase singularities in turbulent atmosphere Yue, XF; Ge, XL; (...); Fu, SG Oct 2020   OPTIK 219</p>
<p>5. Scintillation index of modified Bessel-Gaussian beams propagating in turbulent media Eyyuboglu, Halil T. ; Baykal, Yahya ; (...); Cai, Yangjian Published 2009 Journal Of The Optical Society Of America A-Optics Image Science And Vision</p> <p>5.1 Mean intensity of lowest order Bessel-Gaussian beams with phase singularities in turbulent atmosphere Yue, XF; Ge, XL; (...); Fu, SG Oct 2020   OPTIK 219</p>
<p>6. On almost periodic solutions for an impulsive delay logarithmic population model Alzabut, J. O. ; Stamov, G. Tr. ; Sermutlu, E. Published 2010 Mathematical and Computer Modelling</p> <p>6.1 Existence and Stability of Pseudo Almost Periodic Solutions for a Delayed Multispecies Logarithmic Population Model with Feedback Control Wu, Y; Xia, YH and Deng, SF Apr 2021 Qualitative Theory Of Dynamical Systems 20 (1)</p>

<p>6.2 Asymptotic Behavior and Stability in Linear Impulsive Delay Differential Equations with Periodic Coefficients Yenicieroglu, AF; Yazici, V and Yazici, C Oct 2020  Mathematics 8 (10)</p>
<p>7. Positive almost periodic solutions for a delay logarithmic population model Alzabut, J. O. ; Stamov, G. T. ; Sermutlu, E. Published 2011 Mathematical and Computer Modelling</p> <p>7.1 Periodic and Almost Periodic Solutions for a Non-Autonomous Respiratory Disease Model with a Lag Effect Shi, L; Qi, LX and Zhai, S Aug 2021 (Early Access) Acta Mathematica Scientia</p> <p>7.2 Existence and Stability of Pseudo Almost Periodic Solutions for a Delayed Multispecies Logarithmic Population Model with Feedback Control Wu, Y; Xia, YH and Deng, SF Apr 2021 Qualitative Theory Of Dynamical Systems 20 (1)</p>
<p>8. Partially coherent Airy beam and its propagation in turbulent media Eyyuboglu, Halil T. and Sermutlu, Emre Published 2013 Applied Physics B – Lasers and Optics</p> <p>8.1 Intensity Distribution of Partially Coherent Array Finite Airy Beams Propagating in Atmospheric Turbulence Jin, L; Zhang, ZR; (...); Fu, YH Feb 8 2021 International Journal Of Optics 2021</p> <p>8.2 Partially coherent quasi-Airy beams with controllable acceleration Pang, ZH; Zhou, XY; (...); Zhao, D Dec 14 2020 Physical Review A 102 (6)</p> <p>8.3 Evolution of the partially coherent Generalized Flattened Hermite-Cosh-Gaussian beam through a turbulent atmosphere Chib, S; Dalil-Essakali, L and Belafhal, A Oct 24 2020 Optical And Quantum Electronics 52 (11)</p> <p>8.4 Partially coherent Pearcey-Gauss beams Zhou, XY; Pang, ZH and Zhao, DM Oct 1 2020 Optics Letters 45 (19) , pp.5496-5499</p>
<p>9. Selection of an Effective Hand Sanitizer to Reduce COVID-19 Effects and Extension of TOPSIS Technique Based on Correlation Coefficient under Neutrosophic Hypersoft Set Samad, Abdul ; Zulqarnain, Rana Muhammad ; (...); Abdeljawad, Thabet Published 2021 Complexity</p> <p>9.1 Multicriteria Decision-Making Approach for Aggregation Operators of Pythagorean Fuzzy Hypersoft Sets Siddique, I; Zulqarnain, RM; (...); Iampan, A Sep 23 2021 Computational Intelligence And Neuroscience 2021</p>

**Dr. Öğretim Üyesi Özgür Tolga PUSATLI**

<p>1. Susceptibility indexing method for irrigation water management planning: Applications to K. Menderes river basin, Turkey By: Pusatli, OT; Camur, MZ and Yazicigil, H Journal of Environmental Management 90 (1) , pp.341-347 Published: Jan 2009</p> <p>1.1. Assessing the effect of climate change on groundwater use in Demre coastal aquifer (Antalya, Turkey), coupled use of climate scenarios and numerical flow modeling By: Avcı, P; Bayari, CS and Ozyurt, NN Environmental Earth Sciences 80 (6) Published: Mar 2021</p>
<p>2. A Survey of Applying Machine Learning Techniques for Credit Rating: Existing Models and Open Issues By: Wang, X; Xu, M and Pusatli, OT 22nd International Conference on Neural Information Processing (ICONIP) Neural Information Processing PT II 9490, pp.122-132</p>

2.1 Feature Selection to Optimize Credit Banking Risk Evaluation Decisions for the Example of Home Equity Loans  
Perez-Martin, A; Perez-Torregrosa, A; (...); Vaca, M  
Mathematics (11) Published: Nov 2020

3. Exploring Supportive and Deterrent Factors on Online Shopping in a Developing Country  
By: Pusaſli, T and Akman, I  
International Journal of E-Adoption 12 (2) , pp.42-62 Published: 2020

3.1 Environmental Attitudes and Willingness to Purchase Online-Classification Approach  
By: Gasior, M  
Sustainability 13(15) Published: Aug 2021

**Dr. Öğr. Üyesi Dumitru BALEANU**

In 2021 I have received 8,372 citations according to the web of science.

**Dr. Öğr. Üyesi Özlem DEFTERLİ**

1. A Central Difference Numerical Scheme for Fractional Optimal Control Problems  
By: Baleanu, D; Defterli, O and Agrawal, OP  
JOURNAL OF VIBRATION AND CONTROL 15 (4) , pp.583-597 Published: APR 2009

1.1. Spectral Galerkin Approximation of Space Fractional Optimal Control Problem with Integral State Constraint  
By: Wang, FY; Li, XD and Zhou, ZJ  
FRACTAL AND FRACTIONAL 5 (3), Article Number 102 Published: Sep 2021

1.2 A reliable numerical approach for nonlinear fractional optimal control problems  
By: Singh, H; Pandey, RK and Kumar, D  
INTERNATIONAL JOURNAL OF NONLINEAR SCIENCES AND NUMERICAL SIMULATION 22 (5), pp.495-507,  
Aug 4 2021

1.3 Solving a class of fractional optimal control problems via a new efficient and accurate method  
By: Soradi-Zeid, S  
COMPUTATIONAL METHODS FOR DIFFERENTIAL EQUATIONS 9 (2) , pp.480-492 Published: Spr 2021

1.4 A new hybrid method for two dimensional nonlinear variable order fractional optimal control problems  
By: Hassani, H; Avazzadeh, Z; (...); Naraghirad, E  
ASIAN JOURNAL OF CONTROL 23 (4) , pp.2004-2018 Published: Jul 2021 | Jul 2020 (Early Access)

1.5 Modified wavelet method for solving fractional variational problems  
By: Dehestani, H; Ordokhani, Y and Razzaghi, M  
JOURNAL OF VIBRATION AND CONTROL 27 (5-6) , pp.582-596 Published: Mar 2021 | Jun 2020 (Early Access)

1.6 Time-Fractional Nonlinear Dispersive Type of the Zakharov-Kuznetsov Equation via HAFSTM  
By: Mishra, HK and Pandey, RK  
PROCEEDINGS OF THE NATIONAL ACADEMY OF SCIENCES INDIA SECTION A-PHYSICAL SCIENCES 91(1)  
pp.97-110 Published: Mar 2021 | Feb 2020 (Early Access)

1.7 Closed-form Solution for The Finite-horizon Linear-quadratic Control Problem of Linear Fractional-order Systems  
By: Dabiri, A; Chahrogh, LK and Machado, JAT  
American Control Conference (ACC)  
2021 AMERICAN CONTROL CONFERENCE (ACC) , pp.3864-3869 Published: 2021

1.8 Two linearized finite difference schemes for time fractional nonlinear diffusion-wave equations with fourth order derivative  
By: Elmahdi, EGM and Huang, JF  
AIMS MATHEMATICS 6 (6) , pp.6356-6376 Published: 2021

1.9 Multistep schemes for one and two dimensional electromagnetic wave models based on fractional derivative approximation

By: Maurya, RK; Devi, V and Singh, VK

JOURNAL OF COMPUTATIONAL AND APPLIED MATHEMATICS 380 Published: Dec 15 2020

1.10 High-order compact finite volume scheme for the 2D multi-term time fractional sub-diffusion equation

By: Su, BJ and Jiang, ZW

ADVANCES IN DIFFERENCE EQUATIONS 2020 (1) Published: Dec 9 2020

1.11 Implementation of fractional optimal control problems in real-world applications

By: Singha, N

International Workshop on Numerical Solution of Fractional Differential Equations and Applications (NSFDE and A) FRACTIONAL CALCULUS AND APPLIED ANALYSIS 23 (6), pp.1783-1796 Published: Dec 2020

1.12 Optimal control of a fractional order model for granular SEIR epidemic with uncertainty

By: Dong, NP; Long, HV and Khastan, A

COMMUNICATIONS IN NONLINEAR SCIENCE AND NUMERICAL SIMULATION 88 Published: Sep 2020

1.13 Biorthogonal multiwavelets on the interval for solving multidimensional fractional optimal control problems with inequality constraint

Ashpazzadeh, E; Lakestani, M and Yildirim, A

Sep 2020 | May 2020 (Early Access) | OPTIMAL CONTROL APPLICATIONS & METHODS 41 (5) , pp.1477-1494

1.14 An Efficient Approach For Solution Of Fractional Order Differential-Difference Equations Arising In Nanotechnology

By: Zada, L; Nawaz, R and Bushnaq, SS

APPLIED MATHEMATICS E-NOTES 20 , pp.297-307 Published: 2020

2. Thermal and velocity slip effects on Casson nanofluid flow over an inclined permeable stretching cylinder via collocation method

By: Usman, M; Soomro, FA; (...); Defterli, O

INTERNATIONAL JOURNAL OF HEAT AND MASS TRANSFER 122 , pp.1255-1263 Published: Jul 2018

2.1 Double-stratified Marangoni boundary layer flow of Casson nanoliquid: probable error application

By: Zari, I; Shafiq, A; (...); Khan, TS

JOURNAL OF THERMAL ANALYSIS AND CALORIMETRY Published: Aug 2021 (Early Access)

2.2 A mathematical simulation of unsteady MHD Casson nanofluid flow subject to the influence of chemical reaction over a stretching surface: Buongiorno's model

By: Makkar, V; Hayat, T and Alsaedi, A

HEAT TRANSFER Published: Aug 2021 (Early Access)

2.3 Entropy generation in convective radiative flow of a Casson nanofluid in non-Darcy porous medium with Hall current and activation energy: The multiple regression model

By: Sahoo, A and Nandkeolyar, R

APPLIED MATHEMATICS AND COMPUTATION 402 Published: Aug 1 2021

2.4 Time-dependent squeezing flow of Casson-micropolar nanofluid with injection/suction and slip effects

By: Ramesh, GK; Roopa, GS; (...); Abbasi, FM

INTERNATIONAL COMMUNICATIONS IN HEAT AND MASS TRANSFER 126 Published: Jul 2021

2.5 Blood based hybrid nanofluid flow together with electromagnetic field and couple stresses

By: Saeed, A; Alsubie, A; (...); Kumam, W

SCIENTIFIC REPORTS 11 (1) Published: Jun 18 2021

2.6 Homogeneous-heterogeneous catalysis on electromagnetic radiative Prandtl fluid flow: Darcy-Forchheimer substance scheme

By: Eid, MR; Mahny, KL and Al-Hossainy, AF

SURFACES AND INTERFACES Published: 24 Jun 2021

2.7 Influence of Brownian motion and thermophoresis parameters on silver-based Di-Hydrogen CNTs between two stretchable rotating disks

By: Shah, Z; Dawar, A and Islam, S

PHYSICA SCRIPTA 96 (5) Published: May 2021

- 2.8 Effects of multislip and distinct heat source on MHD Carreau nanofluid flow past an elongating cylinder using the statistical method  
By: Sabu, AS; Areekara, S and Mathew, A  
HEAT TRANSFER 50 (6), pp.5652-5673 Published: Sep 2021 | Apr 2021 (Early Access)
- 2.9 Heat and mass transfer analysis of nanofluid flow over swirling cylinder with Cattaneo-Christov heat flux  
By: Reddy, PS; Sreedevi, P and Chamkha, AJ  
JOURNAL OF THERMAL ANALYSIS AND CALORIMETRY Published: Mar 2021 (Early Access)
- 2.10 A Spectral Relaxation Approach for Boundary Layer Flow of Nanofluid Past an Exponentially Stretching Surface with Variable Suction in the Presence of Heat Source/Sink with Viscous Dissipation  
By: Rao, AS; Ramaiah, KD; (...); Chamkha, AJ  
ARABIAN JOURNAL FOR SCIENCE AND ENGINEERING 46 (8), pp.7509-7520 Published: Aug 2021 | Mar 2021 (Early Access)
- 2.11 Entropy generation and dissipative heat transfer analysis of mixed convective hydromagnetic flow of a Casson nanofluid with thermal radiation and Hall current  
By: Sahoo, A and Nandkeolyar, R  
SCIENTIFIC REPORTS 11 (1) Published: Feb 16 2021
- 2.12 Nonlinear solution of the reaction-diffusion equation using a two-step third-fourth-derivative block method  
By: Adeyeye, O; Aldabahi, A; (...); Hoang, NM  
INTERNATIONAL JOURNAL OF NONLINEAR SCIENCES AND NUMERICAL SIMULATION 22 (1), pp.111-118  
Published: Feb 2021
- 2.13 Numerical investigation of mhd casson nanofluid flow towards a non-linear stretching sheet in presence of double-diffusive effects along with viscous and ohmic dissipation  
By: Makkar, V; Poply, V; (...); Sharma, N  
JOURNAL OF THERMAL ENGINEERING 7 (2), pp.1-17 Published: Feb 2021
- 2.14 A Galerkin approach to analyze MHD flow of nanofluid along converging/diverging channels  
By: Hamid, M; Usman, M; (...); Tian, ZF  
ARCHIVE OF APPLIED MECHANICS 91 (5), pp.1907-1924 Published: May 2021 | Jan 2021 (Early Access)
- 2.15 Radiative MHD flow of hybrid nanofluid past a porous stretching cylinder for heat transfer enhancement  
By: Ismail, M and Gururaj, ADM  
HEAT TRANSFER 50 (4), pp.4019-4038 Published: Jun 2021 | Jan 2021 (Early Access)
- 2.16 Unsteady mixed convection nonlinear radiative casson nanofluid flow with convective boundary condition, heat source and inclined magnetic field effects  
By: Unyong, B; Govindaraju, M; (...); Vadivel, R  
JOURNAL OF APPLIED MATHEMATICS AND COMPUTATIONAL MECHANICS 20 (3) , pp.65-76 Published: 2021
- 2.17 Transport of magnetohydrodynamic nanofluid in a microchannel based on mixture theory with particle shape effect  
By: Sindhu, S and Gireesha, BJ  
HEAT TRANSFER 50 (1), pp.528-541 Published: Jan 2021
- 2.18 A two-component modeling for free stream velocity in magnetohydrodynamic nanofluid flow with radiation and chemical reaction over a stretching cylinder  
By: Vinita; Poply, V and Devi, R  
HEAT TRANSFER 50 (4), pp.3603-3619 Published: Jun 2021 | Dec 2020 (Early Access)
- 2.19 Meta-analysis on thermo-migration of tiny/nano-sized particles in the motion of various fluids  
By: Wakif, A; Animasaun, IL; (...); Sarojamma, G  
CHINESE JOURNAL OF PHYSICS 68, pp.293-307 Published: Dec 2020
- 2.20 Analytical study of heat and mass transfer in MHD flow of chemically reactive and thermally radiative Casson nanofluid over an inclined stretching cylinder  
By: Walelign, T; Haile, E; (...); Walelign, A  
JOURNAL OF PHYSICS COMMUNICATIONS 4 (12) Published: Dec 2020

2.21 Non-Newtonian biomagnetic fluid flow through a stenosed bifurcated artery with a slip boundary condition  
By: Xu, YX; Zhu, J; (...); Si, XH  
APPLIED MATHEMATICS AND MECHANICS-ENGLISH EDITION 41 (11), pp.1611-1630 Published: Nov 2020 | Sep 2020 (Early Access)

2.22 MHD Pulsating Flow of Casson Nanofluid in a Vertical Porous Space with Thermal Radiation and Joule Heating  
By: Kumar, CK; Srinivas, S and Reddy, AS  
JOURNAL OF MECHANICS 36 (4), pp.535-549 Published: Aug 2020

2.23 Double dispersed bioconvective Casson nanoFLuid fluid FLOW over a nonlinear convective stretching sheet in suspension of gyrotactic microorganism  
By: Magagula, VM; Shaw, S and Kairi, RR  
HEAT TRANSFER 49 (5), pp.2449-2471 Published: Jul 2020

2.24 Impact of outer velocity MHD slip flow and heat transfer of nanofluid past a stretching cylinder  
By: Vinita, V and Poply, V  
International Conference on Functional Materials and Simulation Techniques (ICFMST)  
MATERIALS TODAY-PROCEEDINGS 26, pp.3429-3435 Published: 2020

3. Fractional Optimal Control Problems with Several State and Control Variables  
By: Agrawal, OP; Defterli, O and Baleanu, D  
JOURNAL OF VIBRATION AND CONTROL 16 (13), pp.1967-1976 Published: Nov 2010

3.1 A hybrid fractional optimal control for a novel Coronavirus (2019-nCov) mathematical model  
By: Sweilam, NH; AL-Mekhlafi, SM and Baleanu, D  
JOURNAL OF ADVANCED RESEARCH 32, pp.149-160 Published: Sep 2021

3.2 Legendre's Necessary Condition for Fractional Bolza Functionals with Mixed Initial/Final Constraints  
By: Bourdin, L and Ferreira, RAC  
JOURNAL OF OPTIMIZATION THEORY AND APPLICATIONS 190 (2), pp.672-708 Published: Aug 2021 | Jul 2021 (Early Access)

3.3 Study of B-spline collocation method for solving fractional optimal control problems  
By: Edrisi-Tabriz, Y; Lakestani, M and Razzaghi, M  
TRANSACTIONS OF THE INSTITUTE OF MEASUREMENT AND CONTROL 43 (11), pp.2425-2437 Published: Jul 2021

3.4 Optimal Control Problem for a Degenerate Fractional Differential Equation  
By: Bandaliev, RA; Mamedov, IG; (...); Safarova, KH  
LOBACHEVSKII JOURNAL OF MATHEMATICS 42 (6), pp.1239-1247 Published: Jun 2021

3.5 A New Optimal Homotopy Asymptotic Method for Fractional Optimal Control Problems  
By: Okundalaye, OO and Othman, WAM  
INTERNATIONAL JOURNAL OF DIFFERENTIAL EQUATIONS 2021 Published: May 15 2021

3.6 The optimal displacement control for fractional incommensurate mass-spring oscillators by Shifted Legendre polynomials  
By: Jin, YT; Zhou, XD; (...); Wang, CX  
TRANSACTIONS OF THE INSTITUTE OF MEASUREMENT AND CONTROL 43 (6), pp.1385-1393  
Published: Apr 2021

3.7 Optimal control of a fractional order model for the COVID-19 pandemic  
By: Baba, BA and Bilgehan, B  
CHAOS SOLITONS & FRACTALS 144 Published: Mar 2021

3.8 Optimal control of variable-order fractional model for delay cancer treatments  
Sweilam, NH; AL-Mekhlafi, SM; (...); Machado, JAT  
APPLIED MATHEMATICAL MODELLING 89, pp.1557-1574 Published: Jan 2021

3.9 Model of economic growth in the context of fractional derivative  
Traore, A and Sene, N  
ALEXANDRIA ENGINEERING JOURNAL 59 (6), pp.4843-4850 Published: Dec 2020



3.10 Optimal control based on neural observer with known final time for fractional order uncertain non-linear continuous-time systems

By: Nassajian, G and Balochian, S

COMPUTATIONAL & APPLIED MATHEMATICS 39 (4) Published: Dec 2020

3.11 Optimal control and bifurcation diagram for a model nonlinear fractional SIRC

By: Mahdy, AMS; Higazy, M; (...); El-dahdouh, AAA

ALEXANDRIA ENGINEERING JOURNAL 59 (5), pp.3481-3501 Published: Oct 2020

3.12 An Application of Generalized Fuzzy Hyperbolic Model for Solving Fractional Optimal Control Problems with Caputo-Fabrizio Derivative

By: Mortezaee, M; Ghovatmand, M and Nazemi, A

NEURAL PROCESSING LETTERS 52 (3), pp.1997-2020 Published: Dec 2020 | Sep 2020 (Early Access)

3.13 On the optimal control of coronavirus (2019-nCov) mathematical model; a numerical approach

By: Sweilam, NH; Al-Mekhlafi, SM; (...); Baleanu, D

ADVANCES IN DIFFERENCE EQUATIONS 2020 (1) Published: Sep 25 2020

3.14 An effective method for solving nonlinear fractional differential equations

By: Ngo, HTB; Vo, TN and Razzaghi, M

ENGINEERING WITH COMPUTERS Published: Aug 2020 (Early Access)

3.15 Fibonacci wavelets and Galerkin method to investigate fractional optimal control problems with bibliometric analysis

By: Sabermahani, S and Ordokhani, Y

JOURNAL OF VIBRATION AND CONTROL 27 (15-16), pp.1778-1792 Published: Aug 2021|Aug 2020(Early Access)

3.16 Fractional neutral stochastic differential equations with Caputo fractional derivative: Fractional Brownian motion, Poisson jumps, and optimal control

By: Ramkumar, K; Ravikumar, K and Varshini, S

STOCHASTIC ANALYSIS AND APPLICATIONS 39 (1), pp.157-176 Published: Jan 2 2021 | Jul 2020 (Early Access)

3.17 Optimal Control Based on Neuro Estimator for Fractional Order Uncertain Non-linear Continuous-Time Systems

By: Nassajian, G and Balochian, S

Aug 2020 | May 2020 (Early Access) | NEURAL PROCESSING LETTERS 52 (1) , pp.221-240

3.18 Fractional Optimal Economic Control Problem Described by the Generalized Fractional Order Derivative

By: Thiao, A and Sene, N

4th International Conference on Computational Mathematics and Engineering Sciences (CMES)

4TH INTERNATIONAL CONFERENCE ON COMPUTATIONAL MATHEMATICS AND ENGINEERING SCIENCES (CMES-2019) 1111, pp.36-48 Published: 2020

3.19 CONTROLLED SINGULAR VOLTERRA INTEGRAL EQUATIONS AND PONTRYAGIN MAXIMUM PRINCIPLE

By: Lin, P and Yong, JM

SIAM JOURNAL ON CONTROL AND OPTIMIZATION 58 (1), pp.136-164 Published: 2020

3.20 Fractional optimal control problem for ordinary differential equation in weighted Lebesgue spaces

By: Bandaliyev, RA; Mamedov, IG; (...); Melikov, TK

Published: Sep 2020 | Dec 2019 (Early Access) | OPTIMIZATION LETTERS 14 (6), pp.1519-1532

4. FRACTIONAL DIFFUSION ON BOUNDED DOMAINS

By: Defterli, O; D'Elia, M; (...); Meerschaert, MM

FRACTIONAL CALCULUS AND APPLIED ANALYSIS 18 (2), pp.342-360 Published: Apr 2015

4.1 Pointwise error estimate in difference setting for the two-dimensional nonlinear fractional complex Ginzburg-Landau equation

By: Zhang, QF; Hesthaven, JS; (...); Ren, YZ

ADVANCES IN COMPUTATIONAL MATHEMATICS 47 (3) Published: Jun 2021

4.2 Galerkin-Legendre spectral method for the nonlinear Ginzburg-Landau equation with the Riesz fractional derivative

By: Fei, MF; Huang, CM; (...); Zhang, GY

MATHEMATICAL METHODS IN THE APPLIED SCIENCES 44 (4), pp.2711-2730 Published: Mar 15 2021

4.3 An asymptotically compatible approach for Neumann-type boundary condition on nonlocal problems  
By: You, HQ; Lu, XY; (...); Yu, Y  
ESAIM-MATHEMATICAL MODELLING AND NUMERICAL ANALYSIS-MODELISATION MATHEMATIQUE  
ET ANALYSE NUMERIQUE 55, pp.S811-S851 Published: Feb 26 2021

4.4 Data-driven learning of nonlocal physics from high-fidelity synthetic data  
By: You, HQ; Yu, Y; (...); D'Elia, M  
COMPUTER METHODS IN APPLIED MECHANICS AND ENGINEERING 374 Published: Feb 1 2021

4.5 A linearized conservative Galerkin-Legendre spectral method for the strongly coupled nonlinear fractional Schrodinger equations  
By: Fei, MF; Zhang, GY; (...); Huang, CM  
ADVANCES IN DIFFERENCE EQUATIONS 2020 (1) Published: Dec 25 2020

4.6 nPINNs: Nonlocal physics-informed neural networks for a parametrized nonlocal universal Laplacian operator. Algorithms and applications  
By: Pang, G; D'Elia, M; (...); Karniadakis, GE  
JOURNAL OF COMPUTATIONAL PHYSICS 422 Published: Dec 1 2020

4.7 A study in fractional diffusion: Fractured rocks produced through horizontal wells with multiple, hydraulic fractures  
By: Raghavan, R and Chen, CC  
OIL & GAS SCIENCE AND TECHNOLOGY-REVUE D IFP ENERGIES NOUVELLES 75 Published: Oct 9 2020

4.8 Fractional Laplace operator in two dimensions, approximating matrices, and related spectral analysis  
By: Aceto, L; Mazza, M and Serra-Capizzano, S  
CALCOLO 57 (3) Published: Aug 10 2020

4.9 Local discontinuous Galerkin method for a nonlocal viscous conservation laws  
By: Li, C and Liu, SM  
INTERNATIONAL JOURNAL FOR NUMERICAL METHODS IN FLUIDS 93 (1), pp.197-219  
Published: Jan 2021 | Aug 2020 (Early Access)

4.10 An asymptotically compatible formulation for local-to-nonlocal coupling problems without overlapping regions  
By: You, HQ; Yu, Y and Kamensky, D  
COMPUTER METHODS IN APPLIED MECHANICS AND ENGINEERING 366 Published: Jul 1 2020

5. Modeling, inference and optimization of regulatory networks based on time series data  
By: Weber, GW; Deferli, O; (...); Kropat, E  
EUROPEAN JOURNAL OF OPERATIONAL RESEARCH 211 (1) , pp.1-14 Published: May 16 2011

5.1 Gradient-based grey wolf optimizer with Gaussian walk: Application in modelling and prediction of the COVID-19 pandemic  
By: Khalilpourazari, S; Doulabi, HH; (...); Weber, GW  
EXPERT SYSTEMS WITH APPLICATIONS 177 Published: Sep 1 2021

5.2 A Novel Deep Learning Approach for Anomaly Detection of Time Series Data  
By: Ji, ZW; Gong, JH and Feng, JR  
SCIENTIFIC PROGRAMMING 2021 Published: Jul 21 2021

5.3 A sustainable medical waste collection and transportation model for pandemics  
By: Tirkolaee, EB and Aydin, NS  
WASTE MANAGEMENT & RESEARCH 39 (1\_SUPPL) , pp.34-44 Published: Jun 2021 | Mar 2021 (Early Access)

5.4 A practical analysis of sample complexity for structure learning of discrete dynamic Bayesian networks  
By: Geduk, S and Ulusoy, I  
OPTIMIZATION Published: Feb 2021 (Early Access)

5.5 Designing a hybrid reinforcement learning based algorithm with application in prediction of the COVID-19 pandemic in Quebec  
By: Khalilpourazari, S and Doulabi, HH  
ANNALS OF OPERATIONS RESEARCH Published: Jan 2021 (Early Access)



5.6 A Fuzzy Interval Time-Series Energy and Financial Forecasting Model Using Network-Based Multiple Time-Frequency Spaces and the Induced-Ordered Weighted Averaging Aggregation Operation

By: Liu, G; Xiao, FY; (...); Cao, ZH

IEEE TRANSACTIONS ON FUZZY SYSTEMS 28 (11), pp.2677-2690 Published: Nov 2020

5.7 Modeling and Simulation of Impact and Control in Social Networks with Application to Marketing

By: Agieva, MT; Korolev, AV and Ougolnitsky, GA

MATHEMATICS 8 (9) Published: Sep 2020

6. A second order accurate approximation for fractional derivatives with singular and non-singular kernel applied to a HIV model

By: Arshad, S; Defterli, O and Baleanu, D

APPLIED MATHEMATICS AND COMPUTATION 374 Published: Jun 1 2020

6.1 Mathematical analysis of HBV and HCV co-infection model under nonsingular fractional order derivative

By: Shen, WY; Chu, YM; (...); Zeb, A

RESULTS IN PHYSICS Published: 28 Sep 2021

6.2 Event-triggered consensus strategy for uncertain topological fractional-order multiagent systems based on Takagi-Sugeno fuzzy models

By: Hu, TT; He, Z; (...); Zhong, SM

INFORMATION SCIENCES 551, pp.304-323 Published: Apr 2021

6.3 Caputo SIR model for COVID-19 under optimized fractional order

By: Alshomrani, AS; Ullah, MZ and Baleanu, D

ADVANCES IN DIFFERENCE EQUATIONS 2021 (1) Published: Mar 24 2021

6.4 An analytic study on the approximate solution of a nonlinear time-fractional Cauchy reaction-diffusion equation with the Mittag-Leffler law

By: Hosseini, K; Ilie, M; (...); Baleanu, D

MATHEMATICAL METHODS IN THE APPLIED SCIENCES 44 (8) , pp.6247-6258 Published: May 30 2021 | Mar 2021 (Early Access)

6.5 Fractional Dynamics of HIV with Source Term for the Supply of New CD4(+) T-Cells Depending on the Viral Load via Caputo-Fabrizio Derivative

By: Shah, Z; Jan, R; (...); Shutaywi, M

MOLECULES 26 (6) Published: Mar 2021

6.6 COMPUTATIONAL MODELING AND THEORETICAL ANALYSIS OF NONLINEAR FRACTIONAL ORDER PREY-PREDATOR SYSTEM

By: Ali, A; Shah, K; (...); Islam, S

FRACTALS-COMPLEX GEOMETRY PATTERNS AND SCALING IN NATURE AND SOCIETY 29 (1) Published: Feb 2021

6.7 Lyapunov functions for fractional-order systems in biology: Methods and applications

By: Boukhouima, A; Hattaf, K; (...); Yousfi, N

CHAOS SOLITONS & FRACTALS 140 Published: Nov 2020

6.8 Regarding new positive, bounded and convergent numerical solution of nonlinear time fractional HIV/AIDS transmission model

By: Goyal, M; Baskonus, HM and Prakash, A

CHAOS SOLITONS & FRACTALS 139 Published: Oct 2020

6.9 A new fractional-order compartmental disease model

By: Hoan, LVC; Akinlar, MA; (...); Almohsen, B

ALEXANDRIA ENGINEERING JOURNAL 59 (5), pp.3187-3196 Published: Oct 2020

6.10 The rate of convergence of an iterative-computational algorithm for second-kind nonlinear Volterra integral equations with weakly singular kernels

By: Baghani, O

MATHEMATICAL METHODS IN THE APPLIED SCIENCES Published: Sep 2020 (Early Access)

6.11 Analysis of the fractional corona virus pandemic via deterministic modeling

By: Tuan, NH; Tri, VV and Baleanu, D

MATHEMATICAL METHODS IN THE APPLIED SCIENCES 44 (1), pp.1086-1102 Published: Jan 15 2021 | Sep 2020 (Early Access)

6.12 A new adaptive synchronization and hyperchaos control of a biological snap oscillator

By: Sajjadi, SS; Baleanu, D; (...); Pirouz, HM

CHAOS SOLITONS & FRACTALS 138 Published: Sep 2020

6.13 Orthonormal Bernstein polynomials for solving nonlinear variable-order time fractional fourth-order diffusion-wave equation with nonsingular fractional derivative

By: Heydari, MH and Avazzadeh, Z

MATHEMATICAL METHODS IN THE APPLIED SCIENCES 44 (4), pp.3098-3110 Published: Mar 15 2021 | May 2020 (Early Access)

6.14 A transform based local RBF method for 2D linear PDE with Caputo-Fabrizio derivative

By: Kamran; Ali, A and Gomez-Aguilar, JF

COMPTES RENDUS MATHEMATIQUE 358 (7), pp.831-842 Published: 2020

7. The new robust conic GPLM method with an application to finance: prediction of credit default

By: Ozmen, A; Weber, GW; (...); Defterli, O

Published: JOURNAL OF GLOBAL OPTIMIZATION 56 (2) , pp.233-249 Published: Jun 2013

7.1 Polynomial neural network-based group method of data handling algorithm coupled with modified particle swarm optimization to predict permeate flux (%) of rectangular sheet-shaped membrane

By: Banik, A; Majumder, M; (...); Bandyopadhyay, TK

Published: CHEMICAL PAPERS Aug 2021(Early Access)

7.2 Sparse regression modeling for short- and long-term natural gas demand prediction

By: Ozmen, A

ANNALS OF OPERATIONS RESEARCH Published: Jun 2021 (Early Access)

7.3 Estimation in the partially nonlinear model by continuous optimization

By: Yerlikaya-Ozkurt, F; Taylan, P and Tez, M

JOURNAL OF APPLIED STATISTICS 48 (13-15), pp.2826-2846 Published: Nov 18 2021 | Dec 2020 (Early Access)

7.4 A new outlier detection method based on convex optimization: application to diagnosis of Parkinson's disease

By: Taylan, P; Yerlikaya-Ozkurt, F; (...); Weber, GW

JOURNAL OF APPLIED STATISTICS 48 (13-15) , pp.2421-2440 Published: Nov 18 2021 | Dec 2020 (Early Access)

8. A numerical scheme for two-dimensional optimal control problems with memory effect

By: Defterli, O

COMPUTERS & MATHEMATICS WITH APPLICATIONS 59 (5), pp.1630-1636 Published: Mar 2010

8.1 Modified wavelet method for solving fractional variational problems

By: Dehestani, H; Ordokhani, Y and Razzaghi, M

JOURNAL OF VIBRATION AND CONTROL 27 (5-6), pp.582-596 Published: Mar 2021 | Jun 2020 (Early Access)

8.2 Solving fractional optimal control problems by new Bernoulli wavelets operational matrices

By: Barikbin, Z and Keshavarz, E

OPTIMAL CONTROL APPLICATIONS & METHODS 41 (4), pp.1188-1210 Published: Jul 2020 | Mar 2020 (Early Access)

9. THE FRACTIONAL DYNAMICS OF A LINEAR TRIATOMIC MOLECULE

By: Baleanu, D; Sajjadi, SS; Jajarmi A, Defterli O, Asad, JH

ROMANIAN REPORTS IN PHYSICS 73 (1) Published: 2021

9.1 On the existence and stability of two positive solutions of a hybrid differential system of arbitrary fractional order via Avery-Anderson-Henderson criterion on cones

By: Matar, MM; abu Jarad, M; (...); Rezapour, S

ADVANCES IN DIFFERENCE EQUATIONS 2021 (1) Published: Sep 22 2021

9.2. Fractional view of heat-like equations via the Elzaki transform in the settings of the Mittag-Leffler function

By: Rashid, S; Kubra, KT and Abualnaja, KM

MATHEMATICAL METHODS IN THE APPLIED SCIENCES Published: Sep 2021 (Early Access)

9.3 A fractional SEIRS model with disease resistance and nonlinear generalized incidence rate in Caputo-Fabrizio sense

By: Derradji, LS; Hamidane, N and Aouchal, S

RENDICONTI DEL CIRCOLO MATEMATICO DI PALERMO Published: Sep 2021 (Early Access)

9.4 Solving a System of Fractional-Order Volterra-Fredholm Integro-Differential Equations with Weakly Singular Kernels via the Second Chebyshev Wavelets Method

By: Bargamadi, E; Torkzadeh, L; (...); Jajarmi, A

FRACTAL AND FRACTIONAL 5 (3) Published: Sep 2021

9.5 Modeling multiple anomalous diffusion behaviors on comb-like structures

By: Wang, ZY; Lin, P and Wang, ER

CHAOS SOLITONS & FRACTALS 148 Published: Jul 2021

9.6 A nonstandard finite difference scheme for the modeling and nonidentical synchronization of a novel fractional chaotic system

By: Baleanu, D; Zibaei, S; (...); Jajarmi, A

ADVANCES IN DIFFERENCE EQUATIONS 2021 (1) Published: Jun 26 2021

9.7 A new approach on the modelling, chaos control and synchronization of a fractional biological oscillator

By: Alshomrani, AS; Ullah, MZ and Baleanu, D

ADVANCES IN DIFFERENCE EQUATIONS 2021 (1) Published: Jan 21 2021

9.8 A Semi-analytical Solutions of Fractional Riccati Differential Equation via Singular and Non-singular Operators

By: Agheli, B and Firozja, MA

JOURNAL OF MATHEMATICAL EXTENSION 15 Published: 2021

9.9 Bi-Singular Type of a Fractional-Order Multi-Points Boundary Value Condition Problem

By: Shabibi, M

JOURNAL OF MATHEMATICAL EXTENSION 15 Published: 2021

9.10 Existence of Solution for A Class of Fractional Problems with Sign-Changing Functions

By: Yaghoobi, FM and Shamshiri, J

JOURNAL OF MATHEMATICAL EXTENSION 15 Published: 2021

9.11 THE SEMI-IMPLICIT APPROACH FOR STOCHASTIC OSCILLATORS SYSTEMS WITH MULTIPLICATIVE ADDITIVE NOISES

By: Nouri, K

ROMANIAN REPORTS IN PHYSICS 73 (2) Published: 2021

9.12 NUMERICAL BEHAVIOR OF NONLINEAR DUFFING EQUATIONS WITH FRACTIONAL DAMPING

By: Torkzadeh, L

ROMANIAN REPORTS IN PHYSICS 73 (2) Published: 2021

10. FUZZY PREDICTION STRATEGIES FOR GENE-ENVIRONMENT NETWORKS - FUZZY REGRESSION ANALYSIS FOR TWO-MODAL REGULATORY SYSTEMS

By: Kropat, E; Ozmen, A; (...); Defterli, O

4th EURO WG Conference on Operational Research in Computational Biology, Bioinformatics and Medicine  
RAIRO-OPERATIONS RESEARCH 50 (2) , pp.413-435 Published: Apr-jun 2016

10.1 Evolutionary Iterated Local Search meta-heuristic for the antenna positioning problem in cellular networks

By: Benmezal, L; Benhamou, B and Boughaci, D

COMPUTATIONAL INTELLIGENCE Published: May 2021 (Early Access)

10.2 A Fuzzy Interval Time-Series Energy and Financial Forecasting Model Using Network-Based Multiple Time-Frequency Spaces and the Induced-Ordered Weighted Averaging Aggregation Operation

By: Liu, G; Xiao, FY; (...); Cao, ZH

IEEE TRANSACTIONS ON FUZZY SYSTEMS 28 (11) , pp.2677-2690 Published: Nov 2020

10.3 Optimal Foraging Algorithm That Incorporates Fuzzy Relative Entropy for Solving Many-Objective Permutation Flow Shop Scheduling Problems

By: Zhu, GY; Ding, C and Zhang, WB

IEEE TRANSACTIONS ON FUZZY SYSTEMS 28 (11) , pp.2738-2746 Published: Nov 2020

10.4 FOUNDATIONS OF SEMIALGEBRAIC GENE-ENVIRONMENT NETWORKS

By: Kropat, E; Weber, GW and Tirkolaei, EB

11. Modern tools for the time-discrete dynamics and optimization of gene-environment networks

By: Defterli, O; Fugenschuh, A and Weber, GW

Dec 2011 | COMMUNICATIONS IN NONLINEAR SCIENCE AND NUMERICAL SIMULATION 16 (12) , pp.4768-4779

11.1 Linear Dynamics of mRNA Expression and Hormone Concentration Levels in Primary Cultures of Bovine Granulosa Cells

By: Wieteska, MJ; Hession, JA; (...); Creedon, L

9th International Workshop on Dynamical Systems Applied to Biology and Natural Sciences (DSABNS)

CURRENT TRENDS IN DYNAMICAL SYSTEMS IN BIOLOGY AND NATURAL SCIENCES 21 , pp.223-243  
Published: 2020

12. On a nonlinear dynamical system with both chaotic and nonchaotic behaviors: a new fractional analysis and control

By: Baleanu, D; Sajjadi, SS; (...); Defterli, O

ADVANCES IN DIFFERENCE EQUATIONS 2021 (1) Published: May 1 2021

12.1 Fractional view of heat-like equations via the Elzaki transform in the settings of the Mittag-Leffler function

By: Rashid, S; Kubra, KT and Abualnaja, KM

MATHEMATICAL METHODS IN THE APPLIED SCIENCES Published: Sep 2021 (Early Access)

12.2 A fractional SEIRS model with disease resistance and nonlinear generalized incidence rate in Caputo-Fabrizio sense

By: Derradji, LS; Hamidane, N and Aouchal, S

RENDICONTI DEL CIRCOLO MATEMATICO DI PALERMO Published: Sep 2021 (Early Access)

12.3 Solving a System of Fractional-Order Volterra-Fredholm Integro-Differential Equations with Weakly Singular Kernels via the Second Chebyshev Wavelets Method

By: Bargamadi, E; Torkzadeh, L; (...); Jajarmi, A

FRactal and Fractional 5 (3) Published: Sep 2021

12.4 A nonstandard finite difference scheme for the modeling and nonidentical synchronization of a novel fractional chaotic system

By: Baleanu, D; Zibaei, S; (...); Jajarmi, A

ADVANCES IN DIFFERENCE EQUATIONS 2021 (1) Published: Jun 26 2021

12.5 Analytic Fuzzy Formulation of a Time-Fractional Fornberg-Whitham Model with Power and Mittag-Leffler Kernels

By: Rashid, S; Ashraf, R; (...); Mohamed, MS

FRactal and Fractional 5 (3) Published: Sep 2021

13. A numerical framework for the approximate solution of fractional tumor-obesity model

By: Arshad, S; Baleanu, D; Defterli O; Shumaila

INTERNATIONAL JOURNAL OF MODELING SIMULATION AND SCIENTIFIC COMPUTING 10 (1)

Published: Feb 2019

13.1 Fractional time-delay mathematical modeling of Oncolytic Virotherapy

By: Kumar, P; Erturk, VS; (...); Kumar, S

CHAOS SOLITONS & FRACTALS 150 Published: Sep 2021

13.2 Three-Species Lotka-Volterra Model with Respect to Caputo and Caputo-Fabrizio Fractional Operators

By: Khalighi, M; Eftekhari, L; (...); Lahti, L

SYMMETRY-BASEL 13 (3) Published: Mar 2021

**Öğr. Gör. Dr. Nurgül GÖKGÖZ KÜÇÜKSAKALLI**

1. Gökgöz, N., Öktem, H., & Weber, G. W. (2020). Modeling of tumor-immune nonlinear stochastic dynamics with hybrid systems with memory approach. Results in Nonlinear Analysis, 3(1), 24–34.

1.1. Savku, E., Weber, GW. Stochastic differential games for optimal investment problems in a Markov regime-switching jump-diffusion market. Ann Oper Res (2020)

### 12.4.1.3. İNGİLİZCE MÜTERCİM VE TERCÜMANLIK BÖLÜMÜ

#### Dr. Mustafa Kirca

1. Postmodern Historical Novels: Jeanette Winterson's and Salman Rushdie's Novels as Historiographic Metafiction.

By: Kirca, Mustafa.

diss., Middle East Technical University, 2009.

1.1. "Literary Historiography in Contemporary Persian Novel".

By: HOZHABRI, Serveh.

Critical Literary Studies. (indexed in the MLA)

[https://cls.uok.ac.ir/article\\_61568\\_0ce6ff8c18b2537a81bbb4f5a504fda3.pdf](https://cls.uok.ac.ir/article_61568_0ce6ff8c18b2537a81bbb4f5a504fda3.pdf) Published: 2020

1.2. "The Historical Detection of the Postmodern Man's War Obsessions in Auster's Man in the Dark".

By: RAHIMPOUR, Saeid.

Applied Linguistics Research Journal. 4.5: 52-61. (indexed in the MLA and ESCI)

[https://jag.journalagent.com/alrj/pdfs/ALRJ\\_4\\_5\\_52\\_61.pdf](https://jag.journalagent.com/alrj/pdfs/ALRJ_4_5_52_61.pdf) Published: 2020

1.3. "The Absurd Quest of Sammy Mountjoy in the Implied William Golding's Free Fall".

By: KUMBAROGLU, Arzu Büşra

Anakara Bilim Üniversitesi Akademik Aç 1.1: pp. 71-102.

<https://akademikaci.ankarabilim.edu.tr/Uploads/Pages/sayfa/HWZRS39088/dosya-17042021120815-rDOKB.pdf>

Published: 2021

(Atıflar, Sobiad ve Google Scholar üzerinden derlenmiştir.)

### 12.4.1.4. PSİKOLOJİ BÖLÜMÜ

#### Prof. Dr. Ali DÖNMEZ

1. Kişiler arası ilişkilerde bağılama üzerine bir gözden geçirme.

By: Çoklar, I., & Dönmez, A.

Nesne, Volume: 2 Issue: 4 Pages: 33-54 Published: 2014 TR Dizin

1.1 Kadın hükümlülerde dini tutum ve affetme eğilimi arasındaki ilişki üzerinde bir araştırma: Sivas örneği.

By: Acar Çınar, H.

Afyon Kocatepe Üniversitesi İslami İlimler Fakültesi Dergisi, Volume: 3 Issue: 2 Pages: 164-183 Published: December 2020 TR Dizin

2. Yakın ilişkilerde kıskançlık: Bireysel, ilişkisel ve durumsal değişkenler.

By: Demirtaş, H. A. & Dönmez, A.

Türk Psikiyatri Dergisi, Volume: 17 Issue: 3 Pages: 181-191 Published: 2006 TR Dizin

2.1 "Bâkî'nin Şiirlerinde Kıskançlık [Jealousy in B q 's Poems]".

By: Abbasoğulları, G.

Kilis 7 Aralık Üniversitesi İlahiyat Fakültesi Dergisi - Journal of the Faculty of Theology, Volume: 8 Issue: 1 Pages: 283-306 Published: June 2021 TR Dizin

**Doç. Dr. Aslı GÖNCÜ KÖSE**

1. Rejection sensitivity, self-esteem instability, and relationship outcomes: Mediating role of responsibility attributions.  
By: Göncü, A. & Sümer, N.  
European Psychologist, 16 (4), 303-313. (SSCI) Published: 2011

1.1 Rejection sensitivity and negative urgency: A proposed framework of intersecting risk for peer stress.

By: Lesnick, J. & Mendle, J.

Developmental Review, 62(3). <https://doi.org/10.1016/j.dr.2021.100998> (SSCI) Published: 2021

1.2 Relations between different components of rejection sensitivity and adjustment in Chinese children.

By: Ding, X., Fu, R., Ooi, L. L., Coplan, R. J., Zheng, Q., & Deng, X.

Journal of Applied Developmental Psychology, 67. <https://doi.org/10.1016/j.appdev.2020.101119>. (SCOPUS) Published: 2020

2. Effects of paternalistic and transformational leadership on follower outcomes.

By: Göncü, A., Aycan, Z., & Johnson, R.

The International Journal of Management and Business, 5(1), 36-58. Published: 2014

2.1 How does paternalistic leadership affect employees' work engagement? The mediating roles of workaholism and trust-in-leader.

By: Koçak, Ö. E. & Aydın Küçük, B.

Journal of Humanity and Society, 11(3), 179-196. <https://doi.org/10.12658/M0631> (ESCI) Published: 2021

2.2 The relation of paternalistic leadership with glass ceiling syndrome.

By: Mert, P.

Problems of Education in the 21st Century, 79(5). <https://doi.org/10.33225/pec/21.79.767> (ESCI) Published: 2021

2.3 A meta-analytic review of paternalistic leadership.

By: Bedi, A.

Applied Psychology: An International Review, 69(3), 960-1008. doi: 10.1111/apps.12186. (SSCI) Published: 2020

2.4 Örgütsel güven ve paternalist liderlik örgütsel özdeşleşmeye öncülük eder mi?.

By: Türkmenoğlu, M. A., Çiçek, B., & Uludağ, G.

Üçüncü Sektör Sosyal Ekonomi Dergisi, 56(3), 1915-1935. doi: 10.15659/3.sektor-sosyal-ekonomi.21.09.1626 Published: 2021

2.5 Investigation of the effects of Turkish employees' cultural values on their career values.

By: Uslu, O.

MANAS Sosyal Araştırmalar Dergisi, 10(3), 1815-1827. doi: 10.33206/mjss.885357 Published: 2021

2.6 Dindarlık tipleri, örgütsel vatandaşlık davranışları ve üretim karşıtı iş davranışları arasındaki ilişkiler.

By: Göncü Köse, A., & Öztaylan, B.

In A. Acaravcı (Ed.), Sosyal ve Beşeri Bilimlere Dair Araştırma Örnekleri (pp. 251-269). Ankara: Nobel Yayınları. Published: 2021

2.7 A relational research on paternalist leadership behaviors perceived by teachers and teachers' performance.

By: Mert, P. & Ozgenel, M.

Educational Policy Analysis and Strategic Research, 15(2), 41-60. doi: 10.29329/epasr.2020.251.3 Published: 2020

2.8 Effect of leadership styles on organizational citizenship behavior and employee turnover intention.

By: Masood, S., Siddiqui, G. K., Lodhi, H., & Shahbaz, S.

Journal of Accounting and Finance in Emerging Economies, 6(2), 487-495. Published: 2020

2.9 Paternalist liderlik tarzı ve örgütsel özdeşleşme ilişkisinde algılanan yönetici desteğinin aracılık etkisi.

By: Karabulut, A. & Seymen, O.

Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi Uluslararası Sosyal Bilimler Dergisi, 5(2) , 59-82. doi: 10.31454/usb.776397 Published: 2020

2.10 Okul yöneticilerinin babacan liderlik davranışları ile öğretmenlerin örgütsel güven ve motivasyon düzeyleri arasındaki ilişkilerin incelenmesi.

By: Okçu, V., Ergül, H. F., & Ekmen, F.

Journal of International Social Research, 13(73), 755-770. Published: 2020

2.11 Paternalistic leadership and organizational identification: The mediating role of forgiveness climate.

By: Yeşiltaş, M., Gürlek, M., Tuna, M., Kanten, P., & Çeken, H.

International Journal of Hospitality & Tourism Administration, 1-30. (SCOPUS) Published: 2020

3. Reddedilme duyarlılığı ölçeğinin Türkçeye uyarlanması.

By: Göncü Köse, A., Özen-Çıplak, A., Ulaşan Özgüle, E. T., & Sümer, N.

Nesne Psikoloji Dergisi, 5(11), 383-403. (SCOPUS) Published: 2017

3.1 (2021). Reddedilme duyarlılığı ile yalnızlık arasındaki ilişki: Kırılgan narsisizm, büyülenmeci narsisizm ve benlik saygısının aracı rolü.

By: Çağlayaner, A. & Çoklar-Okutkan, I.

Klinik Psikoloji Dergisi, 5(2), 160-182. <https://doi.org/10.5455/kpd.26024438m000043> Published: 2021

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, (46)3, 245-262. DOI: 10.1080/10852352.2018.1470369 (SCOPUS) Published: 2018

4.1 The Effect of decisional leader procrastination on employee innovation: Investigating the moderating role of employees' resistance to change.

By: Haesevoets, T., De Cremer, D., Hirst, G., De Schutter, L., Stouten, J., van Dijke, M., & Van Hiel, A.

Journal of Leadership & Organizational Studies, 1-16. <https://doi.org/10.1177/15480518211044166> (SSCI) Published: 2021

4.2 Passive leadership styles and perceived procrastination in leaders: a PLS-SEM approach.

By: Singh, S., Sood, S., & Bala, R.

World Review of Entrepreneurship, Management and Sustainable Development, 17(1), 20-37. doi:

10.1504/WREMSD.2021.112085 (SCOPUS) Published: 2021

4.3 How decisional and general procrastination relate to procrastination at work: An investigation of office and non-office workers.

By: Hen, M., Goroshit, M., & Viengarten, S.

Personality and Individual Differences, 172. doi: 10.1016/j.paid.2020.110581 (SSCI) Published: 2021

4.4 Reducing employee procrastination with temperament typology.

By: Vahabzadeh, M., Fatemeh, S., Khaefelahi, A. A., & Delkhah, J.

Journal of Human Resource Studies, 11(1), 127- 150.. doi: 10.22034/JHRS.2021.130508. Published: 2021

4.5 The mediating role of career calling in the relationship between family-supportive supervisor behaviors and turnover intention among public hospital nurses in China.

By: Zhang, L., Jin, T., & Jiang, H.

Asian Nursing Research, 14(5), 306-311. (SSCI) Published: 2020

4.6 Örgütsel Çatışma Yönetimi ile Örgütsel Vatandaşlık Davranışı İlişisini İncelemeye Yönelik Bir Araştırma.

By: Yılmaz, Ö. & Özmen, Ö. N.

İşletme Araştırmaları Dergisi (Journal of Business Research –Turk), 12(1), 571-582. (ULAKBİLİM TR-DİZİN) Published: 2020

5. 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, 40(1), 414-428. doi: 10.1007/s12144-018-9956-x (SSCI) Published: 2021 (Printed as online first: 2018).

5.1 The association between problematic social networking site use, dark triad traits, and emotion dysregulation.

By: Hussain, Z., Wegmann, E. & Griffiths, M.D.

BMC Psychology, 9(160). <https://doi.org/10.1186/s40359-021-00668-6> (SSCI) Published: 2021



- 5.2 Ostracism and problematic smartphone use: The mediating effect of social self-efficacy and moderating effect of rejection sensitivity.  
By: Sun, X., Zhang, Y., Niu, G., Tian, Y., Xu, L., & Duan, C.  
International Journal of Mental Health and Addiction, 1-14. <https://doi.org/10.1007/s11469-021-00661-5> (SSCI).  
Published: 2021
- 5.3 Perfectionism patterns, dark personality, and exercise addiction: Trend in high-intensity sports.  
By: González-Hernández, J., Baños, R., Morquecho-Sánchez, R. et al.  
International Journal of Mental Health and Addiction. <https://doi.org/10.1007/s11469-021-00595-y> (SSCI) Published: 2021
- 5.4 Exploring the association between social media addiction and relationship satisfaction: Psychological distress as a mediator.  
By: Satici, B., Kayis, A. R., & Griffiths, M. D.  
International Journal of Mental Health and Addiction, 19(4), 1-16. doi: 10.1007/s11469-021-00658-0 (SSCI) Published: 2021
- 5.5 Attached to virtual dreams: The mediating role of maladaptive daydreaming in the relationship between attachment styles and problematic social media use.  
By: Costanzo, A., Santoro, G., Russo, S., Cassarà, M. S., Midolo, L. R., Billieux, J., & Schimmenti, A.  
The Journal of Nervous and Mental Disease, 209(9), 656-664. doi: 10.1097/NMD.0000000000001356 (SSCI) Published: 2021
- 5.6 Dark Triad of personality and problematic smartphone use: A preliminary study on the mediating role of fear of missing out.  
By: Servidio, R., Griffiths, M. D., & Demetrovics, Z.  
International Journal of Environmental Research and Public Health, 18(16), 8463. <https://doi.org/10.3390/ijerph18168463> (SSCI) Published: 2021
- 5.7 Relationship 2.0: A systematic review of associations between the use of social network sites and attachment style.  
By: Stöven, L. M. & Herzberg, P. Y.  
Journal of Social and Personal Relationships, 38(3), 1103-1128. doi: 10.1177/0265407520982671 (SSCI) Published: 2021
- 5.8 Mediating role of life satisfaction and death anxiety in the relationship between dark triad and social media addiction.  
By: Kumpasoğlu, G.B., Eltan, S., Merdan-Yıldız, E.D., & Durak Batıgün, A.  
Personality and Individual Differences, 172, 110606. <https://doi.org/10.1016/j.paid.2020.110606> (SSCI) Published: 2021
- 5.9 Everyone does it—differently: A window into emerging adults' smartphone use.  
By: Griffioen, N., Scholten, H., Lichtwarck-Aschoff, A., van Rooij, M., & Granic, I.  
Humanities & Social Sciences Communications, 8(177). <https://doi.org/10.1057/s41599-021-00863-1> (SCOPUS, ESCI) Published: 2021
- 5.10 Dark Triad and social media addiction among undergraduates: Coping strategy as a mediator.  
By: Siah, P. C., Hue, J. Y., Wong, B. Z. R., & Goh, S. J.  
Contemporary Educational Technology, 13(4), ep320. <https://doi.org/10.30935/cedtech/11104> (SCOPUS) Published: 2021
- 5.11 Social media use across generations: From addiction to engagement.  
By: Koçak, O., Arslan, H., & Erdoğan, A.  
European Integration Studies, 15(1), 63-77. (ESCI) Published: 2021
- 5.12 Sosyal medya bağımlılığı ile bağlanma tarzları ilişkisi.  
By: Taluy, N.  
Fırat Üniversitesi Sosyal Bilimler Dergisi, 31(2), 989-1002. doi: 10.18069/firatsbed.816537 (TR-DİZİN) Published: 2021
- 5.13 Investigating the relationship between attachment styles and internet addiction and daytime sleepiness in students.  
By: Noorollahi, A., Pournemat, M., Minaee, A., & Dehghan, A.  
Journal of Sleep Sciences, 5(2), 61-66. doi: <https://doi.org/10.18502/jss.v5i2.5613> Published: 2020
- 5.14 Mediating effects of dark personality triad and real and mediated social interaction on social media addiction and academic performance in university students.  
By: Tahoona, R.  
Clinical and Experimental Psychology, 6(4), 1-9. Published: 2020
- 5.15 The role of Dark Triad of personality in the relationship between attachment type and leadership style.



By: Dumitrascu, E.-B.

Studia Doctoralia, 11(1), 47–64. <https://doi.org/10.47040/sd/sdpsych.v1i1.107> Published: 2020

5.16 A two-factor structure of the hypersensitive narcissism scale describes gender-dependent manifestations of covert narcissism.

By: Stone, B. M. & Bartholomay, E. M.

Current Psychology. doi: 10.1007/s12144-020-01088-2 (SSCI) Published: 2020

5.17 Dark personalities – Dark relationships? An investigation of the relation between the Dark Tetrad and attachment styles.

By: Nickisch, A., Palazova, M., & Ziegler, M.

Personality and Individual Differences, 167. doi: <https://doi.org/10.1016/j.paid.2020.110227> (SSCI) Published: 2020

5.18 Do men become addicted to internet gaming and women to social media? A meta-analysis examining gender-related differences in specific internet addiction.

By: Su, W., Han, X., Yu, H., Wu, Y., & Potenza, M. N.

Computers in Human Behavior, 113, 106480. doi: <https://doi.org/10.1016/j.chb.2020.106480> (SSCI) Published: 2020

5.19 Selfitis behavior: Assessing the Italian version of the selfitis behavior scale and its mediating role in the relationship of dark traits with social media addiction.

By: Monacis, L., Griffiths, M. D., Limone, P., Sinatra, M., & Servidio, R.

International Journal of Environmental Research and Public Health, 17(16), 5738. doi:

<https://doi.org/10.3390/ijerph17165738> (SSCI) Published: 2020

5.20 Who uses what and how often?: Personality predictors of multiplatform social media use among young adults.

By: Vaid, S. S. & Harari, G. M.

Journal of Research in Personality. doi: <https://doi.org/10.1016/j.jrp.2020.104005> (SSCI) Published: 2020

5.21 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, 33, 8-18. DOI: 10.14744/DAJPNS.2019.00056 (SCOPUS) Published: 2020

5.22 Narcissism and problematic social media use: A systematic literature review.

By: Casale, S. & Banchi, V.

Addictive Behaviors Reports. <https://doi.org/10.1016/j.abrep.2020.100252> (SCOPUS) Published: 2020

5.23 Kişiliğin karanlık üçlüsü: Narsisizm, Makyavelizm ve psikopati.

By: Saltoğlu, S., & Uysal Irak, D.

Türk Psikoloji Yazıları, 23(45), 42-58. (TR-DİZİN) Published: 2020

6. 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, 33, 8-18. doi: 10.14744/DAJPNS.2019.00056

(SCOPUS) Published: 2020

6.1 Digitale mediensüchte: Aktuelles störungswissen zu internet- und smartphonesucht.

By: Eichenberg, C.

Zeitschrift für Psychodrama und Soziometrie. <https://doi.org/10.1007/s11620-021-00596-y> Published: 2021

6.2 Attachment styles, Facebook addiction, dissociation and alexithymia in university students; A mediational model.

By: Toqeer, S., Aqeel, M., Shuja, K. H., Bibi, D. A., & Abbas, D. J.

Nature-Nurture Journal of Psychology, 1(1), 28-37. Retrieved from

<http://www.thenaturenurture.org/index.php/psychology/article/view/2> Published: 2021

6.3 A review of theories and models applied in studies of social media addiction and implications for future research.

By: Sun., Y. & Zhang, Y.

Addictive Behaviors. doi: <https://doi.org/10.1016/j.addbeh.2020.106699> (SSCI) Published: 2020

**Dr. Öğr. Üyesi Aslı Bahar İNAN**

1. Repetition or alternation of context influences sequential congruency effect depending on the presence of contingency.  
By: Atalay, N.B, İnan A.B.

Psychological Research Volume: 81 Issue: 2 Pages: 490-507 Published: 2017

1.1 A role of the lateral prefrontal cortex in the congruency sequence effect revealed by transcranial direct current stimulation.

By: Li, N; Wang, Y; Jing, F; Zha, RJ; Wei, ZD; Yang, LZ; Geng, XJ; Tanaka, K; Zhang, XC

Psychophysiology Volume: 58 Issue: 5 Published: May 2021

2. Applying Emmert's Law to the Poggendorf Illusion.

By: Talash, U., & İnan, A.B.

Frontiers in Human Neuroscience Volume: 9 Page: 531 Published: 2016

2.1 The development of the Poggendorff illusion in typically developing children

By: Chouinard, P.A., Royals, K.A., & Landry, O.

Journal of Experimental Child Psychology Volume: 206 105095 Published: June 2021

**Dr. Öğr. Üyesi Hande KAYNAK**

1. Does aging affect immediate and delayed implicit memory performance?

By: Kaynak, H, & Cangöz, B.

Turkish Journal of Geriatrics Volume: 13 Issue: 1 Pages: 26-35 Published: 2010

1.1 Effects of emotional load of words on explicit and implicit memory in university students who have a different level of alexithymia.

By: Özkol, G., Pakyürek, G.

Journal of Clinical Psychology Research Volume: 5 Issue: 1 Pages: 27-38 Published: 2021

2. Alzheimer hastalığına bilişsel süreçler ve klinik çerçeveden bakış: Şahsiyet dizisinin kritik incelemesi.

By: Kaynak, H, & Denizci-Nazlıgül, M.

AYNA Klinik Psikoloji Dergisi Volume: 6 Issue: 2 Pages: 204-222. Published: 2019

2.1 Şahsiyet Dizisinin Adalet ve İntikam Kavramları Üzerinden İrdelenmesi

By: Basmacı, P.

Selçuk İletişim Volume: 14 Issue: 4 Pages: 1820-1843 Published: 2021

2.2 Aktör İlişkileri, Sağlık-Hastalık ve Suç: Şahsiyet Dizisi Üzerinden Bir Tartışma

By: Gündüz, A., & Attar, G.E.

İnsan ve İnsan Volume: 7 Issue: 24 Pages: 127-153 Published: 2020

**Dr. Öğr. Üyesi Erol ÖZÇELİK**

1. Secondary task effects on learning with multimedia: An investigation through eye movement analysis.

By: Acarturk, C., & Ozcelik, E.

The Journal of Experimental Education, 1-16. Published: 2016

1.1. Illustrations Before Text Reduce Visuospatial Working Memory Load During Text Processing

By: Schuler, A., & Mayer, M.G.

Discourse Processes 57 (8) , pp.627-658 Published: Sep 13 2020 | Apr 2020 (Early Access)

2. The effect of training, used-hand and experience on endoscopic surgery skills in an educational computerbased-simulation environment (ECE) for endoneurology training.

By: Cagiltay, N. E., Ozcelik, E., Isikay, I., Hanalioglu, S., Suslu, A., Yucel, T., & Berker, M.

Surgical Innovation, 26(6), 725-737. <https://doi.org/10.1177/1553350619861563> Published: 2019

2.1 The Continuing Impact of Coronavirus Disease 2019 on Neurosurgical Training at the 1-Year Mark: Results of a Nationwide Survey of Neurosurgery Residents in Turkey

By: Sahin, B, & Hanalioglu, S.

World Neurosurgery, 151, pp.E857-E870 Published: 2021

<p>2.2 Educational Use of Animals in Europe Indicates Reluctance to Implement Alternatives By: Zemanova, M.A., Knight, A., &amp; Lybaek, S. Altex-Alternatives to Animal Experimentation, 38 (3), pp.490-506 Published: 2021</p>
<p>3. The Underlying Reasons of the Navigation Control Effect on Performance in a Virtual Reality Endoscopic Surgery Training Simulator. By: Cagiltay, N. E., Ozcelik, E., Berker, M., &amp; Menekse-Dalveren, G. G. International Journal of Human-Computer Interaction, 35(15), 1396-1403. DOI: 10.1080/10447318.2018.1533151 Published: 2019</p> <p>3.1 Development and Validation for Extended Reality-based MIS Simulator Using Cumulative Summation By: Qin, Z.B.; Wang, Y.J., (...), Shi, J.S. International Journal of Human-Computer Interaction Published: 2021 (Early Access)</p>
<p>4. The effect of training, used-hand and experience on endoscopic surgery skills in an educational computer based-simulation environment (ECE) for endoneurosurgery training. By: Cagiltay, N. E., Ozcelik, E., Isikay, I., Hanalioglu, S., Suslu, A., Yucel, T., &amp; Berker, M. Surgical Innovation, 26(6), 725-737. <a href="https://doi.org/10.1177/1553350619861563">https://doi.org/10.1177/1553350619861563</a> Published: 2019</p> <p>4.1 A user task design notation for improved software design. By: Ozcan, E., Topalli, D., (...), Cagiltay, N.E. Peerj Computer Science Published: 2021</p> <p>4.2 Commentary: Virtual Reality Surgical Rehearsal and 2-Dimensional Operative Video of a Paramedian Supracerebellar Infratentorial Approach Endoscopic Resection of Pineocytoma: 2-Dimensional Operative Video By: Lin, M., Catapano, J.S., &amp; Fredrickson, V.L. Operative Neurosurgery 20(3), E243-E244 Published: 2021</p> <p>4.3 Letter to the Editor Regarding "Tactile Skill-Based Neurosurgical Simulators Are Effective and Inexpensive" By: Salmas, M., Chytas, D., (...), Troupis, T. World Neurosurgery 143, 591-592 Published: 2020</p>
<p>5. Construct and face validity of the educational computer-based environment (ECE) assessment scenarios for basic endoneurosurgery skills. By: Cagiltay, N. E., Ozcelik, E., Sengul, G., Berker, M. Surgical Endoscopy, 31, 4485-4495. Published: 2017</p> <p>5.1 A systematic review of virtual reality for the assessment of technical skills in neurosurgery By: Chan, J., Pangal, D.J., (...), Donoho, D.A. Neurosurgical Focus 51(2) Published: 2021</p> <p>5.2 Distinguishing Intermediate and Novice Surgeons by Eye Movements By: Dalveren, G.G.M., &amp; Cagiltay, N.E. Frontiers in Psychology 11 Published: 2020</p>
<p>6. The effect of competition on learning in games. By: Cagiltay, N. E., Ozcelik, E., &amp; Ozcelik, N. S. Computers &amp; Education, 87, 35-41. Published: 2015</p> <p>6.1 A meta-analysis on the influence of gamification in formal educational settings on affective and behavioral outcomes By: Ritzhaupt, A.D., Huang, R., (...), Li, J.W. Etr&amp;D-Educational Technology Research and Development, Published 2021 (Early Access)</p> <p>6.2 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. By: Wu, T.T., &amp; Sung, T.W. Interactive Learning Environments Published: 2021(Early Access)</p> <p>6.3 Towards the Sustainable Development of Digital Educational Games for Primary School Students in China By: Chen, J., Yang, S.X., &amp; Mei, B. Sustainability 13(14) Published: 2021</p> <p>6.4 Competitive Games as Formative Assessment in Informal Science Learning: Improvement or Hindrance? By: Obery, A., Lux, N., (...), Hartshorn, A. Techtrends 65 (4), 454-463 Published: 2021</p>

6.5 Nurturing academic enthusiasm and creativity among children from vulnerable communities: the role of computers  
By: Hwang, L.A., Vaithilingam, S., (...), Ng, J.W.J.  
Behaviour & Information Technology Published: 2021

6.6 Competition and Collaboration in the Nonprofit Sector: Identifying the Potential for Cognitive Dissonance  
By: Curley, C., Walk, M., (...), Harrison, N.  
Administration & Society 53(8) , pp.1293-1311 Published: 2021

6.7 Relationship between students' hands-on making self-efficacy, perceived value, cooperative attitude and competition preparedness in joining an iSTEAM contest  
By: Nguyen, H.B.N., Hong, J.C., (...), Tsai, C.R.  
Research in Science & Technological Education Published: 2021

6.8 Does Winning or Losing Change Players' Engagement in Competitive Games? Experiments in Virtual Reality  
By: Ventura, R.B., Richmond, S., (...), Porfiri, M.  
IEEE Transactions on Games 13(1) pp.23-34 Published: 2021

6.9 Guidelines for the development of educational games to motivate the learning of theoretical concepts in Engineering and Computing courses  
By: Chen, Y.X., Souza, R.C.G., (...), Amorim, A.R.  
Computer Applications in Engineering Education 29(5) pp.1312-1323 Published: 2021

6.10 Analyzing students' experience in programming with computational thinking through competitive, physical, and tactile games: the quadrilateral method approach  
By: Habib, M.A., Raja-yusof, R.J., (...) Abu, B.A.  
Turkish Journal of Electrical Engineering And Computer Sciences 29 (5), 2280-2297 Published: 2021

6.11 Measuring Effects of Technological Interactivity Levels on Flow with Electroencephalogram  
By: Wu, S.F., Lu, Y.L., & Lien, C.J.  
IEEE Access 9 pp.85813-85822 Published: 2021

6.12 Digital game-based learning of information literacy: Effects of gameplay modes on university students' learning performance, motivation, self- efficacy and flow experiences  
By: Zou, D., Zhang, R.F., (...), Wang, F.L.  
Australasian Journal of Educational Technology 37 (2), 152-170 Published: 2021

6.13 Learning through video games: The impacts of competition and cooperation  
By: Erickson, L.V., & Sammons-Lohse, D.  
E-Learning and Digital Media 18(1), 1-17 Published: 2021

6.14 Effects of structural and trait competitiveness stimulated by points and leaderboards on user engagement and performance growth: A natural experiment with gamification in an informal learning environment  
By: Amo, L., Liao, R.C., (...), Rao, H.R.  
European Journal of Information Systems 29 (6), 704-730 Published: 2020

6.15 Innovating Higher Education via Game-Based Learning on Misconceptions  
Belova, N., & Zowada, C.  
Education Sciences 10(9) Published: 2020

7. Insights from pupil size to mental workload of surgical residents: Feasibility of an educational computer-based surgical simulation environment (ECE) considering the hand condition.  
By: Menekse-Dalveren, G. G., Cagiltay, N. E., Ozcelik, E., & Maras, H.  
Surgical Innovation, 25 (6), 616-624 Published: 2018

7.1 Combined Gaze Metrics as Stress-Sensitive Indicators of Microsurgical Proficiency  
By: Koskinen, J., Bednarik, R., (...), Elomaa, A.P.  
SURGICAL INNOVATION 27 (6), 614-622 Published: 2020

7.2 Using Eye Tracking for Measuring Cognitive Workload During Clinical Simulations Literature Review and Synthesis  
By: Wilbanks, B.A., Aroke, E., & Dudding, K.M.  
Cin-Computers Informatics Nursing 39(9), 499-507 Published: 2021

8. Reliability, validity, and Turkish adaptation of self-directed learning scale (SDLS).  
By: Demircioglu, Z. I., Öge, B., Fuçular, E. E., Çevik, T., Denizci-Nazlıgül, M., & Özçelik, E.  
International Journal of Assessment Tools in Education, 5(2), 235-247. Published: 2018
- 8.1 The effect of Self-Directed Learning on the relationship between Self-Leadership and Online Learning among university students in Turkey  
By: Durnali, M.  
Tuning Journal for Higher Education 8(1), 129-165 Published: 2020
9. The effect of uncertainty on learning in game-like environments.  
By: Ozcelik, E., Cagiltay, N. E., & Sahin Ozcelik, N.  
Computers & Education, 67, 12-20. Published: 2013
- 9.1 A Gamified, Social Media-Inspired, Web-Based Personalized Normative Feedback Alcohol Intervention for Lesbian, Bisexual, and Queer-Identified Women: Protocol for a Hybrid Trial  
By: Boyle, S.C., & LaBrie, J.W.  
Jmir Research Protocols 10(4) Published: 2021
- 9.2 Behavioral implications of using an online slot machine game to motivate employees: A cautionary tale  
By: Kelly, K., Valtchanov, D., & Webb, A.  
Accounting Organizations and Society 89 Published: 2021
- 9.3 To play or not to play: on the motivational effects of games in engineering education  
Hartmann, A., & Gommer, L.  
European Journal of Engineering Education 46 (3), 319-343 Published: 2021
10. Reducing the spatial distance between printed and online information sources by means of mobile technology enhances learning: Using 2D barcodes.  
By: Ozcelik, E., & Acarturk, C.  
Computers & Education, 57, 2077-2085. Published: 2011
- 10.1 A meta-analysis of the impact of mobile learning on mathematics achievement  
By: Guler, M., Butuner, S.O., (...), Gursoy, K.  
Education and Information Technologies Published: 2021
- 10.2 Improving the Learning of Mechanics Through Augmented Reality  
By: Hedenqvist, C., Romero, M., Vinuesa, R.  
Technology Knowledge and Learning Published: 2021
- 10.3 Implementation of Mobile Learning in Mathematics Instruction for Elementary Second Graders  
By: Wang, T.H., Kao, C.H., & Wang, T.J.  
Mathematics 9(14) Published: 2021
- 10.4 The use of cloud resources and services in distance learning of students in the context of restrictions caused by the pandemic  
By: Afanasiev, I.V., Vysotskaya, N.V., (...), Grigorieva, N.A.  
Revista Tempos E Espacos Educacao 14(33) Published: 2021
- 10.5 Quick Response Codes: An Innovative Approach to Just-in-Time Education  
By: Hirsch, S.M., Bueno, E., & Tenure, K.C.  
Journal of Neuroscience Nursing 52(6), 308-310 Published: 2020
- 10.6 Studies on Learning Effects of AR-Assisted and PPT-Based Lectures  
By: Zhang, J., Yen, S.H., (...), Chang, K.E.  
Asia-Pacific Education Researcher Published: 2020
- 10.7 The Development and Application of Interactive Multimedia in Project-Based Learning to Enhance Students' Achievement for 2D Animation Making  
By: Untari, R.S., Kamdi, W., (...), Nurhadi, D.  
International Journal of Emerging Technologies in Learning 15(16), 17-30 Published: 2020

11. An eye tracking study of how color-coding affects multimedia learning.  
By: Ozcelik, E., Karakus, T., Kursun, E., Cagiltay, K.  
Computers & Education, 53, 445-453. Published: 2009
- 11.1 Investigate the effectiveness of single and multiple representational scaffolds on mathematics problem solving: evidence from eye movements.  
By: Liang, C.P., & She, H.C.  
Interactive Learning Environments Published: 2021
- 11.2 Using Spatial Contiguity and Signaling to Optimize Visual Feedback on Students' Written Explanations.  
By: Burkhart, C; Lachner, A and Nuckles, M  
Journal of Educational Psychology 113(5), 998-1023 Published: 2021
- 11.3 Using eye movement modelling examples to guide visual attention and foster cognitive performance: A meta-analysis.  
By: Xie, H.P., Zhao, TT, (...), Zhou, Z.K.  
Journal of Computer Assisted Learning 37(4), 1194-1206 Published: 2021
- 11.4 The Impact of Multimedia Effect on Art Learning: Eye Movement Evidence from Traditional Chinese Pattern Learning.  
By: Ye, L., Su, H.J., (...), Hang, Y.X.  
International Journal of Art & Design Education 40(2), 342-358 Published: 2021
- 11.5 How the poor get richer: Signaling guides attention and fosters learning from text-graph combinations for students with low, but not high prior knowledge.  
By: Richter, J., Wehrle, A., & Scheiter, K.  
Applied Cognitive Psychology 35(3), 632-645 Published: 2021
- 11.6 Does the way charges and transferred electrons are depicted in an oxidation-reduction animation affect students' explanations?  
By: Cole, M.H., Fuller, D.K., & Sanger, M.J.  
Chemistry Education Research and Practice 22(1), 77-92 Published: 2021
- 11.7 Children's reading performances in illustrated science texts: comprehension, eye movements, and interpretation of arrow symbols.  
By: Wu, C.J., Liu, C.Y., (...), Wu, C.Y.  
International Journal of Science Education 43(1), 105-127 Published: 2021
- 11.8 Impacts of augmented reality and a digital game on students' science learning with reflection prompts in multimedia learning.  
By: Chen, C.H.  
ETR & D-Educational Technology Research and Development 68(6), 3057-3076 Published: 2020
- 11.9 The Impact of Fatigue on Decision-Making in the Footwear Examination: Evidence from Questionnaires and Eye-Tracking Test.  
By: Yu, Y., Luo, Y.P., (...), Liu, L.X.  
Journal of Forensic Sciences 65(6), 1991-1999 Published: 2020
- 11.10 Adjunct aids and signals support online learning from multiple representations.  
By: Kollmer, J., Hosp, T., (...) Eitel, A.  
Journal of Computer Assisted Learning 37(1), 172-182 Published: 2020 (Early Access)
- 11.11 Format effects in the understanding of motion from kinematic diagrams in engineering education.  
By: Kasatkina, O., Masclat, C., (...) de Vries, E.  
International Journal of Technology and Design Education 31(5), 1063-1079 Published: 2020 (Early Access)
- 11.12 Effects of interactivity and progressive visuospatial cues on learners' comprehension of dynamic visualizations.  
Yang, H.Y.  
Journal of Research on Technology in Education 53(2), 178-205 Published: 2020 (Early Access)
- 11.13 Using Eye-Tracking Technology to Explore the Impact of Instructional Multimedia on CFL Learners' Chinese Character Recognition.

By: Liu, H.C.

Asia-Pacific Education Researcher 30(1), 33-46 Published: 2020 (Early Access)

12. Why does signaling enhance multimedia learning? Evidence from eye movements.

By: Ozcelik, E., Arslan-Ari, I., & Cagiltay, K.

Computers in Human Behavior, 26, 110-117. Published: 2010

12.1 Animation as a dynamic visualization technique for improving process model comprehension.

By: Aysolmaz, B., & Reijers, H.A.

Information & Management 58(5) Published: 2021

12.2 The effect of visual cues in e-books on pre-K children's visual attention, word recognition, and comprehension: An eye tracking study.

By: Arslan-Ari, I., & Ari, F.

Journal of Research on Technology In Education Published: 2021

12.3 Gaze-Driven Adaptive Interventions for Magazine-Style Narrative Visualizations.

By: Lalle, S., Toker, D., & Conati, C.

IEEE Transactions on Visualization and Computer Graphics 27(6), 2941-2952 Published: 2021

12.4 Signaling in virtual reality influences learning outcome and cognitive load.

By: Albus, P., Vogt, A., & Seufert, T.

Computers & Education 166 Published: 2021

12.5 Using eye movement modelling examples to guide visual attention and foster cognitive performance: A meta-analysis.

Xie, H.P., Zhao, T.T., (...), Zhou, Z.K.

Journal of Computer Assisted Learning 37(4), 1194-1206 Published: 2021

12.6 Learning in Virtual Reality: Bridging the Motivation Gap by Adding Annotations.

By: Vogt, A., Albus, P., & Seufert, T.

Frontiers in Psychology 12 Published: 2021

12.7 Five Strategies for Optimizing Instructional Materials: Instructor- and Learner-Managed Cognitive Load.

By: Castro-Alonso, J.C., de Koning, B.B., (...), Paas, F.

Educational Psychology Review Published: 2021

12.8 Cross-Representational Signaling and Cohesion Support Inferential Comprehension of Text-Picture Documents.

By: Desiron, J.C., Betrancourt, M., & de Vries, E.

Frontiers in Psychology 11 Published: 2021

12.9 How the poor get richer: Signaling guides attention and fosters learning from text-graph combinations for students with low, but not high prior knowledge.

By: Richter, J., Wehrle, A., & Scheiter, K.

Applied Cognitive Psychology 35(3), 632-645 Published: 2021

12.10 Learning From Multiple Representations: Prior Knowledge Moderates the Beneficial Effects of Signals and Abstract Graphics.

By: Vogt, A., Klepsch, M., (...), Seufert, T.

Frontiers in Psychology 11 Published: 2020

12.11 Adjunct aids and signals support online learning from multiple representations.

By: Kollmer, J., Hosp, T., (...), Eitel, A.

Journal of Computer Assisted Learning 37(1), 172-182 Published: 2020 (Early Access)

12.12 How Much Cueing Is Needed in Instructional Animations? The Role of Prior Knowledge.

By: Arslan-Ari, I., Crooks, S.M., & Ari, F.

Journal of Science Education and Technology 29(5), 666-676 Published: 2020

13. Encoding the future: Successful processing of intentions engages predictive brain networks.

By: Poppenk, J., Moscovitch, M., McIntosh, A. R., Ozcelik, E., & Craik, F. I. M.

NeuroImage, 49, 905-913. Published: 2010



13.1 How did individual differences in neurocognition and health literacy influence the initial uptake and use of health-related information about COVID-19?

By: Babicz, M.A., Woods, S.P., (...) Avci, G.

Journal of Clinical and Experimental Neuropsychology 43(5), 497-513 Published: 2021

13.2 Neural correlates of memory recovery: Preliminary findings in children and adolescents with acquired brain injury.

By: Mouthon, A.L., Meyer-Heim, A., (...), Van Hedel, H.J.A.

Restorative Neurology and Neuroscience 39(1), 61-71 Published: 2021

13.3 The role of anterior prefrontal cortex in prospective memory: an exploratory FDG-PET study in early Alzheimer's disease.

By: Massa, F., Grisanti, S., (...), Girtler, N.

Neurobiology of Aging 96, 117-127 Published: 2020

13.4 Sustained and Transient Processes in Event-based Prospective Memory in Adolescence and Adulthood.

By: Magis-Weinberg, L., Custers, R., & Dumontheil, I.

Journal of Cognitive Neuroscience 32(10), 1924-1945 Published: 2020

13.5 Characterization of prospective memory in mild cognitive impairment by using the Ecological test of Prospective Memory.

By: Lajeunesse, A., Potvin, M.J., (...) Rouleau, I.

Aging Neuropsychology and Cognition 28(3), 367-391 Published: 2020 (Early Access)

14. Öğretmenlerin çevrimiçi bilgi arama stratejilerinin farklı değişkenler açısından incelenmesi.

By: Turan, Z. B., Reisoğlu, İ., Özçelik, E., & Göktaş, Y.

Kastamonu Üniversitesi Kastamonu Eğitim Dergisi, 23(1), 1-16. Published: 2015

14.1 Online information searching strategies of open and distance learners: Anadolu University sample.

By: Ozkanal, B., Gulen, S.K., & Gunes, E.P.U.

Turkish Online Journal of Distance Education 22(3), 163-176. Published: 2021

#### **Dr. Öğr. Üyesi Merve TOPCU-BULUT**

1. Measuring anxiety related to COVID -19: A Turkish validation study of the Coronavirus Anxiety Scale.

By: Evren, C., Evren, B., Dalbudak, E., Topcu, M., & Kutlu, N.

Death Studies, Online First. doi: 10.1080/07481187.2020.1774969 (SSCI). Published: 2020

1.1 The effects of COVID-19 fear and anxiety on symptom severity, sleep quality, and mood in patients with fibromyalgia: A pilot study.

By: Cankurtaran, D., Tezel, N., Ercan, B., Yildiz, S.Y., & Akyuz, E.U.

Advances in Rheumatology, 61(1). Published: 2021

1.2 Validating the Coronavirus Anxiety Scale in a Colombian sample.

By: Vinaccia, S., Bahamon, M.J., Trejos-Herrera, A.M., Lee, S.A., Quiceno, J.M., Gomez, C.A., DoLugar, S.V., & Pelaez, E.C.

Death Studies, doi: 10.1080/07481187.2021.1944401. Published: 2021

1.3 Predictors of mental health during the COVID-19 pandemic in older adults: the role of socio-demographic variables and COVID-19 anxiety.

By: Caycho-Rodriguez, T. Tomas, J.M., Vilca, L.W., Garcia, C.H., Rojas-Jara, C., White, M., & Pena-Calero, B.N.

Psychology Health & Medicine, doi: 10.1080/13548506.2021.1944655. Published: 2021

1.4 Willingness to get the COVID-19 vaccine among patients with rheumatic diseases, healthcare workers and general population in Turkey: a web-based survey.

By: Yurttas, B., Poyraz, B.C., Sut, N., Ozdede, A., Oztas, M., Ugurlu, S., Tabak, F., Hamuryudan, V., & Seyahi, E.

Rheumatology International, 41(6), 1105-14. Published: 2021

1.5 The mediator role of the fear of COVID-19 in the relationship between psychological resilience and life satisfaction.

By: Gündoğan, S.

Current Psychology, doi: 10.1007/s12144-021-01525-w. Published: 2021



- 1.6 Measuring dysfunctional grief due to a COVID-19 loss: A Turkish validation study of the Pandemic Grief Scale.  
By: Evren, C., Evren, B., Dalbudak, E., Topcu, M., & Kutlu, N.  
Death Studies, doi: 10.1080/07481187.2021.1897179. Published: 2021
- 1.7 Impact of coronavirus and online exam anxiety on self-efficacy: the moderating role of coping strategy.  
By: Arora, S., Chaudhary, P., & Singh, R.K.  
Interactive Technology and Smart Education, 18(3), 475–92. Published: 2021
- 1.8 Brazilian Adaptation of the Coronavirus Anxiety Scale: A Psychometric Investigation of a Measure of Coronaphobia.  
By: Padovan-Neto, F.E., Lee, S.A., Guimaraes, R.P., Godoy, L.D., Costa, H.B., Zerbini, F.L.S., & Fukusima, S.S.  
Omega-Journal of Death and Dying, doi: 10.1177/0030222821991325. Published: 2021
- 1.9 Validation of the Brazilian Portuguese version of the Obsession with COVID-19 Scale (BP-OCS) using a large University Sample in Brazil.  
By: Andrade, E.F., Pereira, L.J., Orlando, D.R., Peixoto, M.F.D., Lee, S.A., & Castelo, P.M.  
Death Studies, doi: 10.1080/07481187.2021.1879319. Published: 2021
- 1.10 Analysis of nursing students' obsessive and coping behaviors during the COVID-19 pandemic.  
By: Turan, G.B., Kose, S., & Aksoy, M.  
Perspectives in Psychiatric Care, 57(4), 1628–1636. Published: 2021
- 1.11 Assessment of psychometric characteristics of the Coronavirus Anxiety Scale in patients with preexisting psychiatric disorders.  
By: Karaahmet, E., Angin, U., Yılmaz, O., Deniz, D., & Konuk, N.  
Death Studies, doi: 10.1080/07481187.2021.1876184. Published: 2021
- 1.12 Adaptation and evaluation of COVID-19 related Psychological Distress Scale Turkish form.  
By: Ay, T., Oruc, D., & Ozdogru, A.A.  
Death Studies, doi: 10.1080/07481187.2021.1873459. Published: 2021
- 1.13 The relationship of psychogenic erectile dysfunction with coronavirus anxiety in the Covid-19 pandemic period  
By: Ogras, M.S., & Yildirim, K.  
Acta Medica Mediterranea, 37(5), 2377–81. Published: 2021
- 1.14 Fear associated with COVID-19 in patients with neovascular age-related macular degeneration.  
By: Rozon, J.P., Hebert, M., Bourgault, S., Caissie, M., Letartre, L., Tourville, E., & Dirani, A.  
Clinical Ophthalmology, 15, 1153–61. Published: 2021
- 1.15 Validation and psychometric properties of the Portuguese version of the Coronavirus Anxiety Scale (CAS) and Fear of COVID-19 Scale (FCV-19S) and associations with travel, tourism and hospitality.  
By: Magano, J., Vidal, D.G., Sousa, H.F.P.E., Dinis, M.A.P., & Leite, A.  
International Journal of Environmental Research and Public Health, 18(2). Published: 2021
- 1.16 Measuring COVID-19 related anxiety in parents: Psychometric comparison of four different inventories.  
By: Kubbe, C., & Foran, H.M.  
JMIR Mental Health, 7(12). Published: 2020
- 1.17 Application of the Stress and Anxiety to Viral Epidemics-6 (SAVE-6) and Coronavirus Anxiety Scale (CAS) to measure anxiety in cancer patient in response to COVID-19.  
By: Ahn, M.H., Lee, J., Suh, S., Lee, S., Kim, H.J., Shin, Y.W., & Chung, S.  
Frontiers in Psychology, 11. Published: 2020
- 1.18 The existential dimension of the pandemic: Death attitudes, personal worldview, and coronavirus anxiety.  
By: Spitzenstatter, D., & Schnell, T.  
Death Studies, doi: 10.1080/07481187.2020.1848944. Published: 2020
- 1.19 The effect of covid-19 anxiety on the professional performances of emergency medical health services staff and demographic differences.  
By: Hosgor, H., Ulker-Dorttepe, Z., & Sagcan, H.  
Journal of Mehmet Akif Ersoy University Economics and Administrative Sciences Faculty, 7(3), 865–86. Published: 2020
- 1.20 Psychometric properties of the Iranian version of the Coronavirus Anxiety Scale.  
By: Mohammadpour, M., Ghorbani, V., Moradi, S., Khaki, Z., Foroughi, A.A., & Rezaei, M.R.

Iranian Journal of Psychiatry and Clinical Psychology, 26(3), 374–86. Published: 2020

1.21 Measuring the impact of COVID-19 on mental health: A scoping review of the existing scales.

By: Chandu, V.C., Marella, Y., Panga, G.S., Pachava, S., & Vadapalli, V.  
Indian Journal of Psychological Medicine, 42(5), 421–7. Published: 2020

1.22 COVID-19 and mental well-being: Guidance on the application of behavioral and positive well-being strategies.

By: Kanekar, A., & Sharma, M.  
Healthcare, 8(3). Published: 2020

1.23 Spanish translation and validation of a brief measure of anxiety by the COVID-19 in students of health sciences.

By: Caycho-Rodriguez, T., Barboza-Palomino, M., Ventura-Leon, J., Carbajal-Leon, C., Noe-Grijalva, M., Gallegos, M., Reyes-Bossio, M., & Vivanco-Vidal, A.  
Ansiedad Y Estrés-Anxiety and Stress, 26(2-3), 174–80. Published: 2020

2. Relationships of Internet addiction and Internet gaming disorder symptom severities with probable attention deficit/hyperactivity disorder, aggression and negative affect among university students.

By: Evren, C., Evren, B., Dalbudak, E., Topcu, M., & Kutlu, N.  
ADHD Attention Deficit and Hyperactivity Disorders, doi: 10.1007/s12402-019-00305-8. (ESCI). Published: 2019

2.1 The relationship between probable ADHD and playing MMORPGs with the severity of disordered gaming: The effect of gaming motivations.

By: Evren, C., Evren, B., Dalbudak, E., Topcu, M., & Kutlu, N.  
Dusunen Adam the Journal of Psychiatry and Neurological Sciences, 34, 200–11. Published: 2021

2.2 The roles of primary emotional systems and need satisfaction in problematic internet and smartphone use: A network perspective.

By: Rozgonjuk, D., Davis, K.L., & Montag, C.  
Frontiers in Psychology, doi: 10.3389/fpsyg.2021.709805. Published: 2021

2.3 AIS electronic library (AISeL).

By: Panchal, O., & Pais, S.  
Australasian Conference on Information Systems. Published: 2020

2.4 Prevalence and factors associated with problematic internet use in a population of Spanish university students.

By: Ramón-Arбуés, E., Granada-López, J. M., Martínez-Abadía, B., Echániz-Serrano, E., Antón-Solanas, I., & Nash, M.  
Environmental Research and Public Health, 18(14), 7620. Published: 2021

2.5 Childhood trauma and internet addiction predict depression on left behind adolescents.

By: Dong, X., Su, F., Du, J.Y., Hu, Y., & Wang, Z.H.  
The International Journal of Electrical Engineering & Education, doi: 10.1177/00207209211002072. Published: 2021

2.6 Associations between attention deficit/hyperactivity disorder and internet gaming disorder symptoms mediated by depressive symptoms and hopelessness among college students.

By: Chen, C., Dai, S., Shi, L., Shen, Y., & Ou, J.  
Neuropsychiatric Disease and Treatment, doi: 10.2147/NDT.S325323. Published: 2021

2.7 Impact of attention-deficit/hyperactivity disorder comorbidity on longitudinal course in Internet gaming disorder: A 3-year clinical cohort study.

By: Lee, J., Bae, S., Kim, B.N., & Han, D.H.  
The Journal of Child Psychology and Psychiatry, doi: 10.1111/jcpp.13380. Published: 2021

2.8 Video gaming addiction and its association with memory, attention and learning skills in Lebanese children.

By: Farchakh, Y., Haddad, C., Sacre, H., Obeid, S., Salameh, P., & Hallit, S.  
Child and Adolescent Psychiatry and Mental Health, 14. Published: 2020.

3. Psychometric validation of the Turkish nine-item Internet Gaming Disorder Scale–Short Form (IGDS9-SF).

By: Evren, C., Dalbudak, E., Topcu, M., Kutlu, N., Evren, B., & Pontes, H. M.  
Psychiatry research, 265, 349-354. (SCI-EX & SSCI). Published: 2018

3.1 Identifying individuals in need of help for their uncontrolled gaming: A narrative review of concerns and comments regarding gaming disorder diagnostic criteria

By: Ko, C.H., Kiraly, O., Demetrovics, Z., Chang, Y.M., & Yen, J.Y.  
Journal of Behavioral Addictions, 9(3), 572–88. Published: 2020

3.2 Psychometric properties of the nine-item Korean Internet Gaming Disorder Scale: Short form.

By: Kim, B., & Ko, H.

Cyberpsychology Behavior and Social Networking, 23(12), 854–9. Published: 2020

3.3 The prevalence of internet gaming disorder among medical students at King Saud University, Riyadh, Saudi Arabia A cross-sectional study.

By: Al Asqah, M.I., Al Orainey, A.I., Shukr, M.A., Al Oraini, H.M., & Al Turki, Y.A.

Saudi Medical Journal, 41(12), 1359–63. Published: 2020

3.4 Psychometric evaluation and comparison of two gaming disorder measures derived from the DSM-5 and ICD-11 frameworks.

By: Wang, H.Y., & Cheng, C.C.

Frontiers in Psychiatry, doi: 10.3389/fpsy.2020.577366 Published: 2020

3.5 The relationship of loot box engagement to gender, severity of disordered gaming, using MMORPGs, and motives for online gaming.

By: Evren, C., Evren, B., Dalbudak, E., Topcu, M., & Kutlu, N.

Psychiatry and Behavioral Sciences, 11(1), 25–31. Published: 2021

3.6 Psychological distress and internet-related behaviors between schoolchildren with and without overweight during the COVID-19 outbreak.

By: Chen, C.Y., Chen, I.H., O'Brien, K.S., Latner, J.D., & Lin, C.Y.

International Journal of Obesity, 45(3), 677–86. Published: 2021

3.7 Problematic internet-related behaviors mediate the associations between levels of internet engagement and distress among schoolchildren during COVID-19 lockdown: A longitudinal structural equation modeling study.

By: Chen, I.H., Chen, C.Y., Pakpour, A.H., Griffiths, M.D., Lin, C.Y., Li, X.D., & Tsang, H.W.H.

Journal of Behavioral Addictions, 10(1), 135–48. Published: 2021

3.8 Psychometric properties of the Malay version of the Internet Gaming Disorder Scale-Short Form (IGDS9-SF-M): evidence from a sample of Malaysian undergraduates.

By: Ling, S.L., Jaafar, N.R.N., Tan, K.A., Bahar, N., Baharudin, A., & Tajjudin, A.I.A.

International Journal of Environmental Research and Public Health, 18(5). Published: 2021

3.9 Psychiatric correlates of internet gaming disorder in children.

By: Bolat, G.U., Celik, D., Ozgul, S., & Ercan, E.S.

Addicta-The Turkish Journal on Addictions, 8(1), 45–50. Published: 2021

3.10 Factors associated with the problematic use of video games in adolescents and young people.

By: Bernaldo-de-Quiros, M., Sanchez-Iglesias, I., Gonzalez-Alvarez, M., Labrador, F.J., Estupina, F.J., Fernandez-Arias, I., & Labrador, M.

International Journal of Mental Health and Addiction, doi: 10.1007/s11469-021-00543-w. Published: 2021

3.11 Gaming disorder and well-being among Emirati college women.

By: Verlinden, M., Thomas, J., Almansoori, M.H.A.A., & Wanigaratne, S.

Frontiers in Psychiatry, doi: 10.3389/fpsy.2021.659508. Published: 2021

3.12 The relationship between probable ADHD and playing MMORPGs with the severity of disordered gaming: The effect of gaming motivations.

By: Evren, C., Evren, B., Dalbudak, E., Topcu, M., & Kutlu, N.

Dusunen Adam the Journal of Psychiatry and Neurological Sciences, 34(2), 200–11. Published: 2021

3.13 Internet gaming disorder in adolescence: Investigating profiles and associated risk factors.

By: Macur, M., & Pontes, H.M.

BMC Public Health, 21(1), Published: 2021

4. Neuroticism and introversion mediates the relationship between probable ADHD and symptoms of Internet gaming disorder: Results of an online survey.

By: Evren, B., Evren, C., Dalbudak, E., Topcu, M., & Kutlu, N.

Psychiatry and Clinical Psychopharmacology, 1-7. (SCI-EX). Published: 2018

4.1. A systematic review on the intersection of attention-deficit hyperactivity disorder and gaming disorder.

By: Dullur, P., Krishnan, V., & Diaz, A.M.

Journal of Psychiatric Research, 133, 212–22. Published: 2021

4.2 Impact of attention-deficit/hyperactivity disorder comorbidity on longitudinal course in Internet gaming disorder: A 3-year clinical cohort study.

By: Lee, J., Bae, S., Kim, B.N., Han, D.H.

Journal of Child Psychology and Psychiatry, 62(9), 1110–9. Published: 2021

4.3 The relationship between probable ADHD and playing MMORPGs with the severity of disordered gaming: The effect of gaming motivations.

By: Evren, C., Evren, B., Dalbudak, E., Topcu, M., & Kutlu, N.

Dusunen Adam the Journal of Psychiatry and Neurological Sciences, 34(2), 200–11. Published: 2021

4.4 Rejection sensitivity and psychological capital as the mediators between attachment styles on social networking sites addiction.

By: Shan, H.N., Ishak, Z., & Li, J.Y.

Frontiers in Education, doi: 10.3389/educ.2021.586485. Published: 2021

5. Relationship of Internet addiction with impulsivity and severity of psychopathology among Turkish university students.

By: Dalbudak, E., Evren, C., Topcu, M., Aldemir, S., Coskun, K. S., Bozkurt, M., Evren, B., & Canbal, M.

Psychiatry Research, 210(3), 1086–91. Published: 2013

5.1 Association of smartphone use with depression, anxiety, stress, sleep quality, and internet addiction. Empirical evidence from a smartphone application.

By: Stankovic, M., Nestic, M., Cicevic, S., & Shi, Z.H.

Personality and Individual Differences, doi: 10.1016/j.paid.2020.110342. Published: 2021

5.2 The influence of trait compulsivity and impulsivity on addictive and compulsive behaviors during COVID-19.

By: Albertella, L., Rotaru, K., Christensen, E., Lowe, A., Brierley, M.E., Richardson, K., Chamberlain, S.R., Lee, R.S.C., Kayayan, E., Grant, J.E., Schluter-Hughes, S., Ince, C., Fontenelle, L.F., Segrave, R., & Yucel, M.

Frontiers in Psychiatry, doi: 10.3389/fpsyt.2021.634583. Published: 2021

5.3 Reciprocal prediction between impulsivity and problematic internet use among North Korean refugee youths in South Korea by gender and adverse childhood experience.

By: Lee, E.S., Lee, M., Jun, J.Y., & Park, S.

Psychiatry Investigation, 18(3), 225–2. Published: 2021

5.4 Impulsivity, social support and depression are associated with latent profiles of internet addiction among male college freshmen.

By: Zhang, Y., Liu, Z., & Zhao, Y.H.

Frontiers in Psychiatry, doi: 10.3389/fpsyt.2021.642914. Published: 2021

6. Relationship of internet addiction severity with probable ADHD and difficulties in emotion regulation among young adults.

By: Evren, B., Evren, C., Dalbudak, E., Topcu, M., & Kutlu, N.

Psychiatry research, 269, 494-500. (SCI-EX & SSCI) Published: 2018

6.1 The potential interaction between time perception and gaming: A narrative review.

By: Nuyens, F.M., Kuss, D.J., Lopez-Fernandez, O., & Griffiths, M.D.

International Journal of Mental Health and Addiction, 18(5), 1226–46. Published: 2020

6.2 Negative affectivity and emotion dysregulation as mediators between ADHD and disordered eating: A systematic review.

By: El Archi, S., Cortese, S., Ballon, N., Reveillere, C., De Luca, A., Barrault, S., & Brunault, P.

Nutrients, 12(11). Published: 2020

6.3 Exploring the impact of internet use on memory and attention processes.

By: Firth, J.A., Torous, J., Firth, J.

International Journal of Environmental Research and Public Health, 17(24). Published: 2020

6.4 Relationship between difficulties in emotion regulation and characteristics associated with attention deficit/hyperactivity disorder in Chilean university students.

By: Celedon, K., & Kreither, J.

Cuadernos de Neuropsicologia-Panamerican Journal of Neuropsychology, 15(1), 56–64. Published: 2021

6.5 "My ADHD Hellbrain": A Twitter data science perspective on a behavioural disorder.

By: Thelwall, M., Makita, M., Mas-Bleda, A., & Stuart, E.

Journal of Data and Information Science, 6(1), 13–34. Published: 2021

6.6 Problematic internet use and emotional dysregulation among young people: A literature review.

By: Gioia, F., Rega, V., & Boursier, V.

Clinical Neuropsychiatry, 18(1), 41–54. Published: 2021

6.7 Emotion regulation focused family therapy with contemporary families affected by information and communication technologies.

By: Duriez, N.

Frontiers in Sociology, doi: 10.3389/fsoc.2021.633515. Published: 2021

6.8 Smartphone addiction and associated factors among postgraduate students in an Arabic sample: A cross-sectional study.

By: Alageel, A.A., Alyahya, R.A., Bahatheq, Y.A., Alzunaydi, N.A., Alghamdi, R.A., Alrahili, N.M., McIntyre, R.S., & Iacobucci, M.

BMC Psychiatry, 21(1). Published: 2021

7. The impact of sensation seeking on the relationship between attention deficit/hyperactivity symptoms and severity of Internet addiction risk.

By: Dalbudak, E., Evren, C., Aldemir, S., Taymur, I., Evren, B., & Topcu, M.

Psychiatry Research, 228(1), 156–61. Published: 2015

7.1 Minors and online gambling: Prevalence and related variables.

By: Gomez, P., Feijoo, S., Brana, T., Varela, J., & Rial, A.

Journal of Gambling Studies, 36(3), 735–45. Published: 2020

7.2 Direct and indirect effects of neuroticism on internet addiction in college students: A structure equation modeling analysis.

By: Zhang, Y.

Psychological Reports, 124(2), 611–26. Published: 2021

7.3 The relationship between probable ADHD and playing MMORPGs with the severity of disordered gaming: The effect of gaming motivations.

By: Evren, C., Evren, B., Dalbudak, E., Topcu, M., & Kutlu, N.

Dusunen Adam the Journal of Psychiatry and Neurological Sciences, 34(2), 200–11. Published: 2021

8. The psychometric properties of the Turkish version of the Internet Gaming Disorder Scale.

By: Evren, C., Dalbudak, E., Topcu, M., Kutlu, N., & Evren, B.

Dusunen Adam the Journal of Psychiatry and Neurological Sciences, 30(4), 316–24. Published: 2017

8.1 Esports and science: Tuning into the phenomenon of electronic sports | [Esports y ciencia: Sintonizando con el fenómeno de los deportes electrónicos]

By: Bascón-Seda, A., Rodríguez-Sánchez, A.R.

Cultura, Ciencia y Deporte, Volume: 15(45), Pages: 341-352 Published: 2020

#### **Dr. Öğr. Üyesi Ezgi TUNA KAYKUSUZ**

1. Pain perception, distress tolerance and self-compassion in Turkish young adults with and without a history of non-suicidal self-injury.

By: Tuna, E., & Gençöz, T.

Current Psychology, 40(8), 4143-4155. Published: 2021

1.1. Comparison of Distress Tolerance, Emotion Dysregulation, and Self-Compassion in Individuals with and without Borderline Personality Disorder Symptoms.

By: Taghizade, F., Najafi, M., & Rezaei, A. M.

International Journal of Behavioral Sciences, 15(1), 27-33. Published: 2021

2. The Cognitive Emotion Regulation Questionnaire: Factor Structure and Psychometric Properties of the Turkish Version

By: Tuna, E. & Bozo, O.

Journal of Psychopathology and Behavioral Assessment Volume:34 Issue: 4 Pages: 564-570

doi: 10.1007/s10862-012-9303-8 Published: 2012

2.1. Connectedness Boosts the Bright Side of Emotion Regulation, which in Turn Reduces Stress.

By: Bakir-Demir, T., Berument, S. K., & Akkaya, S.

Nature Journal of Environmental Psychology, 101642. Published: 2021

2.2. Psychometric Properties of the Spanish Version of the Cognitive Emotional Regulation Difficulties Questionnaire (CERQ) in Higher Education Students in Times of Covid-19.

By: Rodríguez-Sabiote, C., Ibáñez-Cubillas, P., López-Rodríguez, S., & Álvarez-Rodríguez, J.

Frontiers in Psychology, 12, 695147. Published: 2021

2.3. Problem Orientation and Psychological Distress Among Adolescents: Do Cognitive Emotion Regulation Strategies Mediate Their Relationship?

By: Sögüt, M., Yedidağ, E., Ray-Yol, E., Özdemir, A. B., & Altan-Atalay, A.

Psychological Reports, 00332941211018802. Published: 2021

2.4. Interpersonal and intrapersonal emotion regulation strategies: How do they interact and influence fear of negative evaluation?.

By: Altan-Atalay, A., & Ray-Yol, E.

Current Psychology, 1-6. Published: 2021

2.5. Emotion regulation, pain interference and affective symptoms in children and adolescents with sickle cell disease.

By: Miller, M., Balsamo, L., Pashankar, F., & Bailey, C. S.

Journal of Affective Disorders, 282, 829-835. Published: 2021

2.6. The Role of Cognitive Emotion Regulation Strategies in Depression: Study in College Students.

By: del Valle, M. V., Zamora, E. V., Grave, L., Merlo, E., Maidana, J., & Urquijo, S.

EUREKA-REVISTA CIENTIFICA DE PSICOLOGIA Volume: 18 Issue: 1 Pages: 7-25 Published: 2021

2.7. Evaluation of the Emotional and Cognitive Regulation of young people in a lockdown situation due to the Covid-19 pandemic.

By: Cruz, M. F., Rodríguez, J. Á., Ruiz, I. Á., López, M. C., de Barros Camargo, C., Rosas, F. D., ... & Simón, E. J. L.

Frontiers in psychology, 11.: 565503. Published: 2020

2.8. Psychometric properties of the Portuguese version of the cognitive emotion regulation questionnaire-kids version (CERQ-kids) among a sample of children and adolescents exposed to wildfires.

By: Moreira, H., Vagos, P., Pereira, J., Fonseca, A., Canavarro, M. C., & Rijo, D.

Current Psychology, 1-12. Published: 2020

2.9. Interpersonal emotion regulation strategies: can they function differently under certain conditions?.

By: Ray-Yol, E., Ülbe, S., Temel, M., & Altan-Atalay, A.

Current Psychology, 1-8. Published: 2020

2.10. Is self esteem mediating the relationship between cognitive emotion regulation strategies and depression?.

By: Yalçınkaya-Alkar, Ö.

Current Psychology, 39(1), 220-228. Published: 2020

2.11. Validation of the spanish version of the Cognitive Emotion Regulation Questionnaire in Adolescents.

By: Chamizo Nieto, M. T., Rey Peña, L., & Sánchez Álvarez, N.

Psicothema. Volume: 32 Issue: 1 Pages: 153-159. Published: 2020

2.12. Üniversite Öğrencilerinde Bilişsel Duygu Düzenleme ve Baş Etme Yaklaşımlarının Psikolojik Dayanıklılığı Yordayıcılığı.

By: Yöndem, Z. D., Tunç, E., & Yandı, A.

E-Uluslararası Pedagoji Dergisi, 1(1), 22-36. Published: 2021

2.13. Managing Nurses' Marital Conflicts in Relation to Sexual Function and Emotion Regulation.

By: Shahverdi, A., Mirzabeigi, A., Azizi, H. R., & Razani, M.

Quarterly Journal of Nursing Management (IJNV) Original Article, 9(3). Published: 2020

3. Exploring the Link Between Emotional and Behavioral Dysregulation: A Test of the Emotional Cascade Model

By: Tuna, E. & Bozo, O.

Journal of General Psychology Volume: 141 Issue:1 Page: 1-17 doi: 10.1080/00221309.2013.834289



Published: 2014

3.1. Temporal Bayesian Network Modeling Approach to Evaluating the Emotional Cascade Model of Borderline Personality Disorder

By: Selby, EA; Kondratyuk, S; (...); Kranzler, A.

PERSONALITY DISORDERS-THEORY RESEARCH AND TREATMENT. 12(1), pp. 39-50. Published: January 2021

3.2. Toward a unifying theory of dysregulated behaviors

By: Bresin, K.

CLINICAL PSYCHOLOGY REVIEW Volume: 80 Article Number: 101885 doi: 10.1016/j.cpr.2020.101885

Published: August 2020

4. Psychometric properties of the Turkish version of the Behavioral Emotion Regulation Questionnaire (BERQ)

By: Tuna, E.

JOURNAL OF GENERAL PSYCHOLOGY Volume: 148 Issue: 4 Pages: 414-430

doi: 10.1080/00221309.2020.1752137 Published: 2020

4.1. The Chinese Version of the Behavioral Emotion Regulation Questionnaire: Psychometric Properties Among University Students

By: Zhao, Y; Li, PH; (...); Liu, XC

NEUROPSYCHIATRIC DISEASE AND TREATMENT, 16, pp.1889-1897 Published: 2020

4.2. Adaptation and psychometric validation of Hindi version of the Behavioural Emotion Regulation Questionnaire.

By: Bhat, N. A., Devdutt, J., Johnson, J. A., & Roopesh, B. N.

Asian Journal of Psychiatry, 102730. Published: 2021

4.3. Examining the psychometric properties of the behavioral emotion regulation questionnaire-Persian version (BERQ-PV) among Iranians.

By: Ranjbar, H. A., Hekmati, I., Eskin, M., & Jobson, L.

Current Psychology, 1-12. Published: 2021

5. Haset ve kıskançlığın tanımlanması ve klinik görünümü.

By: Tuna, E.

Ankara Üniversitesi Dil ve Tarih-Coğrafya Fakültesi Dergisi, 58(2), 1751-1767. Published: 2018

5.1. Aile İçi Şiddetin Önleyicisi Olarak İslam'ın Merhamet Temelli Aile Modeli.

By: Düzgüner, S., & Martı, H.

Sakarya Üniversitesi İlahiyat Fakültesi Dergisi, 22(42), 457-482. Published: 2020

6. Psikoterapide direnci anlamak ve dirençle çalışmak.

By: Tuna, E.

AYNA Klinik Psikoloji Dergisi, 3(3), 10-25. Published: 2016

6.1. Working with Resistance in Therapy: A Theoretical Evaluation.

By: Yaman, N.

IBAD Sosyal Bilimler Dergisi, (9), 481-495. Published: March 2021

7. Türkiye'de ruh sağlığı çalışanlarının gey ve lezbiyenlere yönelik tutumları.

By: Tuna, E.

AYNA Klinik Psikoloji Dergisi, 6(2), 149-168. Published: 2019

7.1. Faculty members' views of individuals with different sexual orientations.

By: Alaçam, E., & Yılmaz, M.

Perspectives in Psychiatric Care. Published: 2021

7.2. University Students' Attitudes Toward Homosexuals.

By: Bozkurt, F., & Owen, F. K.

Türk Psikolojik Danışma ve Rehberlik Dergisi, 10(58), 495-513. Published: 2020

<b>Dr. Öğr. Üyesi Nakşidil YAZIHAN</b>
<p>1. Sleep, sleep spindles, and cognitive functions in drug-naive patients with first-episode psychosis. By: Yazihan, Nakşidil &amp; Yetkin, Sinan. Jornal of Clinical Sleep Medicine, Volume:16 Issue:12 Pages:2079–2087 Published: 2020</p> <p>1.1 From Memories of Past Experiences to Present Motivation? A Meta-analysis on the Association Between Episodic Memory and Negative Symptoms in People with Psychosis. By: Pillny, M., Krkovic, K., Buck, L., &amp; Lincoln, T. M. Schizophrenia Bulletin, PMID:34635918 Published: 2021</p>
<p>2. Metacognitive beliefs and coping strategies of Suicide Attempters. By: Yazihan, N., Canbaz, H., Çınar, O., &amp; Ak M. Psychiatry and Behavioral Sciences, Volume:9 Issue:1-2 Pages: 34-40 Published: 2019</p> <p>2.1 A qualitative exploration of young people's experiences of attempted suicide in the context of alcohol and substance use. By: Guest, R., Copello, A., Michail, M. PLoS ONE Volume:16 Issues:8 Article Number: e0256915 Published: 2021 SCI-E</p>
<p>3. Construct validity of auditory verbal learning test. By: Can, H., Doğutepe, E., Yazihan, T.N., Korkmaz, H., &amp; Erdoğan, B.E. Turkish Journal of Psychiatry, Volume:27 Pages:195-203. Published: 2016 (SSCI)</p> <p>3.1. Increased plasma level of 24S-hydroxycholesterol and polymorphism of CYP46A1 SNP (rs754203) are associated with mild cognitive impairment in patients with type 2 diabetes. By: Shi, J., Jia, J., Tian, S., Zhang, H., An, K., Zhu, W., (...), Wang, S. Frontiers in Aging Neuroscience, Published: 2021 (SSCI)</p> <p>3.2. Performance of Mattis dementia rating scale-Chinese version in patients with mild cognitive impairment and Alzheimer's disease. By: Qian, S., Chen, K., Guan, Q. et al. BMC Neurol, Volume:21 Issue:1 Page:172 Published: 2021 (SCI-E)</p>
<p>4. The reflections of attention deficit hyperactivity disorder through adulthood. By: Yazihan, T.N., Özşahin, A., &amp; Sütçigil, L. T Clinical Psychiatry, Volume:12 Pages:43-50 Published:2021 (SCOPUS)</p> <p>4.1. Resimli Hikaye ve Masal Kitaplarında Geçen Vicdan Gelişimine Yönelik İfadelerin İncelenmesi. By: Balık, F., &amp; Duran, M. OPUS Uluslararası Toplum Araştırmaları Dergisi, Volume:17 Issue:31 Pages: 4049-4071 Published: 2021 (TR Dizin)</p>

## 12.4.2 HUKUK FAKÜLTESİ

<b>Prof. Dr. Mertol CAN</b>
<p>1. Can, Mertol: Kıymetli Evrak Hukuku, İmaj Yayınevi, Ankara, 2011.</p> <p>1.1 Kamacı, Ekin Cansu/ Önder, Mehmet Fahrettin: Kambiyo Senetleri ile Makbuz Senetlerinin Benzer ve Farklı Yönleri, Süleyman Demirel Üniversitesi Hukuk Fakültesi Dergisi 2021, Cilt 11, Sayı 1, s. 229-253.</p>
<p>2. Can, Mertol: Deniz Ticareti Hukuku C. I: Giriş, Gemi, Deniz Hukuku Kişileri, Gözden Geçirilmiş 2. Baskı, Ankara 2003.</p> <p>2.1 Yetiş Şamlı, Kübra: Gemi Mülkiyetinin Hukuki İşlem Yoluyla Kazanılması, On İki Levha Yayıncılık Mayıs 2021.</p> <p>2.2 Aliş, Enes: Gemi Adamlarının Gemi Alacaklısı Hakkı, Türkiye Barolar Birliği, Mart 2021, Sayı 153, s. 387-435.</p>
<p>3. Can, Mertol: CMR ve Alman Ticaret Kanunu Hükümleri ile Mukayeseli Olarak Türk Taşıma Hukuku'nun Genel Esasları, C. I, İmaj Yayınevi 2017.</p> <p>3.1 Sar, Mustafa Seyfullah: Eşya Taşıma Sözleşmesinin Hukuki Niteliği, Beykent Üniversitesi Hukuk Fakültesi Dergisi, Sayı:13, Haziran 2021, s. 149-164.</p>



3.2 Sevinçler, Nazım: TTK, TBK ve İİK Işığında Ticari İşletme Devri, On İki Levha Yayıncılık, Mayıs 2021.
4. Can, Mertol: Türk Özel Sigorta Hukuku (Ders Kitabı), C. I, Adalet Yayınevi 2018.
4.1 Ölmez, Fatih: Sigortalının, Sigortacının Halefiyet Hakkını İhlal Etmeme Yükümlülüğü: On İki Levha Yayıncılık, Kasım 2020.

<b>Doç. Dr. Uğur BAYILLIOĞLU</b>
1. BAYILLIOĞLU, Uğur, İnsani Müdahale Çıkmazından Çıkış Arayışı: Koruma Sorumluluğu Libya ve Suriye Örnek(sizlik)leriyle, Turhan Kitabevi, Ankara, 2016.
1.1 ÖZGÜR, Meryem, “‘Koruma Sorumluluğu’ ve Libya Örneği Bağlamında Türkiye’nin Uluslararası Hukuk Yaklaşımı”, Selçuk Üniversitesi Hukuk Fakültesi Dergisi, C. 29, S. 1, 2021, ss. 295-327.
2. BAYILLIOĞLU Uğur, “Güney Çin Denizi Tahkiminde Hakemlik Mahkemesi’nin İnsanlığın Ortak Mirası ve Diğer Devletlerin Deniz Alanlarına Sağladığı Koruma: Ada Statüsünün Sınırlanması”, Türkiye Barolar Birliği Dergisi, S. 130, 2017, ss. 419-456.
2.1 KAYA, Gülsüm, “Uluslararası Hukukta Bölünmenin Uluslararası Deniz Hukuku Yönünden İncelenmesi”, Selçuk Üniversitesi Hukuk Fakültesi Dergisi, C. 29, S. 3, 2021, ss. 2009-2049.
3. BAYILLIOĞLU, Uğur, ‘Uluslararası Adalet Divanı Kosova’nın Kendi Kaderini Tayin Hakkını Onayladı mı?’, Türkiye Barolar Birliği Dergisi, S. 92, 2011, ss. 287- 311.
3.1 GÜLGEZEN, Gönül, “İnsani Müdahale ve Kosova Örneği”, Süleyman Demirel Üniversitesi Hukuk Fakültesi Dergisi, C. 10, S. 2, 2020, ss. 139–170.
4. BAYILLIOĞLU, Uğur, Uluslararası Hukuk Açısından Ege Karasuları Sınırlanması, Turhan Kitabevi, 2011.
4.1 ERÇAKICA, Mustafa, “Doğu Akdeniz’de Yaşanan Güncel Gelişmelerin Kıbrıs Sorunu ve Uluslararası Deniz Hukuku Çerçevesinde Değerlendirilmesi”, Erciyes Üniversitesi Hukuk Fakültesi Dergisi, C. 16, S. 1, 2021, ss. 301 – 334

<b>Doç. Dr. Gamze TURAN BAŞARA</b>
1. Turan Başara, G. Kişiliğin İhlalinden Kaynaklanan Maddi ve Manevi Tazminat ile Haksız Kazancın İadesi, Ankara 2018.
1.1 Altınr Yolcu, F. Z. (2020). Soybağının Reddi Davasında Biyolojik Baba . İstanbul Aydın Üniversitesi Hukuk Fakültesi Dergisi , 6 (2) , 249-286.
1.2 Ozanemre Yayla, H.T. (2020), Manevî Tazminat Alacağının Devredilmesi Konusuna İlişkin Bir Değerlendirme, Çankaya Üniversitesi Hukuk Fakültesi Dergisi, 5 (1), 3601-3632.
2. Turan Başara, Gamze, Ana ile Evlilik Dışındaki Çocuk Arasındaki İlişkiyi Düzenleyen Türk Medeni Kanunu Hükümlerinin Değerlendirilmesi, Türkiye Barolar Birliği Dergisi, 2017, C. 30, S. 131
2.1 Özer Taşkın, Ö. (2020). Velayet Hakkının Kullanılması, Velayetin Değiştirilmesi . Anadolu Üniversitesi Hukuk Fakültesi Dergisi , 6 (1) , 239-262
3. Turan Başara G. , “Türk Borçlar Kanunuyla Getirilen Yeni Bir Müesses: Borca Katılma”, 2014, 2(63), Ankara Üniversitesi Hukuk Fakültesi Dergisi, s. 419-447.
3.1. Özşahin, A. B. (2021). TÜRK BORÇLAR KANUNU M. 202 KAPSAMINDA TİCARİ İŞLETMENİN PASİFLERİNİN DEVRİNDE MÜTESELSİL SORUMLULUK DÜZENLEMESİNİN DEĞERLENDİRİLMESİ İLE KEFİL VE KEFALETİN DURUMU Ankara Hacı Bayram Veli Üniversitesi Hukuk Fakültesi Dergisi 25 (2) , 311-339
4. Turan Başara, Gamze, “Kişisel Veri İşleme Sözleşmesi”, Uyuşmazlık Mahkemesi Dergisi, Yıl 8, Sayı 16, Aralık 2020.
4.1 Kale Özçelik, F. (2021). COVID-19 SALGINI SÜRECİNDE ÜNİVERSİTE EĞİTİMİNDE KULLANILAN UZAKTAN EĞİTİM PLATFORMLARININ 6698 SAYILI KİŞİSEL VERİLERİN KORUNMASI KANUNU ÇERÇEVESİNDE DEĞERLENDİRİLMESİ Süleyman Demirel Üniversitesi Hukuk Fakültesi Dergisi 11 (1) , 135-170.
4.2 DEMİR, Remzi Yargıtay 15. Ceza Dairesi'nin 2017– 6957 Esas, 2019– 3420 Karar Sayılı Kararı Işığında, Türk Ceza Kanunu'nun 239– 2. Maddesinde Yer Alan "Ticari Sır" Kavramının Aydınlatılması, Terazi Hukuk Dergisi, 16 (179), 2021.

**Doç. Dr. Emel BADUR**

1. Eşin Rızası, Barolar Birliği Dergisi, S. 109 (Kasım-Aralık), Ankara 2013, s. 251-302.
- 1.1 Karahmetoğlu, Şeyda Dursun; "Türk Hukukunda Gebeliğin Sonlandırılması Bakımından Eşin ve Yasal Temsilcinin Rolü", Kişilik Haklarına İlişkin Güncel Sorunlar (ed.: Arzu Genç Arıdemir, Sanem Aksoy Dursun), On İki Levha Yayıncılık, İstanbul 2020, s. 101-107.
- 1.2 Dursun Karahmetoğlu, Şeyda; "Ölen Eşin Aile Konutuna İlişkin Ölüme Bağlı Tasarruflarının Sağ Kalan Eşin Tmk M. 240 Uyarınca Aile Konutunun Özgülenmesi Talebine Etkisi, Dokuz Eylül Üniversitesi Hukuk Fakültesi Dergisi, 23 (1), 2021, s. 431-459.
- 1.3 Doğu, Hicret; "Konut ve Çatılı İşyeri Kiralarında Kiracının Tahliye Taahhüdü", KTO Karatay Üniversitesi Hukuk Fakültesi Dergisi, 6(1), 2021, s. 33-48.
- 1.4 İldi, Helin Rojda; "Kadının Menfaati Bakımından Rahim Tahliyesi", Maltepe Üniversitesi Hukuk Fakültesi Dergisi, 19(2), 2020, s. 671-694.
- 1.5 Özdemir, Genç; "Ailenin Ekonomik Varlığının Korunması Amacıyla Eşin Tasarruf Yetkisinin Kısıtlanması", Terazi Hukuk Dergisi, 16(181), 2021, s. 1708-1720.
- 1.6 Sadioğlu, Fikriye Ceren; "İstanbul Sözleşmesi'nin Kadınlara Karşı Ayrımcılığı Ortadan Kaldırma ve Kadın-Erkek Eşitliğini Sağlama Amacı Çerçevesinde Türk Medenî Kanunu'nun Değerlendirilmesi", Çankaya Üniversitesi Hukuk Fakültesi Dergisi, 6(1), 2021, s. 475-506.
2. Aile Hukukunda Sadakat Yükümlülüğü ve İhlalinden Kaynaklanan Manevi Tazminat İstemi (Gamze Turan Başara ile birlikte), AÜHFHD, C. 65, S. 1, Ankara 2016, s. 101-136.
- 2.1 Yargıç, Zeynep; Türk Hukukunda Anlaşmalı Boşanma Davası ve Hukuki Sonuçları, On İki Levha Yayıncılık, İstanbul 2021.
- 2.2 Altınar Yolcu, Fatma Zeynep; "Soybağının Reddi Davasında Biyolojik Baba", İstanbul Aydın Üniversitesi Hukuk Fakültesi Dergisi, 6 (2), 2020, s. 249-286.
- 2.3 Cihan, Ali Hulki; "Aldatılan Eşin Üçüncü Kişiden Hukuki Tazminat Talebine İlişkin Yargıtay Uygulaması Üzerine Düşünceler", Hukuk ve Adalet Eleştirel Hukuk Dergisi, 12 (28), 2020, s. 255-274.
- 2.4 Korkmaz, Ekin; "Evlilik Birliği İçindeki Ekonomik Şiddetle Mücadelede Kullanılabilecek Medenî Hukuk Araçları Üzerine Bir İnceleme", Çankaya Üniversitesi Hukuk Fakültesi Dergisi, 6(1), 2021, s. 331-359.
3. Tıbbi Müdahaleye Rızanın Özellik Gösterdiği Haller, Seçkin Yayıncılık, Ankara 2017.
- 3.1 Özcan, Zeynep/Özcanoğlu, Ayşe Betül; "Yargıtay İçtihatları Işığında Malpraktis Komplikasyon Ayrımına Bağlı İspat Sorunları", Uyuşmazlık Mahkemesi Dergisi, 0 (16), (2020), s. 289-315.
- 3.2 Yücel, Özge; "Tıbbi Müdahalelerde Onam Hakkının Sınırı Olarak Üstün Yarar", İstanbul Hukuk Mecmuası , 79 (2), 2021, s. 441-483.
- 3.3 Varol, Şemsettin; "Yaşam Hakkı ve Kürtaj", Terazi Hukuk Dergisi, 15(171), 2020, s. 2303-2313.
- 3.4 Dincioğlu, Duygu; "Dış Hekimlerinin Tıbbi Müdahalelerinde Hukuka Uygunluk Şartları ve Endikasyon Sorununun Değerlendirilmesi", Terazi Hukuk Dergisi, 16(181), 2021, s. 1689-1707.
- 3.5 Köstem Vinuales Lopez, Gizem; "Aşı ve Plazma Tedavisinin Covid-19 Pandemisi Açısından Değerlendirilmesi", Terazi Hukuk Dergisi, 15(169), 2020, s. 1857-1864.
- 3.6 Öztan, Bilge; Kişiler Hukuku, Gözden Geçirilmiş ve Genişletilmiş 11. Bası, Yetkin Yayınları, Ankara 2021.
- 3.7 Konuralp, Orhan. Emre; "Kişilerden Kan ve Doku Örneği Alınmasına İlişkin Olarak Hukuk Muhakemeleri Kanunu'nun 292'nci Maddesi Karşısında Türk Medenî Kanunu'nun 284'üncü Maddesinin Durumu", Ankara Üniversitesi Hukuk Fakültesi Dergisi 69, 2021, s. 1609-1640.
4. Ailenin Korunması Alanındaki Son Gelişmeler, Barolar Birliği Dergisi, Ankara 2009.
- 4.1 Çitfçi, Pınar/Dişel, Buse; "Medenî Yargıda Eril Yargılama", Çankaya Üniversitesi Hukuk Fakültesi Dergisi, 6(1), 2021, s. 37-76.
5. Yargıtay Hukuk Genel Kurulu Kararı Karşısında Aile Konutu Şerhinin (Ortadan Kalkan) Etkisi, Terazi Hukuk Dergisi, C. 10, S. 110, Ankara 2015, s. 14-30.
- 5.1 Altınkan, Onur; "Ana ve Babanın Çocuk Mallarına İlişkin Tasarruf İşlemi Yapmaları Konusunda Hukuki Durum", Akdeniz Üniversitesi Hukuk Fakültesi Dergisi, 11(1), 2021, s. 63-128.
6. Kadının Şiddet Nedeniyle Uğradığı Zararların Tazmini ve Nafaka, Çankaya Üniversitesi Hukuk Fakültesi Dergisi, C. III, S. 1, Ankara 2018, s. 11-28.
- 6.1 Kaya Kızılırmak, Cansu; İstanbul Sözleşmesi'nin 30. Maddesi Çerçevesinde Türkiye'nin Kadına Karşı Şiddet Mağdurunun Zararını Tazmin Yükümlülüğü, Çankaya Üniversitesi Hukuk Fakültesi Dergisi, 6(1), 2021, s. 257-269.

**Doç. Dr. Nesibe KURT KONCA**

1. Kurt Konca, Nesibe, Medeni Usul Hukukunda Aleniyet İlkesi, Adalet Yayınları, Ankara, 2009
- 1.1 S. Özteke , Hukuk Muhakemeleri Kanunu'nun Aleniyet İlkesine İlişkin 28 İnci Maddesi İle Ses Ve Görüntü Nakledilmesi Yoluyla Veya Başka Yerde Duruşma İcrasına İlişkin 149 Uncu Maddesinde 7251 Sayılı Kanunla Yapılan Değişiklikler Hakkında Bazı Düşünceler", Adalet Dergisi, No. 66, Pp. 641-665, May. 2021

2.	Kurt Konca, Nesibe, “Türk Hukukunda Tebligata İlişkin Güncel Sorunlar Ve Çözüm Önerileri”, TBBD, Y. 2014, S. 114.
2.1	KÜÇÜK, A. Tunga, Yargı Kararları Işığında Elektronik Tebligatın Yapılmış Sayılacağı Tarihin Belirlenmesi, Terazi Hukuk Dergisi, 16.179, (2021): 1319-1327
2.2.	Abdulbaki Giyik, Ceza Muhakemesi Hukukunda Akıl Hastalığı, Adalet Yayınevi, Ankara - 2020 .
2.3.	Metin Yıldırım, Uygulamalı Genel Ve Özel Ceza Soruşturması, Adalet Yayınevi, Ankara – 2020.
2.4.	İbrahim Özbay / Taner Emre Yardımcı, Tebligat Hukuku Yetkin Yayınevi Ankara - 2021
2.5.	Ömer Buğra Alihocagil İcra Ve İflâs Hukuku Açısından Türkiye Varlık Fonu Adalet Yayınevi Ankara - 2020
2.6.	Z. Kurşat And E. Koç, "Sözleşmelerde Yer Alan Tebligata İlişkin Hükümlerin Değerlendirilmesi", Türkiye Adalet Akademisi Dergisi, No. 46, Pp. 37-54, Apr. 2021
2.7.	H. Albayrak , "Mukayeseli Hukuk Ve Yargı Kararları Işığında Elektronik Tebligatın Yapılmış Sayıldığı Tarih", Selçuk Üniversitesi Hukuk Fakültesi Dergisi, Vol. 29, No. 3, Pp. 2415-2453, Sep. 2021, Doi:10.15337/Suhfd.930262
3.	Kurt Konca, Nesibe, “Ticari Uyuşmazlıklarda Dava Şartı (Zorunlu) Arabuluculuk”, Seta Perspektif, S. 225, 2018.
3.1.	Sedat Kaya , Bonoya Dayalı Kambyo Senetlerine Mahsus Haciz Yoluyla Takip, Adalet Yayınevi Ankara - 2020
3.2.	İlker Koçyiğit/ İzzet Yeşilkaya, Ticarî Davalarda İş Uyuşmazlıklarında Tüketici Mahkemelerinde Dava Şartı Arabuluculuk Uygulamaları, Adalet Yayınevi Ankara – 2020
3.3.	Büyük, Elif İrmak . "Karar İncelemesi: Ticari Dava Niteliğindeki İtirazın İptali Davasının Dava Şartı Arabuluculuğa Tabi Olup Olmadığına İlişkin Uyuşmazlığın Giderilmesine Yönelik Yargıtay 23. Hukuk Dairesi Kararının Değerlendirilmesi". Marmara Üniversitesi Hukuk Fakültesi Hukuk Araştırmaları Dergisi 27 / 1 (June 2021): 777-797 . <a href="https://doi.org/10.33433/Maruhad.886374">https://doi.org/10.33433/Maruhad.886374</a>
3.4.	Erişir, E. (2021). Tüketici Uyuşmazlıklarında Zorunlu Arabuluculuğun Kapsamının Belirlenmesindeki Güçlüklerin Ortaya Çıkarttığı Bazı Meseleler. A. Yeşilirmak, Y. Bozkurt Gümrükçüoğlu, G. A. Yakacak Ve Ö. F. Kafalı (Ed.). Arabuluculuğun Geleceği Sempozyumu: Bildiri Tam
4.	Kurt Nesibe, “Medeni Yargılama Hukukunda Doğrudan Doğrualık İlkesi”, Bilge Öztan Armağanı, Turhan Kitabevi, Ankara, Mart 2008.
4.1.	Dilşat Yılmaz İdari Yargılama Hukukunda “İstinabe” Adalet Yayınevi Ankara – 2020
5.	Kurt Konca Nesibe, Medeni Usûl Hukukunda Tarafların Doğruyu Söyleme Yükümlülüğü, Ankara 2016.
5.1.	A. C. İyilikli, "Hakların Yarışması Bağlamında Doğru Hükümün Yetersiz Gereğe Fedâ Edilmesi", Türkiye Adalet Akademisi Dergisi, Vol. 0, No. 48, Pp. 245-274, Oct. 2021, Doi:10.54049/Taad.1009231
6.	Konca, K. N. (2018). Konkordato Uygulamalarına İlişkin Beklentiler Ve Riskler. Analiz: Konkordato Uygulamalarına İlişkin Beklentiler Ve Riskler   Ekonomi   SETA, 63.
6.1.	Tüm, K. & Ulsan, B. (2021). An Evaluation Regarding The Duties Of Concordat Commissioners İn Concordat Process . Uluslararası Ekonomi Ve Yenilik Dergisi , 7 (2) , 299-311 . DOI: 10.20979/Ueyd.9427

#### Dr. Öğr. Üyesi A. Uğur ERİŞ

1.	Eriş, Uğur, “Ceza Muhakemesi Hukukunda Uzlaştırma ve Uzlaştırma Eğitimi”, TBBD, S.127, 2018, s.241-271.
1.1.	Isra Çiğdem HARMANCI, İş Yargılamasında Dava Şartı Olarak Arabuluculuk, Yüksek Lisans Tezi, Ankara 2020.
1.2.	Zeynep Merve KOÇAR TOKMAK, Türk Ceza Kanunu Kapsamında Hakaret Suçu Yüksek Lisans Tezi, İstanbul 2020
2.	Eriş, Uğur, “Savunma Dokunulmazlığı Koşulları-Değerlendirilmesi”, ABD, S.3, Ankara, 1984, s.388-405.
2.1	Zeynep Merve KOÇAR TOKMAK, Türk Ceza Kanunu Kapsamında Hakaret Suçu, Yüksek Lisans Tezi, İstanbul 2020

#### Dr. Öğr. Üyesi Eser US DOĞAN

1.	SANCAKDAR,O/ÖNÜT, L.B./US DOĞAN, E./KASAPOĞLU TURHAN, M./SEYHAN,S, İdare Hukuku Teorik Çalışmalar Kitabı, Seçkin, Ankara, 2019 ve 2020.
1.1	GÖZLER, K./KAPLAN, G., İdare Hukuku Dersleri, Ekin, Bursa, 2020.
1.2	ULUSOY, A., Yeni Türk İdare Hukuku, Yetkin, Ankara, 2020 ve 2021.
1.3	SÖYLER, Y., Fahiş Fiyat Artışlarına Karşı İdari Yaptırım Uygulanmasında Yetki Çatışması, İstanbul Hukuk Mecmuası, 79/1, 2021, s.211-249.

1.4	KAPLAN, O., Kamu Düzeni Kavramının Sportif Faaliyetler Yönünden Etkileri (İdare Hukuku Odaklı Bir Analiz), <i>Yaşar Hukuk Dergisi</i> , C.3, S.2, Temmuz 2021, s.35-83.
2.	US, E., <i>Hukuki Boyutuyla Evrensel Hizmet</i> , Oniki Levha, İstanbul, 2012.
2.1	ULUSOY, A., <i>Yeni Türk İdare Hukuku, Yetkin</i> , Ankara, 2020 ve 2021 baskıları.

#### Dr. Öğr. Üyesi Şirin GÜVEN

1.	HAKSIZ REKABET HUKUKUNUN AMACI VE KORUDUĞU MENFAATLER, Adalet Yayınevi, Ankara 2012.
1.1	TEKNOLOJİK GELİŞMELERİN NEGATİF YÖNÜ: HUKUKİ AÇIDAN PLANLI ESKİTME, Dr. Merve Ayşegül Kulular İbrahim, Adalet Yayınevi, Ankara, Mayıs 2021.
1.2	FİYAT ÜZERİNDEN HAKSIZ REKABET, Av. Güzel Eryürek, Seçkin Yayınevi, Ankara, Nisan 2021.
1.3	SOSYAL MEDYA REKLAMCILIĞINDA HAKSIZ REKABET, Hayriye Dilara Abbasoğlu, Seçkin Yayınevi, Ankara, Ocak 2021.
1.4	FİKRİ MÜLKİYET HUKUKU, Güncellenmiş 4. Baskı, Cahit Suluk, Rauf Karasu, Temel Nal, Seçkin Yayınevi, Ankara, Ekim 2020.
1.5	“TÜKETİCİLERİN ÇEVRE KONUSUNDAKİ DUYARLILIĞINA YÖNELİK REKLAMLARIN HUKUKİ AÇIDAN İNCELENMESİ”, <i>Ege Stratejik Araştırmalar Dergisi</i> , Cilt 12, Sayı 1, Ocak 2021, sayfa 21-50.
2.	“SALDIRGAN SATIŞ YÖNTEMLERİ VE REKLAMLAR”, Erzurumluoğlu Armağanı, Ankara Barosu, Ankara 2012, sayfa 395-408.
2.1	“TÜKETİCİLERİN ÇEVRE KONUSUNDAKİ DUYARLILIĞINA YÖNELİK REKLAMLARIN HUKUKİ AÇIDAN İNCELENMESİ”, <i>Ege Stratejik Araştırmalar Dergisi</i> , Cilt 12, Sayı 1, Ocak 2021, sayfa 21-50

#### Dr. Öğr. Üyesi Gülce GÜMÜŞLÜ TUNÇAĞIL

1.	Gümüşlü Tunçağıl, Gülce, "Yabancıların Türkiye'de Eğitim Hizmetinde Çalışması", Hacettepe Üniversitesi Hukuk Fakültesi Dergisi, Cilt: 9, Sayı 1, 2019, s.68-109.
1.1	Akbal, İrmak; Toprakçı, Erdal, “İlkokul Denetim Rehberinin Yasal Belgeler ve Alanyazın Temelinde incelenmesi”, <i>e-Uluslararası Eğitim Araştırmaları Dergisi</i> , C.12, S.1, Sayfa 171-189, 2021 (ULAKBİM tarafından taranan dergilerdeki atıflar)
2.	Gümüşlü Tunçağıl, Gülce, <i>Milletlerarası Özel Hukukta Sivil Hava Taşımacılığı Kazaları ve Taşıyıcının Hukukî Sorumluluğu</i> , Yetkin Yayınları, 2016.
2.1	Gülin Güngör, <i>Türk Milletlerarası Özel Hukuku Kanunlar İhtilâfı Hukuku</i> , Milletlerarası Usul Hukuku, Ankara 2021.
2.2	Cemile Demir Gökyayla, <i>Ticari Uyuşmazlıklarda Türk Mahkemelerinin Milletlerarası Yetkisi</i> , Nisan 2021.
3.	Gümüşlü, Gülce (2014), <i>Milletlerarası Akitlerde Elektronik İletişimin Kullanılmasına Dair Birleşmiş Milletler Sözleşmesi</i> , Ankara Üniversitesi Hukuk Fakültesi Dergisi, S.63, C.2.
3.1	Melda Sezgin, <i>Tahkim Sözleşmesine Uygulanacak Hukuk</i> , Antalya Bilim Üniversitesi SBE, Yüksek Lisans Tezi 2021

#### Dr. Öğr. Üyesi Ali ACAR

1.	Anayasa Mahkemesi'nin Anayasa Madde 90/5 Hakkındaki Zımnî İlga Tespiti ve İnsan Haklarına Dayalı (Yeni Bir) Yargısal Denetim”, <i>Anayasa Hukuku Dergisi</i> , Cilt: 6, Sayı: 11, 2017, s. 137-190
1.1	Erkan Duymaz, “Anayasa Mahkemesinin Cumhurbaşkanına Hakaret Suçu İle İmtihani”, <i>Prof. Dr. Metin Günday Armağanı</i> , Atılım Üniv., 2020, s. 409-438 <b>Atif Yeri: s. 425, dipnot 62.</b>
2.	The constitutional referendum in Turkey: a far stretch from right to free elections to referenda? <i>Verfassungsblog</i> 01(06):2017
2.1	Kriszta Kovács, “Parliamentary Democracy by Default: Applying the European Convention on Human Rights to Presidential Elections and Referendums”, <i>Jus Cogens</i> , 2020, Vol. 2, s. 237-258. <b>Atif Yeri: s. 249, dipnot 102.</b>
2.2	

**Dr. Öğr. Üyesi İsmet MAZLUM**

1. Medeni Usul Hukukunda Asli Müdahale
  - 1.1. Prof. Dr. Ejder Yılmaz/Prof. Dr. Ramazan Arslan/Prof. Dr. Sema Taşpınar Ayvaz/Doç. Dr. Emel Hanağası, Medeni Usul Hukuku, Ankara, Ekim 2021
  - 1.2. Prof. Dr. Hakan Pekcanitez/Doç. Dr. Nedim Meriç, Medeni Usul Hukukunda Fer'i Müdahale, İstanbul, Ekim 2020
  - 1.3. Dr. Öğr. Üyesi Taner Emre Yardımcı, Hukuk Davalarında Mecburi Dava Arkdaşlığı, Ankara 2021
  - 1.4. Dr. Çiğdem Yazıcı, Medeni Usul Hukukunda Karşı Dava, İstanbul, Mayıs 2021
  - 1.5. Yasemin Bağlı Tahiroğlu, "Medeni Usul Hukukunda Davaya Müdahalede Vekalet Ücreti", İstanbul Medipol Üniversitesi Hukuk Fakültesi Dergisi 8 (2) Bahar 2021, s. 1-19
2. Medeni Usul Hukukunda Belge ve Senet Ayrımı
  - 2.1 Nagihan Mazlum, Medeni Usul Hukukunda Teksif İlkesi, Ankara Üniversitesi Hukuk Fakültesi Dergisi, 70 (1) 2021: 107-144
3. Alman Hukukunda Aile Arabuluculuğu
  - 3.1 İsmail Aydın, Ticari Davalarada Dava Şartı Olarak Arabuluculuk - Yüksek Lisans Tezi, Ankara, 2021

**Arş. Gör. Aziz Erman BAYRAM**

1. Kira Sözleşmesinde Kiracının Kiralananı Geri Verme Borcu, Gazi Üniversitesi Hukuk Fakültesi Dergisi, 2017, C. 21, S. 4, s. 131-182.
  - 1.1 Tatlısoy, Zafer: Kiracının Kiralananı Özenle Kullanma Borcu, Ankara 2020.
  - 1.2 Karaman, Tuba: Kiracının Sözleşmeye Uygun ve Özenle Kullanma Borcu, Ankara 2020.
  - 1.3 Köküsarı, Elif: Kiracının Kiralananı Geri Verme Borcu, Ankara 2021.
  - 1.4 Özkanoglu, Neşe: Konut ve Çatılı İşyeri Kira Sözleşmesinin Kiraya Veren Tarafından Sona Erdirilmesi, 2. Bası, Ankara 2021.
2. Birlikte Kira, Ankara Barosu Dergisi, 2019/1, s. 89-154.
  - 2.1 Tatlısoy, Zafer: Kiracının Kiralananı Özenle Kullanma Borcu, Ankara 2020.
  - 2.2 Köküsarı, Elif: Kiracının Kiralananı Geri Verme Borcu, Ankara 2021.

**Arş. Gör. Zeynep İSTEMİ**

1. Zeynep İSTEMİ, "Devredilebilir Elektronik Kayıtlar Hakkında UNCITRAL Model Kanunu", Çankaya Üniversitesi Hukuk Fakültesi Dergisi Arş. Gör. Ceren DAMAR ŞENEL Armağanı, C. 5, S. 1, Cilt II, Nisan 2020, s. 1771 – 1791
  - 1.1 Atıf veren yayın bilgisi  
Deniz Baytemür, Elektronik Kambyo Senetleri, Yetkin Yayınları, Ankara 2021, s. 91, dipnot. 420.  
Deniz Baytemür, Elektronik Kambyo Senetleri, Yetkin Yayınları, Ankara 2021, s. 91, dipnot. 424.  
Deniz Baytemür, Elektronik Kambyo Senetleri, Yetkin Yayınları, Ankara 2021, s. 91, dipnot. 425.  
Deniz Baytemür, Elektronik Kambyo Senetleri, Yetkin Yayınları, Ankara 2021, s. 91, dipnot. 426.  
Deniz Baytemür, Elektronik Kambyo Senetleri, Yetkin Yayınları, Ankara 2021, s. 91, dipnot. 428.  
Deniz Baytemür, Elektronik Kambyo Senetleri, Yetkin Yayınları, Ankara 2021, s. 91, dipnot. 431.  
Deniz Baytemür, Elektronik Kambyo Senetleri, Yetkin Yayınları, Ankara 2021, s. 132, dipnot. 621

**Arş. Gör. Hilal DÜZENLİ**

1. Düzenli, Hilal: Türk Ceza Hukukunda Meşru Savunma, Ankara, Turhan Kitabevi, 2020.
  - 1.1 YETKİN, Erdi, Politika İle Ceza Hukuku Arasındaki Arafta Hukuka Uygunluk: Sorumsuzluk Teyitleri Üzerine Bir İnceleme, YÜHFD C. XVIII S.2 (2021), s. 1836
  - 1.2 Yasa Koyucunun Suç ve Ceza Siyasetini Belirleme Yetkisinin Anayasal Denetimi, Arş. Gör. Ceren Damar Şenel Armağanı, Çankaya Üniversitesi Hukuk Fakültesi Dergisi, 5(1), 1191-1229.
  - 1.3 ÖZAR Süleyman, Anayasa Mahkemesinin Esastan İncelediği Normlar Çerçevesinde Türk Ceza Kanunu'nun On Altı Yılı, Süleyman Demirel Üniversitesi Hukuk Fakültesi Dergisi, 11(1), 409-438.
  - 1.4 KEÇELİOĞLU, Elvan. "Sırf Hareket Suçu Soyut Tehlike Suçu mudur?." Ankara Hacı Bayram Veli Üniversitesi Hukuk Fakültesi Dergisi 25.2: 433-464.

## 12.4.3. İKTİSADİ VE İDARİ BİLİMLER FAKÜLTESİ

### 12.4.3.1. İKTİSAT BÖLÜMÜ

**Prof. Dr. Burak GÜNALP**

**1. Title: Competition in the Turkish banking industry**

**Author(s): Gunalp, B (Gunalp, B); Celik, T (Celik, T)**

**Source: APPLIED ECONOMICS, Volume: 38 Issue: 11 Pages: 1335-1342. DOI: 10.1080/00036840500405656**

**Published: JUN 20 2006**

**Accession Number: WOS:000238480600012**

1.1. Title: Good institutions and banking sector competitiveness: A semi-parametric evidence

Author(s): Egbendewe, AYG (Egbendewe, Aklesso Y. G.); Oloufada, DK (Oloufada, Djoulassi K.)

Source: FINANCE RESEARCH LETTERS Volume: 36 Article

Number: 101342 DOI: 10.1016/j.frl.2019.101342 Published: OCT 2020

Accession Number: WOS:000571036300002

**2. 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**

2.1. Title: Laissez les bons temps rouler? The persistent effect French civil law has on corruption, institutions, and incomes in Louisiana

Author(s): Callais, JT (Callais, Justin T.)

Source: JOURNAL OF INSTITUTIONAL ECONOMICS Volume: 17 Issue: 4 Pages: 663-680 Article

Number: PII S1744137420000661 DOI: 10.1017/S1744137420000661 Published: AUG 2021

Accession Number: WOS:000669695300008

2.2. Title: The role of income level and institutional quality in the non-renewable energy consumption and life expectancy nexus: evidence from selected oil-producing economies in Africa

Author(s): Ibrahim, RL (Ibrahim, Ridwan Lanre); Ajide, KB (Ajide, Kazeem Bello)

Source: OPEC ENERGY REVIEW Volume: 45 Issue: 3 Pages: 341-364 DOI: 10.1111/opee.12212 Early Access Date: JUN 2021

Accession Number: WOS:000668279000001

2.3. Title: Investigating the Effect of Income Inequality on Corruption: New Evidence from 23 Emerging Countries

Author(s): Khan, S (Khan, Sher)

Source: JOURNAL OF THE KNOWLEDGE ECONOMY DOI: 10.1007/s13132-021-00761-6 Early Access Date: JUN 2021

Accession Number: WOS:000659384100001

2.4. Title: Impact of pandemics on income inequality: lessons from the past



Author(s): Das, P (Das, Pinaki); Bisai, S (Bisai, Santanu); Ghosh, S (Ghosh, Sudeshna)

Source: INTERNATIONAL REVIEW OF APPLIED ECONOMICS DOI: 10.1080/02692171.2021.1921712 Early Access Date: MAY 2021

Accession Number: WOS:000648003600001

2.5. Title: Unlocking the black box: A comprehensive meta-analysis of the main determinants of within-region income inequality

Author(s): Barros, D (Barros, Diana); Teixeira, A (Teixeira, Aurora)

Source: REVIEW OF REGIONAL RESEARCH-JAHRBUCH FÜR REGIONALWISSENSCHAFT Volume: 41 Issue: 1 Pages: 55-93 DOI: 10.1007/s10037-020-00149-0 Early Access Date: JAN 2021 Published: FEB 2021

Accession Number: WOS:000611931000001

2.6. Title: Drivers of income inequality in Africa: Does institutional quality matter?

Author(s): Kunawotor, ME (Kunawotor, Mark Edem); Bokpin, GA (Bokpin, Godfred Alufar); Barnor, C (Barnor, Charles)

Source: AFRICAN DEVELOPMENT REVIEW-REVUE AFRICAINE DE DEVELOPPEMENT Volume: 32 Issue: 4 Pages: 718-729 DOI: 10.1111/1467-8268.12473 Early Access Date: DEC 2020 Published: DEC 2020

Accession Number: WOS:000599316300001

2.7. Title: Corruption Perceptions, Political Distrust, and the Weakening of Political Islam in Iraq

Author(s): Rahbarqazi, M (Rahbarqazi, Mahmoudreza); Mahmoudoghli, R (Mahmoudoghli, Raza)

Source: REVISTA ESPANOLA DE SOCIOLOGIA Volume: 29 Issue: 3 Pages: 57-74 DOI: 10.22325/fes/res.2020.57 Supplement: 1 Published: NOV 2020

Accession Number: WOS:000610101900004

2.8. Title: Institutional quality and access to financial services: evidence from European transition economies

Author(s): Corrado, G (Corrado, Germana)

Source: JOURNAL OF ECONOMIC STUDIES Volume: 47 Issue: 6 Pages: 1363-1376 DOI: 10.1108/JES-03-2019-0131 Early Access Date: JUL 2020 Published: OCT 12 2020

Accession Number: WOS:000548062400001

**3. Title: THE OPTIMAL GOVERNMENT SIZE IN TRANSITION COUNTRIES**

**Author(s): Gunalp, B (Gunalp, Burak); Dincer, O (Dincer, Oguzhan)**

**Edited by: Tavidze A**

**Source: PROGRESS IN ECONOMICS RESEARCH, VOL 15 Book Series: Progress in Economics Research Series Volume: 15 Pages: 153-169 Published: 2010**

**Accession Number: WOS:000278723300006**

3.1. Title: Government Size and Economic Growth: An Empirical Examination of Selected Emerging Economies

Author(s): Jain, M (Jain, Megha); Nagpal, A (Nagpal, Aishwarya); Jain, A (Jain, Abhay)

Source: SOUTH ASIAN JOURNAL OF MACROECONOMICS AND PUBLIC

FINANCE Volume: 10 Issue: 1 Pages: 7-39 Article

Number: 2277978720979889 DOI: 10.1177/2277978720979889 Early Access Date: FEB 2021 Published: JUN 2021

Accession Number: WOS:000624217300001

**4. 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**

4.1. 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 Article Number: 0976399620969892 DOI: 10.1177/0976399620969892 Early Access Date: JAN 2021

Accession Number: WOS:000609724600001

**5. 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**

5.1. Title: External Enablers of Entrepreneurship: A Review and Agenda for Accumulation of Strategically Actionable Knowledge

Author(s): Kimjeon, J (Kimjeon, Jiyoung); Davidsson, P (Davidsson, Per)

Source: ENTREPRENEURSHIP THEORY AND PRACTICE Article

Number: 10422587211010673 DOI: 10.1177/10422587211010673 Early Access Date: MAY 2021

Accession Number: WOS:000651180800001

**6. Title: An Empirical Analysis of the Average Plant Start-Up Size in Turkish Manufacturing Industries**

**Author(s): Cilasun, SM (Cilasun, Seyit Mumin); Gunalp, B (Gunalp, Burak)**

**Source: REVIEW OF INDUSTRIAL ORGANIZATION Volume: 40 Issue: 4 Pages: 273-289 DOI: 10.1007/s11151-011-9329-1 Published: JUN 2012**

**Accession Number: WOS:000304119300002**

6.1. Title: Does decentralization of governance promote urban diversity? Evidence from Spain

Author(s): Diaz-Lanchas, J (Diaz-Lanchas, Jorge); Mulder, P (Mulder, Peter)

Source: REGIONAL STUDIES Volume: 55 Issue: 6 Pages: 1111-

1128 DOI: 10.1080/00343404.2020.1863940 Early Access Date: JAN 2021 Published: JUN 3 2021

Accession Number: WOS:000607226600001



**Prof. Dr. Nadir ÖCAL**

**1. Title: Military expenditure and economic growth in Middle Eastern countries: A dynamic panel data analysis, Author(s): Yildirim, J (Yildirim, J); Sezgin, S (Sezgin, S); Ocal, N (Ocal, N)**

**Source: DEFENCE AND PEACE ECONOMICS Volume: 16 Issue: 4 Pages: 283-295 DOI: 10.1080/10242690500114751 Published: AUG 2005**

**Accession Number: WOS:000231248600003**

1.1. Title: Saudi Arabia's currency misalignment and international competitiveness, accounting for geopolitical risks and the super-contango oil market, Razek, NHA and McQuinn, B Aug 2021 | RESOURCES POLICY 72

1.2. Title: Do Political Instability and Military Expenditure Undermine Economic Growth in Egypt? Evidence from the ARDL Approach, Maher, M and Zhao, YZ, Jun 2021 (Early Access) | DEFENCE AND PEACE ECONOMICS

1.3. Title: An Assessment of the Relationship between Defence Expenditure and Sustainable Development in the Baltic Countries, Dudzeviciute, G; Bekesiene, S; (...); Sevcenko-Kozlovska, G. Jun 2021 SUSTAINABILITY 13 (12)

1.4. Title: Resource curse or rentier peace? The impact of natural resource rents on military expenditure Do, TK, Jun 2021 | RESOURCES POLICY 71

1.5. Title: Convergence or Divergence Patterns in Global Defence Spending: Further Evidence from a Nonlinear Single Factor Model, Saba, CS, Feb 2021 | PEACE ECONOMICS PEACE SCIENCE AND PUBLIC POLICY 27 (1) , pp.51-90

1.6. Title: A tale of five stories: Defence spending and economic growth in NATO's countries Santamaria, PGT; Garcia, AA and Gonzalez, TC Jan 11 2021 | PLOS ONE 16 (1)

**2. Title: Regional effects of terrorism on economic growth in Turkey: A geographically weighted regression approach, Author(s): Ocal, N (Ocal, Nadir); Yildirim, J (Yildirim, Jueldide)**

**Source: JOURNAL OF PEACE RESEARCH Volume: 47 Issue: 4 Pages: 477-489 DOI: 10.1177/0022343310364576 Published: JUL 2010**

**Accession Number: WOS:000280284200009**

**ISSN: 0022-3433**

2.1. Title: Terrorism and economic growth in Africa: understanding the role of military expenditure Iheonu, CO and Ichoku, HE Oct 2021 (Early Access) | BEHAVIORAL SCIENCES OF TERRORISM AND POLITICAL AGGRESSION Enriched Cited References

2.2. Title: Aid in Modulating the Impact of Terrorism on FDI: No Positive Thresholds, No Policy Asongu, SA; Efobi, UR and Beecroft, I Oct 2 2021 | FORUM FOR SOCIAL ECONOMICS 50 (4) , pp.432-456

2.3. Title: Examining the link between terrorism and tourism demand: the case of Egypt Polyzos, S; Papadopoulou, G and Xesfingi, S Mar 2021 (Early Access) | JOURNAL OF POLICY RESEARCH IN TOURISM LEISURE AND EVENTS

2.4. Title: Scale-adaptive estimation of mixed geographically weighted regression models Chen, F and Mei, CL Jan 2021 | ECONOMIC MODELLING 94 , pp.737-747

2.5. Title: Exploring Asymmetric Nexus Between CO2 Emissions, Environmental Pollution, and Household Health Expenditure in China Zeeshan, M; Han, JB; (...); Afridi, FEA 2021 | RISK MANAGEMENT AND HEALTHCARE POLICY 14 , pp.527-539

2.6. Title: Energy transition at local level: Analyzing the role of peer effects and socio-economic factors on UK solar photovoltaic deployment Balta-Ozkan, N; Yildirim, J; (...); Hart, P Jan 2021 | ENERGY POLICY 148

**3. Title: Income Inequality and Economic Convergence in Turkey: A Spatial Effect Analysis**  
**Author(s): Yildirim, J (Yildirim, Julide); Ocal, N (Ocal, Nadir); Ozyildirim, S (Ozyildirim, Suheyla)**  
**Source: INTERNATIONAL REGIONAL SCIENCE REVIEW Volume: 32 Issue: 2 Pages: 221-254 DOI: 10.1177/0160017608331250 Published: APR 2009**  
**Accession Number: WOS:000264500100005**

3.1. Title: Club convergence and drivers of house prices across Turkish cities  
Gunduz, L and Yilmaz, MK  
Oct 2021 (Early Access) | INTERNATIONAL JOURNAL OF EMERGING MARKETS

3.2. Title: Convergence and Intra-Regional Inequalities in Turkey: An Evaluation Through Socio-Economic Development Index at District Level  
Yologlu, AC  
2021 | PLANLAMA-PLANNING 31 (1) , pp.12-30

**4. Title: The effects of domestic and international news and volatility on integration of Chinese stock markets with international stock markets**  
**Oztek, MF and Ocal, N**  
**Mar 2016 | EMPIRICAL ECONOMICS 50 (2) , pp.317-360**

4.1. Title: Forecasting the Dynamic Correlation of Stock Indices Based on Deep Learning Method  
Ni, J and Xu, Y  
Sep 2021 (Early Access) | COMPUTATIONAL ECONOMICS

**5. Title: ARMS RACE BETWEEN TURKEY AND GREECE: A THRESHOLD COINTEGRATION ANALYSIS**  
**Ocal, N and Yildirim, J**  
**Jan Tinbergen Peace Science Conference**  
**2009 | DEFENCE AND PEACE ECONOMICS 20 (2) , pp.123-129**

5.1. Title: Comovements in Military Spending: Evidence from a Dynamic Factor Model with Time-Varying Stochastic Volatility  
Isomitdinov, H; Lee, JS and Payne, JE  
Jul 2021 (Early Access) | DEFENCE AND PEACE ECONOMICS

5.2. Title: Arms Racing, Military Build-Ups and Dispute Intensity: Evidence from the Greek-Turkish Rivalry, 1985-2020

**6. Title: MILITARY EXPENDITURES, ECONOMIC GROWTH AND SPATIAL SPILLOVERS**  
**Author(s): Yildirim, J (Yildirim, Julide); Ocal, N (Ocal, Nadir)**  
**Source: DEFENCE AND PEACE ECONOMICS Volume: 27 Issue: 1 Pages: 87-104 DOI: 10.1080/10242694.2014.960246 Published: JAN 2 2016**  
**Accession Number: WOS:000367620900004**

6.1. Title: Impact of Military Expenditures on the Globalization Process: A Spatial Econometric Analysis for African Region  
Sarwar, S and Idrees, AS  
Apr 2021 (Early Access) | JOURNAL OF ASIAN AND AFRICAN STUDIES

6.2. Title: Cross-Country Dependence, Heterogeneity and the Growth Effects of Military Spending  
Emmanouilidis, K and Karpetsis, C  
Mar 2021 (Early Access) | DEFENCE AND PEACE ECONOMICS

**7. Title: ANALYSING THE DETERMINANTS OF TERRORISM IN TURKEY USING GEOGRAPHICALLY WEIGHTED REGRESSION, Author(s): Yildirim, J (Yildirim, Julide); Ocal, N (Ocal, Nadir)**  
**Source: DEFENCE AND PEACE ECONOMICS Volume: 24 Issue: 3 Pages: 195-209 DOI: 10.1080/10242694.2012.695034 Published: JUN 1 2013**  
**Accession Number: WOS:000319723100002**  
**ISSN: 1024-2694**

7.1. Title: The role of renewable energy in reducing terrorism: Evidence from Pakistan  
Mohamed, H; Alimi, M and Ben Youssef, S  
Sep 2021 | RENEWABLE ENERGY 175 , pp.1088-1100

7.2. Title: Political climate and regional well-being in Turkey  
Karahasan, BC; Pinar, M and Deniz, P  
Feb 2021 (Early Access) | TERRITORY POLITICS GOVERNANCE

**8. Title: Financial crises and the nature of correlation between commodity and stock markets**

**Author(s): Oztek, MF (Oztek, Mehmet Fatih); Ocal, N (Ocal, Nadir)**

**Source: INTERNATIONAL REVIEW OF ECONOMICS & FINANCE Volume: 48 Pages: 56-68 DOI: 10.1016/j.iref.2016.11.008 Published: MAR 2017**

**Accession Number: WOS:000394080400005**

8.1. Title: Information transmission and entropy-based network between Chinese stock market and commodity futures market

Niu, HL and Hu, ZA

Dec 2021 | RESOURCES POLICY 74

8.2. Title: Exploring diversification opportunities across commodities and financial markets: Evidence from time-frequency based spillovers

Shah, AA and Dar, AB

Dec 2021 | RESOURCES POLICY 74

8.3. Title: Return connectedness among commodity and financial assets during the COVID-19 pandemic: Evidence from China and the US

Li, XE; Li, B; (...); Liang, C

Oct 2021 | RESOURCES POLICY 73

Related records

8.4. Title: Effects of non-ferrous metal prices and uncertainty on industry stock market under different market conditions

Zhu, XH; Chen, Y and Chen, JY

Oct 2021 | RESOURCES POLICY 73

8.5. Title: Financialization of Indian agricultural commodities: the case of index investments

Manogna, RL and Mishra, AK

Sep 2021 (Early Access) | INTERNATIONAL JOURNAL OF SOCIAL ECONOMICS

8.6. Title: Intraday volatility transmission among precious metals, energy and stocks during the COVID-19 pandemic

Farid, S; Kayani, GM; (...); Shahzad, SJH

Aug 2021 | RESOURCES POLICY 72

8.7. Title: Volatility spillovers between strategic commodity futures and stock markets and portfolio implications: Evidence from developed and emerging economies

Mensi, W; Shafiullah, M; (...); Kang, SH

Jun 2021 | RESOURCES POLICY 71

8.8. Title: Time-frequency comovement among green bonds, stocks, commodities, clean energy, and conventional bonds

Nguyen, TTH; Naeem, MA; (...); Vo, XV

May 2021 | FINANCE RESEARCH LETTERS 40

8.9. Title: Extraction of Information Content Exchange in Financial Markets by an Entropy Analysis

Benedetto, F; Mastroeni, L and Vellucci, P

Mar 2021 | ACM TRANSACTIONS ON MANAGEMENT INFORMATION SYSTEMS 12 (1)

8.10. Title: COVID-19 pandemic and connectedness across financial markets

Naeem, MA; Sehrish, S and Costa, MD

Aug 10 2021 | Feb 2021 (Early Access) | PACIFIC ACCOUNTING REVIEW 33 (2) , pp.165-178

Volatility transmissions across international oil market, commodity futures and stock markets: Empirical evidence from China

Ahmed, AD and Huo, R

Jan 2021 | ENERGY ECONOMICS 93

8.11. Title: Return connectedness across asset classes around the COVID-19 outbreak

Bouri, E; Cepni, O; (...); Gupta, R

Jan 2021 | INTERNATIONAL REVIEW OF FINANCIAL ANALYSIS 73

8.12. Title: Dynamics among global asset portfolios

Bratis, T; Laopodis, NT and Kouretas, GP

Dec 11 2020 | EUROPEAN JOURNAL OF FINANCE 26 (18) , pp.1876-1899

8.13. Title: When US sneezes, cliches spread: How do the commodity index funds react then?

Awasthi, K; Ahmad, W; (...); Phani, BV

Dec 2020 | RESOURCES POLICY 69

8.14. Title: Spillovers and portfolio optimization of agricultural commodity and global equity markets

Hernandez, JA; Kang, SH and Yoon, SM

Mar 9 2021 | Nov 2020 (Early Access) | APPLIED ECONOMICS 53 (12) , pp.1326-1341

**9. Title: MILITARY EXPENDITURE AND ECONOMIC GROWTH IN MIDDLE EASTERN COUNTRIES AND TURKEY: A NON-LINEAR PANEL DATA APPROACH** Author(s): **Karadam, DY (Karadam, Duygu Yolcu); Yildirim, J (Yildirim, Julide); Ocal, N (Ocal, Nadir)** Source: **DEFENCE AND PEACE ECONOMICS** Volume: **28** Issue: **6** Pages: **719-730** DOI: **10.1080/10242694.2016.1195573** Published: **2017** Accession Number: **WOS: Accession Number: WOS: 000418265500007** ISSN: **1024-2694** eISSN: **1476-8267**

9.1. Title: The Effects of Military Expenditures on Economic Growth and Inflation: Evidence from Turkey

Emmanouilidis, K and Karpetsis, C

Sep 2021 | PEACE ECONOMICS PEACE SCIENCE AND PUBLIC POLICY 27 (3) , pp.369-404

9.2. Title: Do Political Instability and Military Expenditure Undermine Economic Growth in Egypt? Evidence from the ARDL Approach

Maher, M and Zhao, YZ

Jun 2021 (Early Access) | DEFENCE AND PEACE ECONOMICS

9.3. Title: The Determinants of Defense Spending in the Gulf Region

Yalta, AT and Yalta, AY

May 2021 (Early Access) | DEFENCE AND PEACE ECONOMICS

9.4. Title: Cross-Country Dependence, Heterogeneity and the Growth Effects of Military Spending

Emmanouilidis, K and Karpetsis, C

Mar 2021 (Early Access) | DEFENCE AND PEACE ECONOMICS

**10. Title: Arms race and economic growth: The case of India and Pakistan** By: **Yildirim, J (Yildirim, J); Ocal, N (Ocal, N)**

**View Web of Science ResearcherID and ORCID**

**DEFENCE AND PEACE ECONOMICS, Volume: 17, Issue: 1**

**Pages: 37-45**

**DOI: 10.1080/10242690500369231**

**Published: FEB 2006**

10.1. Title: Comovements in Military Spending: Evidence from a Dynamic Factor Model with Time-Varying Stochastic Volatility

Isomitdinov, H; Lee, JS and Payne, JE

Jul 2021 (Early Access) | DEFENCE AND PEACE ECONOMICS

**Prof. Dr. Ergun DOĞAN**

**1. Sources and Channels of International Knowledge Spillovers in ASEAN-5: The Role of Institutional Quality. By Dogan, E., Wong K.N. JOURNAL OF INTERNATIONAL DEVELOPMENT, Volume: 32, Issue:4, Pages: 470-486, Published: 2020.**

1.1 Li, M., & Wang, J. (2021). 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, 1-15.

1.2 Noura, R., & Saafi, S. (2021). What Drives the Relationship Between Export Upgrading and Growth? The Role of Human Capital, Institutional Quality, and Economic Development. Journal of the Knowledge Economy, 1-18.

**2. Real exchange rates and job flows: evidence from Turkey. By Dogan, E., Islam, M.Q., Yazici, M. APPLIED ECONOMICS, Volume: 50, Issue:42, Pages: 4489-4499, Published: 2018.**

2.1 Akkay, R. C. (2021). The Real Effective Exchange Rate and Industrial Employment: The Turkish Case. *Business and Economics Research Journal*, 12(3), 491-507.

2.2 Narayan, S. W., Nguyen, T. T., & Nghiem, X. H. (2021). Does Economic Integration Increase Female Labour Force Participation? Some New Evidence from Vietnam. *Buletin Ekonomi Moneter Dan Perbankan*, 24(1), 1-34.

**3. Vertical and horizontal spillovers from foreign direct investment: evidence from Malaysian manufacturing. By Dogan, E., Wong, K.N., Yap, M.C. ASIAN ECONOMIC PAPERS, Volume: 16, Issue:3, Pages: 158-183, Published: 2017.**

3.1 Lee, C. (2021). Globalisation and economic development: Malaysia's experience. In *Globalisation and its Economic Consequences* (pp. 129-163). Routledge.

3.2 Sarker, B., & Serieux, J. (2021). Minority vs Majority Foreign Ownership and Productivity Spillover Effects: Evidence from Brazil. *Journal of Multinational Financial Management*, 100719.

3.3 Kepili, E. I. Z. (2020). The Indirect Impact of Liberalization on Detached (Luxury) Housing Market in Malaysia. *International Journal of Economics, Management and Accounting*, 28(1), 63-78.

3.4 Kwan, A. D. W., & Tang, T. C. (2020). We Bring You Capital and Job—Foreign Investment and Employment in Malaysia. *Capital Markets Review*, 28(1), 49-63.

**4. Firm size and job creation: evidence from Turkey. By Dogan, E., Islam, M.Q., Yazici, M. ECONOMIC RESEARCH-EKONOMSKA ISTRAŽIVANJA, Volume: 31, Issue:1, Pages: 349-367, Published: 2017.**

4.1. Esaku, S. (2021). Which firms drive employment growth in Sub-Saharan Africa? Evidence from Kenya. *Small Business Economics*, 1-14.

4.2. Iuga, I., & Budeci, M. (2020). Investigation of the factors that influence the evolution of bank employees. *Polish Journal of Management Studies*, 21.

**5. Trade Openness and Industrial Growth: Evidence from Nigeria. By Adamu, F. M., Dogan, E. PANOECOMICUS, Volume: 64, Issue:3, Pages: 297-314, Published: 2017**

5.1 Bataala, L. K., Yu, W., Khan, A., Regmi, K., & Wang, X. (2021). Natural disasters' influence on industrial growth, foreign direct investment, and export performance in the South Asian region of Belt and road initiative. *Natural Hazards*, 1-24.

5.2 Inusa, E. M., & Umaru, A. (2021). Openness and Agricultural Performance in Nigeria. *Asian Journal of Economic Modelling*, 9(2), 132-144.

**6. Turnover, Ownership and Productivity in Malaysian Manufacturing. By Dogan, E., Wong, K.N., Yap, M.M.C. JOURNAL OF THE ASIA PACIFIC ECONOMY, Volume: 11, Issue:9, Pages: 917-924, Published: 2013.**

6.1 Kumari, R. D. T. S., Tang, S. H. K., Chen, S. X., & Li, B. (2021). Misallocation and productivity slowdown over two decades: evidence from Sri Lanka. *Applied Economics*, 1-19.

**7. Does Exporter Turnover Contribute to Aggregate Productivity Growth? Evidence from Malaysian Manufacturing. By Dogan, E., Wong, K.N., Yap, M.M.C. THE WORLD ECONOMY, Volume: 34, Issue: 3, Pages: 424-443, Published: 2011.**

7.1. Lee, C. (2021). Globalisation and economic development: Malaysia's experience. In *Globalisation and its Economic Consequences* (pp. 129-163). Routledge.

**8. Government Expenditure and National Income: Causality Tests for Five South East Asian Countries. By Dogan, E., Tang, Tuck Cheong. INTERNATIONAL BUSINESS & ECONOMICS RESEARCH JOURNAL, Volume: 5 Issue:10, Pages: 49-58, Published: 2006.**

8.1 Olaoye, O., & Afolabi, O. (2021). Government spending and economic growth: a trivariate causality testing. *African Journal of Economic and Management Studies*.

8.2 Ansari, M. A., Khan, F., & Singh, M. K. (2021). Public expenditure and economic development: New evidence from the BRICS-SAARC-ASEAN region. *Theoretical & Applied Economics*, 28(2).

8.3 Nyasha, S., & Odhiambo, N. M. (2021). Government size and economic growth in Kenya: a multivariate dynamic causal linkage. *International Journal of Sustainable Economy*, 13(2), 150-165.

8.4 Etim, R. S. (2021). Public Expenditure and Economic Development in Nigeria. *Glob Acad J Econ Buss*, 3(5), 105-115.

8.5 Mukherjee, S., & Badola, S. (2021). Public Financing of Human Development in India: A Review. *Indian Journal of Human Development*, 15(1), 62-81.

8.6 Karabulut, Ş. (2020). Wagner ve Keynes Hipotezinin Geçerliliği: Türkiye Örneği. *Süleyman Demirel Üniversitesi Vizyoner Dergisi*, 11(Ek), 150-168.

8.7 Erum, N., Yousaf, A., Hussain, F., & Adeleye, N. (2021). An Analysis Of External Debt, Urbanization and Government Size Nexus: Evidence from Pakistan. *International Journal of Management (IJM)*, 12(5), 39-52.

8.8 Umoru, D., & Onimawo, J. A. (2021). Determination of Optimal Size of Government in Relation to Output Growth in Nigeria: A Monte Carlo Simulation Evidence. *Sriwijaya International Journal of Dynamic Economics and Business*, 4(2), 139-160.

8.9 Basuki, A. T., Purwaningsih, Y., Soesilo, A. M., & Mulyanto, M. (2020). Determinants of Economic Growth in Indonesia: A Dynamic Panel Model. *The Journal of Asian Finance, Economics, and Business*, 7(11), 147-156.

8.10 Kizilkaya, F. (2021). Türkiye’de Ekonomik Büyüme ve Kamu Harcamaları İlişkisinin Wagner Yasası Çerçevesinde İncelenmesi: Fourier Yaklaşımı. *Dumlupınar Üniversitesi Sosyal Bilimler Dergisi*, (69), 52-63.

8.11 Basuki, A. T., & Soesilo, A. M. (2020). Determinants of Economic Growth in Indonesia: A Dynamic Panel Approach. *International Journal of Economics and Management Systems*, 5.

8.12 Nikolova, V., & Angelov, A. (2021). Causality Between Government Expenditure and Economic Growth in Bulgaria, Romania, Slovenia, Croatia and Greece. *Economic and Social Development: Book of Proceedings*, 270-278.

8.13 Ahmad, N., Seman, J. A., & Salikin, N. (2020). The Economic Performance of Selected Sukuk Issuing Countries. *International Journal of Communication, Management and Humanities*, 36.

8.14 Kazadi, J. (2020, August). Examen de la Loi de Wagner: Le cas des pays de la CEEAC. In *SmartSheets of the Laboratory of Econometrics and Statistics*.

**9. Board Remuneration, Company Performance, and Corporate Governance Evidence from Publicly Listed Malaysian Companies. By Dogan, E., Smyth, Russell. ASEAN ECONOMIC BULLETIN, Volume: 19 Issue: 3, Pages: 319-347, Published: 2002.**

9.1 Alqatan, A., Chbib, I., & Hussainey, K. (2019). How does board structure impact on firm performance in the UK?. *Corporate Board: Role, Duties & Composition*, 15(2).

9.2 Patel, M. A. (2019). Impact of board structure and firm performance on chief executive's compensation. *Asia-Pacific Management Accounting Journal (APMAJ)*, 14(2), 185-199.

9.3 Lokman, N., & Mohd Tareh, F. (2020). How Are Company Size, Financial Performance and Corporate Governance Related to Directors' Remuneration?. *Research in World Economy*, 11(6).

9.4 Angula, N., & Makasi, A. (2021). An Investigation into the Effect of Board Members' Remuneration on the Performance of Public Enterprises in Namibia. *International Journal*, 1(1), 19-27.

**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**



<p>1.1 Investigation of the factors that influence the evolution of bank employees. By: Iuga, I., &amp; Budeci, M. Polish Journal of Management Studies, 21, 2020</p> <p>1.2. La experiencia y el crecimiento de las empresas en el sector de fabricación de hilo en el Ecuador By: Sisa Chimborazo, L. G. Bachelor's Thesis, 2020</p>
<p><b>2. Is the J-Curve Effect Observable in Turkish Agricultural Sector?</b> <b>By: Yazıcı, M. JOURNAL OF CENTRAL EUROPEAN AGRICULTURE, 7(2), 319-322, (2006)</b></p> <p>2.1 The Impact Of Exchange Rate On Trade Balances In South Africa: A Sectorial Analysis By: Nyahokwe, O. Working Paper, researchgate.net, 2020</p> <p>2.2 Exchange Rate and Sectoral Trade Balance Dynamics: Empirical Evidence from Eastern Africa Panel Data By: Hunegnaw, F. B., &amp; Kim, S. The International Trade Journal, 1-17, 2020.</p> <p>2.3 The Response of Zimbabwe Tobacco Exports to Real Exchange Rates Volatility By: Mutodi, K., Chuchu, T., &amp; Maziriri, E. T. Journal of Agribusiness and Rural Development, 56(2), 201-219, 2020</p>
<p><b>3. Import-Content of Exports and J-Curve Effect</b> <b>By: Yazıcı, M., and Klasra, M.A.</b> <b>APPLIED ECONOMICS Volume: 42 Issue: 6 Pages: 769-776 Published: 201</b></p> <p>3.1 Asymmetric cointegration and the J-Curve: Evidence from commodity trade between Turkey and EU. By: Bahmani-Oskooee, M., &amp; Durmaz, N. Empirica, 1-36., 2020</p> <p>3.2 Testing asymmetry of exchange rate changes on the commodities' exports in Pakistan: a nonlinear ARDL model. By: Mahmood, H. Global Business and Economics Review, 21(2), 219-231, 2019</p> <p>3.3 The Turkey-US commodity trade and the asymmetric J-curve. By: Bahmani-Oskooee, M., &amp; Karamelikli, H. Economic Change and Restructuring, 1-31, 2020</p>
<p><b>4. Exchange Rate and Turkish Agricultural Trade Balance with EU (15)</b> <b>By: Yazıcı, M. and Islam, M.Q.</b> <b>AGRICULTURAL ECONOMICS REVIEW, Vol. 13 No 2, 35-47 (2012)</b></p> <p>4.1 Exchange Rate and Sectoral Trade Balance Dynamics: Empirical Evidence from Eastern Africa Panel Data By: Hunegnaw, F. B., &amp; Kim, S. The International Trade Journal, 1-17, 2020.</p>
<p><b>5. Impact of Exchange Rate and Customs Union on Trade Balance of Turkey with EU (15)</b> <b>By: Yazıcı, M., and Islam, M.Q.</b> <b>International Journal of Business and Social Sciences, Vol. 2, No. 9, 250-256, May 2011</b></p> <p>5.1 Turkey Foreign Trade Interaction with Cross Exchange Rates: Beneath the Currency Wars. By: Özyayın, O. Journal of International Trade, Logistics and Law, 5(2), 59-69, 2019</p>
<p><b>Doç. Dr. Ayşegül ÇORAKCI</b></p>
<p><b>1. ÇORAKCI, A., OMA Y, T., AND EMIRMAHMUTOGLU, F. (2017). "Re-examining 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.</b></p> <p>1.1 Is there really hysteresis in the OECD unemployment rates? New evidence using a Fourier panel unit root test Omay, T; Shahbaz, M and Stewart, C</p>

2021 | Jun 2021 (Early Access) | EMPIRICA 48 (4), pp.875-901

1.2 Regime dependent causality relationship between energy consumption and GDP growth: evidence from OECD countries

Emirmahmutoglu, F; Denaux, Z; (...); Tiwari, AK

Apr 21 2021 | Dec 2020 (Early Access) | APPLIED ECONOMICS 53 (19), pp.2230- 2241

1.3 Testing PPP hypothesis under temporary structural breaks and asymmetric dynamic adjustments

Omay, T; Shahbaz, M and Hasanov, M

Jul 8 2020 | Jan 2020 (Early Access) | APPLIED ECONOMICS 52 (32), pp.3479-349

1.4 Testing the hysteresis effect in the US state-level unemployment series

Omay, T; Ozcan, B and Shahbaz, M

2020 JOURNAL OF APPLIED ECONOMICS 23 (1) , pp.329-348

**2 OMAI, T., ÇORAKCI, A., AND EMİRMAHMUTOĞLU, F. (2017). "Real interest rates: nonlinearity and structural breaks", Empirical Economics (SSCI) 52(1), 283-307.**

2.1 Is there really hysteresis in the OECD unemployment rates? New evidence using a Fourier panel unit root test

Omay, T; Shahbaz, M and Stewart, C

Nov 2021 | Jun 2021 (Early Access) | EMPIRICA 48 (4) , pp.875-901

2.2 Smooth Break Detection and De-Trending in Unit Root Testing

Emirmahmutoglu, F; Omay, T; (...); Nor, SM

Feb 2021 | MATHEMATICS 9 (4)

2.3 Oil and stock prices: New evidence from a time varying homogenous panel smooth transition VECM for seven developing countries

Ceylan, R; Ivrendi, M; (...); Omay, T

Oct 2020 (Early Access) | INTERNATIONAL JOURNAL OF FINANCE & ECONOMICS

2.4 Testing the hysteresis effect in the US state-level unemployment series

Omay, T; Ozcan, B and Shahbaz,

2020 JOURNAL OF APPLIED ECONOMICS 23 (1) , pp.329-348

**3. ÇORAKCI, A., OMAI, T., AND EMİRMAHMUTOĞLU, F. (2017). "PPP Hypothesis and Temporary Structural Breaks", Economics Bulletin (ESCI, Scopus), 37(3), 1541-1548.**

3.1. Facing up to the polysemy of purchasing power parity: New international evidence

Xie, ZX; Chen, SW and Hsieh, CK

May 2021 | ECONOMIC MODELLING 98 , pp.247-265

3.2. Smooth Break Detection and De-Trending in Unit Root Testing

Emirmahmutoglu, F; Omay, T; (...); Nor, SM

Feb 2021 | MATHEMATICS 9 (4)

3.3. EMPIRICAL INVESTIGATION OF LONG RUN PPP HYPOTHESIS: THE CASE OF TEMPORARY STRUCTURAL BREAK AND ASYMMETRIC ADJUSTMENT

Abioglu, V and Hasanov, M

2021 | INTERNATIONAL JOURNAL OF ECONOMIC SCIENCES 10 (1) , pp.1-19

3.4. Comparison of optimization algorithms for selecting the fractional frequency in Fourier form unit root tests

Omay, T; Emirmahmutoglu, F and Shahzad, SJH

Feb 7 2021 | Oct 2020 (Early Access) | APPLIED ECONOMICS 53 (7) , pp.761-780

3.5. Testing PPP hypothesis under temporary structural breaks and asymmetric dynamic adjustments

Omay, T; Shahbaz, M and Hasanov, M

Jul 8 2020 | Jan 2020 (Early Access) | APPLIED ECONOMICS 52 (32) , pp.3479-3497

3.6. Does real UK GDP have a unit root? Evidence from a multi-century perspective

Canarella, G; Gupta, R; (...); Omay, T

Feb 25 2020 | Sep 2019 (Early Access) | APPLIED ECONOMICS 52 (10) , pp.1070

1087 Enriched Cited References



**Doç. Dr. Elif Öznur ACAR**

**1. Tansel, A. and Acar, E. Ö. (2016). Labor Mobility Across The Formal/Informal Divide in Turkey: Evidence from Individual Level Data, *Journal of Economic Studies*, 44(4), 617-635. (ESCI, Scopus)**

1.1. Cengiz, D., & Tekgüç, H. (2021). Is it merely a labor supply shock? impacts of Syrian migrants on local economies in Turkey. *ILR Review*, 0019793920978365.

1.2. Taufiq, N., & Dartanto, T. (2020). Education, Informal Turnover and Poverty Dynamics in Indonesia. *International Journal of Economics & Management*, 14(1).

1.3. Nasir, N., Yasmin, F., & Safdar, N. (2021). Employment Diversification Patterns in Pakistan: Empirical Assessment Revisited. *Review of Economics and Development Studies*, 7(1), 77-90.

1.4. Aldan, A., & Çıraklı, M. E. (2021). Restrictions on temporary employment and informality among young: evidence from Turkey. *Economic Change and Restructuring*, 1-16.

1.5. Pratiwi, E. D., Ashar, K., & Syafitri, W. (2020). Dampak Kemiskinan Terhadap Pola Mobilitas Tenaga Kerja Antarsektor di Indonesia. *Jurnal Kependudukan Indonesia*, 15(1), 1-18.

1.6. Amini, A. F., Sugiharti, L., Aditina, N., & Meidika, Y. A. (2020). Analisis migran risen di sektor formal dan informal: Hasil Sakernas 2018. *Jurnal Ekonomi dan Bisnis*, 23(1), 37-52.

1.7. Hertog, S. (2020). Segmented market economies in the Arab world: the political economy of insider–outsider divisions. *Socio-Economic Review*.

1.8. Folawewo, A. O., & Orija, O. A. (2020). Informal-formal workers' transition in Nigeria: A livelihood analysis (No. 2020/146). *WIDER Working Paper*.

1.9. Duman, A., & Duman, A. (2020). Economic Growth, Income Distribution, and Social Exclusion in Turkey. In *Europe's Income, Wealth, Consumption, and Inequality* (pp. 268-299). Oxford University Press.

1.10. Pratiwi, E. D., Ashar, K., & Syafitri, W. (2020, June). Intersectoral Labor Mobility in Indonesia. In *23rd Asian Forum of Business Education (AFBE 2019)* (pp. 101-106). Atlantis Press.

1.11. Lara, J. L., & Huerta, A. V. R. (2021). ¿ Es realmente fácil unirse a la formalidad? Una aproximación con trayectorias laborales en el mercado laboral mexicano. *Astrolabio*, (26), 202-228.

**2. Tansel, A. and Acar, E. Ö. (2016). The Formal/Informal Employment Earnings Gap: Evidence from Turkey, *Inequality after the 20th Century*, 24, 123-156. (BCI, Scopus).**

2.1. Patrinos, H. A., Psacharopoulos, G., & Tansel, A. (2021). Private and social returns to investment in education: the case of turkey with alternative methods. *Applied Economics*, 53(14), 1638-1658.

2.2. Cirelli, F., Espino, E., & Sánchez, J. M. (2021). Designing unemployment insurance for developing countries. *Journal of Development Economics*, 148, 102565.

2.3. Roupetz, S., Bartels, S. A., Michael, S., Najjarnejad, N., Anderson, K., & Davison, C. (2020). Displacement and emotional well-being among married and unmarried Syrian adolescent girls in Lebanon: an analysis of narratives. *International journal of environmental research and public health*, 17(12), 4543.

2.4. Saraçoğlu, D. Ş. (2020). Do labour market policies reduce the informal economy more effectively than enforcement and deterrence?. *Journal of Policy Modeling*, 42(3), 679-698.

2.5. Buffie, M. E. F., Zanna, L. F., Adam, M. C. S., Balma, L., Tessema, D., & Kpodar, M. K. R. (2020). Debt, Investment, and Growth in Developing Countries with Segmented Labor Markets. *International Monetary Fund*.

2.6. Kouadio, H., & Gakpa, L. L. (2020). Micro-determinants of informal employment in Cte d'Ivoire: The role of socio-demographic factors. *Journal of Economics and International Finance*, 12(3), 95-104.

2.7. Williams, C., & Gashi, A. (2021). Evaluating the wage differential between the formal and informal economy: a gender perspective. *Journal of Economic Studies*.

- 2.8. Tansel, A., Keskin, H. I., & Ozdemir, Z. A. (2020). Is there an informal employment wage penalty in Egypt? Evidence from quantile regression on panel data. *Empirical Economics*, 58(6).
- 2.9. Harb, N. (2021). Earnings function in Lebanon: does religion matter?. *Applied Economics*, 1-20.
- 2.10. Nga, D. Q., Linh, T. H. T., Linh, N. T. C., & An, Đ. T. (2020). Income Gap in Vietnam Using Bayesian Quantile Regression. *Journal of Applied Economics & Business Research*, 10(1).
- 2.11. Ablaza, C., Western, M., & Tomaszewski, W. (2021). Good jobs and bad jobs for Indonesia's informal workers. *International Labour Review*, 160(1), 143-168.
- 2.12. Carkoglu, A., & Kalaycioglu, E. (2021). *Fragile But Resilient?: Turkish Electoral Dynamics, 2002-2015*. University of Michigan Press.
- 2.13. Ablaza, C., Western, M., & Tomaszewski, W. (2021). Buenos y malos empleos informales en Indonesia. *Revista Internacional del Trabajo*, 140(1), 155-182.
- 2.14. Balakumar, S., & Chattopadhyay, S. (2021). Skilled-unskilled wage gap without discrimination—the case of India. *Applied Economics Letters*, 28(19), 1690-1697.
- 2.15. ABLAZA, C., WESTERN, M., & TOMASZEWSKI, W. (2021). Les gagnants et les perdants de l'emploi informel en Indonésie. *Revue internationale du Travail*, 160(1), 153-181.
- 2.16. ÇAĞLAYAN, E., & KÖMÜRÜYAKAN, F. (2021). Koşullu ve Koşulsuz Kantil Regresyon Modelleri Türkiye’de Ücret Eşitsizliği Hakkında Farklı Ne Söylüyor?. *Journal of Economy Culture and Society*.
- 2.17. MNCAYI, P., & DE JONGH, J. (2020). AN ANALYSIS ON THE ANTECEDENTS OF YOUNG EMPLOYEES’ EARNING POTENTIAL IN SOUTH AFRICA. *International Journal of Economics and Finance Studies*, 12(1), 152-171.
- 2.18. Almeida, E., Araujo, V., & Gonçaves, S. (2020). Urban wage premium in a labor market with informality. Veneziano and Gonçaves, Solange, *Urban Wage Premium in a Labor Market with Informality* (October 29, 2020).
- 2.19. Ounnas, A. (2020). *Essays on Unemployment, Occupations and Demographics* (Doctoral dissertation, Universite catholique de Louvain).
- Purwaningsih, V. T. (2021). Perempuan dan Kesejahteraan Rumah Tangga Sektor Informal di Indonesia. *Jurnal Ekonomi Indonesia*, 10(1), 43-54.
- 3. Tansel, A. and Acar, E. Ö. (2016). Defining and Measuring Informality: The Case of Turkish Labor Market, *Sosyoekonomi*, 24 (28), 147-174<sup>SEP</sup>**
- 3.1. Tamkoç, M. N., & Torul, O. (2020). Cross-sectional facts for macroeconomists: wage, income and consumption inequality in Turkey. *The Journal of Economic Inequality*, 1-21.
- 3.2. Aldan, A., & Çıraklı, M. E. (2021). Restrictions on temporary employment and informality among young: evidence from Turkey. *Economic Change and Restructuring*, 1-16.
- 3.3. Erten, B., & Keskin, P. (2021). Female employment and intimate partner violence: Evidence from Syrian Refugee inflows to Turkey. *Journal of Development Economics*, 150, 102607.
- 3.4. Uysal, G., Paker, H., & Pelek, S. (2020). Labor Market Challenges in Turkey. *Turkish Economy At The Crossroads: Facing The Challenges Ahead*, 211.
- 3.5. ERDEM, M. G. (2020). Türkiye’de Emekliliğe Geçiş Etkileyen Faktörler. *Çalışma İlişkileri Dergisi*, 1, 100-118.
- 3.6. Duman, A. (2021). Does it Matter to be Informal? Type of employment and political opinions in the MENA region. Type of employment and political opinions in the MENA region (May 3, 2021).
- 3.7. Wandaweka, A. T., & Purwanti, D. (2021, November). Determinan Partisipasi Kerja Perempuan dalam Sektor Informal di Indonesia Tahun 2019. In *Seminar Nasional Official Statistics* (Vol. 2021, No. 1, pp. 652-661).

**4. Acar, E.Ö., Günalp, B. & Cilasun, S.M. (2016) An Empirical Analysis of Household Education Expenditures in Turkey, International Journal of Educ. Dev., 51, 23-35. (SSCI)**

- 4.1. Costa Filho, M. C., & Rocha, A. C. (2020). Meanings and attitudes regarding education and household spending priorities of the new middle-class families in Brazil. *Journal of Consumer Culture*, 1469540520926246.
- 4.2. Nendissa, D. R., Anindita, R., Khoiriyah, N., & Sa'diyah, A. A. (2021). Consumption and Beef Price Changes on Demand in East Nusa Tenggara, Indonesia. *Agris On-Line Papers in Economics & Informatics*, 13(2).
- 4.3. Choudhury, P. K., & Kumar, A. (2021). An Empirical Analysis of Household Expenditure on Engineering Education in Odisha. *Millennial Asia*, 0976399620969892.
- 4.4. GÜRLER, Ö. K., & DEMİROGLARI, S. (2020). Determinants of household education expenditures by education level: The case of Turkey. *International Journal of Contemporary Economics and Administrative Sciences*, 10(1), 235-258.
- 4.5. Tilak, J. B. (2021). Family Expenditure on Engineering Education in India and its Determinants. *Governance & Public Policy*, 11(1), 99-141.
- 4.6. Kuvat, Ö., & Kizilgöl, Ö. A. (2020). An analysis of out of pocket education expenditures in Turkey: logit and tobit models. *Ege Academic Review*, 20(3), 231-244.
- 4.7. Ambreen, M., & Hussain, M. A. (2020). Risking and Securing Out of School Children: Parents' Perspective in a Semi-Urban Community. *Journal of Arts & Social Sciences (JASS)*, 7(2), 137-149.
- 4.8. Yousaf, H., Shaikh, P. A., & Zehri, M. (2021). A COMPARATIVE STUDY ON HOUSEHOLD EDUCATIONAL EXPENDITURE IN PAKISTAN: A MESSAGE FORWARD. *Pakistan Journal of Educational Research*, 4(2).
- 4.9. Maulana, R., & Ginting, I. R. (2020). PENGELUARAN PENDIDIKAN BAGI ANAK ANGKAT DI INDONESIA, BENARKAH LEBIH BESAR DARI ANAK KANDUNG?. *Jurnal Ekonomi Pendidikan dan Kewirausahaan*, 8(2), 139-150.
- 4.10. Çalmaşur, G., & Algur, G. (2020). Hanehalklarının Eğitim Harcamalarını Etkileyen Faktörler: Erzurum İli Üzerine Bir Uygulama. *ETÜ Sentez İktisadi ve İdari Bilimler Dergisi*, (1), 13-26.
- 4.11. Sial, M. H., Sarwar, G., & ul Hassan, N. (2020). Regional Disparities in Demand for Education: A Microeconomic Analysis for Pakistan. *Sciences*, 8(1), 121-132.
- 4.12. DEMİROGLARI, S., & KİREN GÜRLER, Ö. (2020). DETERMINANTS OF HOUSEHOLD EDUCATION EXPENDITURES BY EDUCATION LEVEL: THE CASE OF TURKEY. *International Journal of Contemporary Economics & Administrative Sciences*, 10(1).
- 4.13. Didem, K. Ö. S. E., & AKYOL, S. Eğitim Harcamaları, Gelir Ve Eşitlik İlişkisi: Akdeniz Üniversitesi Örneği. *Fiscaoeconomia*, 5(3), 801-823.

**Öğr. Gör. Dr. Zeynep ERÜNLÜ**

**1. Erünlü, Zeynep. (2018). Do Depreciations Really Trigger an Inflow of Foreign Direct Investment? The Case of Turkey, 26(37), 257-272. (ESCI)**

- 1.1 Gökmen, A. (2020). The Importance of FDI Inflows in Turkey: A Historical and Comprehensive Economic Review. *International Journal of Sustainable Economics Management (IJSEM)*, 9(3), 51-62.

### 12.4.3.2. İŞLETME BÖLÜMÜ

**Prof. Dr. M. Mete DOĞANAY**

**1. Prediction of Bank Financial Strength Ratings: The Case of Turkey, By: Ogut, Hulisi; Doganay, M. Mete; Ceylan, Nildag Basak; et al.**  
**ECONOMIC MODELLING Volume: 29 Issue: 3 Pages: 632-640 Published: MAY 2012**

1.1. An Analysis of Bank Financial Strength Ratings and Credit Rating Data Ruddy, JA., Sep 2021 | RISKS 9 (9)

1.2. Forecasting Bitcoin returns: is there a role for the US-China trade war? Plakandaras, V; Bouri, E and Gupta, R., Feb 2021 | JOURNAL OF RISK 23 (3) , pp.75-93.

1.3. Machine learning and credit ratings prediction in the age of fourth industrial revolution  
Li, JP; Mirza, N; (...); Xiong, DP., Dec 2020 | TECHNOLOGICAL FORECASTING AND SOCIAL CHANGE 161

1.4. Support Vector Machine Algorithms: An Application to Ship Price Forecasting  
Syrriopoulos, T; Tsatsaronis, M and Karamanos, I., Jan 2021 | Jul 2020 (Early Access) | COMPUTATIONAL ECONOMICS 57 (1) , pp.55-87.

1.5. IS BIGGER BETTER? THE IMPACT OF THE SIZE OF BANKS ON CREDIT RATINGS  
Chodnicka-Jaworska, P., Jun 2020 | FINANCIAL INTERNET QUARTERLY 16 (2) , pp.24-36.

**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. An agent-based model and detect price manipulation based on intraday transaction data with simulation  
Zare, M; Naghshineh, AO; (...); Mohammadpour, A., Sep 14 2021 | Aug 2021 (Early Access) | APPLIED ECONOMICS 53 (43) , pp.4931-4949.

2.2. Market abuse under different close price determination mechanisms: A European case  
Alexakis, C; Pappas, V and Skarmas, E., Mar 2021 | INTERNATIONAL REVIEW OF FINANCIAL ANALYSIS 74.

2.3. Stock Price Manipulation Detection Using Deep Unsupervised Learning: The Case of Thailand  
Leangarun, T; Tangamchit, P and Thajchayapong, S., 2021 | IEEE ACCESS 9 , pp.106824-106838.

2.4. Market Manipulation in East-Asian Markets: A Regulatory Overview  
Shah, SQ; Ghafoor, A; (...); Ismail, I., 2021 | ESTUDIOS DE ECONOMIA APLICADA 39 (2).

2.5. Design Principles for Robust Fraud Detection: The Case of Stock Market Manipulations  
Siering, M; Muntermann, J and Grcar, M., 2021 | JOURNAL OF THE ASSOCIATION FOR INFORMATION SYSTEMS 22 (1) , pp.156-178.

2.6. Modelling monthly mean air temperature using artificial neural network, adaptive neuro-fuzzy inference system and support vector regression methods: A case of study for Turkey  
Yakut, E and Suzulmus, S., Oct 1 2020 | May 2020 (Early Access) | NETWORK-COMPUTATION IN NEURAL SYSTEMS 31 (1-4) , pp.1-36.

2.7. Stock market manipulation in an emerging market of Turkey: how do market participants select stocks for manipulation? Ergun, HO; Yalaman, A; (...); Zhang, HX., Mar 12 2021 | Apr 2020 (Early Access) | APPLIED ECONOMICS LETTERS 28 (5) , pp.354-358.

**3. Prediction of financial information manipulation by using support vector machine and probabilistic neural network**

**By: Ogut, Hulisi; Aktas, Ramazan; Alp, Ali; et al.**

**EXPERT SYSTEMS WITH APPLICATIONS Volume: 36 Issue: 3 Pages: 5419-5423 Published: APR 2009**

3.1. Deep learning for detecting financial statement fraud

Craja, P; Kim, A and Lessmann, S., Dec 2020 | DECISION SUPPORT SYSTEMS, 139.

3.2. A Robust Multivariate Outlier Detection Method for Detection of Securities Fraud

Esen, MF. Jul-sep 2020 | INTERNATIONAL JOURNAL OF BUSINESS ANALYTICS 7 (3) , pp.12-29.

**Prof. Dr. Arzu KALEMCI**

**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**

1.1. Turnover intent of new workers: social exchange perspectives

By: Felicito Angeles Jabutay, Parisa Rungruan

Asia-Pacific Journal of Business Administration, Volume: 13. Issue: 1. pages: 60-79. Published: 2021.

1.2. The mediating role of perceived organizational support on psychological capital – employee engagement relationship: a study of Indian IT industry

By: Priyanka Sihag

Journal of Indian Business Research, Volume: 13, Issue :1, pages: 154-186. Published: 2021

1.3. Örgütsel Adalet Algısı, İşle Bütünleşme ve İşten Ayrılma Niyeti Abd-Türkiye Örneği

By: Akkaş, Handan

Hacettepe Üniversitesi, Doktora Tezi, Published: 2020.

1.4. Effects of supportive work environment on employee retention: the mediating role of person–organisation fit

By: Industrial and Commercial Training, Volume 53:, Issue 3. Published: 2021

1.5. Identifying the Predictors of Intention to Leave Among the Female Employees in Malaysia

By: Manjit K. Harjan Singh, Arun Kumar Tarofder

PSYCHOLOGY AND EDUCATION, Volume: 57, Issue: 9, pages: 686-699. Published: 2020.

1.6. Antecedents of Job Engagement, Job Diversification, Job Flexibility, Job Satisfaction and Intention to Leave Among Female Millennials in Malaysia.

By: Manjit K. Harjan Singh, Arun Kumar Tarofder

JOURNAL OF CRITICAL REVIEWS, Volume: 7, Issue: 13, Published: 2020.

1.7. How and when does perceived supervisor support for strengths use influence employee strengths use? The roles of positive affect and self-efficacy

By: He Ding, Enhai Yu

Journal of Psychology in Africa, Volume: 30, Issue: 5, 384-389. Published: 2020.

1.8. The Effect of Job Satisfaction and Gender on the Relationship between Employee Engagement and Intention to Leave in PT X: A Moderated Mediation Analysis

By: Yeni Risdayanti, Christine Winstinindah Sandroto

International Journal of Applied Business and International Management, Volume: 5, Issue: 3, Published: 2020.

1.9. Reasons for Turnover Intention among Direct Care Workers in Korea's Long-Term Care Insurance  
By: Yongho Chon, Yun-Young Kim.  
Healthcare, Volume:8, Pages. 395. <https://doi.org/10.3390/healthcare8040395>, Published: 2020.

1.10. How Diversity Element Affects the Employee Satisfaction on Workplace. A Research on Al Yusr Industrial Contracting Co. (AYTB), Oil & Gas Industry, Jubail, Saudi Arabia  
By: Kamran Nawaz1, Mudassar Usman, Ronnie Ram Pearson Japzon, Engr. Hafiz Ghulam Murtaza Qamar, Engr. Muhammad Imran Hashmi, Engr. Ayesha Riaz.  
Journal of Human Resource and Sustainability Studies, Volume: 8, Issue: 4. Published: 2020

1.11. Relationship between Employee Engagement, Job Satisfaction, Career Satisfaction, Turnover Intention and Organizational Commitment amongst Professional Engineers Employees  
By: MORRIS TUNDE OGUNLEYE  
Northcentral University. Dissertations Publishing, 2020.

1.12. Lecturer Support and Their Performance at Universities: Mediating Role of Commitment  
By: Shawkat Mohammed, Sarkhel  
International Journal of Social Sciences & Educational Studies, Volume: 8, Issue: 2. pp. 53-75. Published: 2021.

1.13. Employee Turnover in Turkey  
By: Gamze Koseoglu, S. Arzu Wasti, Hilal Terzi  
Allen, D.G. and Vardaman, J.M. (Ed.) Global Talent Retention: Understanding Employee Turnover Around the World (Talent Management), Emerald Publishing Limited, Bingley, pp. 167-189. Published: 2021.

1.14. Organizational change as "push factor" of employees' turnover intention: Statistical analysis of the employees in the Republic of North Macedonia  
By: Ljupco Eftimov  
Economy, Business & Development (EB&D), Volume: 2, Issue:2. pages:41-54. Published: 2021.

1.15. Lecturer Support and Their Performance at Universities: Mediating Role of Commitment  
By: Sarkhel Shawkat Mohammed  
International Journal of Social Sciences & Educational Studies , Volume: 8, Issue: 2. Published: 2021.

1.16. Human resource management 4.0  
By: Izabela Stańczyk, Magdalena M. Stuss  
Sustainability, Technology and Innovation 4.0, Routledge, Published: 2021.

1.17. Organisational support and turnover intentions: A moderated mediation approach.  
By: Saeed Pahlevan Sharif, Ester Ellen Trees Bolt, Ashraf Sadat Ahadzadeh, Jason James Turner, Hamid Sharif Nia  
Nursing Open, DOI: 10.1002, Published: 2021.

1.18. How adults maltreated as children relate to work supervisors: relational patterns and processes.  
By: Tamar Icekson, Avital Kaye-Tzadok & Natalie Aharon-Peeri  
Curr Psychol, <https://doi.org/10.1007/s12144-021-02242-0>. Published: 2021.

1.19. IMPACT OF PERCEIVED ORGANIZATIONAL SUPPORT ON EMPLOYEE RETENTION IN EDUCATIONAL ORGANIZATION, JEDDAH  
By: Raneem Bohassan, Fawad Asif Muhammad.  
SPECIAL EDITION BOOK SERIES 2 : EFFAT UNIVERSITY'S HUMAN RESOURCE AND MANAGEMENT PAPERS, Volume:18, Issue: 14, Published: 2021.

1.20. Otantik Liderlik ve İşten Ayrılma Niyeti İlişkisi: Algılanan Örgütsel Desteğin Aracılık Etkisi  
By: Cenk TUFAN  
Gaziantep University Journal of Social Sciences, Volume 20, Issue 3, pages: 1297 – 1323. Published: 2021.

1.21. Organisational support and turnover intentions: A moderated mediation approach.  
By: Pahlevan Sharif S, Bolt EET, Ahadzadeh AS, Turner JJ, Sharif Nia H.  
Nursing Open, Volume: 8, Issue: 6, pages: 3606-3615. Published: 2021.

1.22. Inhibitors of Talent Retention in UAE Public Healthcare  
By: Shamsa Al Mheiri, Fauzia Jabeen, & Salam Abdallah  
International Journal of Business and Society, Volume: 22, Issue: 1, pages: 74-101. Published: 2021.

1.23. EMPIRICAL INVESTIGATION OF THE IMPACTS OF KNOWLEDGE MANAGEMENT ON ORGANIZATIONAL LEARNING - A CASE STUDY OF HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS.  
By: Samrena Jabeen  
Academy of Strategic Management Journal, Volume: 20, Special Issue 6, Published: 2021.

1.24. The relationship between supervisor support and turnover intention: The moderator effect of leader-member Exchange  
By: Edip Sabahattin METE , Alev SÖKMEN, Alptekin SÖKMEN  
Gazi Journal of Economics and Business, Volume 7, Issue 3, pages: 257 - 274, Published: 2021.

1.25. Provision of Care to the People with HIV: Voices of Professional Nurses in the Public Hospitals of Limpopo Province, South Africa.  
By: Moshidi, M.L.; Malema, R.N.; Muthelo, L.; Mothiba, T.M.  
Int. J. Environ. Res. Public Health, Volume:, Issue: 18, pages: 3112. Published: 2021.

1.26. Effects of workplace loneliness and perceived organizational support towards intention to leave mediated by organizational commitment  
By: Muafi Muafi  
International Journal of Research in Business and Social Science, Vol. 10 No. 4 (2021): Special Issue, Published: 2021.

1.27. Determinant Factors of Labor Turnover- A New Perspective  
By: Wasantha Rajapakshe  
Journal of Economics, Management and Trade, Volume: 27, Issue: 5, pages: 19-35, Published: 2021.

**2. Ulusal Yönetim ve Organizasyon Kongresi'nin Doğuşu, Kurumsallaşması ve Alana Etkileri**  
By: Ş. Özen ve R Arzu Kalemci,  
**ESKİŞEHİR OSMANGAZİ ÜNİVERSİTESİ İİBF DERGİSİ, Volume: 4, Issue: 79-112, Published: 2009**



2.1. Screening for selectivity.

By: Keskin, S

Nat Energy. Volume: 5, Issue: 8–9, Published: 2020.

**3. Türkiye’de stratejik yönetim alanının kapsamını belirlemeye yönelik bir araştırma**

**By: Ş. A Duman, R Arzu Kalemci, M Çakar**

**Published: 2005**

3.1. Türkiye’de Kamu Kesiminde Stratejik Yönetim Yaklaşımının Uygulanabilirliğini Etkileyen Faktörlerin İncelenmesi

By: Ali Davut ALKAN

Niğde Ömer Halisdemir Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü Dergisi, Volume 3, Issue 1, pages: 71 – 86. 25.

Published: 2021.

**4. 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**

4.1. Impact of work ethic on proactive work behaviors: The moderating roles of education and party affiliation in China

By: Zhang, S., Chen, L.

Curr Psychol, <https://doi.org/10.1007/s12144-020-00854-Published: 2020>.

4.2. Islamic work ethics in an ethnically and culturally diverse context: The case of Arab high school teachers in Israel.

By: Afnan Haj Ali, Ismael Abu-Saad

Journal of Educational Research and Reviews, Volume: 8, Issue: 5, pages: 81-90. Published: 2020

4.3. Impact of Ethical Leadership on Task Performance and Organizational Citizenship Behavior: Moderating Role of Islamic Work Ethics

By: Qasim, M., Rizvi, T., & Irshad, M.

Journal of Management and Research, Volume: 7, Issue: 2, pages: 166-193. Published: 2020.

4.4. The Impact Of FDI Inflows On The Indian Economy

By: Benjamin Odei Appiah, Ravi Maharjan, Jahangir Riaz

International Journal of Innovative Research and Advanced Studies (IJIRAS), Volume: 7, Issue: 9, Published: 2020.

4.5. Religion and Economics : From the Transformation of the Human Capital Index (HCI) to the Economic Sovereignty of Islamic Boarding Schools in Indonesia

By: Dede Aji Mardania, Rifki Rosyad

Quantitative Economics and Management Studies, Volume: 1, Issue: 4, pages: 249-259. Published: 2020.

4.6. Feeling Stressed at Work, Behaving Badly at Home

By: Jayasingam, S., Omar, S., Mustamil, N.M., Hashim, R.C. and Bakar, R.A.

Supporting and Sustaining Well-Being in the Workplace: Insights from a Developing Economy, Emerald Publishing Limited, Bingley, pp. 63-105. Published: 2020.

4.7. Board age and value diversity: Evidence from a collectivistic and paternalistic culture

By: Emrah Arioglu

Borsa Istanbul Review, Volume: 21, Issue: 3, Pages: 209-226. Published: 2021.



4.8. The Impact of Islamic Feminism in Empowering Women's Entrepreneurship in Conflict Zones: Evidence from Afghanistan, Iraq and Palestine

By: Althalathini, D., Al-Dajani, H. & Apostolopoulos, N.

J Bus Ethics (2021). <https://doi.org/10.1007/s10551-021-04818-z>. Published: 2021.

4.9. The influence of Islamic Work Ethic on employees' responses to change in Kuwaiti Islamic banks

AhmedAl-ShamaliaZahirIranibMohamedHaffarcSarahAl-ShamaliaeFahadAl-Shamali

International Business Review, Volume: 30, Issue: 5, Published: 2021.

4.10. The Impact of Islamic Spirituality on Job Satisfaction and Organisational Commitment: Exploring Mediation and Moderation Impact.

By: Asutay, M., Buana, G.K. & Avdukic, A

J Bus Ethics, <https://doi.org/10.1007/s10551-021-04940-y>. Published: 2021.

4.11. Workplace Bullying in Pakistan: Mapping the Implications of Social Cynicism and the Moderation of Islamic Work Ethic.

By: Ahmad S., Islam T., Kaleem A.

In: D'Cruz P., Noronha E., Mendonca A. (eds) Asian Perspectives on Workplace Bullying and Harassment.

Springer, Singapore. [https://doi.org/10.1007/978-981-16-2362-2\\_4](https://doi.org/10.1007/978-981-16-2362-2_4). Published: 2021.

4.12. Credit card churning customers, endowed loyalty, and protestant work ethic,

By: Tiffany S. Legendre & Melissa A. Baker

The Service Industries Journal, DOI: 10.1080/02642069.2021.1987415. Published: 2021.

#### **5. 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**

5.1. Workplace spirituality as a mediator between ethical climate and workplace deviant behavior

By: KavithaHaldoraiaWoo GonKimaHowook (Sean)ChangbJun (Justin)Li

International Journal of Hospitality Management, Volume 86, 102372. Published: 2020.

5.2. When and how can organizational punishment stop unethical pro-organizational behaviors in hospitality?

By: HongminYanaXiaowenHubChia-HueiWu

International Journal of Hospitality Management, Volume: 94, April 2021, 102811. Published: 2021.

5.3. The Greek hotel sector: an analysis of job satisfaction, role conflict and autonomy of Greek employees,

By: Dimitrios Belias, Ioannis Rossidis, Christos Papademetriou & Nikolaos Lamprinoudis

Journal of Human Resources in Hospitality & Tourism, DOI: 10.1080/15332845.2021.1959825. Published: 2021.

5.4. HRM practices and innovative work behavior within the hotel industry in Pakistan: Harmonious passion as a mediator

By: Ghulam Jan, Siti Rohaida Mohamed Zainal & Michelle Chin Chin Lee

Journal of Human Resources in Hospitality & Tourism, DOI: 10.1080/15332845.2021.1959803. Published: 2021.

5.5. Workplace deviant behavior among employees of Islamic-based universities in Lampung: the moderating role of Islamic workplace spirituality.

By: Eka Pariyanti, Andiana Rosid, Wiwiek Rabiatal Adawiyah

Journal of Applied Research in Higher Education, DOI 10.1108/JARHE-03-2021-008. Published: 2021.

5.6. Human Resource Management Practices and Workplace Deviant Behaviour of Manufacturing Firms in Rivers State, Nigeria

By: Joseph Akhigbe Omoankhanlen and Adamu Momodu Mutairu

European Journal of Business and Management Research, DOI: 10.24018/ejbmr.2021.6.2.814. Published: 2021.

#### **6. 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**

6.1. Supportive supervisor to curtail turnover intentions: do employee engagement and work–life balance play any role?

By: Raminderpreet Kaur, Gurpreet Randhawa

Evidence-based HRM: a Global Forum for Empirical Scholarship, Volume: 9, Issue: 3. pp. 241-25. Published: 2021.

6.2. STRATEGIC HUMAN RESOURCE MANAGEMENT, ORGANIZATIONAL CULTURE AND ACADEMIC STAFF RETENTION: LITERATURE REVIEW

By: Vu, Hieu Minh, Chijioke Nwachukwu

EMI, Volume: 12, Issue: 2. Published: 2020.

6.3. EXPLORING EMPLOYEE ENGAGEMENT: A PROPOSED MODEL OF PREDICTORS AND OUTCOMES

By: RAMINDERPREET KAUR, GURPREET RANDHAWA

International Journal of Mechanical and Production Engineering Research and Development (IJMPERD), Vol. 10, Issue 3, Jun 2020, pages: 12975–12982. Published: 2020.

6.4. Work-Culture for Employee Work-Behaviour: Mediating Role of Satisfaction

By: Prakash Kumar Gautam

PYC Nepal Journal of Management, <https://doi.org/10.3126/pycnjm.v13i1.31493>. Published: 2020.

#### **7. ÖRGÜTSEL ALANDA MEŞRUIYET KAVRAMININ AÇILIMI: KURUMSAL VE STRATEJİK MEŞRUIYET**

**By: R Arzu Kalemci, Ipek Kalemci-Tuzun**

**Suleyman Demirel University The Journal of Faculty of Economics and Administrative Sciences, Volume: 13, No.2 pp.403-413. Published 2008**

7.1 Felsefi Açidan Siyaset ve Eğitim Yönetiminde Meşruiyet Kaynaklarına İlişkin Bir Araştırma

By: Turan Akman ERKİLİÇ

Dicle Üniversitesi Ziya Gökalp Eğitim Fakültesi Dergisi, Volume , Issue 39, pages: 63 – 73. Published 2021.

7.2. Materiality in Independent Audit and Sustainability Reports Assurance

By: Ertan Y.

In: Aksoy T., Hacıoğlu U. (eds) Auditing Ecosystem and Strategic Accounting in the Digital Era. Contributions to Finance and Accounting. Springer, Cham. [https://doi.org/10.1007/978-3-030-72628-7\\_8](https://doi.org/10.1007/978-3-030-72628-7_8). Published 2021.

**Doç. Dr. Elif AKAGÜN ERGİN**

**1. Ayşegül Taş, Akagün Ergin, E., B. Kurtulmusoglu and O.F. Sahin (2019), “Tackling Service Quality in the Telecommunication B2B Market”, Journal of Business and Industrial Marketing, <https://doi.org/10.1108/JBIM-05-2018-0160>.**

1.1. Bambauer-Sachse, S. and Helbling, T. (2021), "Customer satisfaction with business services: is agile better?", Journal of Business & Industrial Marketing, Vol. 36 No. 8, pp. 1389-1402. <https://doi.org/10.1108/JBIM-04-2020-0221>.

1.2. Filho, E.P., Anez, M.E.M. (2021), “Why are you so tolerant? Towards the relationship between consumer expectations and level of involvement”, Journal of Retailing and Consumer Services, Vol.60, <https://doi.org/10.1016/j.jretconser.2021.102467>.

1.3. R.K. Major (2021) “A service recovery model for the mobile internet service provider industry”, repository.nwu.ac.za

**2. Akagün Ergin, Elif and B. Özşacmacı (2011) “Turkish Consumers’ Perceptions and Consumption of Organic Foods”, African Journal of Business Management, February 2011, Vol. 5 (3) pp. 910-914.**

2.1. Nguyen H.D., Demont, M., Verbeke, W. (2021) “Inclusiveness of consumer access to food safety: Evidence from certified rice in Vietnam”, Global Food Security, Vol.28, March, <https://doi.org/10.1016/j.gfs.2021.100491>.

2.2. Zaher, M. A., Mamun, S., Reza, S., Huq, A. K. O., Alam, S. S., Shill, L. C., & Alam, M. R. (2020). Knowledge, Perception and Consumption of Organic Foods in Dhaka City, Bangladesh. Asian Journal of Research in Nursing and Health, 3(4), 56-64.

2.3. Inan, R., Bekar, A., Uurlu, H. (2021) “Tüketicilerin Organik Gıda Satın Alma Davranışları ve Tutumlarına İlişkin Bir Değerlendirme”, Journal of Tourism and Gastronomy Studies, Vol. 9, (1), pp. 220-235. DOI: 10.21325/jotags.2021.786.

2.4. Korenke, Ruben (2021) “Nudging organic food purchases in supermarkets: three pragmatic field experiments based on social norms, feedback, and position”, Technische Universität Berlin Doctoral Thesis, <http://dx.doi.org/10.14279/depositononce-11792>.

2.5. Akgül, E., Barın, S., Başyigit Kılıç, G. & Bilecen Şen, D. (2020). Gıda Mühendisliği Bölümü Öğrencilerinin Organik Gıda Tüketim Tercihleri ve Algıları. Mehmet Akif Ersoy Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi, 11 (Ek (Suppl.) 1) , 324-328 . DOI: 10.29048/makufebed.812139.

**3. Ergin, A. E., Özdemir, Handan(2019), “Do Consumers Abandon Ship After a Celebrity Endorsement Scandal: Evidence From An Emerging Market” 3. Sektör Sosyal Ekonomi Dergisi, 54 (1): 41-52.**

3.1. R. K. Srivastava (2021) Effectiveness of Films, Sport, Celebrity or Mascot to Content in the Advertising – A Dilemma for Global Brands, Journal of Promotion Management, 27:5, 716-739, DOI: 10.1080/10496491.2021.1880518

**4. Akagün Ergin, Elif and A. Taş (2012) “Key Factors for Student Recruitment: The Issue of University Branding”, International Business Research Journal, September 2012, Vol.5 , Number 10, pp.146-153.**

4.1. Mahajan, Prashant and Mahajan, Prashant and Pati, Vaishali, Selection of An Engineering Institution: Students’ Perceptions of Choice Characteristics and Suitability under the COVID-19 Pandemic (March 25,2021). <http://dx.doi.org/10.2139/ssrn.3812243>.

4.2. Theodoridis, Konstantinos (2020) 'There's just nothing stable anymore': A sociological examination of the relationship between social media consumption and youth identity in an age of uncertainty. Doctoral thesis (PhD), Manchester Metropolitan University.

4.3. Gürbüz, C., Çetinkaya Bozkurt, Ö. & Dal, N. E. (2020). Üniversitenin Markalaşması: Burdur Mehmet Akif Ersoy Üniversitesi'nin Markalaşma Sürecinin İncelenmesi. Mehmet Akif Ersoy Üniversitesi Uygulamalı Bilimler Dergisi, 4 (1), 178-208 . DOI: 10.31200/makuubd.686923.

4.4. Grace, K.S. Ho, (2020), "Marketing Strategies in the Decision-Making Process for Undergraduate Choice in Pursuit of Hospitality and Tourism Higher Education: The Case of Hong Kong", Journal of Hospitality and Tourism Education, <https://doi.org/10.1080/10963758.2020.1791136>.

**5. Akagün Ergin, Elif (2010) "The Rise in the Sales of Counterfeit Brands: The Case of Turkish Consumers", African Journal of Business Management, August 2010, Vol.4 (10) pp. 2181-2186.**

5.1. Junejo, Ikramuddin & sohu, Jan Muhammad & Ali, Sumaiyah Hassan & Qureshi, Saba & Shaikh, Saeed Ahmed, 2020. "A Study of Consumer Attitude Towards Counterfeit Fashion Luxurious Products: The Mediating role of Purchase Intention," Sukkur IBA Journal of Management and Business, Sukkur IBA University, vol. 7(1), pages 1-18, Jan-June.

**6. Ergin, A.E., Özdemir, Handan., Özsaçmacı, B. (2014), "Insights into Consumer Preference of Foreign Brand Names: Reality or Myth?", International Journal of Marketing Studies, Vol:6, No: 4, pp.157-164. DOI: 10.5539/ijms.v6n4p157.**

6.1. Hasanah, U.S., Wulandari, J. veSubagja, G. (2021). "Analisis Foreign Branding, Harga Dan Kualitas Produk Dalam Keputusan Pembelian". Jurnal Perspektif Bisnis , Volume 4, Nomor 1, Mei, (1-13).

6.2. Sheikhepoor, Z., Moshabaki, A., Khodadad Hosseini, S., Mansouri Moayad, F. (2020). "Designation the model of consumer willingness to Buy domestic products given the role of consumer consciousness in Iranian beverage industry". Consumer Behavior Studies Journal, 7(1), 105-129. doi: 10.34785/J018.2020.463

6.3. Rizwan, A.J. (2020). The Impact of Sharia Compliant Logo on Product Quality Perceptions. Islamic Studies, Vol. 14 No. 1: Jihat-ul-Islam, 85-102.

**7. Ergin, A. E., Akbay, Özdemir Handan, "Factors Influencing Young Consumers' Preferences of Domestic and International Fast Food Brands", Proceedings of 11th International Marketing Trends Conference, 2012, Venice.**

7.1. Elisabetta Savelli, Laura Bravi, Giancarlo Ferrero, Linda Gabbianelli & Tonino Pencarelli (2021) Food attitudes and factors affecting food behaviour of Italian college students in a grocery context, Total Quality Management & Business Excellence, 32:3-4, 317-343, DOI: 10.1080/14783363.2018.1554998

7.2. Yén, T. T. B., & Giang, L. T. (2021). The factor influencing consumers' online fast food consumption behavior at Ho Chi Minh city. Journal of Finance and Marketing, 62(2), 31-44. <https://doi.org/10.52932/jfm.vi62.143>

7.3. ADEDİRAN, O.J., et. al. (2020). "Factors Influencing Patronage and Effectiveness of Consumers" Demographic Attributes on Preference for Foodservice Outlets in Ilorin, Kwara State." IOSR Journal of Business and Management (IOSR-JBM), 22(6), , pp. 10-18.

7.4. Tomašević, D.M., et al., (2020). "Factors affecting the frequency of consumption of domestic and foreign fast food brands", Food and Feed Research, 47 (2), 87-97.

**8. Ergin, A. E., Akbay, Özdemir Handan; (2011) “Giyim ve Gıda Ürünleri Kategorilerinde Tüketicilerin Plansız Satın Alma Davranışları Üzerine Bir Araştırma”, Afyon Kocatepe Üniversitesi İİBF Dergisi, C XIII, S II, s: 275-292.**

8.1. Özden, A.T., (2021). “Tüketicilerin Benlik Kurgusu Ve Anlık Satın Alma Eğilimi Arasındaki İlişki”. Uluslararası Yönetim İktisat ve İşletme Dergisi, Cilt 17, Sayı 2, ss. 483-505

8.2. Kahraman, H. & Kırbıyıkoglu, M. (2021). Plansız Satın Alma Üzerinde Raf Yönetiminin Etkisi: Kütahya Sera AVM’de Bir Araştırma. İktisadi İdari ve Siyasal Araştırmalar Dergisi, 6(14), 32-47.

8.3. Gümüş, N. ve Onurlubaş, E. (2021). Kişilik özelliklerinin süpermarketlerdeki plansız alışveriş davranışlarına etkisi: Bolu örneği, Düzce Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü Dergisi, 11(1), 22-35

8.4. Öztürk, A., Kırmızıyaka, A. & Akın, M. S. (2021). The Effect of Emotional Benefit of Cute Products on Impulsive Buying Behavior. İnsan ve Toplum Bilimleri Araştırmaları Dergisi, 10 (3) , 2975-2991. Retrieved from <http://www.itobiad.com/tr/pub/issue/64619/931127>

8.5. Öncül, M., Sekman, Y., Kınıklı, F., Artukoğlu, M.M. (2020). Examination of consumers’ purchasing behaviour of dairy products by food choice styles: a research on milk and dairy products. GIDA (2020) 45(6)1047-1060 doi: 10.15237/gida.GD20060.

**9. Ergin, A. E., Akbay, Özdemir Handan (2010) “Consumers' Purchase Intentions for Foreign Products: An Empirical Research Study in Istanbul, Turkey”, International Business and Economics Research Journal, Vol. 9, No:10, P. 115-122.**

9.1. Tomašević, D., Gašević, D., & Vranješ, M. (2020). Factors Affecting Consumers' Intention to Buy Foreign Brands- An Empirical Survey in Serbia. Management. Journal Of Sustainable Business And Management Solutions In Emerging Economies., doi: 10.7595/management.fon.2020.0020.

9.2. Sheikhepoor, Z., Moshabaki, A., Khodadad Hosseini, S., Mansouri Moayad, F. (2020). Designation the model of consumer willingness to Buy domestic products given the role of consumer consciousness in Iranian beverage industry. Consumer Behavior Studies Journal, 7(1), 105-129. doi: 10.34785/J018.2020.463.

**10. Ergin, A.E, Özdemir, Handan., Özsaçmacı, B. (2006), “The Effect of Brand Associations: A Field Study on Turkish Consumers”, International Business & Economics Research Journal, Volume 5, Number 8, August 2006, p: 65-74.**

10.1. Alfina, A., Khoirina, M.M., Ulya, M., (2021). The Role Of Omnichannel And Experiential Marketing To Build Brand Association In Zap Clinic Vol. 12 No. 3 Binus Business Review (In Press).

**11. Ergin, A.E, Özdemir, Handan., Parıltı, N. (2005), “Brand Loyalty in the Cosmetics Industry A Field Study on Turkish Women’s Brand Loyalty Among Cosmetics Products” Journal of Business & Economics Research, Volume 3, Number 5, May 2005, p: 5-16.**

11.1. Dalziel, R.C. and De Klerk, N. (2021), "Media and group influence on Generation Y consumers’ attitudes towards beauty products", Spanish Journal of Marketing- ESIC, Vol. 25 No. 1, pp. 115-136. <https://doi.org/10.1108/SJME-12-2019-0104>

11.2. Kamiluddin. (2020). Model Loyalitas Pelanggan Klinik Kecantikan. Jurnal Ilmiah Manajemen dan Bisnis, 21(2), 174–190. <https://doi.org/10.30596/jimb.v21i2.5060>.

**12. Akagiin Ergin, Elif, and N. Şahin (2019), "Why does Nostalgia Marketing Resonate so much with Today's Consumers: An Applied Study in Ankara", Üçüncü Sektör Sosyal Ekonomi Dergisi, Vol. 54, No:3, pp. 1189-1206. <https://doi.org/10.15659/3.sektor-sosyal-ekonomi.19.08.1177>**

12.1. Rana, S., Raut, S.K., Prashar, S. and Quttainah, M.A. (2020), "The transversal of nostalgia from psychology to marketing: what does it portend for future research?", International Journal of Organizational Analysis, Vol. ahead-of-print No. ahead-of-print. <https://doi.org/10.1108/IJOA-03-2020-2097>

12.2. Rana, S., Raut S.K., Prashar, S., and Hamid, A.B.A. (2021) "Promoting through Consumer Nostalgia: A Conceptual Framework and Future Research Agenda", Journal of Promotion Management, Vol. 27, Issue 2, pp. 211-249. <https://doi.org/10.1080/10496491.2020.1829773>.

#### **Doç. Dr. İrge ŞENER**

**1. Alpkan, L., Karabay, M., Şener, İ., Elçi, M. & Yıldız, B. (2021), "The mediating role of trust in leader in the relations of ethical leadership and distributive justice on internal whistleblowing: a study on Turkish banking sector", Kybernetes, 50(7): 2073-2092.**

1.1. Yıldız, B. & Elibol, E. (2021). Turnover intention linking compulsory citizenship behaviors to social loafing in nurses: A mediation analysis. Journal of Nursing Management, 29: 653-663.

1.2. Wu, Q., Cherian, J., Samad, S., Comite, U., Hu, H., Gunnlaugsson, S.B., Oláh, J. & Sial, M.S. The Role of CSR and Ethical Leadership to Shape Employees' Pro-Environmental Behavior in the Era of Industry 4.0. A Case of the Banking Sector. Sustainability, 13, 9773.

1.3. Taş, A. (2021). Yöneticinin Sanal Teknoloji Yeterliğinin Ona ve Örgüte Duyulan Güven Üzerindeki Etkileri (3. Bölüm, 27-44) içinde "Covid 19 Pandemisinin İşletme ve Ekonomi Alanında Etkileri – Seçme Yazılar" (Editörler: Aksoy, A., Karapınar, A., Zaif, F. ve Aydıntan, B.), Gazi Kitabevi.

**2. Şener, İ., Erman, H. & Uzuner, C. (2020). Big Data of Big Companies: A Content Analysis for How ISO-500 Listed Firms Use Big-Data, Erciyes Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü Dergisi, 49 – 130-145.**

2.1. Zor, Ü. & Ala, T. (2021). Teknoloji Odaklı Muhasebe Çalışmalarına Genel Bir Bakış: DergiPark Akademik Veri Tabanı ve Journal of Emerging Technologies Temelinde Sistemik Bir Literatür Taraması, Muhasebe ve Finansman Dergisi, 91: 81-102.

2.2. Aytekin, A. (2021). Efficiency and Performance Analyses of Food Companies Via Idocriw, Ref-II, and Ocr Methods (Chapter 1, 7-24), in "Business Studies and New Approaches" (Edited by: Y.A. Unvan).

**3. Erdilek-Karabay, M., Şener, İ., Doyduk, H.B. & Türkyılmaz, G. (2020). Covid-19 Pandemisi Kısıtlamaları Sırasında Orta Öğretim Öğrencilerinin Sanal Öğrenme Başarı ve Memnuniyetlerini Etkileyen Öncüllerin Araştırılması, Milli Eğitim Dergisi, 49(1): 801-829.**

3.1. Çavdar, U., Çavdar, P.S. & Yavuz, M.M. (2021). Being An Mechanical Engineering Student During the Pandemic Process. International Scientific and Vocational Journal, 5(1): 86-93.

**4. Erdilek-Karabay, M., Şener, İ. & Arıkan-Tezergil, S., May-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(1): 70-83.**

4.1. Liu, X., Yang, S. & Yao, Z. (2020). Silent Counterattack: The Impact of Workplace Bullying on Employee Silence. Frontiers in Psychology, 11, 572236. <https://doi.org/10.3389/fpsyg.2020.572236>

**5. Şener, İ., Varoğlu, A. & Karapolatgil, A.A., “Sustainability Reports Disclosures: Who are the Most Salient Stakeholders?”, 12th International Strategic Management Conference, Antalya – Turkey, October 28-30, 2016.**

5.1. Felipe Calderon, Wilfred S. Manuela Jr. & Daisy T. Briones (2021). The impact of sustainability reporting on organizational behavior from Western and Asian perspectives: A systematic review of literature, *Journal of Sustainable Finance & Investment*, DOI: 10.1080/20430795.2021.1879560.

5.2. Elaigwu Moses, Ayoib Che-Ahmad & Salau Olarinoye Abdulmalik, (2020) Board governance mechanisms and sustainability reporting quality: A theoretical framework, *Cogent Business & Management*, 7:1, 1771075, DOI: 10.1080/23311975.2020.1771075

**6. Şener, İ. & Karapolatgil, A.A., “Rules of the Game: Strategy in Football Industry”, 11th International Strategic Management Conference, Vienna – Austria, July 23-25, 2015.**

6.1. Zhang, Jie (2020) Problems and Prospects: A Study on the Development History of Chinese Football Industry, *The International Journal of the History of Sport*, 37:sup1, 102-123, DOI: 10.1080/09523367.2020.1723552

6.2. Antoine Feullet, Mickael Terrien, Nicolas Scelles & Christophe Durand (2020): Determinants of cooperation and contingency of strategic choices: the case of professional football.

**7. Elçi, M., Erdilek-Karabay, M., Alpkan, L. & Şener, İ. “The Mediating Role of Mobbing on the Relationship between Organizational Silence and Turnover Intention”, 10th International Strategic Management Conference, Rome – Italy, June 19-21, 2014.**

7.1. Rabbia Zafar, Ghulam Abid, Maryam Rehmat, Muhammad Ali, Qandeel Hassan & Muhammad Farhan Asif (2021). So hard to say goodbye: impact of punitive supervision on turnover intention, *Total Quality Management & Business Excellence*, DOI: 10.1080/14783363.2021.1882844

7.2. Özkan Tilki, T. Z., Güney, S., & Metin-Camgöz, S. (2021). Yıldırma, örgütsel sinizm, iş doyumunu ve işten ayrılma niyeti ilişkilerinde seri aracılık etkileri: Örgütlerde engelli çalışanlar üzerine bir araştırma. *Psikoloji Çalışmaları - Studies in Psychology*, 41(1): 199–229. <https://doi.org/10.26650/SP2020-0008>

7.3. Oge, E. (2021). Örgütsel Sessizliğin İşten Ayrılma Niyeti Üzerine Etkisi. *Journal of Social Policy Conferences*, 80, 95-115. <https://doi.org/10.26650/jspc.2021.80.000263>

7.4. NooriSamarin, S., Arshadi, N., Hashemi, S. & Naami, A. (2021). The Causal Relationship of the Centralized Decision-Making and Workplace Mobbing With Job Burnout Considering the Mediating Role of Organizational Silence, *Psychological Methods and Models*, 11(42), 73-87.

7.5. Bahman Saeidipour, Peyman Akbari, Zahra Alizade (2021). The Role of Organizational Silence & Organizational Mobbing on the Turnover Intention, *International Journal of Ethics & Society (IJES)*, 3(1): 59-69.

7.6. Pradipto, Y., Anggoro, W., A. Rumeser, J., Setyorini, A. and Rifai, I. The Roles of Authentic Leadership, Self-efficacy and Employees' Silence on Organizational Commitment in BINUS University. DOI: 10.5220/0009999500290035 In *Proceedings of the 3rd International Conference on Social Sciences, Laws, Arts and Humanities (BINUS-JIC 2018)*, pages 29-35 ISBN: 978-989-758-515-9

7.7. Hakkak, M., Jafari, M. & Vishlaghi, M. (2021). An Analysis of the Strategy of Silence Based on the Teachings of Nahj al-Balagha. *Imam Ali 's Studies*, 11(22), 3-24. doi: 10.30465/alavi.2021.6035



7.8. Abdollahi Godollo, R. & Kashef, S. (2021). The Relationship of Organizational Envy and Bullying with Organizational Cynicism in Physical Education Teachers; the Mediating Role of Career Plateau. *Journal of Sport Management*, 12(4), 1053-1076. doi: 10.22059/jsm.2020.287873.2319

7.9. Kh, S., Sharifi, A. & Imani, M. (2021). An Explanation of the Role of Normative Variables in Organizational Silence. *Journal of Cultural Management*, 14(50): 126-141.

7.10. Zincirli, M. (2021). A Structural Model for the Relationship Between Organizational Silence, Stress, and Job Involvement Perceptions of Teachers, *International Journal of Education Technology and Scientific Researches*, 6(14): 281-318.

7.11. Wing Ispurwanto, Tri Ratna Murti, Kuncono Teguh Yunanto, Juneman Abraham, Togiaratua Nainggolan & Riant Nugroho (2021). A Performance Model of the Indonesian National Police: The Role of Communication Apprehension, Servant Leadership, Group Cohesiveness, and Silence Behavior, *Humanities and Social Sciences Letters*, 9(4): 326-340.

7.12. NouriSamarin Sh, Arshadi N, Hashemi, S.E & Naami, A. (2021). The Causal Relationship of the Centralized Decision-Making and Workplace Mobbing with Job Burnout Considering the Mediating Role of Organizational Silence, *Psychological Methods and Models*, 11(42): 73- 87.

7.13. Zuhair Abbas, Junaid Ansari, Saba Gulzar, Unzila Zameer & Kanwal Hussain (2021). The Role of Workload, Nepotism, Job Satisfaction, and Organizational Politics on Turnover Intention: A Conservation of Resources Perspective, *Organizacija*, 54(3): 238-251.

7.14. Durrah, O. & Chaudhary, M. (2020), Negative Behaviors among Employees: The Impact on the Intention to Leave Work, *World Journal of Entrepreneurship, Management and Sustainable Development*, 17(1): 106-124. <https://doi.org/10.1108/WJEMSD-05-2020-0044>

7.15. Doğan, S. & Yılmaz, M. (2020). The Effects Of Organizational Culture On Organizational Silence In The Health Institutions. *Business & Management Studies: An International Journal*, 8(2): 1523-1545. <https://doi.org/10.15295/bmij.v8i2.1440>

7.16. Alpkan, L., Karabay, M., Şener, İ., Elçi, M. and Yıldız, B. (2021), "The mediating role of trust in leader in the relations of ethical leadership and distributive justice on internal whistleblowing: a study on Turkish banking sector", *Kybernetes*, 50(7): 2073-2092. <https://doi.org/10.1108/K-05-2020-0268>

7.17. De los Santos J.A.A., Rosales, R.A., Falguera, C.C., Firmo, C.N., Tsaras K. & Labrague, L.J. (2020). Impact of organizational silence and favoritism on nurse's work outcomes and psychological well-being. *Nurs Forum*, 55: 782-792. <https://doi.org/10.1111/nuf.12496>

7.18. Doo E-Y. & Kim M. (2020). Effects of hospital nurses' internalized dominant values, organizational silence, horizontal violence, and organizational communication on patient safety. *Res Nurs Health*, 43: 499-510. <https://doi.org/10.1002/nur.22067>



7.19. Takhsha, M., Barahimi, N., Adelpahan, A. & Salehzadeh, R. (2020), The effect of workplace ostracism on knowledge sharing: the mediating role of organization-based self-esteem and organizational silence, *Journal of Workplace Learning*, 32(6): 417-435. <https://doi.org/10.1108/JWL-07-2019-0088>

7.20. Hyo Sun Jung & Hye Hyun Yoon (2020). How Does Sexual Harassment Influence the Female Employee's Negative Response in a Deluxe Hotel? *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 17: 9537; doi:10.3390/ijerph17249537

7.21. Andreea Butucescu, Miruna Mutu & Dragoş Iliescu (2020). Workplace Bullying and Turnover Intention. The Role of Protective versus Vulnerable Personality Factors, *Psihologia Resurselor Umane*, 18: 123–132.

7.22. Habip, E., Tanyildizi, H. & Kazan, H. (2020). Örgütsel Sessizlik ve Çalışan Dayanıklılığının İşten Ayrılma Niyeti Üzerindeki Etkisinde Örgütsel Desteğin Moderatör Rolü, *Kırşehir Ahi Evran Üniversitesi İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi Dergisi*, 4(2): 188- 205.

7.23. Niazazari, M. (2020). The Relationship between knowledge leadership and organizational silence with the mediating role of team reception of school managers. *Journal of School Administration*, 8(4): 361-341. <https://doi.org/10.34785/J010.2021.505>.

7.24. Reyhanoğlu, M. & Akin, O. (2020), Impact of toxic leadership on the intention to leave: a research on permanent and contracted hospital employees, *Journal of Economic and Administrative Sciences*, Vol. ahead-of-print No. ahead-of-print. <https://doi.org/10.1108/JEAS-05-2020-0076>

**8. Şener, İ. & Karaye, A.B. (2014). Board Composition and Gender Diversity: Comparison of Turkish and Nigerian Listed Companies”, 10th International Strategic Management Conference, Rome – Italy, June 19-21.**

8.1. Hassan, Adeyinka Tajudeen (2020). Corporate Governance and Enterprise Success of Selected Deposit Money Banks in Nigeria. Available at SSRN: <https://ssrn.com/abstract=3682165> or <http://dx.doi.org/10.2139/ssrn.3682165>

8.2. Michael Bamidele Fakoya & Segopotje Evonia Malatji (2020). Integrating ESG factors in investment decisions by mutual fund managers: A case of selected Johannesburg Stock Exchange-listed companies. *Investment Management and Financial Innovations*, 17(4): 258-270. doi:10.21511/imfi.17(4).2020.23

8.3. Fakoya, Michael Bamidele & Malatji, Segopotje Evonia (2020). Investment Management & Financial Innovations; Sumy, 17(4): 258-270.

8.4. Emmanuel Ozordi, Damilola Felix Eluyela, Uwalomwa Uwuigbe, Olubukola Ranti Uwuigbe & Chukwu Emmanuel Nwaze (2020). Gender diversity and sustainability responsiveness: evidence from Nigerian fixed money deposit banks. *Problems and Perspectives in Management*, 18(1): 119-129. doi:10.21511/ppm.18(1).2020.11

8.5. Salawudeen, A., Isa, M.A., (2021). Board gender: shrinkage or upsurge in wealth of shareholders. *Journal of Economics, Finance and Accounting (JEFA)*, 8(1): 39-52.

8.6. Nantembelele, F. A. & Sowe, S. (2021). Corporate board diversity and its impact on the social performance of companies from emerging economies. *Global Business and Organizational Excellence*, 41(1): 6–20.

8.7. Pompper, D., Ertem Eray, T., Aday, E.K., Amevor, E., Diop, L. & Nadel, S. (2021), "Diversity at the Big Table: A Snapshot of Fortune 500 Boards of Directors", Pompper, D. (Ed.) Public Relations for Social Responsibility (Communicating Responsible Diversity, Equality, and Inclusion), Emerald Publishing Limited, Bingley, pp. 51-69. <https://doi.org/10.1108/978-1-80043-167-620211004>.

8.8. Aladejebi Olufemi (2021). Board Gender Diversity and Performance of Listed Deposit Banks in Nigeria. *European Business & Management*, 7(1): 27-36. doi: 10.11648/j.ebm.20210701.13

8.9. Owolabi, T.J, Bamisaye, T. O, Efuntade, A. O, Efuntade & Omotayo Olubunmi (2021). Board Diversity and Financial Performance of Quoted Firms in Nigeria, *International Journal of Economics, Business and Management Research*, 5(10): 46-62. ISSN: 2456-7760.

8.10. Karaye, A.B. & Büyükkara, G. (2021). The Impact of Corporate Governance on Financial Performance of Companies in Southern Africa, *Journal of Business Research-Turk*, 13(2): 1817-1834.

8.11. Rita Tri Ariska, Mohammad Arief Prasetyono, (2021). The Effect of Gender Diversity and Financial Ratios On Financial Distress In Manufacturing Companies Indonesia. *International Journal of Economics, Business and Accounting Research (IJEBAR)*, 5(1): 324-338.

**9. Sert, A., M. Elçi, T. Uslu & Şener, İ. (2014). "The Effects of Organizational Justice and Ethical Climate on Perceived Work Related Stress", *Procedia-Social and Behavioral Sciences*,150: 1187–1198.**

9.1. Md Sazzad Hossain, Murali Sambasivan, Abuelhassan Elshazly Abuelhassan & Gamal Sayed Ahmed Khalifa (2020). Factors influencing customer citizenship behaviour in the hospitality industry, *Annals of Leisure Research*, 10.1080/11745398.2020.1850302

9.2. Özkanlısoy, Özden, & Saygılı, M. S. (2020). The Effect of Organizational Justice Perception on Business Motivation in Logistics Sector Employees: A Model Implementation. *Business & Management Studies: An International Journal*, 8(2): 2063-2092. <https://doi.org/10.15295/bmij.v8i2.1479>

9.3. Andrew Moreo, Lisa Cain & Wen Chang (2020). Antecedents and consequences of anger among restaurant employees, *Journal of Hospitality and Tourism Management*, 45: 37-47, ISSN 1447-6770, <https://doi.org/10.1016/j.jhtm.2020.07.007>.

9.4. Shadfard Z., Taghizadeganzadeh M., Pournouroz N., Maarefi F. & Badiyepymaiejahromi, Z. (2020). Investigating the role of Self-Esteem, Happiness and Hospital's Ethical Climate in Predicting Perceived Stress of Paramedical Students. *RME*. 12(3): 44-54.

9.5. Abdulloh Azzam Azzindany, S.E., Wiwiek R Adawiyah, Ade Irma Anggraeni, S.E. (2020). The Effect of Ethical Climates Toward Productivity: The Role of Commitment and Trust as Mediation Variable, *International Sustainable Competitiveness Advantage*, 481-485.

**10. Bingöl, D., Şener, İ. & Çevik, E. "The Effect of Organizational Culture on Organizational Image and Identity: Evidence from a Pharmaceutical Company", 9th International Strategic Management Conference, Riga, Latvia, June 27-29, 2013.**

10.1. Ehtesham Rasi, R., Rezaei, R. (2020). Open Foresight as a Strategic Approach to Open Innovation Development: Emphasis on the Competitive Values Framework. *Iran Future Studies*, 4(2), 263-288. doi: 10.30479/jfs.2020.11334.1096

10.2. Diyah Rieka Rahmawati, Ahmad Yusuf Sobri (2021). Pengaruh Budaya Organisasi Sekolah dan Efikasi Diri Guru terhadap Etos Kerja Guru, *Jurnal Pembelajaran, Bimbingan, dan Pengelolaan Pendidikan*, 1(6): 476–484. ISSN: 2797-3174(online) doi:10.17977/um065v1i62021p476

10.3. Jakkrit Thavorn, Worasak Klongthong, Suntaree Watcharadamrongkun, Chittipa Ngamkroekjoti (2021). The Impact of Wisdom and Pharmaceutical Care on the Corporate Identity of Thai Pharmacy Retail Stores, *Journal of Asian Finance, Economics and Business*, 8(1): 317–326.

10.4. Daryono Daryono, Sugeng Wahyudi, Suharnomo Suharnomo (2021). The Effect of Dyadic Social Intrapreneurship and Organizational Transformation on Competitive Advantage, *Journal of Asian Finance, Economics and Business*, 8(5): 0315–0324.

10.5. Reinaldy Ferdiansyah, Andre Noevi Rahmanto, Yulius Slamet (2021). The implication of organizational culture for building organizational identity strategy (Case study of PPID Ministry of Finance), *Informasi*, 51(1): 1-26, doi: <http://doi.org/10.21831/informasi.v51i1.29668>. 1-26.

**11. Elçi, M., Şener, İ. & Alpkan, L., December–2013. “The Impacts of Ethical Leadership on the Antisocial Behavior of Employees: The Mediating Role of Ethical Climate”. *Journal of Global Strategic Management*, 14: 57-66.**

11.1. Tafolli, F. & Grabner-Kräuter, S. (2020), Employee Perceptions Of Corporate Social Responsibility And Organizational Corruption: Empirical Evidence From Kosovo, *Corporate Governance*, 20(7): 1349-1370. <https://doi.org/10.1108/CG-07-2020-0274>

11.2. Zhang, Na; Bu, Xing; Xu, Zhen; Gong, Zhenxing; Gilal & Faheem Gul (2021). Effect of Ethical Leadership on Moral Sensitivity in Chinese Nurses: A Multilevel Structural Equation Model *Advances in Nursing Science*, 44(3): E78-E92(15).

11.3. Düger, Y. S. (2021). Etik Liderlik ile Bilgi Paylaşımı Arasındaki İlişki: Sistematik Bir İnceleme, *Alanya Akademik Bakış Dergisi*, 5(2): 619-645.

**12. Elçi, M., Şener, İ., Aksoy, S. & Alpkan, L. The Impact of Ethical Leadership and Leadership Effectiveness on Employees’ Turnover Intention: The Mediating Role of Work Related Stress, 8th International Strategic Management Conference, Barcelona – Spain, June 21-23, 2012.**

12.1. Islam, T., Khan, M.M., Ahmed, I. & Mahmood, K. (2021), Promoting in-role and extra-role green behavior through ethical leadership: mediating role of green HRM and moderating role of individual green values, *International Journal of Manpower*, 42(6): 1102-1123. <https://doi.org/10.1108/IJM-01-2020-0036>

12.2. Asrar-ul-Haq, M. & Anjum, T. (2020). Impact of Narcissistic Leadership on Employee Work Outcomes In Banking Sector of Pakistan. *Futur Bus Journal*, 6, 34. <https://doi.org/10.1186/s43093-020-00040-x>

12.3. Naeem, Fizza & Khurram, Sobia (2020). Influence of toxic leadership on turnover intention: The mediating role of psychological wellbeing and employee engagement, *Pakistan Journal of Commerce and Social Sciences (PJCSS)*, ISSN 2309-8619, Johar Education Society, Pakistan (JESPK), Lahore, 14(3): 682-713.

12.4. Alpkan, L., Karabay, M., Şener, İ., Elçi, M. & Yıldız, B. (2021), The mediating role of trust in leader in the relations of ethical leadership and distributive justice on internal whistleblowing: a study on Turkish banking sector, *Kybernetes*, 50(7): 2073-2092. <https://doi.org/10.1108/K-05-2020-0268>

12.5. Wafa Jaouadi & Lassaad Lakhal (2021). Ethical Leadership and Attitudinal Outcomes with Reference to Tunisian Companies. *International Journal of Economics Business and Human Behavior*, 1(3): 62 -74.

12.6. Dewiana Novitasari, Linking Job Stress to Turnover Intention in Private Company: What is the Role of Leadership Style? (2020). *International Journal of Science and Management Studies (IJSMS)*, v3(i5), 15-26.

12.7. Dewiana Novitasari (2020). Job Stress and Turnover Intention: Understanding the Role of Leadership and Organizational Commitment, *International Journal of Science and Management Studies (IJSMS)*, 3(5): 1-14.

12.8. Xiaohui Li (2020). Workplace Bullying, Perceived Organizational Support and Turnover Intention in Manufacturing Factory: Evidence from China, *Open Access Library Journal*, 07(10), Article ID:103774,11 pages

12.9. Crawford, J. & Knox, M. (2020), "Dealing with Contemporary Failings of Ethics, Training, and Wellbeing: A Developmental Foundation of Authentic Relations", Turkmenoglu, M.A. and Cicek, B. (Ed.) *Contemporary Global Issues in Human Resource Management*, Emerald Publishing Limited, Bingley, pp. 183-200. <https://doi.org/10.1108/978-1-80043-392-220201014>

12.10. Li, X. , Liu, X. & Chen, W. (2020) The Impact of Workplace Bullying on Employees' Turnover Intention: The Role of Self-Esteem. *Open Journal of Social Sciences*, 8: 23-34. doi: [10.4236/jss.2020.810003](https://doi.org/10.4236/jss.2020.810003).

12.11. Goswami, M., Agrawal, R.K. & Goswami, A.K. (2021), "Ethical leadership in organizations: evidence from the field", *International Journal of Ethics and Systems*, 37(1): 122-144. <https://doi.org/10.1108/IJOES-04-2020-0048>

12.12. Georgios Theriou, Dimitrios Chatzoudes & Cesar Augusto Díaz Moya, (2020). The Effect of Ethical Leadership and Leadership Effectiveness on Employee's Turnover Intention in SMEs: The Mediating Role of Work Engagement, *European Research Studies Journal*, Volume XXIII (4): 947-963.

12.13. Kaffashpoor, A. & Sadeghian, S. (2020). The effect of ethical leadership on subjective wellbeing, given the moderator job satisfaction (a case study of private hospitals in Mashhad). *BMC Nurs*, 19: 111(2020). <https://doi.org/10.1186/s12912-020-00496-w>

12.14. Erdal, Nurgül & Altundağ, Erkut (2020). The Effect of Ethical Leadership and Relationship Orientation Healthcare on Employee Performance, *Business Management Dynamics*, 10(3): 24-38

12.15. Kerse, G. (2021). A leader indeed is a leader in deed: The relationship of ethical leadership, person–organization fit, organizational trust, and extra-role service behavior. *Journal of Management & Organization*, 27(3), 601-620.

12.16. Charles H. Schwepker & Christina K. Dimitriou (2021). Using ethical leadership to reduce job stress and improve performance quality in the hospitality industry, *International Journal of Hospitality Management*, 94, 102860, ISSN 0278-4319, <https://doi.org/10.1016/j.ijhm.2021.102860>.

12.17. Schwepker, C.H., Valentine, S.R. & Giacalone, R.A. *et al.* (2021). Good Barrels Yield Healthy Apples: Organizational Ethics as a Mechanism for Mitigating Work-Related Stress and Promoting Employee Well-Being. *J Bus Ethics*, 174, 143–159. <https://doi.org/10.1007/s10551-020-04562-w>

12.18. Dimitriou, C. (2021) "Chapter 12 Creating a better future for the hospitality and tourism education" In: Pappas, N. & Farmaki, A. (ed). Oxford: Goodfellow Publishers <http://dx.doi.org/10.23912/9781911635932-4960>

12.19. Mohammad Qasim Ayaz, Abdul Qahar, Abdul Wakeel, Ahmad Nabi Nayeel (March 2021). Ethical And Participative Leadership Relationship Towards Employees Turnover Intention: A Study Into The Project Based Organization In Kabul, Afghanistan. *International Journal of Management (IJM)*, 12(3): 490-502, Article ID: IJM\_12\_03\_046

12.20. Ng, T. W. H., Wang, M., Hsu, D. Y. & Su, C. (2021). Changes in perceptions of ethical leadership: Effects on associative and dissociative outcomes. *Journal of Applied Psychology*, 106(1): 92-121. <http://dx.doi.org/10.1037/apl0000496>

12.21. Cigdem Asarkaya & Alev Özer Torgaloz (2021). Does Relational Ethics in Family Influence the Relationship between Ethical Leadership & Turnover Intention?. *Journal of Yasar University*, 2021, 16/64, 1836-1855.

12.22. Düger, Y. S. (2021). Etik Liderlik ile Bilgi Paylaşımı Arasındaki İlişki: Sistematik Bir İnceleme, *Alanya Akademik Bakış Dergisi* Yıl: 2021, C:5, S:2, ss.619-645

12.23. Abida Shaheena\*, Zaki Rashidi. Workplace Spirituality, Emotions and Turnover Intentions, *International Journal of Innovation, Creativity and Change*. [www.ijicc.net](http://www.ijicc.net) Volume 15, Issue 3, 2021. 1075-1090.

12.24. Abdelmohsen A. Nassani<sup>1\*</sup> Atheer A. Alzamami<sup>1\*\*</sup> Haya A. Bin Salamah<sup>1\*\*\*</sup> Nada E. Alkhamis (2021). Antecedents of Turnover Intentions: Health Care Staff in Saudi Arabia, *European Journal of Business and Management* [www.iiste.org](http://www.iiste.org) ISSN 2222-1905 (Paper) ISSN 2222-2839 (Online) Vol.13, No.8, 2021, 201-209.

12.25. Yasin, R. and Jan, G. (2021), "Power outage and proactive service performance: the role of patient incivility and job stress", *International Journal of Productivity and Performance Management*, Vol. ahead-of-print No. ahead-of-print. <https://doi.org/10.1108/IJPPM-08-2020-0456>

12.26. Torki, H., Esfahani, A.N., Abzari, M. and Teimouri, H. (2021) 'Designing an innovative leadership model (case study: Saipa Automotive Group)', *Int. J. Procurement Management*, Vol. 14, No. 4, pp.531–546.

12.27. Bilal Ghaffar, b Zulfiqar Ahmed Bowra, c Kanza Naeem, d Yasin Muneer (2021). Investigating the Antecedents of Whistleblowing, *Review of Applied Management and Social Sciences (RAMSS)* Vol. 4, (3) 2021, 625-640.

12.28. Shiraz Ahmed, Dr. Adnan, Bashir, Dr. Muhammad, Azeem Qureshi (2021). Effectiveness of Leadership Behaviors in High Power Distance Communities: A Study of Large Scale Enterprises, *KASBIT Business Journal*, 14(1), 70-83, March 2021.

12.29. Amin, H.H.H., Durmaz, O. Demir, S. (2021). Leadership Styles and their effects on Organizational Effectiveness, Black Sea Journal of Management and Marketing 2(2), 2021

**13. Şener, İ. “Strategic Responses of Top Managers to Environmental Uncertainty”, 8th International Strategic Management Conference, Barcelona – Spain, June 21-23, 2012.**

13.1. Alexandre Teixeira Dias, Flávia Silva Monteiro Rossi, Jersone Tasso Moreira Silva, Marcos Antônio de Camargos & Julia Pinto de-Carvalho (2020) The Effects of Competitive Environment and Strategic Factors on US Firm Performance Before and After the Global Financial Crisis , Latin American Business Review, 21:1, 37-59, DOI: 10.1080/10978526.2019.1676648

13.2. Oyewobi, L.O., Windapo, A., Rotimi, J.O.B. and Jimoh, R. (2020), "Analysis of the South African construction industry business environment", Journal of Facilities Management, Vol. 18 No. 4, pp. 393-416. <https://doi.org/10.1108/JFM-05-2020-0033>

13.3. Saeed, M.A., Jiao, Y., Zahid, M.M., Tabassum, H. and Nauman, S. (2021), "Organizational flexibility and project portfolio performance: the roles of innovation, absorptive capacity and environmental dynamism", International Journal of Managing Projects in Business, Vol. 14 No. 3, pp. 600-624. <https://doi.org/10.1108/IJMPB-02-2020-0058>

**14. Meral Elçi, İrge Sener, Lütfihak Alpkın, The Impact of Morality and Religiosity of Employees on Their Hardworking Behavior, Procedia-Social and Behavioral Sciences, Volume 24, 2011, Pages 1367-1377, ISSN 1877-0428, <https://doi.org/10.1016/j.sbspro.2011.09.135>.**

14.1. Xiaozhen Pan, Hongfei Tang, Are both managerial morality and talent important to firm performance? Evidence from Chinese public firms, International Review of Financial Analysis, Volume 73, 2021, 101602, ISSN 1057-5219, <https://doi.org/10.1016/j.irfa.2020.101602>.

14.2. Mostafa, D., Hussain, M. and Mohamed, E.K.A. (2020), "The effect of religiosity–morality interaction on auditor independence in Egypt", *Managerial Auditing Journal*, Vol. 35 No. 8, pp. 1009-1031. <https://doi.org/10.1108/MAJ-04-2019-2267>

14.3. Bilal EZİLMEZ\* Umüt EROĞLU (2021). Sağlık Çalışanlarında Duygusal Emek Gösterimlerine İlişkin Çok Değişkenli Bir Araştırma: Bursa Örneği, Troyacademy 6 (3), 888-911, 2021

**15. Şener, İ. and Elçi, M., December–2009. “Board Composition of Turkish Listed Companies: Is There Any Difference Between Industries?”. Journal of Global Strategic Management: 3(2): 92-105.**

15.1. Sahar E-Vahdati & Fatemeh Binesh (2021): The impact of CEO’s attributes on R&D intensity and ESG practices, Spanish Journal of Finance and Accounting / Revista Española de Financiación y Contabilidad, DOI: 10.1080/02102412.2021.1944459

**Doç. Dr. Can ÖZTÜRK**

**1. Öztürk, C. (2016). UFRS 16 Kiralama İşlemleri 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. Alagöz, M., & Zaif, F. (2020). Kiralama işlemlerinde kullanılan raporlama esaslarının işletme finansal yapısı ve karlılığı üzerine etkileri: Perakende sektörü örneği. Gazi İktisat ve İşletme Dergisi, 6(3), 235-256.

1.2. Döğüş, Y., & Üçoğlu, D. (2021). UFRS 16 Kiralamalar Standardının İlk Uygulamasının Bist’te İşlem Gören Şirketler Üzerindeki Finansal Etkileri. Muhasebe ve Vergi Uygulamaları Dergisi, 14(2), 511-539.

<p>1.3. Hazır, Ç. A. (2019). TFRS 16–Kıralamalar’ın Grup İçi Muhasebe Politikaları Çerçevesinde Değerlendirilmesi. <i>Muhasebe ve Finansman Dergisi</i>, (82), 55-76.</p>
<p><b>2. Öztürk, C. (2009). Yerel ve Uluslararası Muhasebede Yatırım Amaçlı Gayrimenkul Kavramı ve UMS 40’ın Türkiye Muhasebe Sistemine Yansımaları, <i>Mali Çözüm Dergisi</i>, (96), 97-126.</b></p> <p>2.1. Akpınar, A. (2021). Maddi Duran Varlıklarda ve Yatırım Amaçlı Gayrimenkullerde Muhasebeleştirme ve Değerleme-BIST 100 Endeksindeki Firmaların Yeniden Değerlemeye İlişkin Uygulamaları. <i>Karadeniz Sosyal Bilimler Dergisi</i>, 13(24), 354-374.</p>
<p><b>3. Öztürk, C. ve Marşap, B. (2018). Corporate Social Responsibility Reporting in Telecommunication Industry: The Case of the US, UK, and Turkey. <i>Muhasebe ve Finansman Dergisi</i>. Nisan, 217-234</b></p> <p>3.1. Dahal, R. K. (2021). Assessing Social and Environmental Performance. <i>Academy of Accounting and Financial Studies Journal</i>, 25(6), 1-9.</p> <p>3.2. Gülmez, M., &amp; İnan, H. (2020). Kurumsal Sosyal Sorumluluk İletişimi ve Türkiye’deki Yeri Üzerine Kavramsal Bir Çalışma. <i>Journal of the Cukurova University Institute of Social Sciences</i>, 29(3), 29-48.</p> <p>3.3. Karadeniz, E., &amp; Uzpak, B. D. (2019). Dünyada en yüksek marka değerine sahip otel zincirlerinin sürdürülebilirlik faaliyetlerinin küresel raporlama girişimi ilkeleri bağlamında incelenmesi. <i>Seyahat ve Otel İşletmeciliği Dergisi</i>, 16(1), 6-20.</p>
<p><b>4. Öztürk, C. (2018). Yerel finansal raporlama çerçevesi ve büyük ve orta boy işletmeler için finansal raporlama standardı: bir literatür incelemesi (2016-2017). <i>İşletme Araştırmaları Dergisi</i>, 10(1), 763-781.</b></p> <p>4.1. Tosunoğlu, B., Cengiz, S., &amp; Rzazade, E. (2020). Muhasebe Meslek Mensupları Açısından Yerel Finansal Raporlama Çerçevesi ve Uygulamalarının Değerlendirilmesi: Trabzon İli Örneği. <i>Gümüşhane Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü Elektronik Dergisi</i>, 11(Ek), 309-316.</p> <p>4.2. Kırkık, Ş., Coşkun, S., &amp; Coşkun, S. (2019). BOBİ FRS’nin Muhasebe Mesleğine Etkisinin SMMM’lerin Bakış Açılı Doğrultusunda Değerlendirilmesi: Manisa İlinde Bir Uygulama. <i>Uluslararası Muhasebe ve Finans Araştırmaları Dergisi</i>, 1(1), 58-79.</p>
<p><b>5. Öztürk, C. 2015. Some issues related to cash flow statement in accounting education: The case of Turkey. <i>Accounting and Management Information Systems</i>, 14(2): 398</b></p> <p>5.1. Motsoeneng, T. J., Nichols, H. J., &amp; Makhasane, S. D. (2021). Challenges faced by rural accounting teachers in implementing web-based collaborative learning. <i>Perspectives in Education</i>, 39(3), 79-93. <a href="https://doi.org/10.18820/2519593X/pie.v39.i3.7">https://doi.org/10.18820/2519593X/pie.v39.i3.7</a></p>
<p><b>Öğr. Gör. Dr. Z. Birce ERGÖR</b></p>
<p><b>1. Ergör, Z. B. (2017). Yatırımcı Davranışları ve Karar Vermede Çerçeveleme Etkisi: Türkiye’de Yaşayan Karar Vericiler Üzerine Bir Çalışma. <i>Bankacılık ve Sigortacılık Araştırmaları Dergisi</i>, 2(11), 8-20.</b></p> <p>1.1. Indabha, N. A. A. A. (2021). Libya’daki yatırımcıların risk alma düzeyinin incelenmesi (Doktora Tezi, Kastamonu Üniversitesi).</p> <p>1.2. Yiğit, A. G. (2020). How Cognitive Bias Shape Our Choice: The Effect Of Five Different Framing Types On Preferences. <i>Eurasian Business &amp; Economics Journal</i>, Volume: 21, 1-14.</p>
<p><b>2. Ekinci, E. B. M., Alhan, A., &amp; Ergör, Z. B. (2016). Parametrik olmayan regresyon analizi: Faiz oranı, enflasyon ve döviz kuru arasındaki ilişkinin incelenmesi örneği. <i>Bankacılık ve Sigortacılık Araştırmaları Dergisi</i>, 2(9), 28-37.</b></p>



2.1. Kartal, M. T. (2020). Determining affecting macroeconomic indicators on interest rates in emerging countries: a comparative examination upon China, Brazil, and Turkey with multivariate adaptive regression splines (MARS). *Journal of Empirical Economics and Social Sciences*, 2(1), 23-41.

2.2. Demez, S. (2021). Türkiye’de döviz kuru ve enflasyonla mücadelede faiz oranlarının etkinliği: Fourier eşbütünleşme analizi. *Karamanoğlu Mehmetbey Üniversitesi Sosyal Ve Ekonomik Araştırmalar Dergisi*, 23(40), 132-144.

2.3. Çiftçi, F., & Aşır, G. E. N. Ç. (2020). Bezostaja buğdayının fiyatına etki eden bazı donelerin alternatif regresyon yöntemleriyle karşılaştırılması. *Uluslararası Sosyal Bilimler Eğitimi Dergisi*, 6(2), 215-237.

**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. Altuntaş, D., & Ersoy, E. (2021). Yatırımcı duyarlılığının BIST pay piyasasına etkisi (Master's thesis, Nevşehir Hacı Bektaş Veli Üniversitesi).

3.2. Dinçer, H., & Karakuş, H. (2020). Petrol Fiyatlarının Enflasyon Üzerindeki Etkisinin Belirlenmesi: G7 Ülkeleri Üzerine Ekonometrik Bir Analiz. *Uluslararası Hukuk ve Sosyal Bilim Araştırmaları Dergisi*, 2(1), 1-12.

3.3. Dinçer, H., & Karakuş, H. (2020). Yenilenebilir Enerji Yatırımları ile İstihdam Arasındaki İlişkinin Belirlenmesi: G7 Ülkeleri Üzerine Ekonometrik Bir Analiz. *İstatistik ve Uygulamalı Bilimler Dergisi*, 1(1), 40-49.

3.4. Beşiktaşlı, D. K., & Cihangir, Ç. K. (2020). Tüketici Güven Endeksinin Finansal Piyasalara Ve Makroekonomik Yapıya Etkisi. *Finans Ekonomi ve Sosyal Araştırmalar Dergisi*, 5(1), 54-67.

**4. Ergor, Z. B., & Ergin, E. A. (2016). The Role of Social Media on Establishing Brand Value: A Content Analysis on Banks in Turkey. *International Journal of Economics and Finance*, 8(3), 97.**

4.1. Habila, L. (2021). Exploratory Study On The Adoption Of Social Media Into Service Innovation: A Case Study Of A Nigerian Retail Bank. (Master's Thesis, University Of Jyväskylä Faculty Of Information Technology)

### 12.4.3.3. SİYASET BİLİMİ VE ULUSLARARASI İLİŞKİLER BÖLÜMÜ

**Doç. Dr. Ebru ÇOBAN ÖZTÜRK**

**1. “Toplumsal Yapılar ve Şiddet”, Ankara Üniversitesi Afrika Çalışmaları Dergisi, Cilt 1, Sayı 1, Güz 2011, ss. 67-114.**

1.1. Zikriye Sevda SEKMEN, “1994 Ruanda Soykırımı ve Çatışma Sonrası Dönemin Stratejik Diyalog Modeliyle Analizi”, *Journal Of Social, Humanities And Administrative Sciences*, Cilt 7, Sayı 38, 2021, ss. 377-388.

**2. “Kimlik, Dış Politika ve Uzlaşma: İnşacı Kuram Çerçevesinde Ulusal Kimlikler ve İkili İlişkiler Üzerine Bir Değerlendirme”, Yeni Türkiye, Yıl 20, Cilt 5, Sayı 64, Aralık 2014, ss. 3853-64.**

2.1. Merve Battal, “Konstrüktivizm ve Kimlik: Türkiye’nin Bosna-Hersek Savaşı Politikasının İncelenmesi”, *Troy Academy*, Cilt 6, Sayı 1, 2021, ss. 286 – 310.



**3. “Kimlik, Dış Politika ve Uzlaşma: İnşacı Kuram Çerçevesinde Ulusal Kimlikler ve İkili İlişkiler Üzerine Bir Değerlendirme”, Yeni Türkiye, Yıl 20, Cilt 5, Sayı 64, Aralık 2014, ss. 3853-64.**

3.1. Hande Saadet Takkaç, “Türkiye’deki Muhafazakar Sağ İktidarların Dış Politika İnşasında Batılılaşmanın Rolü: Anavatan Partisi Örneği”, Ali Ayata, Hande Saadet Takkaç, (ed.), Türkiye’de Sağ İktidarların Dış Politika Vizyonu, İstanbul, Efe Akademi Yayınları, 2021.

**Prof. Dr. Tanel DEMİREL**

**1. Tanel Demirel, “Soldiers and Civilians: The Dilemma of Turkish Democracy,” Middle Eastern Studies, 40, 1 (2004), pp. 127-150.**

- 1.1 Alexei Anisin, Pelin Ayan Musil “Resistance and Military Defection in Turkey” Mediteranean Politics, (2021)
- 1.2 Sertif Demir, Oktay Bingöl, “From military tutelage to civilian control: an analysis of the evolution of Turkish civil-military Relations” British Journal of Middle Eastern Studies, 47,2, (2020), ss.172-191.
- 1.3 Ömer Aslan, “What makes coups outside the chain of command in Turkey succeed or fail?” Mediteranean Politics, 25,4, (2020), ss. 433-455.  
(SADECE SSCI tarafından dergilerde alınan atıflara yer verilmiştir)

**2. Tanel Demirel, “Lessons of Military Regimes and Democracy: The Turkish Case in a Comparative Perspective,” Armed Forces and Society, 31, 2, 2005, pp. 245-27**

- 2.1 Hakkı Önen, “Ataturk and military culture: What Ataturk says about war, soldiering andcivil-military relations?” *Journal of Public Affairs*, (2020)
- 2.2 Murat Yıldırım vd, “Agenda dynamics and policy priorities in military regimes” *International Political Science Review*, (2020)

**Prof. Dr. F. Didem EKİNCİ**

**1. Didem Ekinci, “İnşacılık, Kimlik, ‘Üretilmiş’ Vatandaşlar: Rusya’nın Abhazya ve Güney Osetya’da Vatandaşlık Politikaları”, *Uluslararası İlişkiler Dergisi*, 16(61), 2019, ss. 97-110. (SSCI)**

- 1.1 Keisuke Wakizaka, “Rogers Brubaker’in Diaspora-Anayurt-Konuk Eden Ülke İlişkileri Teorisi Çerçevesinde Gürcistan’daki Osetler, Abhazlar ve Çeçen-Kistleri Yorumlamak”, *Türkiye Rusya Araştırmaları Dergisi*, 3, 2020, ss.116-143 (sayfa 133).
- 1.2 Çağla Gül Yesevi, “Uluslararası İlişkiler Bilim Dalında Sosyal İnşacılık Yaklaşımının İncelenmesi,” *Elektronik Siyaset Bilimi Araştırmaları Dergisi*, 12(1), 2021, ss. 52-74 (sayfa 68).

**2. Didem Ekinci, “The War in Bosnia-Herzegovina and Turkish Parliamentary Debates (1992-1995): A Constructivist Approach”, *Uluslararası İlişkiler Dergisi*, Summer 2009, pp. 37-60 (SSCI).**

- 2.1 Çağla Gül Yesevi, “Uluslararası İlişkiler Bilim Dalında Sosyal İnşacılık Yaklaşımının İncelenmesi,” *Elektronik Siyaset Bilimi Araştırmaları Dergisi*, 12(1), 2021, ss. 52-74 (sayfa 68).
- 2.2 Merve Battal, “Konstrüktivizm ve Kimlik: Türkiye’nin Bosna-Hersek Savaşı Politikasının İncelenmesi,” *Troy Academy*, 6(1), ss. 286-310, 2021, <https://doi.org/10.31454/troyacademy.893743> (sayfa 303 ve 304, dört defa).

**3. Didem Ekinci, “A Chronicle of Evolving Turkish-Serbian Relations A Century after the Balkan Wars”, *Uluslararası Suçlar ve Tarih/International Crimes and History*, 14, 2013, pp. 2-36.**

3.1 Şuay Nilhan Açıkalm, Foreign Policy and Political Leadership: Recep Tayyip Erdoğan and Angela Merkel, Ph.D. Dissertation, Middle East Technical University, 2020, (sayfa 220).

**4. Didem Ekinci, “Russia-Turkey Relations (1991-2016): Diverging Interests and Compelling Realities”, Pınar Gözen (ed.), *Turkish Foreign Policy: International Relations, Legality and Global Reach* (London: Palgrave Macmillan, 2017), pp. 151-172.**

4.1 Hovsep Babayan, “Between Cooperation and Rivalry”, *ԳԻՏԱԿԱՆԱԿԱՆ ՏՐՅԱԿ* *Scientific Artsakh*, Armenia, Vol. 3, No. 6, 2020, pp. 96-104 (sayfa 96).

4.2 Bernike Pranger, “A. H., The Political Dimension of Drone Warfare: The Use of Turkish Drones in Nagorno-Karabakh”, Master thesis, 2021, Faculty of Humanities Theses, Utrecht University, The Netherlands, (sayfa 10).

4.3 Katerina Anatolivna Buza, “Foreign Policy of the Republic of Turkey in the Context of Internal and External Interactions”, (ЗОВНІШНЯ ПОЛІТИКА ТУРЕЦЬКОЇ РЕСПУБЛІКИ У КОНТЕКСТІ ВНУТРІШНІХ ТА ЗОВНІШНІХ ВЗАЄМОВПЛИВІВ), Ph.D. Dissertation, Odessa National I.I. Mechnikov University, MES of Ukraine, 2021. Taras Shevchenko National University of Kyiv, MES of Ukraine. – Kyiv, 2021, (sayfa 55).

**5. Didem Ekinci, *Turkey and the Balkans in the Post-Cold War Era: Diplomatic/Political, Economic and Military Relations* (Ph.D Dissertation, 2009).**

5.1 Othon Anastasakis, “Parallel Trajectories and Legacies of the Past: Russia and Turkey in the Western Balkans”, in Othon Anastasakis, Adam Bennett, David Madden, Adis Merdzanovic (eds.), *The Legacy of Yugoslavia: Politics, Economics and Society in the Modern Balkans* (London, New York: I.B. Tauris, 2020), 117-139, (sayfa 126).

**6. Didem Ekinci, “Turkish Decision-Making and the Balkans: Implications of Role Theory”, in Hüseyin Işıksal and Ozan Örmeci (eds.), *Turkish Foreign Policy in the New Millennium* (Zurich: Peter Lang Publications, 2015), pp. 365-392.**

6.1 Мамедов Ильгар Махалович, (İlgar M. Mamedov, Ph.D. (History), “БАЛКАНСКАЯ ПОЛИТИКА ТУРЦИИ В КОНЦЕ XX — НАЧАЛЕ XXI В.” (“TURKEY’S BALKAN POLICY IN THE LATE XXth — EARLY XXIst CENTURY”), *Вестник Дипломатической академии МИД России. Россия и мир, (Journal of Diplomatic Academy of the Ministry of Foreign Affairs of the Russian Federation. Russia and the World)* 1(27), 89-106, 2021 (sayfa 90)

**Doç. Dr. Cemile Akça ATAÇ**

**1. 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**

1.1 Erdoğan's pragmatism and the ascension of AKP in Turkey: Islam and neo-Ottomanism LCB Gontijo, RS Barbosa - Digest of Middle East Studies, 2020 - Wiley Online Library

1.2 The Precarious Lives of Syrians: Migration, Citizenship, and Temporary Protection in Turkey F Baban, S Ilcan, K Rygiel - 2021 - books.google.com

- 1.3 State Behavior of an Efficacious Actor in the Time of Global Power Transition: A Case Study of Turkey in the Post-cold War Era  
FG ABUSHANAB - 2020 - acikerisim.ybu.edu.tr
- 1.4 Rethinking narratives on Islam in North Cyprus: a new perspective  
H Ruh, N Köprülü - Middle Eastern Studies, 2021 - Taylor & Francis
- 1.5 Political Economy of Turkey's Transatlantic and Regional Relations  
Şİ Rüma - Turkey's Changing Transatlantic Relations, 2021 - books.google.com
- 1.6 Part of the West, Going on with the Rest?  
Ç Üstün, AK Han - Turkey's Changing Transatlantic Relations, 2021 - books.google.com
- 1.7 Populism in the Foreign Policy of the Turkish Republic  
VA Avatkov - Vestnik RUDN. International Relations, 2021 - journals.rudn.ru

#### 12.4.3.4. ULUSLARARASI TİCARET VE FİNANSMAN BÖLÜMÜ

**Prof. Dr. Mahir NAKİP**

**1. Çoban, S. ve Nakip, M. (2007) “Yıldırma (Mobbing) Olgusunun İçsel Pazarlama İle İlişkisi: Nevşehir’de Bulunan Bankalar Örneği”, Atatürk Üniversitesi İktisadi ve İdari Bilimler Dergisi, 21(1): 307-320.**

1.1. Yeniçeri, Tülay; Pınar Kurt; Akgül, Volkan. İçsel Pazarlama Uygulamalarının Örgütsel Bağlılığa Etkisinde İş Tatmininin Aracı Rolü: Bankacılık Sektöründe Bir Araştırma. Business & Management Studies: An International Journal; Bursa Vol. 8, Iss. 1, (2020): 476-501. DOI:10.15295/bmij.v8i1.1357.

**2. Ruhlusaraç, M. & Nakip, M. (2016). Akademisyenlerin otomobil satın alım tercihlerini etkileyen faktörler. Journal of International Scientific Researches. 1(1). 100-111.**

2.1. Bayat, T, Uyar, A. (2020). Determination of the factors affecting the car users’ satisfaction, The Case of Afyonkarahisar. İnsan ve Toplum Bilimleri Araştırmaları Dergisi, 9 (5), 3410-3439. Retrieved from <http://www.itobiad.com/tr/pub/issue/57287/774006>.

**3. Nakip, M. & Özçifçi, V. (2015). Sağlık Hizmetlerinde İlişki Pazarlaması ve Hasta Memnuniyeti: Aksaray Aile Sağlığı Merkezlerinde Uygulama, Erciyes Üniversitesi İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi Dergisi, 46: 1-20.**

3.1. Biçer, D. (2020). Hastaların Müşteri İlişkileri Yönetimi Uygulamalarına İlişkin Algı Düzeylerinin Yapısal Eşitlik Modeli İle İncelenmesi. Atatürk Üniversitesi İktisadi ve İdari Bilimler Dergisi, 34 (3), 829-851. DOI: 10.16951/atauniiibd.682899.

3.2. Biçer, D. F. (2020). Müşteri Temelli Kurumsal İtibarın Hastaların Hastane Tercihlerine ve Bağlılıklarına Etkisi. Ordu Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü Sosyal Bilimler Araştırmaları Dergisi, 10 (2), 312-333. Retrieved from <https://dergipark.org.tr/en/pub/odusobiad/issue/56076/761578>.

3.3. Atgan, F. (2021). Hasta İlişkileri Yönetimi Uygulamalarının Hasta Memnuniyetine Etkisi, Ayakta Ve Yatarak Tedavi Gören Hastalar Üzerine Bir Araştırma. Uluslararası İktisadi ve İdari İncelemeler Dergisi, (30), 259-274. DOI: 10.18092/ulikidince.687739.

3.4. Karaman, D. (2021). İlişkisel Pazarlama Faaliyetlerinin Müşteri Sadakatine Etkisinde Müşteri Memnuniyetinin Aracı Rolü: Gsm Sektörüne Yönelik Bir Araştırma. Uluslararası İktisadi ve İdari İncelemeler Dergisi, (30), 127-144. DOI: 10.18092/ulikidince.741110.

**4. M. Nakip (1999). Segmenting the global market by usage rate of industrial products. Industrial Marketing Management, 28 (2) (1999), pp. 177-195.**

4.1. R. M. Cortez, A. H. Clarke, P. V. Freytag. (2021). B2B market segmentation: A systematic review and research agenda Journal of Business Research, Volume 126, March, Pages 415-428.

**Prof. Dr. Dilek TEMİZ DİNÇ**

**1. 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**

1.1. Hussain I, Rehman A (2021) Exploring the dynamic interaction of CO2 emission on population growth, foreign investment, and renewable energy by employing ARDL bounds testing approach. *Environmental Science and Pollution Research*, 28, 39387–39397. <https://doi.org/10.1007/s11356-021-13502-8>.

1.2. Ünüvar, İ. & Keskinılıç, S. (2020). Yenilenebilir Enerji ve Ekonomik Büyüme İlişkisi: G20 Ülkeleri Örneği (2000-2016). *Uluslararası Yönetim İktisat ve İşletme Dergisi*, 16 (2), 251-266. DOI: 10.17130/ijmeh.756859.

1.3. Rehman A, Ma H, Ozturk I. (2021). Do industrialization, energy importations, and economic progress influence carbon emission in Pakistan. *Environmental Science and Pollution Research*, 28, 45840–45852. <https://doi.org/10.1007/s11356-021-13916-4>.

1.4. Cicea, C., Ciocoiu, C.N., Marinescu, C. (2021). Exploring the Research Regarding Energy–Economic Growth Relationship. *Energies*, 14, 2661. <https://doi.org/10.3390/en14092661>.

1.5. Muhadinovic, M., Djurovic, G., Bojaj, M. M. (2021). Forecasting Greenhouse Gas Emissions and Sustainable Growth in Montenegro: a SVAR Approach. *Pol. J. Environ. Stud.* 30 (5), 4115-4129 DOI: 10.15244/pjoes/132625.

1.6. Nnamchi, S. N., Nnamchi, O. A., Busingye, J. D., Ijomah, M. A., Obasi, P. I. (2021). Modeling, simulation, and prediction of global energy indices: a differential approach. *Frontiers in Energy*, 1-18. <https://doi.org/10.1007/s11708-021-0723-6>.

1.7. Pearson, s. (2021). The Effect of Renewable Energy Consumption on Economic Growth in Croatia. *Zagreb International Review of Economics & Business*, 24 (1), 113-126. <https://doi.org/10.2478/zireb-2021-0006>.

1.8. Attah, E. V., Nwankwo O. (2021). Implications Of Capital Structure on The Performance of Deposit Money Banks in Nigeria. *International Journal of Innovative Research and Advanced Studies (IJIRAS)*, 8 (6), 63-80.

1.9. Kantarmacı, S., Üçdoğruk, Ş. (2020). Yenilenebilir Enerji Birincil Üretiminin Ekonomik Büyüme ve İşgücü Üzerine Etkisi: AB-28 Panel Veri Analizi. *İzmir Yönetim Dergisi*, 1(1), 10-28. <https://dergipark.org.tr/en/pub/iyd/issue/58995/841971>.

1.10. Suzer, A. E., Atasoy, V. E., Ekici, S. (2021). Developing a holistic simulation approach for parametric techno-economic analysis of wind energy. *Energy Policy*, 149, 112105, 10.1016/j.enpol.2020.112105.

1.11. Henrique, O., Moutinho, V. (2021). Renewable Energy, Economic Growth and Economic Development Nexus: A Bibliometric Analysis. *Energies* 14 (15), 4578. <https://doi.org/10.3390/en14154578>.

1.12. Zhe, L., Yüksel, S., Dinçer, H., Mukhtarov, S., Azizov, M. (2021). The Positive Influences of Renewable Energy Consumption on Financial Development and Economic Growth, *SAGE Open* 11(3), <https://doi.org/10.1177/21582440211040133>.

1.13. Wang Y, Uddin I, Gong Y. (2021). Nexus between Natural Resources and Environmental Degradation: Analysing the Role of Income Inequality and Renewable Energy. *Sustainability*, 13(15): 8364. <https://doi.org/10.3390/su13158364>.

**2. 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.**

2.1. Odhiambo, N. M. (2021). Is export-led growth hypothesis still valid for sub-Saharan African countries? New evidence from panel data analysis, *European Journal of Management and Business Economics*, 1-17. <https://www.emerald.com/insight/2444-8494.htm>.

2.2. Mensah, A. and Okyere, E. (2020) Causality Analysis on Export and Economic Growth Nexus in Ghana. *Open Journal of Statistics*, 10, 872-888. doi: 10.4236/ojs.2020.105051.

**3. Temiz Dinç, D. (2020). 1980 Sonrası Türkiye’de Uygulanan Teknoloji Politikaları ve Türkiye Açısından Teknolojik Gelişme Göstergeleri. *International Journal of Economic and Administrative Studies-Uluslararası İktisadi ve İdari İncelemeler Dergisi, UIİD-IJEAS, Sayı 28, 119-136 ISSN 1307-9832, DOI: 10.18092/ulikidince.700665***

3.1. Ekici, S., Yılmaz, B. (2020). Türkiye'nin ulusal bilim ve teknoloji politikalarında bilgi yönetimine yaklaşım: 2000 yılı sonrası için bir değerlendirme. *Ankara Üniversitesi Dil ve Tarih-Coğrafya Fakültesi Dergisi*, 60(2), 505-533.

**4. Temiz Dinç, D., Gökmen A. (2019). Foreign Direct Investment & Its Correlation to Economics: The case of Brazil. *Journal of Transnational Management*, Volume 24, No. 4, 323–342. DOI: 10.1080/15475778.2019.1664216. <https://doi.org/10.1080/15475778.2019.1664216>.**

4.1. Polloni-Silva, E., Morales, H. F. , Rebelatto, D. A. N. , Hartmann, D. (2021). Are foreign companies a blessing or a curse for local development in Brazil? It depends on the home country and host region's institutions. *Growth and Change*, 52 (2), 933-962. <https://doi.org/10.1111/grow.12484>.

4.2. Kogid, M., Lily, J., Asid, R., Alin, J. M. & Mulok, D. (2021). Volatility spillover and dynamic co-movement of foreign direct investment between Malaysia and China and developed countries. *Quality & Quantity*, <https://doi.org/10.1007/s11135-021-01123-9>.

**5. Kanık, Z. B. & Temiz Dinç, D. (2017). Eğitim-Tasarruf İlişkisi: Türkiye İçin Bir Uygulama. Bankacılık ve Sigortacılık Araştırmaları Dergisi, Cilt 2, Sayı 11, 59-91, Aralık.**

5.1. Hacıhasanoğlu, P., Kara, M. (2021). Tüketicilerin yatırım aracı seçimini etkileyen demografik faktörler üzerine bir araştırma. *Hitit Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü Dergisi*, 14(1), 168-190.

5.2. Çeken, R. (2021). Ortaokul Öğrencilerinin Fen Projelerinde Tasarruf Kavramının Yeri. *Ufuk Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü Dergisi*, 10 (19), 39-55. <https://dergipark.org.tr/en/pub/ufuksbedergi/issue/63452/917125>.

**6. Temiz Dinç, D. (2019). Çin'in ekonomik büyümesinde ivme kaybı: İhracat-kamu harcamaları etkisi, Toda-Yamamoto nedensellik testi . Erciyes Üniversitesi İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi Dergisi , (54) , 461-486 . DOI: 10.18070/erciyesiibd.546330**

6.1. Göcen, C. E. & Kaya, O. (2021). YÜKSELEN GÜÇLERİN EKONOMİLERİNDE DIŞ TİCARETİN ETKİSİ: BRICS ÖRNEĞİ . *Pamukkale Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü Dergisi* , (44) , 49-71 . DOI: 10.30794/pausbed.770274.

**7. Temiz Dinç, D., Gökmen, A. & Üstündağ, K. (2019). Economic Growth Inflation Nexus & Its Impact on the Development of the Automotive Industry: The Case of Turkey. International Journal of Economics and Business Research, Volume 18, No.1, 94-111. DOI: 10.1504/IJEER.2019.10021082.**

7.1. Silahtaroglu G., Dinçer H., Yüksel S. (2021) Determining the Ways to Increase Economic Growth of Developing and Developed Economies: An Application with Data Mining and Fuzzy TOPSIS. In: *Data Science and Multiple Criteria Decision Making Approaches in Finance. Multiple Criteria Decision Making*. Springer, Cham. [https://doi.org/10.1007/978-3-030-74176-1\\_3](https://doi.org/10.1007/978-3-030-74176-1_3).

**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. Ayele, G. M. (2021). Does bank regulatory requirements affect risk-taking behaviour of private banks in Ethiopia?. *International Journal of Finance & Economics*, 26(3), 4482-4492.

1.2. Akkoc, U., & Ozgur, O. (2021). Türkiye'de para politikasının risk alma kanalı: T-FAVAR yönteminden yeni asimetrik bulgular. *Business and Economics Research Journal*, 12(2), 287-305.

1.3. Aboyadana, G. (2021). Monetary Policy and Bank Risk-Taking in Sub-Sahara Africa. *The European Journal of Applied Economics*, 18 (1), 15-38.

1.4. Üren, E. D. (2021). Ownership and risk in deposit and development banks. Bilkent Üniversitesi. (Yayımlanmamış Yüksek Lisans Tezi)

1.5. Dong, Y. & Wang, C. (2020). The effect of stimulus policy on lending behavior and bank risk: Evidence from the Chinese banking sector. *Emerging Markets Review*, Online yayınlanma tarihi 9 Kasım 2020. <https://doi.org/10.1016/j.ememar.2020.100761>

1.6. Hussain, M. & Bashir, U.(2020). Risk-competition nexus: Evidence from Chinese banking industry. *Asian Pacific Management Review*, 25 (1), 23-37.

**2. Özşuca, E. A., & Akbostancı, E. (2012). An Empirical Analysis of the Bank Lending Channel in Turkey”, ERC Araştırma Raporu 12/05.**

2.1. Akın, O. & Ozsoy, S. M. (2021). Aggregate Liquidity Creation of Islamic Banks in Turkey. *Marmara Üniversitesi İktisadi ve İdari Bilimler Dergisi*, 43 (1), 197-212

**3. Özşuca, E.A. (2019). Gender gap in financial inclusion: Evidence from MENA. *Economics and Business Letters* 8(4), 199-208.**

<p>3.1. Lyons, A., Kass-Hanna, J. &amp; Polato e Fava, Ana. (2021). Fintech Development and Savings, Borrowing and Remittances: A Comparative Study of Emerging Economies. (Mayıs 24, 2021). <a href="http://dx.doi.org/10.2139/ssrn.3689142">http://dx.doi.org/10.2139/ssrn.3689142</a></p> <p>3.2. Sarıgul, H. (2020). The Determining Factors of Financial Inclusion in Turkey. <i>Journal of Economics Finance and Accounting</i> , 7 (3), 223-235.</p> <p>3.3. Sarıgul, H. (2020). Bölgelere ve İllere Göre Türkiye Finansal Kapsayıcılık Endeksi. <i>Muhasebe ve Finansman Dergisi</i>, 90, 79-100.</p> <p>3.4. Girón, A., Kazemikhasragh, A. Cicchiello, A.F. &amp; Panetti, E. (2021). Financial Inclusion Measurement in the Least Developed Countries in Asia and Africa. <i>Journal of Knowledge Economy</i>, Online yayınlanma tarihi 8 Mart 2021. <a href="https://doi.org/10.1007/s13132-021-00773-2">https://doi.org/10.1007/s13132-021-00773-2</a></p>
<p><b>4. Özşuca, E.A. (2019). Financial Inclusion in Turkey: Evidence from Individual Level Data. Ankara Üniversitesi SBF Dergisi, 17(4), 1377-1400.</b></p> <p>4.1. Rahimyar, A. M. &amp; Akten Çürük, S. (2020). Finansal İçerme Düzeyi ve Belieleycilerine Yönelik Ampirik bir Çalışma: Afganistan Örneği. <i>Economics Business and Organization Research</i>, 2 (2) , 121-147.</p> <p>4.2. Rahimyar, A. M. &amp; Akten Çürük, S. (2020). Finansal Katılım Düzeyi ve Belirleyicileri Üzerine Ampirik Bir Araştırma: Türkiye Örneği. <i>Muhasebe ve Finansman Dergisi</i>, 90, 165-184.</p>
<p><b>5. Özşuca, E.A. (2018). Bank Capital Buffers, Credit Growth and Business Cycles in Turkey. Business&amp;Management Studies: An International Journal, 6 (2), 565-583.</b></p> <p>5.1. Özdemirci, F. (2021). Generating Innovating Financial Strategies For Turkish Deposit Banks. Contributions to Management Science içinde (173-185). Springer Science and Business Media Deutschland GmbH. <a href="https://dx.doi.org/10.1007/978-3-030-72288-3_12">https://dx.doi.org/10.1007/978-3-030-72288-3_12</a></p>
<p><b>6. Özşuca, E.A. (2019). The Impact of Monetary Policy on Bank Profitability in Turkey in the Aftermath of the Global Crisis. Bankacılar Dergisi, 110, 56-74.</b></p> <p>6.1. Göçmen Yağcılar, G. &amp; Kalaycı, Ş. (2020). Türk Bankacılık Sektöründe Net Faiz Marjının Mikro-Belirleyicileri: Küresel Mali Krizin Etkileri . <i>Karadeniz Teknik Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü Sosyal Bilimler Dergisi</i> , 10 (19), 7-34</p>

#### 12.4.3.5. BANKACILIK VE FİNANS BÖLÜMÜ

<p><b>Prof. Dr. M. Nihat SOLAKOĞLU</b></p>
<p><b>1. Doug Pearce, M. Nihat Solakoglu “Macroeconomic News and Exchange Rates,” Journal of International Financial Markets, Institutions &amp; Money, 17, 307-325 (2007).</b></p> <p>1.1. Sobti, N., Sengal S., ve B. İlango, “How do macroeconomic news surprises affect round-the-clock price discovery of gold?”, <i>International Review of Financial Analysis Volume 78</i>, November 2021, <a href="https://doi.org/10.1016/j.irfa.2021.101893">https://doi.org/10.1016/j.irfa.2021.101893</a>.</p> <p>1.2. U. Tamgac, “Emerging market exchange rates during quantitative tapering: The effect of US and domestic news”, <i>Research in International Business and Finance Volume 57</i>, October 2021, <a href="https://doi.org/10.1016/j.ribaf.2021.101393">https://doi.org/10.1016/j.ribaf.2021.101393</a>.</p> <p>1.3. P.K. Narayan, D. Bannigidadmath, ve S. Narayan, “How much does economic news influence bilateral exchange rates?”, <i>Journal of International Money and Finance Volume 115</i>, July 2021, <a href="https://doi.org/10.1016/j.jimonfin.2021.102410">https://doi.org/10.1016/j.jimonfin.2021.102410</a>.</p> <p>1.4. M. Jabeen ve A. Rashid, “Macroeconomic News and Exchange Rates: Exploring the Role of Order Flow”, <i>Global Journal of Emerging Market Economies</i>, 2021, 1-24, <a href="https://doi.org/10.1177/097491012111040146">https://doi.org/10.1177/097491012111040146</a>.</p> <p>1.5. R. Heinlein ve G. M. Lepori, “Do financial markets respond to macroeconomic surprises? Evidence from the UK”, <i>Empirical Economics</i> (2021). <a href="https://doi.org/10.1007/s00181-021-02108-1">https://doi.org/10.1007/s00181-021-02108-1</a></p>



- 2. Solakoglu, M. Nihat, “The role of gender diversity on firm performance: A regression quantile approach”, *Applied Economics Letters*, Vol. 20, No. 17, pp. 1562-1567, 2013.**
- 2.1. S.G. Maji ve R. Saha, “Gender diversity and financial performance in an emerging economy: empirical evidence from India”, *Management Research Review*, 2020, DOI 10.1108/MRR-08-2020-0525.
- 2.2. R.P. Orij, S. Rehman, H. Khan, ve F. Khan, “Is CSR the new competitive environment for CEOs? The association between CEO turnover, corporate social responsibility and board gender diversity: Asian evidence”, *Corp Soc Responsib Environ Manag.* 2021;28:731–747., <https://doi.org/10.1002/csr.2084>.
- 2.3. Biscione, A., Boccanfuso, D., Caruso, R. *et al.* The innovation gender gap in transition countries. *Econ Polit* (2021). <https://doi.org/10.1007/s40888-021-00238-4>.
- 2.4. Magnanelli B.S., Pirolo L. (2021) Empirical Analysis on Board Diversity. In: Corporate Governance and Diversity in Boardrooms. Palgrave Macmillan, Cham. [https://doi.org/10.1007/978-3-030-56120-8\\_5](https://doi.org/10.1007/978-3-030-56120-8_5)
- 3. Solakoglu, M. N. and N. Demir, “Sentimental herding in Borsa Istanbul: informed versus uninformed”, *Applied Economics Letters*, Vol 21, No 14, pp. 965-968, DOI: 10.1080/13504851.2014.902015.**
- 3.1. Komalasari, P.T., Asri, M., Purwanto, B. *et al.* Herding behaviour in the capital market: What do we know and what is next?. *Manag Rev Q* (2021). <https://doi.org/10.1007/s11301-021-00212-1>.
- 3.2. Nihan Dalgıç, Cumhur Ekinci & Oğuz Ersan (2021) Daily and Intraday Herding within Different Types of Investors in Borsa Istanbul, *Emerging Markets Finance and Trade*, 57:6, 1793-1810, DOI: [10.1080/1540496X.2019.1641082](https://doi.org/10.1080/1540496X.2019.1641082).
- 3.3. Akçaalan, E. , Dindaroğlu, B. & Binatlı, A. O. (2019). International Investors, Volatility, and Herd Behavior . *Uluslararası Ekonomi ve Yenilik Dergisi* , 6 (2) , 247-259 . Retrieved from <https://dergipark.org.tr/en/pub/ueyd/issue/56198/706044>.
- 4. Tunc, C., M. Nihat Solakoglu, A. Hazar and Ş. Babuşcu “Exchange rate risk and international trade: the role of third country effect,” *Economics Letters*, 167, 152-155, 2018.**
- 4.1. K. Vartholomatou, K. Pendaraki ve A. Tsagkanos, “Corporate bonds, exchange rates and memorandum: Evidence from Greece and Ireland”, *International Journal of Finance and Economics*, 2020;1–6 , <https://doi.org/10.1002/ijfe.2333>.
- 4.2. Silahtaroglu G., Dinçer H., Yüksel S. (2021) Defining the Significant Factors of Currency Exchange Rate Risk by Considering Text Mining and Fuzzy AHP. In: *Data Science and Multiple Criteria Decision Making Approaches in Finance. Multiple Criteria Decision Making*. Springer, Cham. [https://doi.org/10.1007/978-3-030-74176-1\\_7](https://doi.org/10.1007/978-3-030-74176-1_7)
- 5. Tunc, C. and M. Nihat Solakoglu, “Not all firms react the same to exchange rate volatility? A firm level study,” *International Review of Economics & Finance*, 51, 417-430, 2017.**
- 5.1. Mehdi Zolfaghari, Hamed Ghoddsi, Fatemeh Faghihian, “Volatility spillovers for energy prices: A diagonal BEKK approach”, *Energy Economics*, Vol. 92, 2020, <https://doi.org/10.1016/j.eneco.2020.104965>.
- 5.2. Andrea Fracasso, Angelo Secchi, Chiara Tomasi, “Export pricing and exchange rate expectations under uncertainty”, *Journal of Comparative Economics*, 2021, <https://doi.org/10.1016/j.jce.2021.07.001>.
- 5.3. Nazire Nergiz Dinçer, Anirudh Shingal & Ayça Tekin-Koru (2021) Exchange rate fluctuations, volatility and exports: The intensive margin effect for Turkish firms\*, *The Journal of International Trade & Economic Development*, DOI: [10.1080/09638199.2021.1984548](https://doi.org/10.1080/09638199.2021.1984548)
- 6. Solakoglu, M. N. and N. Demir, “The role of firm characteristics on the relationship between gender diversity and firm performance”, *Management Decision*, 54, 1407-1419, 2016.**

6.1. A. Maseda, T. Iturralde, S. Cooper, ve G. Aparicio, " Mapping women's involvement in family firms: A review based on bibliographic coupling analysis", *International Journal of Management Reviews*, 2021: 1-27, <https://doi.org/10.1111/ijmr.12278>.

6.2. S. Rehman, R. Orij, ve H. Khan, "The search for alignment of board gender diversity, the adoption of environmental management systems, and the association with firm performance in Asian firms", *Corp Soc Responsib Environ Manag.* 2020;27:2161–2175., <https://doi.org/10.1002/csr.1955>.

6.3. Mousa, M. Does Gender Diversity Affect Workplace Happiness for Academics? The Role of Diversity Management and Organizational Inclusion. *Public Organiz Rev* **21**, 119–135 (2021). <https://doi.org/10.1007/s11115-020-00479-0>.

6.4. R. Kamil, K.O. Appiah, "Board Gender Diversity and Cost of Debt: Do Firm Size and Industry type matter?", *Gender in Management: An International Journal*, 2021, DOI 10.1108/GM-12-2020-0363.

6.5. N. Naghavi, S.P. Sharif, ve H.B.I. Hussain, "The role of national culture in the impact of board gender diversity on firm performance: evidence from a multi-country study", 2020, *Equality, Diversity and Inclusion: An International Journal*, DOI 10.1108/EDI-04-2020-0092.

6.6. K. M. Oware, T. Mallikarjunappa, "Financial performance and gender diversity. The effect of family management after a decade attempt", *Society and Business Review* Vol. 16 No. 1, 2021 pp. 94-112, DOI 10.1108/SBR-05-2020-0072.

6.7. S.Z.A. Shah, M. Anwar, ve M. Hussain, "Top managers' attributes, innovation, and the participation in China–Pakistan Economic Corridor: A study of energy sector small and medium-sized enterprises", *Managerial and Decision Economics*, Volume42, Issue2 , March 2021, Pages 385-406, <https://doi.org/10.1002/mde.3242>.

6.8. Mohamed S. El-Deeb, Yasser T. Halim & Ahmed F. Elbayoumi (2021) Disclosure tone, corporate governance and firm value: evidence from Egypt, *Asia-Pacific Journal of Accounting & Economics*, DOI: [10.1080/16081625.2021.1934708](https://doi.org/10.1080/16081625.2021.1934708).

**7. Solakoglu, E.G., Sabri, Er, and M.Nihat Solakoglu "Technical Efficiency in Cotton Production: The Role of Premium Payments in Turkey" *Transition Studies Review*, Vol 20, Issue 3, pp.285-294, Nov. 2013.**

7.1. Philippe Rufin, Daniel Müller, Marcel Schwieder, Dirk Pflugmacher & Patrick Hostert (2021) Landsat time series reveal simultaneous expansion and intensification of irrigated dry season cropping in Southeastern Turkey, *Journal of Land Use Science*, 16:1, 94-110, DOI: [10.1080/1747423X.2020.1858198](https://doi.org/10.1080/1747423X.2020.1858198).

7.2. Lich Hoang-Khac, Tuyen Tiet, Nguyen To-The & Tuan Nguyen-Anh (2021) Impact of human capital on technical efficiency in sustainable food crop production: a meta-analysis, *International Journal of Agricultural Sustainability*, DOI: [10.1080/14735903.2021.1949880](https://doi.org/10.1080/14735903.2021.1949880).

7.3. Yeni, O. , Yener Gök, Z. & Teoman, Ö. (2020). Harran Bölgesi Pamuk Üretiminde Tarımsal Sulama Sistemlerinin Dönüşümü: Ajan Temelli Bir Modelden Çıkarımlar . *Sosyoekonomi* , 28 (45) , 265-279 . DOI: 10.17233/sosyoekonomi.2020.03.15.

**8. Tunç, C. and M.N. Solakoglu, "Does exchange rate volatility matter for international sales? Evidence from US firm level data", *Economics Letters*, 149, 152-156, 2016.**

8.1. Andrea Fracasso, Angelo Secchi, Chiara Tomasi,"Export pricing and exchange rate expectations under uncertainty", *Journal of Comparative Economics*, 2021, <https://doi.org/10.1016/j.jce.2021.07.001>.

**9. M. Nihat Solakoğlu, Ebru G. Solakoglu, Tunç Demirag, "Exchange Rate Volatility and Exports: A Firm-level Analysis", *Applied Economics*, vol. 40, pp. 921-929 (2008).**

9.1. M. Bahmanii-Oskooee, H. Karamelikli, "Exchange rate volatility and Turkish–German commodity trade: an asymmetry analysis", *Studies in Economics and Finance* Vol. 38 No. 4, 2021 pp. 748-785, DOI 10.1108/SEF-04-2020-0120.



10. **Selim Zaim, Nizamettin Bayyurt, Ali Turkyilmaz, Nihat Solakoglu & Halil Zaim (2008) Measuring and Evaluating Efficiency of Hospitals Through Total Quality Management**, Journal of Transnational Management, 12:4, 77-97, DOI: [10.1300/J482v12n04\\_05](https://doi.org/10.1300/J482v12n04_05).

10.1. Kiris, S.B., Eryarsoy, E., Zaim, S. *et al.* An integrated approach for lean production using simulation and data envelopment analysis. *Ann Oper Res* (2021). <https://doi.org/10.1007/s10479-021-04265-z>

10.2. da Silva, A.F., Marins, F.A.S. & Dias, E.X. Improving the discrimination power with a new multi-criteria data envelopment model. *Ann Oper Res* **287**, 127–159 (2020). <https://doi.org/10.1007/s10479-019-03446-1>.

**Doç. 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): Hussain, I., & Rehman, A.

Title: Exploring the dynamic interaction of CO2 emission on population growth, foreign investment, and renewable energy by employing ARDL bounds testing approach

Source: *Environmental Science and Pollution Research*, 1-11. Year: 2021.

1.2. Author(s): Muhadinovic, M., Djurovic, G., & Bojaj, M. M.

Title: Forecasting Greenhouse Gas Emissions and Sustainable Growth in Montenegro: a SVAR Approach

Source: *Polish Journal of Environmental Studies*, 30(5), 4115–4129. Year: 2021.

1.3. Author(s): Cicea, C., Ciocoiu, C. N., & Marinescu, C.

Title: Exploring the Research Regarding Energy–Economic Growth Relationship

Source: *Energies*, 14(9), 2661. Year: 2021.

1.4. Author(s): Pearson, S.

Title: The Effect of Renewable Energy Consumption on Economic Growth in Croatia

Source: *Zagreb International Review of Economics & Business*, 24(1), 113-126. Year: 2021.

1.5. Author(s): Nnamchi, S. N., Nnamchi, O. A., Busingye, J. D., Ijomah, M. A., & Obasi, P. I.

Title: Modeling, simulation, and prediction of global energy indices: a differential approach

Source: *Frontiers in Energy*, 1-18. Year: 2021.

1.6. Author(s): Suzer, A. E., Atasoy, V. E., & Ekici, S.

Title: Developing a holistic simulation approach for parametric techno-economic analysis of wind energy.

Source: *Energy Policy*, 149, 112105. Year: 2021.

1.7. Author(s): Wang, Y., Uddin, I., & Gong, Y.

Title: Nexus between Natural Resources and Environmental Degradation: Analysing the Role of Income Inequality and Renewable Energy.

Source: *Sustainability*, 13(15), 8364. Year: 2021.

1.8. Author(s): Dzomonda, O.

Title: Does Industry Type Moderate the Relationship between Energy Efficiency and Financial Performance of Firms Listed on the Johannesburg Stock Exchange?

Source: *Acta Universitatis Danubius. (Economica)*, 17(5), 38-54. Year: 2021.

1.9. Author(s): Oliveira, H., & Moutinho, V.

Title: Renewable Energy, Economic Growth and Economic Development Nexus: A Bibliometric Analysis.

Source: *Energies*, 14(15), 4578. Year: 2021.

1.10. Author(s): Zhe, L., Yüksel, S., Dinçer, H., Mukhtarov, S., & Azizov, M.

Title: The Positive Influences of Renewable Energy Consumption on Financial Development and Economic Growth.

Source: *SAGE Open*, 11(3), 21582440211040133. Year: 2021.

1.11. Author(s): Rehman, A., Ma, H., & Ozturk, I.

Title: Do industrialization, energy importations, and economic progress influence carbon emission in Pakistan

Source: *Environmental Science and Pollution Research*, 1-13. Year: 2021.

1.12. Author(s) Mehedintu, A., Soava, G., Sterpu, M., & Grecu, E.

Title: Evolution and Forecasting of the Renewable Energy Consumption in the Frame of Sustainable Development: EU vs. Romania.

Source: *Sustainability*, 13(18), 10327. Year: 2021.

1.13. Author(s) Attah, E. V. & Nwankwo, O.

Title: Implications Of Capital Structure On The Performance Of Deposit Money Banks In Nigeria.

Source: *International Journal of Innovative Research and Advanced Studies (IJIRAS)*, 8(6), 63-80. Year: 2021.

1.14. Author(s): Shaikh, I. R.

Title: Chemistry for Energy Conversion and Fossil Free Sustainable Enterprise.

Source: In *Sustainable Entrepreneurship Renewable Energy-Based Projects, and Digitalization*, 93-124. Year: 2020.

1.15. Author(s): Solomon, N., Ogochukwu, A. & Shah, M.

Title: Renewable energy, urbanization, and ecological footprint in the Middle East and North Africa region

Source: *Environmental Science and Pollution Research International*, 27(13), 14601-14613. Year: 2020.

1.16. Author(s): Kantarmacı, S. & Birecikli, Ş. Ü.

Title: . Yenilenebilir Enerji Birincil Üretiminin Ekonomik Büyüme ve İşgücü Üzerine Etkisi: AB-28 Panel Veri Analizi

Source: *İzmir Yönetim Dergisi*, 1(1), 10-28. Year: 2020.

**2. “Uluslararası Para Sisteminin Geçmişi, Bugünü ve Geleceği”, *Çankaya Üniversitesi Hukuk Fakültesi Dergisi*, Ceren Damar Şener Armağanı, 5(1): 91-120, 2020.**

2.1 Author(s): TANER, A.

Title: Egemenliğin Yeni Biçimi: Para ve Ekonomik Hegemonya.

Source: *Uluslararası Ekonomik Araştırmalar Dergisi*, 7(3), 53-70. Year: 2021.

**3. 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.**

3.1. Author(s): Chaudhary, P., & Sharma, K. K.

Title: Effects of Covid-19 on De-globalization.

Source: In *Globalization, Deglobalization, and New Paradigms in Business* pp. 133-153, Palgrave Macmillan, Cham., Year: 2021.

3.2. Author(s): Bryant, W., & Bryant, C.

Title: *Leadership Practices: A Global and Biblical Perspective*.

Source: Christian Faith Publishing, Inc..Year: 2021.

3.3 .Author(s): Makarova, E. L., Segun, A. T., & Seriki, O. O.

Title: Managerial strategy formulation analysis of start\_ups in Nigeria as decision-making process.

Source: . *Инновационная деятельность*, (2), 47-56. Year: 2021.

3.4. Author(s): Oni, O. O., Oni, O. O., & Ajiboye, G. E.

Title: *Globalization and its impact on the non-financial performance of deposit money banks in Nigeria*.  
Source: *International Journal of Economics, Business and management Research*, 5(3), 106-118. Year: 2021.

3.5. Author(s): Mitra, R. S.  
Title: Importance of Standardization in Minimizing Cross-cultural Miscommunication.  
Source: *Indian Journal of Commerce & Management Studies, Vol XI(1)*, 1-7. Year: 2020.

3.6. Author(s): Verma, D.  
Title: Impact of FDI on GDP per Capita, Trade and Inflation: Evidence from Four Emerging Economies.  
Source: *International Journal for Research in Applied Science & Engineering Technology*, 8(XI), 956-961. Year: 2020.

**4. Testing weak form market efficiency of emerging markets: a nonlinear approach, *Journal of Applied Economic Sciences*, 3(21), 235-245, 2012.**

4.1. Author(s): Yao, C. Z., Mo, Y. N., & Zhang, Z. K.  
Title: A study of the efficiency of the Chinese clean energy stock market and its correlation with the crude oil market based on an asymmetric multifractal scaling behavior analysis.  
Source: *The North American Journal of Economics and Finance*, 58, 101520. Year: 2021.

4.2. Author(s): Oğuz O.  
Title: BİST-100 Endeksinde Doğrusal ve Doğrusal Olmayan Yöntemlerle Zayıf Formda Piyasa Etkinliğinin Testi  
Source: *Mehmet Akif Ersoy Üniversitesi Uygulamalı Bilimler Dergisi*, 5(1), 107-123. Year: 2021.

4.3. Author(s): ÖZKAN, O.  
Title: Döviz Piyasalarının Davranışlarını Açıklamada Etkin Piyasalar Hipotezi ile Adaptif Piyasalar Hipotezinin Karşılaştırılması: BRICS-T Ülkeleri Üzerine Ampirik Bir Çalışma.  
Source: *Muhasebe ve Finansman Dergisi*, (89), 221-236. Year: 2021.

**5. “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.**

5.1. Author(s): Sönmez, F. E.  
Title: Etkin Piyasa Hipotezinin Geçerliliği: G7 Ülkeleri Örneği.  
Source: *Yönetim ve Ekonomi: Celal Bayar Üniversitesi İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi Dergisi*, 28(1), 67-82. Year: 2021.

**6. “The Effect of Working Capital Management on the Profitability of Turkish SMEs”, *British Journal of Economics, Finance and Management Sciences*, 5(2): 36-44, 2012.**

6.1. Author(s): Syaharani, A., & Chalid, D. A.  
Title: Working Capital Management Effect in Indonesia and Thailand Manufacturing Sector.  
Source: *Advances in Economics, Business and Management Research*, 187, 145-152. Year: 2021.

**7. “Business Groups and Internal Capital Markets”, *Emerging Markets Finance and Trade* 43 (2): 63-81, Mart-Nisan 2007.**

7.1. Author(s): Ocak, M., Kablan, A., & Dursun, G. D.  
Title: Does auditing multiple clients affiliated with the same business group reduce audit quality? Evidence from an emerging market.  
Source: *Borsa Istanbul Review*, 21(1), 1-22. Year: 2021.

7.2. Author(s): Hung, C. V., Vinh, T. P., & Thai, B. D.

Title: The impact of firm size on the performance of Vietnamese private enterprises: A case study.

Source: *Problems and Perspectives in Management*, 19(2), 243-250. Year: 2021.

7.3. Author(s): Zhang, Y.

Title: Research on the Development of China's Diversified Business Groups: Paragons or Parasites?.

Source: *Academic Journal of Business & Management*, 3(7), 18-23. Year: 2021.

### 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: Hikmet Tosyalı

Political Communication in the Digital Age: Algorithms and Bots, Communication and Technology Congress, 12-14 April 2021, İstanbul.

1.2. By: Ahmet Kızılkaya

AK Parti ve CHP'nin 2018 Seçim Beyannamelerinde Özgürlük Sorunsalının Kavramsallaştırılması Üzerine Mukayeseli Bir Değerlendirme, OPUS International Journal of Society Researches, 17 (33), 654-673, 2021.

#### 2. The Factors Affecting Voter Behaviour In Local Elections Kocaeli Sample

**Author: Zeynep Karahan Uslu, Veysel Bozkurt, Hayati Tüfekçioğlu**

**Turkish Studies, 12 (3), 1-18, 2017.**

2.1. By: Kolawole Amos, Olesegun Ojomo

Intervening Influence of Monetary and Material Inducements on the Relationship Between Opinion Leaders and Voting Decisions of Urban and Rural Electorates in 2019 Gubernatorial Election in South-West, Nigeria, KIU Journal of Social Sciences, 7 (1), 103-118, 2021.

2.2. By: Olesegun Ojomo, Kolawole Amos

Influence of Opinion Leaders on Voting Decisions of Urban and Rural Electorates in the 2019 Gubernatorial Election in South-West, Nigeria, African Scholar Journal of African Sustainable Development, 20 (2), 265-293, 2021.

#### 3. Tarihin Siyam İkipleri 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**

3.1. By: İdris Turan, Ekrem Yaşar Akçay

Cultural Position of Kurds in Turkey in the Context of Multiculturalism, Barış Araştırmaları ve Çatışma Çözümleri Dergisi, 9 (1), 43-77, 2021.

**Dr. Öğr. Üyesi. Handan ÖZDEMİR**

1. Özsaçmacı, B. Özdemir, Handan(2020),“Çevre Dostu Ambalajlı Ürün Özelliklerinin Tüketici Tutum ve Satın Alma Niyetine Etkisi”, İşletme Araştırmaları Dergisi, 12 (3), 2682-2701

<p>1.1. Yıldız, B. ve Kütahyalı, D.N. (2021). Yeşil Ürün Tutumunun Yeşil Satın Alma Niyeti, Geri Dönüşüm Ve Yalın Tüketim Üzerindeki Etkisi, Bingöl Üniversitesi İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi Dergisi Yıl/Year: 5 Cilt/Volume: 5 Sayı/Issue: 1 Ağustos 2021.</p>
<p><b>2. Ergin, A. E., Özdemir, Handan(2019), “Do Consumers Abandon Ship After a Celebrity Endorsement Scandal: Evidence From An Emerging Market”3.Sektör Sosyal Ekonomi Dergisi, 54 (1): 41-52.</b></p> <p>2.1. R. K. Srivastava (2021) Effectiveness of Films, Sport, Celebrity or Mascot to Content in the Advertising – A Dilemma for Global Brands, Journal of Promotion Management, 27:5, 716-739, DOI: 10.1080/10496491.2021.1880518</p>
<p><b>3. Özdemir Handan ve Avcı, Mustafa Serhat (2019), “Müşteri Affeder Mi? (Zincir Süpermarketlerde Hizmet Hataları ve Telafileri Üzerine Nitel Bir Araştırma)”. 3.Sektör Sosyal Ekonomi Dergisi, 54 (1): 549-564.</b></p> <p>3.1. Ortanca, B.D. ve Çınar, D. (2021). Tüketicilerin Markayı Tekrar Tercih Etme Eğiliminin Hizmet Kalite Algısı Perspektifinden Değerlendirilmesi, Yönetim ve Ekonomi Araştırmaları Dergisi / Journal of Management and Economics Research Cilt/Volume: 19 Sayı/Issue: 1 Mart/March 2021 ss. /pp. 57-76</p> <p>3.2. Şahin Perçin,N. Ve Yiğit, S. (2020). Tripadvisor’da Yer Alan Yiyecek ve İçecek İşletmeleri Hakkındaki E-Şikayetlerin Değerlendirilmesi: Kapadokya Bölgesi Örneği, Journal of Tourism and Gastronomy Studies, , 8 (4), 2985-3001.</p> <p>3.3. Erdoğan Tarakçı, İ. Ve Göktaş, B. (2020). Turizm İşletmelerinde Hizmet Hataları Ve Hizmet Telafisi Yöntemlerinin Müşteri Memnuniyeti Üzerindeki Etkisi: Bir Uygulama ,Türk Turizm Araştırmaları Dergisi, 4(1): 259-278.</p> <p>3.4. Yüksel Şahin, F. (2021). Psikolojik Danışmanların Covid-19’a, Yüz Yüze ve Çevrimiçi Psikolojik Danışma Yapmaya, Yüz Yüze ve Çevrimiçi Eğitim Almaya İlişkin Görüşlerinin İncelenmesi, IBAD Journal of Social Sciences, (9): 496-522 DOI: 10.21733/ibad.799721</p>
<p><b>4. Özdemir Handan (2018), “Ürün Geri Çağırma Tüketicileri Nasıl Etkiler? Marka İmajı ve Satın Alma Davranışı Üzerine Bir Araştırma”, 3.Sektör Sosyal Ekonomi Dergisi, 53 (3): 1198-1208.</b></p> <p>4.1. Onbaşı, E., Cinar, A. (2021). Çevresel izleme programı: Gıda endüstrisinde mikrobiyolojik güvenliği destekleyen erken uyarı sistemi. GIDA (2021) 46 (5) 1313-1330 doi: 10.15237/gida. GD21105</p> <p>4.2. Erol, F. Ve Özata, Z. (2021). Kusurlu Ürün Krizi ve Ürün Geri Çağırma Literatürü Üzerine Kavramsal Bir İnceleme, Pazarlama ve Pazarlama Araştırmaları Dergisi, Cilt: 14, Sayı: 3, Eylül, Ss. 511-550</p>
<p><b>5. Ergin, A.E, Özdemir, Handan., Özsaçmacı, B. (2014), “Insights into Consumer Preference of Foreign Brand Names: Reality or Myth?”, International Journal of Marketing Studies, Vol:6, No: 4, August. p.157-164. DOI: 10.5539/ijms.v6n4p157</b></p> <p>5.1. Hasanah, U.S., Wulandari, J. ve Subagja, G. (2021). “Analisis Foreign Branding, Harga Dan Kualitas Produk Dalam Keputusan Pembelian”. Jurnal Perspektif Bisnis , Volume 4, Nomor 1, Mei, (1-13).</p> <p>5.2. Sheikhepoor, Z., Moshabaki, A., Khodadad Hosseini, S., Mansouri Moayad, F. (2020). “Designation the model of consumer willingness to Buy domestic products given the role of consumer consciousness in Iranian beverage industry”. Consumer Behavior Studies Journal, 7(1), 105-129. doi: 10.34785/J018.2020.463</p> <p>5.3. Rizwan, A.J. (2020). The Impact of Sharia Compliant Logo on Product Quality Perceptions. Islamic Studies, Vol. 14 No. 1: Jihat-ul-Islam, 85-102.</p>
<p><b>6. Ergin, A. E., Akbay, Özdemir Handan, “Factors Influencing Young Consumers’ Preferences of Domestic and International Fast Food Brands”, Proceedings of 11th International Marketing Trends Conference, 2012, Venice.</b></p> <p>6.1. Elisabetta Savelli, Laura Bravi, Giancarlo Ferrero, Linda Gabbianelli &amp; Tonino Pencarelli (2021) Food attitudes and factors affecting food behaviour of Italian college students in a grocery context, Total Quality Management &amp; Business Excellence, 32:3-4, 317-343, DOI: 10.1080/14783363.2018.1554998</p> <p>6.2. Yén, T. T. B., &amp; Giang, L. T. (2021). The factor influencing consumers’ online fast food consumption behavior at Ho Chi Minh city. Journal of Finance and Marketing, 62(2), 31-44. <a href="https://doi.org/10.52932/jfm.vi62.143">https://doi.org/10.52932/jfm.vi62.143</a></p>

6.3. ADEDİRAN, O.J., et. al. (2020). "Factors Influencing Patronage and Effectiveness of Consumers" Demographic Attributes On Preference for Foodservice Outlets in Ilorin, Kwara State." IOSR Journal of Business and Management (IOSR-JBM), 22(6), , pp. 10-18.

6.4. Tomašević, D.M., et al., (2020). "Factors affecting the frequency of consumption of domestic and foreign fast food brands", Food and Feed Research, 47 (2), 87-97.

**7. Ergin, A. E., Akbay, Özdemir Handan; (2011)“Giyim ve Gıda Ürünleri Kategorilerinde Tüketicilerin Plansız Satın Alma Davranışları Üzerine Bir Araştırma”, Afyon Kocatepe Üniversitesi İİBF Dergisi, C XIII, S II, s: 275-292.**

7.1. Özden, A.T., (2021). "Tüketicilerin Benlik Kurgusu Ve Anlık Satın Alma Eğilimi Arasındaki İlişki". Uluslararası Yönetim İktisat ve İşletme Dergisi, Cilt 17, Sayı 2, ss. 483-505

7.2. Kahraman, H. & Kırbıyıköğlü, M. (2021). Plansız Satın Alma Üzerinde Raf Yönetiminin Etkisi: Kütahya Sera AVM’de Bir Araştırma. İktisadi İdari ve Siyasal Araştırmalar Dergisi, 6(14), 32-47.

7.3. Gümüş, N. ve Onurlubaş, E. (2021). Kişilik özelliklerinin süpermarketlerdeki plansız alışveriş davranışlarına etkisi: Bolu örneği, Düzce Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü Dergisi, 11(1), 22-35

7.4. Öztürk, A. , Kırmızıyaka, A. & Akın, M. S. (2021). The Effect of Emotional Benefit of Cute Products on Impulsive Buying Behavior .İnsan ve Toplum Bilimleri Araştırmaları Dergisi , 10 (3) , 2975-2991. Retrieved from <http://www.itobiad.com/tr/pub/issue/64619/931127>

7.5. Öncül, M., Sekman, Y., Kınıklı, F., Artukoğlu, M.M. (2020). Examination of consumers’ purchasing behaviour of dairy products by food choice styles: a research on milk and dairy products. GIDA (2020) 45(6)1047-1060 doi: 10.15237/gida.GD20060.

**8. Ergin, A. E., Akbay, Özdemir Handan (2010) “Consumers' Purchase Intentions for Foreign Products: An Empirical Research Study in Istanbul, Turkey”, International Business and Economics Research Journal, Vol. 9, No:10, P. 115-122.**

8.1. Tomašević, D., Gašević, D., & Vranješ, M. (2020). Factors Affecting Consumers' Intention to Buy Foreign Brands - An Empirical Survey in Serbia. Management. Journal Of Sustainable Business And Management Solutions In Emerging Economies, . doi:10.7595/management.fon.2020.0020

8.2. Sheikhepoor, Z., Moshabaki, A., Khodadad Hosseini, S., Mansouri Moayad, F. (2020). Designation the model of consumer willingness to Buy domestic products given the role of consumer consciousness in Iranian beverage industry. Consumer Behavior Studies Journal, 7(1), 105-129. doi: 10.34785/J018.2020.463

**9. Ergin, A.E, Özdemir, Handan., Özsaçmacı, B. (2006), “The Effect of Brand Associations: A Field Study on Turkish Consumers”, International Business & Economics Research Journal, Volume 5, Number 8, August 2006, p: 65-74.**

9.1. Alfina, A., Khoirina, M.M., Ulya, M., (2021). The Role Of Omnichannel And Experiential Marketing To Build Brand Association In Zap Clinic Vol. 12 No. 3 Binus Business Review (In Press).

**10. Ergin, A.E, Özdemir, Handan., Parlıtı, N. (2005), “Brand Loyalty in the Cosmetics Industry A Field Study on Turkish Women’s Brand Loyalty Among Cosmetics Products” Journal of Business & Economics Research, Volume 3, Number 5, May 2005, p: 5-16.**

10.1. Dalziel, R.C. and De Klerk, N. (2021), "Media and group influence on Generation Y consumers’ attitudes towards beauty products", Spanish Journal of Marketing - ESIC, Vol. 25 No. 1, pp. 115-136. <https://doi.org/10.1108/SJME-12-2019-0104>

10.2. Kamiluddin. (2020). Model Loyalitas Pelanggan Klinik Kecantikan. Jurnal Ilmiah Manajemen dan Bisnis, 21(2), 174–190. <https://doi.org/10.30596/jimb.v21i2.5060>.

**Dr. Öğretim Üyesi Gökhan AKŞEMSETTİNOĞLU**

**1. Avrupa Bütünleşme Projesinin ve Genişleme Sürecinin Değişen Dinamikleri**

**By Akşemsettinioğlu Gökhan, Ankara Avrupa Çalışmaları Dergisi, 10(1), 1-18. 2011**

1.1. İnşacı Yaklaşım Bağlamında Avrupa Birliği Bütünleşmesinin Serencamı (Koronavirüs Pandemi Dönemi)  
By Güney, Emre Yunus. Yalova Sosyal Bilimler Dergisi, Yıl 2021, Cilt 11, Sayı 1, 79-97, 15.04.2021.

1.2. Avrupa Birliği'nin Yumuşak Gücü ve Koşulsallık Bağlamında Kullanımı  
By Dinç, Cengiz ve Barış Sevinçli, Uluslararası Anadolu Sosyal Bilimler Dergisi, Yıl 2021, Cilt 5, Sayı 3, 1151-1176, 05.08.2021.

**2. Avrupa Parlamentosu Seçimlerinde 40 Yıl: 1979 – 2019**

**By Akşemsettinioğlu Gökhan, Eskişehir Osmangazi Üniversitesi Sosyal Bilimler Dergisi 21, No. 1, s. 163–85 (3 Temmuz 2020).**

2.1. Yeşil Aklama, Bir Rıza Mühendisliği Örneği  
By Kahraman, Ersin Ömer. FLSF Felsefe ve Sosyal Bilimler Dergisi, Yıl 2021, Bahar, Sayı 31, 413-433, 12.05.2021.

**Öğr. Gör. Dr. Nefise ŞİRZAD**

**1. Halkla İlişkiler Alanında Yeni Mecra ve Uygulamaların Yeri ve Önemi: Sosyal Medya ve PR 2.0**

**By: NAFİSEH ZAFARMAND (Nefise ŞİRZAD),  
Gazi Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü Yüksek Lisans Tezi Published: 2010**

1.1. Lise öğrencilerinin sosyal medya bağımlılığının affetme ve mükemmeliyetçilik ile ilişkisinin incelenmesi  
By: Çağrı Bayrakçı (2021)  
Yayınlanmamış yüksek lisans tezi. Bursa Uludağ Üniversitesi Eğitim Bilimleri Enstitüsü

1.2. Social Media in the Eye of Parents (2021)  
By: Münir Şahin  
Education Quarterly Reviews, Vol.4 No.3

1.3. Social Media and Crisis Management: The Case Study of Cambridge Analytica  
By: Pelin Vardarlıra & Cem Zafer (2020)  
Manisa Celal Bayar Üniversitesi Sosyal Bilimler Dergisi, TBMM 100. Yıl Özel Sayısı, 31-44. DOI:  
10.18026/cbayarsos.491147

1.4. Türkiye'de Dijital Politik Pazarlama  
By : Ahmet TAN & Barış ARMUTCU (2020)  
International Journal of Business and Economic Studies, 2 (1) , 1-14. Retrieved from  
<https://dergipark.org.tr/en/pub/ueicd/issue/57330/794843>

1.5. Yerel Yönetimlerde Kurumsal İmajın Gelişmesinde Sosyal Medyanın Rolü: Ordu Büyükşehir Belediyesi ve Altınordu Belediyesi Örneğinde  
By: Prof. Dr. Yavuz Cavit & Hasan Zavalısız (2020)  
Ordu üniversitesi, Sosyal bilimler enstitüsü, Sinema ve televizyon anabilim dalı Yüksek Lisans Tezi



## 2. Sosyal Ticarete Etkileşimi Etkileyen Faktörlerin İncelenmesi: Trendyol Örneği

By: Nefise ŞİRZAD

İletişim Kuram ve Araştırma Dergisi - Sayı 48 / Bahar 2019

2.1. Sosyal Medyada Etkileşimi Etkileyen Faktörlerin İncelenmesi: Kuyumculuk Sektöründe Bir Örnek Olay İncelemesi

By: Fatma İŞLER (2021)

İşletme Bilimi Dergisi, Sayı 2.

3. Dijital Halkla İlişkiler ve Müşteri İlişkileri Yönetimi: Şikayet Yönetimi Bağlamında Memnuniyet Unsurlarının İncelenmesi.

By: Nefise ŞİRZAD, Eda TURANCI

Akdeniz Üniversitesi İletişim Fakültesi Dergisi, (AKİL) Haziran (31), s. 421-443/ Bahar-2019

3.1. DİJİTAL YÖNETİM (2021)

By: Dr. Murat SUCU

İksad publishing house, September / 2021, Ankara, ISBN: 978-625-8007-15-2

## 12.4.4. MİMARLIK FAKÜLTESİ

### 12.4.4.1. İÇ MİMARLIK BÖLÜMÜ

Prof. Dr. Gülser ÇELEBİ

1. 2007, "Nail and screw withdrawal strength of laminated veneer lumber madeup hard wood and softwood layers",

Construction and Building Materials, Vol. 21, Issue 4, 894-900, Elsevier Ltd.

<http://www.sciencedirect.com/science/journal/09500618>

DOI: [10.1016/j.conbuildmat.2005.12.015](https://doi.org/10.1016/j.conbuildmat.2005.12.015)

1.1. 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 Yorur, E Birinci, MN Gunay, O Tor, (2020) Effects of factors on direct screw withdrawal resistance in medium density fiberboard and particleboard, Maderas, Cienc. tecnol. vol.22 no.3 Concepción

<http://dx.doi.org/10.4067/S0718-221X2020005000311>

1.5. 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-content/uploads/2019/03/BioRes\\_14\\_2\\_4006\\_Wang\\_WCCQ\\_Effect\\_Self\\_tapping\\_Screws\\_LVL\\_Shear\\_Resistance\\_14855.df](https://bioresources.cnr.ncsu.edu/wp-content/uploads/2019/03/BioRes_14_2_4006_Wang_WCCQ_Effect_Self_tapping_Screws_LVL_Shear_Resistance_14855.df)
- 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-s2.0-85064085822&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-s2.0-85026857152&doi=10.1080%2f17480272.2017.1358764&partnerID=40&md5=a66f335885ddb616fa32d0b09a68812>
- 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-s2.0-85044132687&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-s2.0-85061139203&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%2fdrind.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](http://stargate.cnr.ncsu.edu/index.php/BioRes/article/view/BioRes_13_4_8653_Ilce_Mechanical_Properties_Laminated_Veneer_Lumber/6417)

**2.4.** Liu, I., Kong, Y., Wang F., (March 2020), Effects of Moisture Content on Lap-shear, Bending, and Tensile Strength of Lap-jointed and Finger-Jointed Southern Pine using Phenol Resorcinol Formaldehyde and Melamine Urea Formaldehyde, *Bioresources* 15(2):3534-3544,

DOI: [10.15376/biores.15.2.3534-3544](https://doi.org/10.15376/biores.15.2.3534-3544)

**2.5.** 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/>

**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, Turkiye: Gazi University.**

<http://www.isbs2015.gazi.edu.tr/belgeler/bildiriler/962-969.pdf>

**4.1.** AV Tur, VV Tur, TA Tsymbarevich, (2020) Performance-based Design and Construction of the "World Class" Gym in Minsk using Innovative Structural Solutions, *Modern Engineering*,

<https://mengineering.eu/index.php/me/article/view/53>

**4.2.** Sulfiah Dwi Astarini, Christiono Utomo, Review on Research Methods in Performance-Based Building Design of High-Rise Residential Property (2019)

[https://doi.org/10.1007/978-981-15-3765-3\\_6](https://doi.org/10.1007/978-981-15-3765-3_6)

[https://link.springer.com/chapter/10.1007/978-981-15-3765-3\\_6](https://link.springer.com/chapter/10.1007/978-981-15-3765-3_6)

5. 2002, Bina düşey kabuğunda 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 Yufen Zhang, Hongfan Bu, Shengxi Cao, Xiongfei Zhao. (2021) Performance-Based Design of a Main Exhibition Hall and Its Ecological Connectivity with Surroundings. Sustainability 13:21, pages 11622.

<https://www.mdpi.com/2071-1050/13/21/11622/htm>

6.4. C Ataman, İG Dino, (2021) 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>

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>

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)

<https://meridian.allenpress.com/jgb/article/16/3/135/470361>.

**9. Çelebi, G. (2003). "Environmental Discourse and Conceptual Framework For Sustainable Arch.", G.Ü. Journal of Science Dergisi, 16, 205-216.**

**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.** Katırcıoğlu, N., (2019) Investigation of sustainable building systems in high-rise building examples from istanbul. *Internationnal Journal of Advanced research (IJAR)*, 7(3), 243-253  
[http://www.journalijar.com/uploads/705\\_IJAR-26293.pdf](http://www.journalijar.com/uploads/705_IJAR-26293.pdf)  
<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** Kayili, M. Yetis, C., (2021) "Determination of Environmental and Economic Benefits of Graphene-Coated PV Modules Through the School Building", *Periodica Polytechnica Architecture*, 52(1), pp. 54–65.  
<https://doi.org/10.3311/PPar.16736>

**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>

**Prof. Dr. Zehra Gediz URAK**

**1. Efe YAVAŞCAN E. E., URAK Z. G., (2019) "Geleneksel Niğde Evlerinde Enerji Etkin Yapı Tasarımının İncelenmesi", *İdil Sanat ve Dil Dergisi*, 56: 503-513, (2019).**

**1.1.** MANAV, A., (2021) Değişen Mikro İklim Koşullarında Geleneksel Konutların Enerji Etkin Davranışları: Geleneksel Mut Evlerinin Karşılaştırmalı Değerlendirmesi", *Politeknik Dergisi*, 24(3) : 1137-1149 (DOI: 10.2339/politeknik.770354) (Tübitak-Ulakbim Dergi Dizin İndeksi (Tr Dizin)-Mühendislik Ve Temel Bilimler Veri Tabanı, Web Of Science-Emerging Sources Citation Index, Ebsco, Google Scholar, Sobiad, Citefactor indekslerinde taranmaktadır)

**2. Efe YAVAŞCAN, E. ve URAK, Z. G. (2019). Tarihsel Katmanlaşmanın Belgelenmesi, Doğal Ve Fiziksel Değerlerin Koruma Bağlamında Değerlendirilmesi: Kapadokya Bölgesi, Niğde İli Örneği. *Ömer Halisdemir Üniversitesi Mühendislik Bilimleri Dergisi*, 8(2), 1204-1228. <https://doi.org/10.28948/ngumuh.598214>**

**2.1.** Özmertyurt, G., Yılmaz, S., E., (2020) "Niğde'nin UNESCO Dünya Miras Listesindeki Yeri ve Bölgesel Kalkınmasında Turizm İşletmelerinin Rolü", *Turkish Studies - Social Sciences*, 15(1), pp: 511-531. eISSN: 2667-5617 (Indexes: Humanities Source Ultimate (EBSCO), Humanities Source (EBSCO), The Belt and Road Initiative Reference Source (EBSCO), MLA - Modern Language Association Database (EBSCO,) Humanities International Index -EBSCO, Humanities International Complete (EBSCO), Index Islamicus)

3. Karakuş, F., Urak, Z. G. and Özcan, Z. (2019). “Analysis and Typology Studies on Aqueducts in Historical Kırkçeşme Water System”, Online Journal of Art and Design, 7(5): 22-37.
- 3.1. Osman Devrim ELVAN, Hasan Tezcan YILDIRIM, Üstüner BİR BEN, (2021), “Public participation in decision-making processes in the planning for nature parks: the case of Istanbul’s Belgrad Forest”, Environmental Monitoring and Assessment, (2021) 193: 511, pp.: 1-14. <http://doi.org/10.1007/s10661-021-09291-9> (SCI Expanded)
- 3.2. Aynur ŞAFAK ARİF, Nazlı KEÇECİ, (2021), “Investigation of Water Dams Built in Istanbul in the Ottoman State Period”, Online Journal of Art and Design volume 9, issue 1, pp.:146-152. (Indexes: TR Dizin, Academic Research Index, Akademia Sosyal Bilimler İndeksi (ASOS) Arastırmax Bilimsel Yayın İndeksi, Asian Education Index, CiteFactor: Academic Scientific Journals, EBSCOHOST: Academic Research Source eJournals, EBSCOHOST: Art & Architecture Source, EBSCOHOST: The Belt and Road Initiative Reference Source, Google Scholar, Index Copernicus International, Information Matrix for Evaluating Journals (MIAR), Journal Index Portal Communication, ProQuest: Art, Design & Architecture Collection, ProQuest: Arts Premium Collection, ProQuest: Design and Applied Arts Index (DAAI), Scientific Indexing Services, The Journal Quality Evaluation Report (JQER), Türk Eğitim İndeksi)
4. Karakuş, F., Urak G., Özcan, Z., (2018) “The Historical Water Systems of Istanbul and Their Preservation Problems: The Case of The Kırkçeşme Water System” Gazi University Journal of Science, Vol. 31, Issue 2, Ankara, p. 368-379.
- 4.1. Aynur ŞAFAK ARİF, Nazlı KEÇECİ, (2021), “Investigation of Water Dams Built in Istanbul in the Ottoman State Period”, Online Journal of Art and Design, volume 9, issue 1, pp.:146-152. (Indexes: TR Dizin, Academic Research Index, Akademia Sosyal Bilimler İndeksi (ASOS) Arastırmax Bilimsel Yayın İndeksi, Asian Education Index, CiteFactor: Academic Scientific Journals, EBSCOHOST: Academic Research Source eJournals, EBSCOHOST: Art & Architecture Source, EBSCOHOST: The Belt and Road Initiative Reference Source, Google Scholar, Index Copernicus International, Information Matrix for Evaluating Journals (MIAR), Journal Index Portal Communication, ProQuest: Art, Design & Architecture Collection, ProQuest: Arts Premium Collection, ProQuest: Design and Applied Arts Index (DAAI), Scientific Indexing Services, The Journal Quality Evaluation Report (JQER), Türk Eğ. İndeksi)
5. Yavaşcan, E. E., Urak, G., Ayçam, İ., (2016). “Geleneksel Sokak Dokusunun Sürdürülebilirliği: Niğde Kadioğlu Sokağı”, IV. Çevre Tasarım Kongresi- Tarihi Çevrede Tasarım, 5-6 Mayıs, Kayseri, 127-138.
- 5.1. PARLAK BİÇER, Z.Ö., YAĞMUR, Y., BEKTAŞ, İ., (2000) “Günümüz Ekolojik Tasarım Kriterlerinin İncelenerek Tarihi Yapılardaki Ekolojik İzler ile Karşılaştırılması: Talas-Kayseri Örnek Alanı”, Online Journal of Art and Design, volume 8, issue 3, July 2020, s.: 162-185. (TR Dizin, Uluslararası İndeksler)
6. URAK, G., ÖZEN, A., ÖZKAN E., (2009) “Geleneksel Konut Cephelerinin Mimari Tasarım Dili Bağlamında Değerlendirilmesi-Beypazarı Örneği”, V. Uluslararası Sinan Sempozyumu, 02 – 03 Nisan 2009, Trakya Üniversitesi Yayını, Edirne.
- 6.1. ZENTER, Ö; AKDAŞ, M., ÖZEN YAVUZ, A.; BAŞKAN, B.; BOSTANCI, S. D., (2021)“Sille Yerleşiminde “Geleneksele-Öykünel Bir Konut” Üzerinden Göstergelerin Değerlendirilmesi”, İdaelkent, Sayı 33, Cilt 12, Yıl 2021-2, 827-851, DOI: 10.31198/idealkent.840087
7. URAK, G., DAĞTEKİN, E., (2008)“Mardin’de Artuklu Döneminden Günümüze Ulaşan Hamamlar”, 1.Uluslararası Artuklu Sempozyumu, İ. Özcoşar (Ed.), 25 – 27 Ekim 2007, Mardin Valiliği Kültür Yayını, Türkiye, s. 267-282.
- 7.1. KÜÇÜK, M., (2020) “Sempozyum Bildirilerindeki Mardin Mimarlık Tarihi Anlatıları Üzerine Bir Sorunsallaştırma Denemesi”, International Journal of Mardin Studies (IJMS), 2020, 1(1), s. 65-79.
8. 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.
- 8.1. KOÇAK, G.E.; GÜLEÇ KORUMAZ S.A., (2021) “Tarihi Alanlarda Risk Yönetimi: Ankara Kalesi Örneği”, International Academic Social Resources Journal, Year 2021, Vol:6, Issue:28, pp:1227-1236 E-ISSN: 2636-7637 DOI Number: 10.31569/ASRJOURNAL.298 (uluslararası indeksli dergi)
- 8.2. ARI, N.G.; ÇELEBİ KARAKÖK M.E., (2021) Yeniden İşlevlendirme Uygulamalarında Özgünlük Kayıplarının Araştırılması: Geleneksel Alanya Konutları Örneği, Düzce Üniversitesi Bilim ve Teknoloji Dergisi, 9 (2021) 1802-1825. DOI: 10.29130/dubited.910812 (TR Dizin)



9. **Urak, Gediz (1994), “Amasya’nın Türk Devri Şehir Dokusu ve Yapılarının Analizi ve Değerlendirilmesi”, Doktora Tezi, G.Ü. Fen Bilimleri Enstitüsü, Mimarlık Anabilim Dalı.**
- 9.1. ÖZKAYNAK, M., BAŞAR M. E., (2021) “Akarsu Kıyı Yerleşimlerinde Kent Kimliğinin Sürdürülebilirliği: Amasya ve Kastamonu Kentleri Örneği”, *Artium, Architecture, Urbanism, Design and Construction*, Vol. 9, Issue 1, pp: 28-35. (Indexed: Index Copernicus, WorldCat, Google Scholar, Rootindexing, Cite Factor, SOBIAD)
- 9.2. YARAR, S., (2020) “Amasya Kumacık Hamamının İlk İnşasındaki Planına Dair Bir Değerlendirme”, *Vakıflar Dergisi*, Aralık 2020, Sayı: 54,s.: 185-200,

**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 (İndeks: 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 Yörükoğlu, 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, occupant 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., Dokmeci Yorukoğlu, 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 (İndeks: 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 Erdoğu, S Yılmaz (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., Dokmeci 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 (İndeks: 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. **Dokmeci 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> (İndeks: 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., **Dokmeci 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](https://doi.org/10.1177/1351010X18758478) (İndeks: 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. Erdoğu, 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. Naeemae, 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 Belgelemesi 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 20<sup>th</sup> 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](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](http://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 37<sup>th</sup> 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).

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

1. **Mutlu Tunca, G. & Demirbas, G. U.** (2021). Designing parametric rhizomes in architectural space. *GRID - Architecture Planning and Design Journal* , 4 (2) , 163-192 .
2. **Demirbaş, G. U., Demirbaş, Ö. O.**- Biyofilik Tasarım Kapsamında Peyzaj Mimarlığı ve İç Mimarlık Arakesiti: Eğitim Programlarının Karşılıklı Değerlendirilmesi. *Türkiye Peyzaj Araştırmaları Dergisi*, 2019- Volume 2, Issue 2, 50-60. [dergipark.org.tr](http://dergipark.org.tr)
  - 2.1. Kahveci, H., Göker, P. Evaluation of Biophilic Approach in the Design of Residential Sites; Case of Sinpaş Altınoran, Ankara/Turkey. 2020 - [acikkaynak.bilecik.edu.tr](http://acikkaynak.bilecik.edu.tr)
  - 2.2. Nevrim, S. Design Evolution of Healthcare Buildings: City Hospitals as a New Building Typology in Turkey. 2020. [etd.lib.metu.edu.tr](http://etd.lib.metu.edu.tr)
  - 2.3. Kardeş, B. Botanik Bahçelerinin Biyofilik Tasarım Kriterleri Doğrultusunda Değerlendirilmesi: Nezahat Gökyiğit Botanik Bahçesi Örneği. *Kent akademisi*, 2021. Volume 14, Issue 3, 545-559, [dergipark.org.tr](http://dergipark.org.tr)
3. **Doğu, U., Erkip, F.** Spatial factors affecting wayfinding and orientation: A case study in a shopping mall. *Environment and behavior*. 32, 6. 731-755, 2000.
  - 3.1. Sarot, R.V., Delazari, L.S., Camboim, S.P. Proposal of a spatial database for indoor navigation (2021) *Acta Scientiarum - Technology*, 43, art. no. e51718
  - 3.2. Zhang, S., Park, S. Study of Effective Corridor Design to Improve Wayfinding in Underground Malls (2021) *Frontiers in Psychology*, 12, art. no. 631531,
  - 3.3. Yassin, M., El Antably, A., Abou El-Ela, M.A.S. The others know the way: A study of the impact of co-presence on wayfinding decisions in an interior virtual environment (2021) *Automation in Construction*, 128, art. no. 103782,
  - 3.4. Ramlee, N., Said, I., Mohamad, W.S.N.W., Hassan, K., Hasan, R. Review on the influences of atmospheric effects of commercial settings towards consumers' emotions, perceptions and behaviors (2021) *AIP Conference Proceedings*, 2347, art. no. 020280
  - 3.5. Giancola, M., Verde, P., Cacciapuoti, L., Angelino, G., Piccardi, L., Bocchi, A., Palmiero, M., Nori, R. Do advanced spatial strategies depend on the number of flight hours? The case of military pilots (2021) *Brain Sciences*, 11 (7), art. no. 851,
  - 3.6. Çelebi, C., Dündar, M. Investigation of circulation areas depending on spatial planning criteria in healthcare facilities (2021) *Scientific Researches in Health Sciences II*, pp. 379-401
  - 3.7. Charest, F., Saglietto, L. Communication strategies for building social acceptability of an artificial intelligence (AI) application: Anonymous video analysis (AVA) [Article@Stratégies de communication pour construire l'acceptabilité sociale d'une application en intelligence artificielle (ia) : L'analyse de vidéos anonymes (ava)] (2021) *Communication et Management*, 17 (2), pp. 35-50.
  - 3.8. Zhang, M., Ke, J., Tong, L., Luo, X. Investigating the influence of route turning angle on compliance behaviors and evacuation performance in a virtual-reality-based experiment (2021) *Advanced Engineering Informatics*, 48, art. no. 101259
  - 3.9. Zhou, Z., Weibel, R., Huang, H. Familiarity-dependent computational modelling of indoor landmark selection for route communication: a ranking approach (2021) *International Journal of Geographical Information Science*, .
  - 3.10. Zhang, S. The influence of corridor spatial elements on route choice in underground streets-exit-finding simulation at t-typed intersection (2021) *Journal of the Architectural Institute of Korea*, 37 (4), pp. 143-152.
  - 3.11. Yuan, Y., Liu, G., Dang, R., Lau, S.S.Y., Qu, G. Architectural design and consumer experience: an investigation of shopping malls throughout the design process (2021) *Asia Pacific Journal of Marketing and Logistics*
  - 3.12. Key, S., Gross, M.D. From architects' terms to computable descriptions of spatial qualities (2021) *Spatial Cognition and Computation*, .
  - 3.13. Morag, I., Pintelon, L. Digital wayfinding systems in hospitals: A qualitative evaluation based on managerial perceptions and considerations before and after implementation (2021) *Applied Ergonomics*, 90, art. no. 103260, .
  - 3.14. Leeuw, D.D., Maeyer, P.D., Cock, L.D. A Gamification-Based Approach on Indoor Wayfinding Research (2020) *ISPRS International Journal of Geo-Information*, 9 (7), art. no. 423,
  - 3.15. Ahmadpoor, N., Smith, A.D. Spatial knowledge acquisition and mobile maps: The role of environmental legibility (2020) *Cities*, 101, art. no. 102700
  - 3.16. Dong, W., Qin, T., Liao, H., Liu, Y., Liu, J. Comparing the roles of landmark visual salience and semantic salience in visual guidance during indoor wayfinding (2020) *Cartography and Geographic Information Science*, 47 (3), pp. 229-243
  - 3.17. Lucia-Palacios, L., Pérez-López, R., Polo-Redondo, Y. Does stress matter in mall experience and customer satisfaction? (2020) *Journal of Services Marketing*, 34 (2), pp. 177-191.

- 3.18. Ahmed, S.H., Taha, D.S., Hasan, A.E. Evaluating the legibility of complex buildings: A quantitative model for indoor wayfinding (2020) WIT Transactions on Ecology and the Environment, 249, pp. 139-151.
- 3.19. Vanhaeren, N., de Cock, L., Lapon, L., van de Weghe, N., Ooms, K., de Maeyer, P. On the right track: Comfort and confusion in indoor environments (2020) ISPRS International Journal of Geo-Information, 9 (2), art. no. 132
- 3.20. De Cock, L., Ooms, K., Van de Weghe, N., Vanhaeren, N., Pauwels, P., De Maeyer, P. Identifying what constitutes complexity perception of decision points during indoor route guidance (2020) International Journal of Geographical Information Science.

**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 .

**Dr. Öğr. Üyesi Özge SÜZER**

1. **Title** A comparative review of environmental concern prioritization: LEED vs other major certification systems.

**Author(s):** Suzer, Ozge

**Source** Journal of Environmental Management **Volume:** 154 **Pages:** 266-283

**DOI:** <https://doi.org/10.1016/j.jenvman.2015.02.029>

**Published:** May 2015

- 1.1. Comparative analysis of rating systems in developing and developed countries: A systematic review and a future agenda towards a region-based sustainability assessment.

**Author(s):** Zarghami, E., & Fatourehchi, D.

**Source:** Journal of Cleaner Production **Volume:** 254, 120024.

**Published:** 2020

- 1.2. The role and contribution of green buildings on sustainable development goals.

**Author(s):** Wen, B., Musa, S. N., Onn, C. C., Ramesh, S., Liang, L., Wang, W., & Ma, K.

**Source:** Building and Environment, **Volume:** 185, 107091.

**Published:** 2020

- 1.3. A Green Airport Model: proposition based on social and environmental management systems.

**Author(s):** Santa, S. L. B., Ribeiro, J. M. P., Mazon, G., Schneider, J., Barcelos, R. L., & de Andrade, J. B. S. O.

**Source:** Sustainable Cities and Society, **Volume:** 102160.

**Published:** 2020

- 1.4. Green buildings in commercial mortgage-backed securities: the effects of LEED and energy star certification on default risk and loan terms.

**Author(s):** An, X., & Pivo, G.

**Source:** Real Estate Economics **Volume:** 48(1), 7-42.

**Published:** 2020

**1.5. LEED-CI V3 and V4 Silver and Gold Projects in China and the US.**

Author(s): Pushkar, S.

Source: *Applied Sciences*, Volume: 10(13), 4524.

Published: 2020

**1.6. Evaluating LEED commercial interior (LEED-CI) projects under the LEED transition from v3 to v4: the differences between China and the US.**

Author(s): Pushkar, S.

Source: *Heliyon*, Volume: 6(8), e04701.

Published: 2020

**1.7. Ecology of building solutions in the engineering of construction projects.**

Author(s): Ibadov, N.

Source: *Arabian Journal of Geosciences*, Volume: 13(13), 1-9.

Published: 2020

**1.8. BEAM Plus implementation in Hong Kong: assessment of challenges and policies.**

Author(s): Yeung, H. C., Ridwan, T., Tariq, S., & Zayed, T.

Source: *International Journal of Construction Management*, 1-15.

Published: 2020

**1.9. Evaluation of green and sustainable building project based on extension matter-element theory in smart city application.**

Author(s): Li, M., Xu, K., & Huang, S.

Source: *Computational Intelligence*.

Published: 2020

**1.10. Contractor's Readiness for LEED Requirements in Ireland: Factors for Consideration.**

Author(s): Ryan, C., & Spillane, J. P.

Source: *Sustainable Ecological Engineering Design*, Springer, Cham. pp. 477-487

Published: 2020

**1.11. Certificação LEED: O Incremento Da Inovação No Ambiente Construído Em Relação A Sustentabilidade.**

Author(s): de Oliveira, M. L., & Ruppenthal, J. E.

Source: *Iberoamerican Journal of Industrial Engineering*, Volume: 12(23), 17-31.

Published: 2020

**1.12. A Comparative Study on Turkey's National Green Building Certification System Under Energy Policy Developments.**

Author(s): Umaroğulları, F., Kartal, S., & Aydın, D.

Source: *ICONARP International Journal of Architecture and Planning*, Volume: 8(1), 187-210.

Published: 2020

**1.13.** Evaluation of Mixed-Use Residential Buildings within the Context of Ecological Criteria.

Author(s): AYÇAM, İ., & GÜLER, B.

Source: *Gazi University Journal of Science Part B: Art Humanities Design and Planning*, Volume: 8(2), 577-591.

Published: 2020

**1.14.** The assessment of buildings and constructions sector of economy proposal: an environmental perspective

Author(s): Mohamed Amine Zainine, Taoufik Mezni, Yasser Baeshen, Mbarek Rahmoun, Amenallah Guizani

Source: *Environmental Science and Pollution Research*, Volume: 28, 22510–22521.

Published: 2021

**1.15.** Water savings of LEED-certified buildings

Author(s): Kaifang Luo, John H. Scofield, Yueming (Lucy) Qiu

Source: *Resources, Conservation and Recycling*, Volume: 175, 105856.

Published: 2021

**1.16.** Building rating systems: A novel review about capabilities, current limits and open issues

Author(s): Fabrizio Ascione, Rosa Francesca De Masi, Margherita Mastellone, Giuseppe PeterVanoli

Source: *Sustainable Cities and Society*, Volume: 76, 103498

Published: 2022

**1.17.** Rectify the performance of Green Building Rating Tool (GBRT) in sustainability: Evidence from ISO 21929-1

Author(s): Lihua Liang, Baohua Wen, S. Nurmaya Musa, Chiu Chuen Onn, S.Ramesh, Jianwei Yan, Wei Wang

Source: *Journal of Cleaner Production*, Volume: 278, 123378

Published: 2021

**1.18.** An empirical examination of Green Star certification uptake and its relationship with BIM adoption in New Zealand

Author(s): Dat Tien Doan, Ali GhaffarianHoseini, Nicola Naismith, Amirhosein GhaffarianHoseini, Tongrui Zhang, John Tookey

Source: *Smart and Sustainable Built Environment*, Volume: 5, 2046-6099.

Published: 2020

**1.19.** LEED-EB Gold Projects for Office Spaces in Large Buildings Transitioning from Version 3 (v3) to 4 (v4): Similarities and Differences between Finland and Spain

Author(s): Svetlana Pushkar

Source: *Applied Sciences*, Volume: 10 (23), 8737

Published: 2020

**1.20.** Impact of the bonus approach on recertification strategies for LEED-EB v3 office projects in major US metropolitan areas: A case study

Author(s): SvetlanaPushkar

Source: *Heliyon*, Volume: 7(9), e08052

Published: 2021

**1.21.** Establishing a Green Building Certification Scheme and Standards for Multifamily Residential Buildings: Case of Jordan

Author(s): Hikmat H. Ali, Diana K. Barakat; Ahlam A. Sharif

Source: *Journal of Architectural Engineering*, Volume: 27 (2)

Published: 2021

**1.22.** The LEED-Commercial Interiors (V4) Projects In California

Author(s): SvetlanaPushkar

Source: *Journal of Green Building*, Volume: 16(3), 57-72

Published: 2021

**1.23.** Analysis of the current state of green buildings in the Russian Federation

Author(s): Atanes Papoyan, Changhong Zhan, Guanghao Li, Xueying Han

Source: *Open House International*, Volume: Ahead of print

Published: 2021

**1.24.** Certificação LEED: O Incremento Da Inovação No Ambiente Construído Em Relação A Sustentabilidade

Author(s): Marcos Lucas de Oliveira, Janis Elisa Ruppenthal

Source: *Iberoamerican Journal of Industrial Engineering*, Volume: 12(23), 17-31

Published: 2020

**1.25.** Credit Success Rates of Certified Green Buildings in Turkey

Author(s): V Toğan, X Thomolları

Source: *Teknik Dergi*, Volume: 31 (4) , 10063-10084

Published: 2020

**1.26.** Ecological Standards in the Real Estate Market of Russia in the Context of the Digital Economy

Author(s): IA Strelets

Source: (Book Chapter) In: *Industry 4.0.*, Springer, Palgrave Macmillan, Cham. pp. 201-207

Published: 2021

**1.27.** The development of green building standards in Canada

Author(s): Gagliano-Veiga, C.

Source: ProQuest Dissertations & Theses Global. (2467647392).

Published: 2020

**1.28.** Comparative Analysis of Green Building Rating Systems for Sustainability Assessment of a Residential Building

Author(s): U Hussain

Source: Capital University of Science and Technology, Islamabad (Dissertation)

Published: 2020

**1.29. Green Buildings Rating Systems as Driver for Specific Life Cycle-Oriented Data Within Decision Process**

Author(s): A Dalla Valle

Source: (Book Chapter) In: Change Management Towards Life Cycle AE(C) Practice. SpringerBriefs in Applied Sciences and Technology. Springer, Cham. pp. 79-86

Published: 2021

**1.30. Developing an Optimized Sustainability Assessment Tool for Building Information Modelling (BIM) Systems-Incorporation of Hygrothermal Modelling into BIM**

Author(s): Brauner, Marcela

Source: Auckland University of Technology (Dissertation)

Published: 2020

**1.31. Evaluation of a Residential Project in Light Steel Framing According to LEED for Homes**

Author(s): L Morselli, S Knop, OLV Faria

Source: *Clean Technologies and Environmental Policy*, Volume: Ahead of print

Published: 2021

**1.32. Analysis on thermal performance for increasing energy efficiency: A case study for Tripoli-Libya, using Ecotect®**

Author(s): N. Aboud

Source: *Journal of Solar Energy and Sustainable Development*, Volume: 10 (1), pp. 20–33

Published: 2021

**1.33. Green Building Certificate Systems As A Greenwashing Strategy In Architecture**

Author(s): Ahmet KURNAZ

Source: *Bartın University International Journal of Natural and Applied Sciences*, Volume: 4 (1), pp. 72–88

Published: 2021

---

**2. Title:** Analyzing the compliance and correlation of LEED and BREEAM by conducting a criteria-based comparative analysis and evaluating dual-certified projects

**Author(s):** Suzer, Ozge

**Source:** Building and Environment **Volume:** 147 **Pages:** 158-170 **DOI:** <https://doi.org/10.1016/j.buildenv.2018.09.001>

**Published:** January 2019

**2.1. Diagnoses for Potential Enaction of Water–Energy Nexus in Green Building Rating Systems: Case Study of the Pearl Rating System of United Arab Emirates.**

Author(s): Raveendran, R., Hassan, A., & Aoul, K. A. T.

Source: *Energies*, Volume: 13(20), 5284.

Published: 2020

**2.2. New sustainability assessment model for Intelligent Façade Layers when applied to refurbish school buildings skins.**

Author(s): Habibi, S., Valladares, O. P., & Peña, D.

Source: *Sustainable Energy Technologies and Assessments*, Volume: 42, 100839.



Published: 2020

**2.3.** How do companies certified to ISO 50001 and ISO 14001 perform in LEED and BREEAM assessments?

Author(s): Brem, A., Cusack, D. O., Adrita, M. M., O'Sullivan, D. T., & Bruton, K.

Source: *Energy Efficiency*

Published: 2020

**2.4.** VSI editorial-Sustainable and resilient construction: Current status and future challenges.

Author(s): Murtagh, N., Scott, L., & Fan, J.

Source: *Journal of Cleaner Production*, 122264

Published: 2020

**2.5.** Evaluation of Family Houses in Slovakia Using a Building Environmental Assessment System.

Author(s): Krídlová Burdová, E., Selecká, I., Vilčeková, S., Burák, D., & Sedláková, A.

Source: *Sustainability*, Volume: 12(16), 6524.

Published: 2020

**2.6.** A Combination of DEMATEL and BWM-Based ANP Methods for Exploring the Green Building Rating System in Taiwan.

Author(s): Liu, P. C., Lo, H. W., & Liou, J. J.

Source: *Sustainability*, Volume: 12(8), 3216.

Published: 2020

**2.7.** Farklı LEED Versiyonlarının İç Mekânlardaki Su ve Enerji Verimliliği Üzerindeki Etkileri.

Author(s): Keskin, D. N., & Akgül, D.

Source: *International Journal of Advances in Engineering and Pure Sciences* Volume: 32(3), 340-350.

Published: 2020

**2.8.** A utilização do BIM na análise da eficiência energética de edifícios: ferramentas e interoperabilidade

Author(s): Coelho, A. D. C. C.

Source: Universidade do Minho

Published: 2020

**2.9.** Introducing a conceptual model for evaluating health safety environmental performance of residential buildings using the fuzzy decision-making approach.

Author(s): Motaghifard, A., Omidvari, M., & Kaazemi, A.

Source: *Environmental Monitoring and Assessment*, Volume: 192(1), 19.

Published: 2020

**2.10.** Electrically actuated visible and near-infrared regulating switchable smart window for energy positive building: A review

Author(s): S Nundy, A Mesloub, BM Alsolami, A Ghosh

Source: *Journal of Cleaner Production*, Volume: 301, 126854

Published: 2021



**2.11.** Towards comparable environmental product declarations of construction materials: Insights from a probabilistic comparative LCA approach

Author(s): Hessem Azari Jafari, Geoffrey Guest, Randolph Kirchain, Jeremy Gregory, Ben Amor

Source: *Building and Environment*, Volume: 190, 107542

Published: 2021

**2.12.** A framework for identifying the appropriate quantitative indicators to objectively optimize the building energy consumption considering sustainability and resilience aspects

Author(s): MehdiGholami Rostam, Alireza Abbasi

Source: *Journal of Building Engineering*, Volume: 44, 102974

Published: 2021

**2.13.** Building rating systems: A novel review about capabilities, current limits and open issues

Author(s): Fabrizio Ascione, Rosa Francesca De Masi, Margherita Mastellone, Giuseppe PeterVanoli

Source: *Sustainable Cities and Society*, Volume: 76, 103498

Published: 2022

**2.14.** The concept of sustainable construction project management in international practice

Author(s): Wei Wang

Source: *Environment, Development and Sustainability*, Volume: 23, 16358–16380

Published: 2021

**2.15.** Sustainable Passive Design for Building Performance of Healthy Built Environment in the Lingnan Area

Author(s): B Li, W Guo, X Liu, Y Zhang, PJ Russell, MA Schnabel

Source: *Sustainability*, Volume: 13(16), 9115

Published: 2021

**2.16.** Development of Material Combination Model Considering Economics and Construction Efficiency for G-SEED Certification

Author(s): BJ Jeon, BS Kim

Source: *Sustainability*, Volume: 13(6), 3535

Published: 2021

**2.17.** The connection between nature and Sámi identity: The role of ecotourism

Author(s): C De Bernardi

Source: (Book Chapter) *Routledge Handbook of Ecotourism*, Taylor and Francis p.13

Published: 2021

**2.18.** Embodied Environmental Impact from Built Environment Development – Focus on Buildings

Author(s): Emami, Nargessadat

Source: Faculty of Civil and Environmental Engineering, University of Iceland (Dissertation)

Published: 2021

**2.19. Urban Sustainability: Network Dependency Across the Urban Rural Divide in Canada's Built Environment**

Author(s): Alexander Morgenthaler

Source: Western University (Dissertation)

Published: 2020

**3. Title: Motivators of Green Buildings: A Review**

Author(s): Suzer, Ozge, Akreim, Mohamed A. S.

Source: Environmental Management and Sustainable Development **Volume: 7 (2) Pages: 137-156**

DOI: <https://doi.org/10.5296/emsd.v7i2.12690>

Published: March 2018

**3.1. Green Buildings in the Arctic region: a literature review.**

Author(s): Ravasio, L., Riise, R., & Sveen, S. E.

Source: In *E3S Web of Conferences* (Vol. 172, p. 16002). EDP Sciences.

Published: 2020

**3.2. Green Building in the Arctic Region: State-of-the-Art and Future Research Opportunities**

Author(s): Ravasio, L., Sveen, S. E., Riise, R.,

Source: *Sustainability* Volume: 12(22) 9325

Published: 2020

**3.3. Enablers of incorporating indoor environmental quality (IEQ) principles into buildings**

Author(s): Aba Essanowa Afful, Joshua Ayarkwa, Godwin Koji Kumi Acquah, Dickson Osei-Asibey

Source: *Smart and Sustainable Built Environment* Volume: *Ahead of print*

Published: 2021

**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 and Application* 42(6): 849-860. <https://doi.org/10.1002/col.22129>

**1.1.** Tunca, G. M. & Demirbaş, G. U. (2021) Designing parametric rhizomes in architectural space. *GRID – Architecture Planning and Design Journal* 4(2): 163-192. DOI: 10.37246/grid.929577

**1.2.** Tunca, G. M., Akbay, S. & Demirbaş, G. U. (2021). Parametric Design Studio in Interior Architecture Education: A Case of Integration of Colour Design. In: *Proceedings of the 14th Congress of International Color Association (AIC2021)*, August 30-September 3, 2021, Milan, Italy (online congress).

**2.** Akbay, S. & Durão, M. J. (2017). Colour harmony: The ideality of pleasurableness. In: *Utopia(s) - Worlds and Frontiers of the Imaginary*. CRP Press: Taylor & Francis Group.

**2.1.** Akbay, S. & Börekçi, N.A.G.Z. (2021). Construing Colours Using Repertory Grid Technique: An Idiographic Approach in Colour Perception. *Color Research and Application* 0(0): 1-23. <https://doi.org/10.1002/col.22722>

3. Akbay, S. & Ural, S. E. (2008). Understanding individuals' emotional responses to colour: the repertory grid technique. In: *Proceedings of the Interim Meeting of International Color Association (AIC2008), Colour - Effects and Affects*, June 15-18, 2008, Stockholm, Sweden.

3.1. Akbay, S. & Börekçi, N.A.G.Z. (2021). Construing Colours Using Repertory Grid Technique: An Idiographic Approach in Colour Perception. *Color Research and Application* 0(0): 1-23. <https://doi.org/10.1002/col.22722>

4. Akbay, S. (2006). An analysis of basic design students' intuitive and analytic attitudes in colour decisions. In: *Proceedings of the Interim Meeting of International Color Association (AIC2006), Colour in Fashion and Colour in Culture*, October 24-27, 2006, Misty Hills, South Africa.

4.1. Tunca, G. M. & Demirbaş, G. U. (2021) Designing parametric rhizomes in architectural space. *GRID – Architecture Planning and Design Journal* 4(2): 163-192. DOI: 10.37246/grid.929577

5. Ensari, E. & Akbay, S. (2018). Walkability and Colour Experience: Façade Colours and Pedestrian Walking Preferences on Urban Streets. In: *Proceedings of the Midterm Meeting of International Color Association (AIC2018), Colour and Human Comfort*, September 25-29, 2018, Lisbon, Portugal.

5.1. Ensari, E. (2020). *An Uninterrupted Urban Walk: 3D Analysis Methods for Supporting the Design of Walkable Streets*. Unpublished PhD Dissertation, University of Lisbon, Portugal and Istanbul Technical University, Turkey.

6. Akbay, S. (2013). *Multi-Attitudinal Approaches of Colour Perception: Construing Eleven Basic Colours by Repertory Grid Technique*. Unpublished PhD Dissertation. Middle East Technical University, Ankara, Turkey.

6.1. Derviş, B. (2021). *Construing product materials: developing senso-attitudinal maps through repertory grid technique*. Unpublished PhD Dissertation. Middle East Technical University, Ankara, Turkey.

6.2. Öke, E. H. (2020). *Designing for new generation electronic musical instruments: Strategies to improve interaction, user experience and live performance*. Unpublished PhD Dissertation. Middle East Technical University, Ankara, Turkey.

#### Dr. Öğr. Üyesi Kıvanç KİTAPCI

1. Kitapci, K., Gülşah Ç. B. (2021). **The Acoustic Characterization of Worship Ambiance and Speech Intelligibility in Wooden Hypostyle Structures: The Case of the Aslanhane Mosque, Acoustics Australia, 49, pp. 425-440.**

1.1. Sert, F, Karaman, O. (2021). An Investigation on the Effects of Architectural Features on Acoustical Environment of Historical Mosques, *Acoustics*, 3, pp. 559-580.

2. Kitapci, K., Galbrun, L. (2019). **Perceptual analysis of the speech intelligibility and soundscape of multilingual environments, Applied Acoustics, 151, pp. 124-136.**

2.1. Burfoot, M, Ghaffarianhoseini, A, Ghaffarianhoseini, A. (2021). The birth of intelligent passive room acoustic technology: a qualitative review, *Smart and Sustainable Built Environment*, (early access).

3. Galbrun, L., Kitapci, K. (2016). **Speech intelligibility of English, Polish, Arabic and Mandarin under different room acoustic conditions, Applied Acoustics, 114, pp. 79-91.**

**3.1.** Zhang, Y., Ou, D., Kang, S. (2021). The effects of masking sound and signal-to-noise ratio on work performance in Chinese open-plan offices, *Applied Acoustics*, 172, art. no. 107657.

**3.2.** Yang, D., Mak, C.M. (2021). Effects of acoustical descriptors on speech intelligibility in Hong Kong classrooms, *Applied Acoustics*, 171, art. no. 107678.

**3.3.** Zhu, P., Tao, W., Mo, F., Guo, F., Lu, X., Liu, X. (2020). Experimental comparison of speech transmission index measurement in natural sound rooms and auditoria. *Applied Acoustics*, 165, art. no. 107326.

**3.4.** Chen, Q., Ou, D. (2021). The effects of classroom reverberation time and traffic noise on English listening comprehension of Chinese university students. *Applied Acoustics*, 179.

**3.5.** Arora, N; Starner, T and Abowd, G. (2020). SATURN: An Introduction to the Internet of Materials. *Communications of the ACM*, 63 (12) , pp.92-99.

**4. Galbrun, L., Kitapci, K. (2014). Accuracy of speech transmission index predictions based on the reverberation time and signal-to-noise ratio, *Applied Acoustics*, 81, pp. 1-14.**

**4.1.** Abdalrahman, Z., Galbrun, L. (2020). Audio-visual preferences, perception, and use of water features in open-plan offices, *Journal of the Acoustical Society of America*, 147 (3), pp. 1661-1672.

**5. Kitapci, K. (2019). Room acoustics education in interior architecture programs: A course structure proposal. INTER-NOISE 2019 MADRID - 48th International Congress and Exhibition on Noise Control Engineering.**

**5.1.** Milo, A. (2020). The acoustic designer: Joining soundscape and architectural acoustics in architectural design education. *Building Acoustics*, 27(2), pp. 83-112.

**6. Kitapci K., Galbrun L. (2014). Comparison of speech intelligibility between English, Polish, Arabic and Mandarin. *Proceedings of Forum Acusticum, 2014-January*.**

**6.1.** Ody, P., Kotus, J., Kurowski, A., Kostek, B. (2021). Acoustic sensing analytics applied to speech in reverberation conditions. *Sensors*, 21(18),6320.

**7. Kitapci K., Galbrun L. (2015). Subjective speech intelligibility and soundscape perception of English, Polish, Arabic and Mandarin. INTER-NOISE 2015 - 44th International Congress and Exposition on Noise Control Engineering.**

**7.1.** Ody, P., Kotus, J., Kurowski, A., Kostek, B. (2021). Acoustic sensing analytics applied to speech in reverberation conditions. *Sensors*, 21(18),6320.

**7.2.** Parker, M., Spennemann, D.H.R. (2020). For whom the bell tolls: Practitioners' views on bell-ringing practice in contemporary society in new South Wales (Australia). *Religions*, 11(8),425, pp. 1-24.

**7.3.** Spennemann, D.H.R., Parker, M. (2020). Hitting the 'pause' button: What does COVID-19 tell us about the future of heritage sounds?. *Noise Mapping*, 7(1), pp. 265-275.

**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.** Lin, M., Ali, A., Andargie, M. S., & Azar, E.. Multidomain Drivers of Occupant Comfort, Productivity, and Well-Being in Buildings: Insights from an Exploratory and Explanatory Analysis, *Journal of Management in Engineering*, (2021), 37(4),

[https://ascelibrary.org/doi/abs/10.1061/\(ASCE\)ME.1943-5479.0000923](https://ascelibrary.org/doi/abs/10.1061/(ASCE)ME.1943-5479.0000923)

1.2. Indraganti, M., & Humphreys, M. A.. A comparative study of gender differences in thermal comfort and environmental satisfaction in air-conditioned offices in Qatar, India, and Japan. *Building and Environment*, (2021), 206, 108297.

<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S036013232100696X>

1.3. Khoshtakht, M., Rasheed, E. O., & Baird, G. Office Distractions and the Productivity of Building Users: The Effect of Workgroup Sizes and Demographic Characteristics. *Buildings*, (2021), 11(2), 55,

<https://www.mdpi.com/2075-5309/11/2/55>

1.4. Yıldırım, K., Hidayetoglu, M. L., & Unuvar, S. S. The effects of location and layout of offices on perceptual evaluations of users. *Facilities*, (2021).

[https://www.emerald.com/insight/content/doi/10.1108/F-11-2020-0123/full/html?utm\\_source=rss&utm\\_medium=feed&utm\\_campaign=rss\\_journalLatest](https://www.emerald.com/insight/content/doi/10.1108/F-11-2020-0123/full/html?utm_source=rss&utm_medium=feed&utm_campaign=rss_journalLatest)

1.5. Albuainain, N., Sweis, G., AlBalkhy, W., Sweis, R., & Lafhaj, Z. Factors Affecting Occupants' Satisfaction in Governmental Buildings: The Case of the Kingdom of Bahrain. *Buildings*, (2021), 11(6), 231.

<https://www.mdpi.com/2075-5309/11/6/231/htm>

1.6. Moscoso, C., Chamilothoni, K., Wienold, J., Andersen, M., & Matusiak, B. Window size effects on subjective impressions of daylit spaces: indoor studies at high latitudes using virtual reality. *Leukos*, (2021), 17(3), 242-264,

<https://www.tandfonline.com/doi/full/10.1080/15502724.2020.1726183>

1.7. Park, S. H., Lee, P. J., Lee, B. K., Roskams, M., & Haynes, B. P. (2020). Associations between job satisfaction, job characteristics, and acoustic environment in open-plan offices. *Applied Acoustics*, (2020), 168, 107425.

<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0003682X20305296>

1.8. Kent, M., & Schiavon, S. Evaluation of the effect of landscape distance seen in window views on visual satisfaction. *Building and Environment*, (2020), 183, 107160,

<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0360132320305345>

1.9. Wang, J., Wei, M., & Ruan, X. Characterization of the acceptable daylight quality in typical residential buildings in Hong Kong. *Building and Environment*, (2020) 182, 107094.

<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0360132320304698>

1.10. Xu, X., Lian, Z., Shen, J., Cao, T., Zhu, J., Lin, X., & Zhang, T. Experimental study on sleep quality affected by carbon dioxide concentration. *Indoor air*, (2020), 31(2), 440-453.

<https://onlinelibrary.wiley.com/doi/full/10.1111/ina.12748>

2. 2020, “*Farklı sosyo-ekonomik düzeye (sed) sahip konut kullanıcılarının iç mekân donatılarını değiştirme süreçlerinin incelenmesi*”, Yıldırım, K., Günçakktı, M., & Yazıcıoğlu, N. M. Ç. *Gazi Üniversitesi Fen Bilimleri Dergisi Part C: Tasarım ve Teknoloji*, 8(1), 40-50.

<https://dergipark.org.tr/en/pub/gujsc/issue/53165/640653>

<https://doi.org/10.29109/gujsc.640653>

2.1. Yıldırım, K., Yılmaz, H., & Huyugüzel, B., Çocuk Odası Donatı Elemanlarındaki Organik Kimyasalların Ebeveynlerin Tercihleri Üzerindeki Etkisi. *Gazi Üniversitesi Fen Bilimleri Dergisi Part C: Tasarım ve Teknoloji*, (2020), 8(4), 798-809.

<https://dergipark.org.tr/en/pub/gujsc/article/763313>

2.2. Çınar, H., Yıldırım, K., & Okurcan, E. Mobilya Üreten İşletmelerde Ahşap ve Kompozit Panel Tozlarının İnsan Sağlığı Üzerine Etkileri. *Gazi Üniversitesi Fen Bilimleri Dergisi Part C: Tasarım ve Teknoloji*, 8(4), 909-921, (2021).

<https://dergipark.org.tr/en/pub/gujsc/issue/58571/804458>

2.3. Yıldırım, K., & Huyugüzel, H. Y. B., The Effect of Organic Chemicals on Children's Room Equipment Elements on Parents' Preferences., GU J Sci, Part C, 8(4): 798-809 (2020)

3. 2019, "A Study on Determining the Criteria that Parents Consider When Buying Children's Room Furniture.." Gazi University Journal of Science Part A: Engineering and Innovation, 6(4), 81-91. Yazıcıoğlu, N. M. Ç., Yıldırım, K., & Kılıç, N. P.

<https://dergipark.org.tr/en/pub/gujisa/issue/50951/643060>

3.1. Yıldırım, K., Yılmaz, H., & Huyugüzel, B., Çocuk Odası Donatı Elemanlarındaki Organik Kimyasalların Ebeveynlerin Tercihleri Üzerindeki Etkisi. Gazi Üniversitesi Fen Bilimleri Dergisi Part C: Tasarım ve Teknoloji, (2020), 8(4), 798-809.

<https://dergipark.org.tr/en/pub/gujisc/article/763313>

3.2. Çınar, H., Yıldırım, K., & Okurcan, E. Mobilya Üreten İşletmelerde Ahşap ve Kompozit Panel Tozlarının İnsan Sağlığı Üzerine Etkileri. Gazi Üniversitesi Fen Bilimleri Dergisi Part C: Tasarım ve Teknoloji, 8(4), 909-921, (2021).

<https://dergipark.org.tr/en/pub/gujisc/issue/58571/804458>

3.3. Yıldırım, K., & Huyugüzel, H. Y. B., The Effect of Organic Chemicals on Children's Room Equipment Elements on Parents' Preferences., GU J Sci, Part C, 8(4): 798-809 (2020)

#### Öğr. Gör. 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. Gu, N., & Amini Behbahani, P. (2021). A critical review of computational creativity in built environment design. Buildings, 11(1). <https://doi.org/10.3390/buildings11010029>

1.2. Hurol, Y., & Salama, A. M. (2020). Category: Built environment. Open House International, 45(4), 343–371. <https://doi.org/10.1108/OHI-12-2020-105>

1.3. Salama, A. M., & Hurol, Y. (2020). Polyphonic narratives for built environment research. Open House International, 45(1–2), 3–22. <https://doi.org/10.1108/OHI-05-2020-0026>

2. Tünger, Ç. (2014). Comparing designers' cognitive behaviors in geometry-based and parametric 3D modeling environments [Bilkent University]. <http://hdl.handle.net/11693/18332>

2.1. 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>

#### Arş. Gör. Ayşe Nihan AVCI

1. **Title** Effects of LED Lighting on Visual Comfort with Respect to the Reading Task

Author(s): Avci, A.N., Memikoglu, I.

**Source:** *International Journal of Electrical and Computer Engineering* **Volume:** 11 (8) **Pages:** 930-934

**Published:** 2017

1.1. **Title:** Ergonomic rationalization of lighting in the working environment. Part I.: Proposal of rationalization algorithm for lighting redesign.

**Author(s):** Duplákóvá, D., Flimel, M., Duplák, J., Hatala, M., Radchenko, S., & Botko, F.

**Source:** *International Journal of Industrial Ergonomics* **Volume:** 71 **Pages:** 92-102

**Published:** 2019

**1.2. Title:** The influence of coloured illumination on binocular vision

**Author(s):** Machado, T.M.S

**Source:** *Master Thesis in Universidade do Minho*

**Published:** 2019

**1.3. Title:** A novel lighting design system in Masoumeh with an approach to improving technical and economic conditions.

**Author(s):** Abdollahi, R., & Aref, M.H.

**Source:** *Journal of Applied Research and Technology* **Volume:** 18 **Pages:** 161-168

**Published:** 2020

**1.4. Title:** Design of lighting system for sacred places with the approach of improving technical and economic conditions.

**Authors:** Abdollahi, R.

**Sources:** Ain Shams Engineering Journal

**Published:** 2021

**1.5. Title:** Formulation of indoor air comfort index for office building [A case study in sub-district office]

**Authors:** Pasaribu, N., & Yuwono, A.S.

**Sources:** IOP Conference Series: Earth and Environmental Science

**Published:** 2021

**1.6. Title:** Addressing Visual Comfort Issues in Healthcare Facilities Using LED Lighting Technology-A Review on Daylighting Importance, Impact of Correlated Color Temperature, Human Responses and Other Visual Comfort Parameters

**Sources:** Journal of Advanced Research in Fluid Mechanics and Thermal Sciences

**Published:** 2021

#### **Arş. Gör. Elif AKSEL**

**1.** Aksel, E. (2017). *City versus suburb: the effects of neighborhood location on place attachment and residential satisfaction* (Master's thesis, Bilkent University).

**1.1.** Yilmazer, S., & Acun, V. (2018). A grounded theory approach to assess indoor soundscape in historic religious spaces of Anatolian culture: A case study on Hacı Bayram Mosque. *Building Acoustics*, 25(2), 137-150.

**2.** Aksel, E. and İmamoğlu, Ç. (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>

**2.1.** Seles, E. (2021). *Development of a mixed-method approach to analyze walkability: a case on two urban residential neighborhoods in Ankara* (Doctoral dissertation, Bilkent University).

**2.2.** Kamble, T., & Bahadure, S. (2021). Investigating application of compact urban form in central Indian cities. *Land Use Policy*, 109, 105694.

**2.3.** Han, B., Li, D., & Chang, P. J. (2021). The effect of place attachment and greenway attributes on well-being among older adults in Taiwan. *Urban Forestry & Urban Greening*, 65, 127306.



- 2.4. Abdullah, A., Safizadeh, M., Hedayati Marzbali, M. and Maghsoodi Tilaki, M.J. (2021), "The mediating role of sense of belonging in the relationship between the built environment and victimisation: a case of Penang, Malaysia", *Open House International*, Vol. 46 No. 2, pp. 173-188. <https://doi.org/10.1108/OHI-11-2020-0164>
- 2.5. Kumar, P., Kumar, P., Garg, R.K. and Garg, R. (2021), "Urban housing: a study on housing environment, residents' satisfaction and happiness", *Open House International*, Vol. ahead-of-print No. ahead-of-print. <https://doi.org/10.1108/OHI-12-2020-0179>
- 2.6. Hurol, Y., & Salama, A. M. (2020). On open house international, the open building approach and Nicholas Wilkinson. *Open House International*, 45(4), 343-371. <https://doi.org/10.1108/OHI-12-2020-105>

#### 12.4.4.2. MİMARLIK BÖLÜMÜ

##### Doç. Dr. Gülsu ULUKAVAK HARPUTLUGİL

1. **Ulukavak Harputlugil G., Hensen J.L.M., Çelebi G. (2011), A prospect to develop thermally robust outline design and to explore its applicability to the different climate necessities of Turkey, *International Journal of Low Carbon Technologies*, Volume:6, issue:1, p.76-85. doi: 10.1093/ijlct/ctq050 (EI)**
  - 1.1. Altun, M , Meral Akgül, Ç , Akçamete, A . (2020). Kabuk yalıtımının bina ısıtma enerjisi ihtiyacına, maliyetine ve karbon ayak izine etkisinin yaşam döngüsü bakış açısıyla değerlendirmesi . Gazi Üniversitesi Mühendislik Mimarlık Fakültesi Dergisi , 35 (1) , 147-164 . DOI: 10.17341/gazimmfd.445751
2. **Ulukavak Harputlugil G., Bedir M., (2016), Effects of occupant behavior on the energy performance of dwellings: a sensitivity analysis, *Journal of Architectural and Planning Research*, Volume 33, issue:2, p.159-178 (SSCI)**
  - 2.1. On the impact of stochastic modeling of occupant behavior on the energy use of office buildings By: Carlucci, Salvatore; Causone, Francesco; Biandrate, Silvia; et al. ENERGY AND BUILDINGS Volume: 246 Article Number: 111049 Published: SEP 1 2021
3. **Ulukavak Harputlugil, G., Harputlugil, T., Pedernana, M., Sarıoğlu, 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*, (AHCI) DOI:10.1080/00038628.2019.1615862**
  - 3.1. Evaluating urban housing development patterns in developing countries: Case study of Worn-out Urban Fabrics in Iran By: Sarvari, Hadi; Mehrabi, Ali; Chan, Daniel W. M.; et al. SUSTAINABLE CITIES AND SOCIETY Volume: 70 Article Number:102941 Published: JUL 2021
  - 3.2. Low Energy Renovation of Social Housing: Recommendations on Monitoring and Renewable Energies Use By: Seabra, Bianca; Pereira, Pedro F.; Corvacho, Helena; et al. SUSTAINABILITY Volume: 13 Issue: 5 Article Number: 2718 Published: MAR 2021
  - 3.3. The interaction between humans and buildings for energy efficiency: A critical review By: Harputlugil, Timucin; de Wilde, Pieter ENERGY RESEARCH & SOCIAL SCIENCE Volume: 71 Article Number: 101828 Published: JAN 2021

##### Doç. Dr. Fatma Gül ÖZTÜRK BÜKE

1.
 

**Titel:** 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.
 

**Title:** Study and Classification of Ritual-Religious Rock Architecture in the County of Maragheh

**By:** Saeid Sattarnezhad et al.

**Source:** Parseh Journal of Archaeological Studies 4(11): 153-167

**Published:** 2020



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

**Published:** 2012

2.1.

**Title:** Göreme, Saklı Kilise, Manastır Yemekhanelerinin Değerlendirilmesi

**By:** Ertürk, S., Kaderli, L.

**Source:** Social Science Development Journal 5( 21): 40-66

**Published:** 2020

3.

**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

**Published:** 2017

3.1.

**Title:** La iglesia altomedieval de Las Mesas de Villaverde (Málaga), o la intención de construir sobre un macizo rocoso

**By:** Maria Angeles Utrero Agudo, Enrique Álvarez Areces

**Source:** SPAL - Revista de Prehistoria y Arqueología, no. 30.2

**Published:** 2021

#### **Doç. Dr. Cengiz ÖZMEN**

1. Commonly encountered seismic design faults due to the architectural design of residential buildings in Turkey

Ozmen, C and Unay, AI

Mar 2007 | BUILDING AND ENVIRONMENT 42 (3) , pp.1406-1416

1.1 Seismic analysis of high-rise steel frame building considering irregularities in plan and elevation

Mohammadzadeh, B and Kang, JS

Apr 10 2021 | STEEL AND COMPOSITE STRUCTURES 39 (1) , pp.65-80 Index: WOS

Index: WOS

1.2 Integrating configuration-based seismic design principles into architectural education: teaching strategies for lecture courses

Morales-Beltran, M and Yildiz, B

Jul 3 2020 | Mar 2020 (Early Access) | ARCHITECTURAL ENGINEERING AND DESIGN MANAGEMENT 16 (4) , pp.310-328

Index: WOS

1.3 New approximate method to identify soft story caused by infill walls

Noorifard, A; Tabeshpour, MR and Saradj, FM

Apr 2020 | STRUCTURES 24 , pp.922-939

Index: WOS

1.4 An approximate method to identify torsion caused by infill walls through geometric specifications of architectural plans

Noorifard, A; Tabeshpour, MR and Saradj, FM

Nov 2020 | JOURNAL OF BUILDING ENGINEERING 32

Index: WOS

2. Building structure design as an integral part of architecture: A teaching model for students of architecture  
Unay, AI and Ozmen, C  
Sep 2006 | INTERNATIONAL JOURNAL OF TECHNOLOGY AND DESIGN EDUCATION 16 (3) , pp.253-271

2.1 Numerical and analytical study on the mechanical properties of a connector with long-fiber and metal laminated bolts for prefabricated construction

Zhang, XM; Ren, DN; (...); Nie, CL

Oct 2021 | May 2021 (Early Access) | ADVANCES IN STRUCTURAL ENGINEERING 24 (13) , pp.2885-2897

Index: WOS

2.2 Sawtooth Method for Teaching Seismic Design Principles to Architecture Students

Morales-Beltran, M; Charleson, A and Aydin, EE

Mar 1 2020 | JOURNAL OF ARCHITECTURAL ENGINEERING 26 (1)

Index: WOS

3. Analysis of a historic masonry building

Ozmen, C; Akan, AE and Unay, AI

May 2011 | GRADEVINAR 63 (5) , pp.449-458

3.1 Analysis of Strengthening Variants of Existing Masonry Buildings for Seismic Resistance-Case Studies of Typical Residential Buildings in Nis

Savic, J; Folic, R; (...); Vasov, M

Jul 2021 | TEHNICKI VJESNIK-TECHNICAL GAZETTE 28 (4) , pp.1425-1432

Index: WOS

4.

**Title:** Açıksaray ‘Open Palace’: A Byzantine rock-cut settlement in Cappadocia

**By:** Öztürk, Fatma Gül

**Source:** Byzantinische Zeitschrift 107(2): 127–152

**Published:** 2014

4.1.

**Title:**

Aspects of Iconography in Byzantine Cappadocia

**By:** E. Ene D-Vasilescu

**Source:** European Journal of Theology and Philosophy 1(2): 34-39

**Published:** 2021

**Doç. Dr. Aslı ER AKAN**

**1. Bingöl K., Er Akan, A., Örmecioglu H.T., Arzu E.R., (2020). Artificial intelligence applications in earthquake resistant architectural design: Determination of irregular structural systems with deep learning and ImageAI method, Journal of the Faculty of Engineering and Architecture of Gazi University, 35 (4), 2197-2210.**

1.1 Ülker, O. , Ertugrul, İ. & Akkuş, N. (2021). Görüntü işleme algoritması kullanarak elektrotermal mikro-aktüatörün karakterizasyonu . Gazi Üniversitesi Mühendislik Mimarlık Fakültesi Dergisi, 36 (2) , 1159-1170. DOI: 10.17341/gazimmfd.683386.

1.2. Elmas, B. (2021). Evrişimli sinir ağları ile ağaç kabuğu görüntülerinden ağaç türlerinin transfer öğrenme yöntemiyle tanımlanması. Gazi Üniversitesi Mühendislik Mimarlık Fakültesi Dergisi, 36 (3) , 1253-1270. DOI: 10.17341/gazimmfd.689038

**2. Örmecioglu H.T., Er Akan A., Şanlı İ., Şekerci Y., (2020). Mühendislik ve Mimarlık Bilimlerinde Güncel Araştırmalar, Bölüm adı: Bir Cengiz Bektaş Yapısı: Olbia Sosyal Özgei, IVPE Yaymevi.**

2.1 SLOCUM, Mina Hamidi, (2021). Az Katlı Konut Yapıları İçin Ekolojik Tasarım İlkelerinin Uygulama Örnekleri İle İncelenmesi, Fatih Sultan Mehmet Vakıf Üniversitesi Lisansüstü Eğitim Enstitüsü Mimarlık Anabilim Dalı, Yayınlanmamış Yüksek Lisans Tezi, İstanbul.

2.2 Özcan, U. & Katuk, D. (2021). CENGİZ BEKTAŞ “SU BELLEĞİ” SÖYLEMİ VE OLBİA SOSYAL MERKEZİ . International Journal of Social And Humanities Sciences , 5 (1) , 49-68 . Retrieved from <https://dergipark.org.tr/en/pub/ijshs/issue/63061/958108>

**3. Er Akan, A., (2010). Tarihi Ahşap Sütunlu Camilerin Sonlu Elemanlar Analizi ile Taşıyıcı Sistem Performansının Belirlenmesi, SDU International Technologic Science 2 (1), 41-54.**

<p>3.1 Çalik, İ., Bayraktar, A., Türker, T., (2020). Akköse, M., Empirical formulation for estimating the fundamental frequency of historical stone mosques with masonry domes, <i>The Structural Design of Tall and Special Building</i>, Volume 29, Issue 9, e1732. (SCI-Exp)</p> <p>3.2 Korkmaz, B., Cengiz, S., Kamanli, E. N., Ünal, A., Kamanli, M., Tarihi Sille Subaşı Hamami Taşıyıcı Sistem Analizi, <i>Selcuk University Journal of Engineering Sciences (SUJES)</i> Vo.19, No.2, ISSN:2757-8828.</p> <p>3.3 Zamur Koçak, S., (2020). Ahşap sütunlu camilerin taşıyıcı sistem performansları: Kastamonu örneği, Çankaya Üniversitesi, Mimarlık Fakültesi, Mimarlık Bölümü, Yüksek Lisans Tezi, Ankara.</p> <p>3.4 İçel, B. (2020). Tarihi Beyşehir Eşrefoğlu Camisi Bazı Ahşap Sütunlarında Tür Teşhisi. <i>Bartın Orman Fakültesi Dergisi</i>, 22 (3) , 841-851 . DOI: 10.24011/barofd.754189</p>
<p><b>4. Er Akan A., Özen, G.Ö., (2005). Bursa Yeşil Türbe'nin Sonlu Elemanlar Yöntemi ile Deprem Analizi. Deprem Sempozyumu, Kocaeli, 23-25 Mart 2005., 758-762.</b></p> <p>4.1 Kılıç, İ. , Bozdoğan, K. B. , Aydın, S. , Gök, S. G. &amp; Gündoğan, S. (2020). Kule Tipi Yapıların Dinamik Davranışının Belirlenmesi: Kırklareli Hızırbey Camii Minaresi . <i>Politeknik Dergisi</i> , 23 (1) , 19-26 . DOI: 10.2339/politeknik.481857</p> <p>4.2 Usta, P. &amp; Bozdağ, Ö. (2021). Tarihi Başdurak Camisinin deprem analizi. <i>Pamukkale Üniversitesi Mühendislik Bilimleri Dergisi</i>, 27 (3) , 244-250. Retrieved from <a href="https://dergipark.org.tr/en/pub/pajes/issue/62735/946956">https://dergipark.org.tr/en/pub/pajes/issue/62735/946956</a></p> <p>4.3 Özodabaş, A. &amp; Artan, C. (2021). Determination of Stress and Deformation Zones of Historical Mus Murat Bridge . <i>Bilecik Şeyh Edebali Üniversitesi Fen Bilimleri Dergisi</i> , 8 (1) , 413-429 . DOI: 10.35193/bseufbd.949225</p>
<p><b>5. Er Akan A., (2004). Some observations on the seismic behaviour of traditional timber structures in Turkey, Middle East Technical University, [Thesis of Ms], Ankara.</b></p> <p>5.1 Shah, S. K., Aye, L., Rismanchi, B., (2020). Multi-objective optimisation of a seasonal solar thermal energy storage system for space heating in cold climate, <i>Applied Energy</i>, Volume 268, 115047, ISSN 0306-2619, <a href="https://doi.org/10.1016/j.apenergy.2020.115047">https://doi.org/10.1016/j.apenergy.2020.115047</a>.</p>
<p><b>6. Arslan Selçuk S., Sorguç A., Er Akan A. (2009). Altın Oranla Tasarlamak: Doğada, Mimarlıkta ve Yapısal Tasarımda ? Dizini. Trakya Univ J Sci, 10(2), 149-157.</b></p> <p>6.1. Çemrek, E. (2021). Işığın bina kabuğuna etkisinin günümüz müze binaları üzerinden incelenmesi. Yayınlanmamış yüksek lisans tezi. Bursa Uludağ Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü.</p> <p>6.2. Aslaner, R., Bakan, S. (2020). Altın Üçgen ve Düzgün Beşgen Üzerinde Oluşan Altın Üçgenlerin Bir Dinamik Geometri Yazılımı ile Araştırılması. <i>Erciyes Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Fen Bilimleri Dergisi</i> , 36 (2) , 161-169 .</p> <p>6.3. Akin, R.B., Aykal, D., (2022). Behram Paşa Camii Cephelerinin Doluluk - Boşluk Oranlarında Altın Oran - Estetik İlişkisinin İncelenmesi <i>Online Journal of Art and Design</i> Volume 10, issue 2.</p>
<p><b>7. Özmen C., Er Akan A., Ünay A.İ., (2011). Analysis of a Historic Masonry Building, <i>Gradevinar</i>, 63 /05, 449-458.</b></p> <p>7.1 Folić, R., Kostić, D., Bogdanović, V., Vasov, M., (2021). Analysis of Strengthening Variants of Existing Masonry Buildings for Seismic Resistance-Case Studies of Typical Residential Buildings in Niš, <i>Tehnički vjesnik</i>, Vol. 28 No. 4, 2021.</p> <p>7.2 Šodan, M. (2021). Analiza zidane građevine kombiniranom metodom konačnih i diskretnih elemenata - FDEM : diplomski rad (Master's thesis). Retrieved from <a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:123:610025">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:123:610025</a></p>
<p><b>8. Şenol P., Er Akan A., (2011). Kırsal Yaşam / Kırsal Konut: Bir Yaşam Biçimi Olarak Geleneksel Kırsal Konut Üretiminde Kızılçık Köyü Örneği. <i>SDÜ Fen Edebiyat Fakültesi, Sosyal Bilimler Dergisi</i>(24), 143-160</b></p> <p>8.1. Surat, H., Doğu Karadeniz Geleneksel Konut Bahçelerinde Kullanılan Bitki Materyallerinin Belirlenmesi-Arhavi Örneği, <i>Uluslararası Sosyal Araştırmalar Dergisi</i>, Cilt.13, S. 75 ,Vol.13, Issue 75.</p>
<p><b>Dr. Öğr. Üyesi Ceren KATIPOĞLU ÖZMEN</b></p>
<p><b>1. KATIPOĞLU, C. &amp; CANER YÜKSEL, Ç. (2010). "Hagia Sophia 'Museum': A Humanist Project of the Turkish Republic." in <i>Constructing Cultural Identity, Representing Social Power</i>, ss. 205–226. Pisa: Plus-Pisa University Press.</b></p> <p>1.1. Arslan, C. C. (2021) "Spolia and Textual Reincarnations: A Reassessment of the Hagia Sophia's History", <i>Convivium: Exchanges and Interactions in the Arts of Medieval Europe, Byzantium, and the Mediterranean</i>, 8 (2), pp. 60-75. <a href="https://digilib.phil.muni.cz/handle/11222.digilib/144339">https://digilib.phil.muni.cz/handle/11222.digilib/144339</a>. <b>Index: WOS</b></p> <p>1.2. Kontopanagou, K.; Tsipsis, A.; Komianos, V. (2021). "A Framework for Exploring Churches/Monuments/Museums of Byzantine Cultural Influence Exploiting Immersive Technologies in Real-Time Networked Environments" <i>Technologies</i> 9, no. 3: 57. <a href="https://doi.org/10.3390/technologies9030057">https://doi.org/10.3390/technologies9030057</a> <b>Index: WOS</b></p>

1.3. Hedges, P. M. (2021). "17 GEOGRAPHY Place, the Lived Environment, and Environmentalism". *Understanding Religion*, Berkeley: University of California Press, pp. 398-420. <https://doi.org/10.1525/9780520970861-021>, **Uluslararası Kitapta Bölüm**

1.4. Niedźwiedz, A. & Baraniecka-Olszewska, K. (2020). Religious Heritages as Spatial Phenomena: Constructions, Experiences, and Selections, *Anthropological Notebooks*, 26 (3), pp. 1-16, <http://doi.org/10.5281/zenodo.4592308>, **Uluslararası Hakemli Dergi**

1.5. Pedone, S & Paribeni, A. (2020). La Santa Sofia e il suo Museo: percorsi di lettura, *iBoletín de la Sociedad Española de Bizantinística* (Bulletin of the Spanish Byzantine Society) 36, 26-52. <http://doi.org/10.5281/zenodo.4429948>, **Uluslararası Hakemli Dergi**

**2. ÖZMEN, C. & KATIPOĞLU ÖZMEN, C. (2015). "The Role of Scaled Models and Computer Simulations in Architectural Education", *International Refereed Journal of Architecture and Design*, 2(4), pp. 13-24. <https://doi.org/10.17365/TMD.201549620>, ISSN: 2148-8142**

2.1. Özmen, Cengiz. (2021) "Reconciling Architectural Design with Seismic Codes: A Comparative Architectural Analysis for Mid-Rise Reinforced Concrete Residential Buildings in Turkey", *Prostor*, 29(1), pp. 42–55. [http://doi:10.31522/p.29.1\(61\).4](http://doi:10.31522/p.29.1(61).4) **Index: WOS**

**3. KATIPOĞLU ÖZMEN, C. (2014). *Rethinking Historiography on Ottoman Mosque Architecture: Nineteenth Century Provincial Sultan Mosques*, Basılmamış Doktora Tezi, ODTÜ, Ankara.**

3.1. Yakupoğlu, G. (2021). *Representation and Historiography in Modern Turkish Architecture (1984)*. Basılmamış Doktora Tezi, ODTÜ, Ankara. **Doktora Tezi**

**4. KATIPOĞLU, C. (2007). "Osmanlı İmparatorluğundaki Yapı Pratiği içinde Mimari Çizimin Yeri" in *İpekyolu Serial (Special Theme), Konya Kitabı X*, ed. by H. Karpuz, O. Eravşar, Konya, Aralık 2007, 447-52.**

4.1. Toprak, S. V. & Arslan, H. (2021). İstanbul Boğazı Kaleleri Keşif Defterlerine Bir Örnek: 1796 Tarihli Keşif Defteri. *Journal of History School*, 53, 2404-2439. **Uluslararası Hakemli Dergi**

**5. ÇAKICI, S., KATIPOĞLU, C., İŞIKOĞLU, M. (2009). "Aslanhane Camisi Yapısal Davranışının İncelenmesi", *Proceedings, Symposium with International Participation on Strengthening and Preserving Historical Buildings and Cultural Heritage-2*, 237-250.**

5.1. Altın, A. (2020). *Anadolu Selçuklu Mimarisindeki Geometrik Süslemelerde Restorasyon Hataları*. Konya: Literatür-Academia Yayınları. **Ulusal Kitap**

**Dr. Öğr. Üyesi Zeynep Cigdem UYSAL UREY**

1. Uysal Ürey, Zeynep Çigdem. (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>.

1.1. Yabanigül, M. (2021). Tasarım Sürecinde Ölçme Aracı Olarak Yorumlama ve Biçimleri. *Journal of Computational Design*, 2 (1), 47-66. Retrieved from <https://dergipark.org.tr/en/pub/jcoda/issue/60846/863122>

**2. 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.**

2.1. Kaya, Ayse (2020). Betonarme modern mimari miras örneği: Sultanahmet Adalet Sarayı'nın yapısal müdahale yönteminin tartışılması. Yayınlanmamış Yüksek Lisans Tezi, Kadir Has Üniversitesi Mimarlık Bölümü, İstanbul

2.2. Ghanadi Maragheh F., Ormecioglu H. T. (2019). A Study On Two Modern Architects In Turkey And Iran: Sedat Hakkı Eldem And Vartan Hovanesian, 5. Uluslararası Muhendislik Mimarlık Ve Tasarım Kongresi, İstanbul, Turkey, 21 - 22 December 2019, pp.1145-1152.

**Dr. Öğr. Üyesi Ayça ÖZMEN**

1. Özmen, A. ve Can, M.C. (2018). The Urban Conservation Approach of Cittaslow Yalvaç. *MEGARON Journal*. 13(1), 13-23.

1.1. Wierzbicka, W. (2020). Socio-economic potential of cities belonging to the Polish National Cittaslow Network. *Oeconomia Copernicana*, 11(1), 203–224.

1.2. Jaszczak, A., Kristianova, K., Pochodyła, E., Kazak, J. K., ve Młynarczyk, K. (2021). Revitalization of Public Spaces in Cittaslow Towns: Recent Urban Redevelopment in Central Europe. *Sustainability*, 13(5), 2564.

1.3. Kucukergin, F.N. ve Ozturk, Y. (2020), "Does slowness bring social change through Cittaslow?", International Journal of Tourism Cities, Vol. 6 No. 4, pp. 749-767.

1.4. Farelnik, E., Stanowicka, A., ve Wierzbicka, W. (2021). The effects of membership in the Polish National Cittaslow Network. Equilibrium. Quarterly Journal of Economics and Economic Policy, 16(1), 139–167.

1.5. Zielińska-Szczepkowska, J., Jaszczak, A., ve Žukovskis, J. (2021). Overcoming Socio-Economic Problems in Crisis Areas through Revitalization of Cittaslow Towns. Evidence from North-East Poland. Sustainability, 13(14), 7984.

1.6. Karatepe, B. (2021). Cittaslow hareketi ve yöresel gastronomik ürünlerin sürdürülebilirliği:Seferihisar örneği (Yayımlanmamış Yüksek Lisans Tezi). Denizli: Pamukkale Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü.

2. Özmen, A. ve Can, M.C. (2018). Cittaslow Hareketi'ne Eleştirel Bir Bakış. Planlama: TMMOB Şehir Plancıları Odası Yayını. 28(2), 91-101.

2.1. Uslu, A. ve Avcı, U. (2020). Yerel Halkın Cittaslow Hareketine Bakış Açısına Yönelik Bir Araştırma: Köyceğiz Örneği . Turizm Akademik Dergisi , 7 (1) , 117-13.

2.2. Samırkaş Komşu, M. , Komşu, U. C. ve Özkan, M. E. (2019). Karaduvar'ın Sakin Şehir Modeline Göre Swot Analizi . Gastroia: Journal of Gastronomy And Travel Research , SPECIAL ISSUE FOR IV. INTERNATIONAL EASTERN MEDITERRANEAN TOURISM SYMPOSIUM , 672-688.

2.3. Hamza Çelikyay, H. ve Küçük Bayraktar, H. (2021). Sakin Şehirlerin COVID-19 ile Mücadele Yöntemleri: Seferihisar ve Bra Kenti Örnekleri . İDEALKENT , Post COVID-19 Effects on Urban Public Spaces , 333-361.

2.4. Urak Avan, A. D. ve Tosun, N. Z. (2021). Tüketim Kültürü Bağlamında Yavaş Kent Hareketi: Yabancılaşmadan Kaçış ve Bireysel Özgürleşme . Etkileşim , (7) , 32-59.

2.5. Özdede, S. ve Hazar, D. (2020). Sakin Şehir Markalaşması Ardından Şavşat'ta Yaşanan Sosyo-Mekânsal Değişimin Analizi. Birinci Uluslararası Sosyal ve Beşeri Bilimler Araştırmaları Sempozyumu (USBBAS).

2.6. Wierzbicka, W. (2020). Socio-economic potential of cities belonging to the Polish National Cittaslow Network. Oeconomia Copernicana, 11(1), 203–224.

2.7. Fraga, B. O., Emmendoerfer, M., Costa, V. G., Neto A. P. ve Júnior, A. C. S. (2021). Em direção ao movimento Slow City. Cidades [Online], Sp21 | 2021.

3. Özmen, A. (2016). Tarihi Cittaslow Yerleşimlerinde Kentsel ve Mimari Koruma İlkeleri (Yayımlanmamış Doktora Tezi). İstanbul: Yıldız Teknik Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü.

3.1. Wierzbicka, W. (2020). Socio-economic potential of cities belonging to the Polish National Cittaslow Network. Oeconomia Copernicana, 11(1), 203–224.

3.2. Fraga, B. O., Emmendoerfer, M., Costa, V. G., Neto A. P. ve Júnior, A. C. S. (2021). Em direção ao movimento Slow City. Cidades [Online], Sp21 | 2021.

#### **Arş. Gör. Başak KALFA ATAĞLI**

1. KALFA, B . (2018). Affiliation of Archaeological Sites and People: Case Studies on Interpretation and Presentation Approaches. GRID - Mimarlık, Planlama ve Tasarım Dergisi, 1 (1) , 24-50 . DOI: 10.37246/grid.358769

1.1.Baturoğlu Yöney, N. (2020). Basitin Karmaşıklığı: Aşıklı Höyük HV+T Koruma Yapısı, Mimarlar Odası Mimarlık Dergisi (411), 32-35. ISSN 1300-4212

### 12.4.4.3. ŞEHİR VE BÖLGE PLANLAMA BÖLÜMÜ

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)

*Atflar:*

##### 1.1. The political economy of housing financialization in Turkey: links with and contradictions to the accumulation model

E Ergüven - *Housing Policy Debate*, 2020 - Taylor & Francis. (SSCI)

1.2. Housing Outcomes in Turkey: How Do Middle-Income Households Fare?

S Friedman, A Kurtulus, I Koc - *City & Community*, 2020 - Wiley Online Library (SSCI)

1.3. A Hidden Node in the Build-and-Sell System: Estate Agents

IR Sipahioğlu - İDEALKENT – 2020, dergipark.org.tr

##### 1.4. Disentangling age and cohorts effects on home-ownership and housing wealth in Turkey

E Ceritoğlu - *Journal of Housing and the Built Environment*, 2021 – Springer (SSCI)

##### 1.5. How the pandemic has affected Turkish housing affordability: why the housing running cost is so important

S Emekçi - *City, Territory and Architecture*, 2021 – Springe (Hakemli uluslararası dergi)

##### 1.6. How Housing Conditions Affect Health: Findings From the Turkish National Household Panel Survey

İŞ Selçuk, E İpek, AM Köktaş - *Housing Policy Debate*, 2021 - Taylor & Francis (SSCI)

##### 1.7. Housing Outcomes in Turkey: How Do Middle-Income Households Fare?

S Friedman, A Kurtulus, I Koc - *City & Community*, 2020 - Wiley Online Library (SSCI)

##### 1.8. Motivations of Tenancy and the Diversity of Tenants: The Case of Ankara, Turkey

A Uğurlar, EÖ Tanyel - *Journal of Asian Architecture and Building ...*, 2021 - Taylor & Francis (Hakemli uluslararası dergi)

##### 1.9. [KİTAP] The Political Economy of Electricity Provision in Turkey

EB Unsal - 2021 - brill.com

##### 1.10. Reform of the Construction of Industrial Workers under the Craftsman Spirit

H Yu, Q Luo - *International Journal of Frontiers in Sociology*, 2020 - francis-press.com (Hakemli uluslararası dergi)

##### 1.11.[Yüksek Lisans Tezi] Türkiye'nin kentleşme sürecini etkileyen yasalar kapsamında imar afları; imar barışı yasal düzenlemesinin Ankara ilinde uygulanması

A Tatlı - 2020 - earsiv.cankaya.edu.tr

#### 2. Ankara'da Konut Yapım Süreçleri.

Ali Türel; *Ankara: 1985'ten 2015'e*, Ankara Büyükşehir Belediyesi, EGO Genel Müdürlüğü, 1986. (KİTAP)

*Atflar:*

##### 2.1. A Hidden Node in the Build-and-Sell System: Estate Agents

IR Sipahioğlu - İDEALKENT 2020- dergipark.org.tr



2.2. **Residential Transformation Leading to Gentrification: Cases from Istanbul** [KİTAP]

N Uzun - Gentrification around the World, Volume I, 2020 - Springer

2.3. **Bir Sokağın Dönüşümü Üzerine: Güneş Sokak Örneği**

G Büyücek - 2020 - openaccess.hacettepe.edu.tr

2.4. **[Yüksek Lisans Tezi] Türkiye'nin kentleşme sürecini etkileyen yasalar kapsamında imar afları; imar barışı yasal düzenlemesinin Ankara ilinde uygulanması**

A Tatlı - 2020 - earsiv.cankaya.edu.tr

3. **Ankara'da gecekondulu oluşum süreci ve ruhsatlı konut sunumu, [KİTAP] Ali Türel, Kitap editörleri: T Şenyapılı, A Türel - 1996 – Batıbirlik (KİTAP)**

Atıflar:

3.1. **Sustainability of urban regeneration in Turkey: Assessing the Performance of the North Ankara Urban Regeneration Project**

C Korkmaz, O Balaban - Habitat International, 2020 – Elsevier (SSCI)

3.2. **The Drug Business as a Field of Struggle in Turkey**

BA Mercan - Deviant Behavior, 2021 - Taylor & Francis (SSCI)

3.3. **Advanced marginality and criminalization: the case of Altındağ**

BA Mercan, M Şen - Turkish Studies, 2021 - Taylor & Francis (SSCI)

4. **High Housing Production under Less Regulated Market Conditions in Turkey**  
Ali Türel, European Real Estate Society 19th Annual Conference 13th-16th June 2012, Edinburgh, UK

Atıflar:

4.1. Public mass housing practices in Turkey: the urgent need for research-based spatial decision-making, Nezih Burak Bican, Journal of Housing and the Built Environment, 35, 2020. (SSCI)

5. **Türkiye’de Serbest Piyasa Koşullarında Konut Üretimi”**, Bölüm Yazarı: Ali Türel, **2011 Konut Kurultayı -Housing Convention 2011**, 4-5 Mart 2011 İstanbul Kongre Merkezi, Başbakanlık Toplu Konut İdaresi, YEM Yayın (Yapı Endüstri Merkezi Yayınları), 2012 (KİTAP)

Atıflar:

5.1. Public mass housing practices in Turkey: the urgent need for research-based spatial decision-making Nezih Burak Bican, Journal of Housing and the Built Environment volume 35, pages461–479(2020) (SSCI)

6. **“Development and the Present State of Housing Production by Housebuilding Cooperatives in Turkey. Ali Türel, Paper presented at the Cambridge Centre for Housing and Planning Research Conference, 16-17 September 2010, King’s College, Cambridge, United Kingdom**

Atıflar:

6.1. [KİTAP] The Political Economy of Electricity Provision in Turkey, EB Unsal - 2021 - brill.com

7. **Yerleşme Bilimleri/Çalışmaları İçin Öngörüler, İ Tekeli, A Türel, A Eraydın, G Berkman, T Şengül, E Babalık, TÜBA Türkiye Bilimler Akademisi Raporları 14, 2006.**

Atıflar:

**7.1. [Doktora tezi, PDF] Investigating Complexity of İzmir Region by Fractal Analysis, ODTÜ Fen Bilimleri Enstitüsü, S Özdemir - 2021 - open.metu.edu.tr**

**Prof. Dr. Mehmet TUNÇER**

Successes and Failures In Urban Development Of Ankara, Yalçiner, Ö.,

Dergi:

Iconarp International Journal of Architecture Planning

TRABLUSSAM DÂRÜŞŞİFÂ (BÎMÂRİSTAN) VAKFI 1845-1880

2020

Fırat Üniversitesi Sosyal Bilimler Dergisi

Kürsat ÇELİK

TUNCER, Mehmet, “Ankara’da Vakıf Mülkiyetindeki Bedesten ve Hanların Gelişimi ve Şehir EkonomisininDönüşüm Süreci (15-20. yy)”, Vakıf ve İktisat Sempozyumu Bildiri Kitabı, (Editör; Mehmet Kurtoğlu), Ankara, 2014, s.103-150.

Şeyhülislâm Ankaravî Mehmed Emin Efendi ve Vakfı

2018

YÖK Ulusal Tez Merkezi - Ankara Üniversitesi

CAFER KANİTEMİZTUNCER, Mehmet, “Angora’nın Merkezi Hacıdoğan Mahallesi - Angora’s

Ordu/Ünye Şehir İçi Hanlarından Günümüze Kalan Tek Örnek: Kefeli Han

2018

Karadeniz Araştırmaları Dergisi

Label LabelTUNCER Mehmet (2014). “Ankara’da Vakıf Mülkiyetindeki Bedesten ve Hanların Gelişimi ve Şehir Ekonomisinin Dönüşüm Süreci (15-20.yy)”, 5 Mayıs 2014 tarihinde "Vakıf ve İktisat" Temalı Vakıf Haftası'nda sunulmuş ve yayınlanmıştır.

**Doç. Dr. Z. Ezgi KAHRAMAN**

**1. Dimensions of housing satisfaction: A case study based on perceptions of rural migrants living in Dikmen. Kahraman, Z. E. H. (2016). METU Journal of the Faculty of Architecture, 30(1), 378–386.**

Atıflar:

1.1. Mohamad, M. H., Sa’ad, M. F., Azman, N., & Aliasak, M. H. H. (2021). RESIDENTIAL BUILDING QUALITY MEASUREMENT AND THE RELATIONSHIP WITH HOUSE PRICES: A STUDY OF HOUSES IN KLANG. PLANNING MALAYSIA, 19(17).

1.2. Adianto, J., & Gabe, R. T. (2021). “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, 1-26.

1.3. Orhan, E., Kahraman, Z. E., & Güngördü, N. (2020). Building a Framework for Analysing the Quality of Life at Neighbourhood Level: An Empirical Case from Ankara. Journal of Construction in Developing Countries, 25(1), 63-82.

1.4. Reese, S. (2020). Treatment of Children and Youth With Known Mental Disorders (Doctoral dissertation, Capella University).

**2. Using User-Centered Design Approach in Course Design, Procedia-Social and Behavioral Sciences.**

**Kahraman Z. E., 2010, Vol. 2/2, p. 2071-2076.**

Atıflar:

2.1. Angelaki, M. E., Karvounidis, T., & Douligeris, C. (2021). ESTA: Educating Adolescents in Sustainable Travel Urban Behavior through Mobile Applications Using Motivational Features. Computation, 9(2), 15.



- 2.2. Vigoroso, L., Caffaro, F., Cavallo, E., & Cremasco, M. M. (2021). User-centred design to promote the effective use of rear-mounted foldable roll-over protective structures (FROPSs): prototype evaluation among novice and expert farmers. *Spanish journal of agricultural research*, 19(3), 23.
- 2.3. Roßner, P., Bernhagen, M., & Bullinger, A. C. (2021). Simulieren was selten geschieht. Nutzerzentrierte Entwicklung mobiler Simulatoren für komplexe maritime Großschadenslagen. *Zeitschrift für Arbeitswissenschaft*, 75(1), 117-126.
- 2.4. Safitri, H. L. E. (2021). TA: Perancangan Desain User Interface pada Website Alumni Universitas Dinamika untuk Meningkatkan Usability dengan Menggunakan Metode User Centered Design (Doctoral dissertation, Universitas Dinamika).
- 2.5. Martins, N., Martin-Sanroman, J. R., & Suárez-Carballo, F. (2020). The Design Process in the Improvement of The Experience Between a Brand and its Target Audience Through a Digital Product: The Lexus Portugal's used Car Website Case Study.
- 2.6. Wang, S., & Apostolellis, P. (2020, June). A Student Engagement Evaluation Methodology Inspired from Usability Engineering for Extracting Course Design Requirements. In 2020 ASEE Virtual Annual Conference Content Access.
- 2.7. Roßner, P., Bernhagen, M., & Bullinger, A. C. (2020). Simulieren was selten geschieht. Nutzerzentrierte Entwicklung mobiler Simulatoren für komplexe maritime Großschadenslagen. *Zeitschrift für Arbeitswissenschaft*, 1-10. Springer.
- 2.8. Prevo, L., Kremers, S., & Jansen, M. (2020). Small Successes Make Big Wins: A Retrospective Case Study towards Community Engagement of Low-SES Families. *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 17(2), 612.

### **3. 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:

- 3.1. Canakcioglu, N. G. (2021). 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*, 1-29.
- 3.2. Erdoğan, H., & Erdem, N. (2020) Konut Memnuniyetinin Sıralı Lojistik Regresyon Analizi İle Araştırılması: Osmaniye İli Örneği. *Geomatik*, 5(2), 146-159.
- 3.3. YAPRAKLI, Ş., & NOKSAN, E. (2021)Kentsel Dönüşüm Hizmetlerinin Kentsel Yaşam Kalitesi Algısı Üzerindeki Etkisinin İncelenmesi: Erzurum Kent Merkezinde Yaşayanlar Üzerinde Bir Uygulama. *Çankırı Karatekin Üniversitesi İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi Dergisi*, 11(1), 69-93.
- 3.4. YILMAZ, İ. C. A (2021) Statistical Evaluation of Housing Preference in Istanbul Urban Transformation. *Journal of Sustainable Construction Materials and Technologies*, 5(2), 467-474.
- 3.5. BODUR, Ö. Ü. A., & KESKİN, A. G. K. (2021)KONUTLARDA MEKÂNSAL KALİTENİN KULLANICI YOLUYLA DEĞERLENDİRİLMESİ: SAMSUN ÖRNEĞİ, İKSAD yayınevi.
- 3.6. Erdoğan, H., & Erdem, N. (2020). Konut Memnuniyetinin Sıralı Lojistik Regresyon Analizi İle Araştırılması: Osmaniye İli Örneği. *Geomatik*, 5(2), 146-159.

### **4. A System Design for Facilitating Human Resource Decisions in Small and Medium Sized Enterprises in Turkey**

**Şengül, S.Ç., Sakarya, A.O., Kaya, H.V., Kahraman, Z.E. (2015 Universal Journal of Management, 3(6), 230-239.**

Atıflar:

Shukur, B. S., & Kanona, R. M. (2021, June). A Proposed Multi-Criteria System to Elect Employees for Overtime Working Hours Private Banking Sector in Iraq as a Case study. In 2021 2nd International Conference on Smart Computing and Electronic Enterprise (ICSCEE) (pp. 218-223). IEEE.

### **Doç. Dr. Ezgi ORHAN**

#### **1. Building community resilience: business preparedness lessons in the case of Adapazarı, Turkey**

By: Orhan, Ezgi

DISASTERS, Date: 2016 Volume: 40 Issue: 1 Page: 45-64.

1.1. Harries, T. (2021) Understanding small business adaptation to natural hazards: A critical review, *International Journal of Disaster Risk Reduction*,  
Index: SCI-Exp.

1.2. Li, F., Zhou, T., & Wang, L. (2021). The continued operation of businesses after an earthquake: a case study from Lushan County, China. *Disasters*.  
Index: SSCI

- 1.3. Adekola, J., & Clelland, D. (2020). Two sides of the same coin: Business resilience and community resilience. *Journal of Contingencies and Crisis Management*, DOI: 10.1111/1468-5973.12275.  
Index: SSCI
- 1.4. Wahyuningtyas, N., Tanjung, A., Idris, I., & Islam, M. N. (2020). Accelerating Tourism Development By Community Preparedness On Disaster Risk In Lombok, Indonesia. *GeoJournal of Tourism and Geosites*, 29 (2), 545–553.  
Index: Scopus
- 1.5. McAleavy, T. Haynes, S. (2021) Integrating local personnel response and recovery capacity: A conceptual model for small to medium enterprise hazard risk analysis, *Journal of Business Continuity & Emergency Planning* 15(1):1-18  
Index: Scopus
- 1.6. Haynes, S. and McAleavy, T., 2021. Integrating local personnel response and recovery capacity: A conceptual model for small to medium enterprise hazard risk analysis. *Journal of Business Continuity & Emergency Planning*, 15(1), pp.87-104.  
Index: Scopus
- 1.7. UZUNER, E. (2020) Deprem Sonrası Kentsel Yayılma Sürecine Dair Bir Değerlendirme: Kocaeli/Gölcük Örneği. *Resilience*, 4(1), 65-75.  
Index: ULAKBİM
- 1.8. Kumalawati, R., Yuliarti, A., Anggraeni, R.N. and Murliawan, K.H., 2021. The Potential Mapping of Land Fire Using SNPP VIIRS as a Basis for Environmental Damage Mitigation.  
Index: Taranmıyor, Doktora tezi

## **2. Kentin “Modern Harabeler”inin İncelenmesi: Denizli Taş Atölyeleri Örneği**

By: Orhan, Ezgi

PLANLAMA Date: 2016 Volume: 26 Issue: 2 Page: 160-168

- 2.1. YALÇIN, S. Ö., & DEMİRCİ, M. (2020) Germiyanoglu Vakıflar Hamamı. Mersin Üniversitesi Tıp Fakültesi Lokman Hekim Tıp Tarihi ve Folklorik Tıp Dergisi, 10(2), 252-257.  
Index: Other (DOAJ)

## **3. Lessons Learned from Businesses to Ensure Community Level Recovery in a Postdisaster Period: Case from Adapazari, Turkey**

By: Orhan, Ezgi

NATURAL HAZARDS REVIEW Date: 2016 Volume: 17 Issue: 1 Page: 05015002/1- 05015002/17

- 3.1. Aghababaei, M., Koliou, M., Watson, M., & Xiao, Y. (2020). Quantifying post-disaster business recovery through Bayesian methods. *Structure and Infrastructure Engineering*, 1-19.  
Index: SCI
- 3.2. Pathak, S., & Olmo, J. C. (2020). Analysing spatial interdependence among 2011 Thailand flood affected Small and Medium Enterprises for reduction of Disaster Recovery Time Period.  
Index: not indexed - Conference paper
- 3.3. Li, F., Zhou, T., & Wang, L. (2021). The continued operation of businesses after an earthquake: a case study from Lushan County, China. *Disasters*.  
Index: SCI
- 3.4. Pazhouhan, A., Rezaee, B., Naderi, N., & Asgary, A. (2020). Identifying the Effective Factors on the Sustainability of Small Businesses in Earthquake-Stricken Areas of Kermanshah Province, *Geography and Sustainability of Environment*, 33 (2020) 71-87  
Index: Diğer Uluslararası
- 3.5. Mao, Q., Li, N., & Fang, D. (2020). Framework for modeling multi-sector business closure length in earthquake-struck regions. *International Journal of Disaster Risk Reduction*, 51, 101916.  
Index: SCI-Exp.
- 3.6. Bhowmik, J., Selim, S.A., Irfanullah, H.M., Shuchi, J.S., Sultana, R. and Ahmed, S.G., 2021. Resilience of small-scale marine fishers of Bangladesh against the COVID-19 pandemic and the 65-day fishing ban. *Marine Policy*, 134, p.104794.  
Index: SSCI

3.7. Pazhouhan, A., Rezaee, B., Naderi, N., & Asgari, A. (2021). Phenomenological Analysis of Factors Influencing Post-Crisis Businesses Recovery Case Study of earthquake affected small businesses of Kermanshah Province. *Journal of Emergency Management*, 10(1), 127-139.

Index: Diğer Uluslararası

3.8. Li, F., Wang, L., Jin, Z., Huang, L., & Xia, B. (2020) Key factors affecting sustained business operations after an earthquake: a case study from New Beichuan, China, 2013–2017. *Natural Hazards*, 1-21.

Index: SCI-Exp.

3.9. de Vries, H. P., & Hamilton, R. T. (2021). Smaller businesses and the Christchurch earthquakes: A longitudinal study of individual and organizational resilience. *International Journal of Disaster Risk Reduction*, 56: 102125.

Index: SSCI

3.10. Jurdana, D. S., & Agbaba, R. (2020). Crisis Situations In Tourist Destinations And Their Impact On The Environment–Literature Review. *Knowledge International Journal*, 42(1), 23-29.

Index: Diğer

#### **4. The role of lifeline losses in business continuity in the case of Adapazari, Turkey.**

By: Orhan, Ezgi

ENVIRONMENTAL HAZARDS Date: 2014 Volume: 13 Issue: 4 Page: 298-312

4.1. Li, F., Zhou, T., & Wang, L. (2021). The continued operation of businesses after an earthquake: a case study from Lushan County, China. *Disasters*.

Index: SCI

4.2. Mao, Q., Li, N., & Fang, D. (2020). Framework for modeling multi-sector business closure length in earthquake-struck regions. *International Journal of Disaster Risk Reduction*, 51, 101916.

Index: SCI-Exp.

4.3. Bhowmik, J., Selim, S.A., Irfanullah, H.M., Shuchi, J.S., Sultana, R. and Ahmed, S.G., 2021. Resilience of small-scale marine fishers of Bangladesh against the COVID-19 pandemic and the 65-day fishing ban. *Marine Policy*, 134, p.104794.

Index: SSCI

4.4. Pazhouhan, A., Rezaee, B., Naderi, N., Asgari, A. (2020). Identifying the Effective Factors on the Sustainability of Small Businesses in Earthquake-Stricken Areas of Kermanshah Province. *Geography and Sustainability of Environment*, 9 (4), 71-87. doi: 10.22126/GES.2020.4783.2162.

Index: other (ISC)

#### **5. The consequences of security cognition in post-disaster urban planning practices in the case of Turkey.**

By: Orhan, Ezgi

NATURAL HAZARDS Date: 2015 Volume: 76 Issue: 1 Page: 685-703

5.1. Ertürk, C., & Topal, Ç. (2020) Post-Earthquake Housing Policy in Van: An Evaluation from a Social Policy Perspective. *İDEALKENT*, 11(30).

Index: other (ULAKBİM)

#### **6. Urban spatial structuring following disasters: Empirical findings from location choices of businesses in Adapazari**

By: Orhan, Ezgi

JOURNAL OF RISK RESEARCH Date: 2016 Volume: 19 Issue: 7 Page: 964-982

6.1. Morrish, S. C., & Jones, R. (2019). Post-disaster business recovery: An entrepreneurial marketing perspective. *Journal of Business Research*.

Index: SCI

6.2. Crick, J. M., & Crick, D. (2021). Revisiting the ‘concentration vs spreading debate’: perceived risk and strategic flexibility in decision-making following an unanticipated environmental market disruption. *Journal of Strategic Marketing*, 1-29.

Index: Diğer Uluslararası

6.3. Muparadzi, T., & Rodze, L. (2021). Business Continuity Management in a Time of Crisis: Emerging Trends for Commercial Banks in Zimbabwe during and Post the Covid-19 Global Crisis. *Open Journal of Business and Management*, 9(3), 1169-1197.

Index: Diğer Uluslararası

**7. Reading urban vulnerabilities through urban planning history: An earthquake prone city case from Turkey**

By: Orhan, Ezgi

METU JOURNAL OF FACULTY OF ARCHITECTURE Date: 2016 Volume: 33 Issue: 2 Page: 139-159

7.1. Suitner, J. (2020). Vienna's planning history: periodizing stable phases of regulating urban development, 1820–2020. *Planning Perspectives*, 1-22.

Index: SSCI.

**8. Factors affecting post-disaster location choices of businesses: An analysis of the 1999 Earthquake**

By: Orhan, Ezgi

ENVIRONMENTAL HAZARDS Date: 2017 Volume: 16 Issue: 4 Page: 363-382

8.1. Li, F., Zhou, T., & Wang, L. (2019). Factors associated with continued operation of businesses after an earthquake: A case study from Lushan, China. *Disasters*, Doi:10.1111/disa.12415.

Index: SSCI

8.2. Mpekiaris, I., Tsiotras, G., Moshidis, O., & Gotzamani, K. (2020). Natural disaster preparedness and continuity planning of Greek enterprises. *International Journal of Disaster Risk Reduction*, 101555.

Index: SSCI

8.3. de Vries, H. P., & Hamilton, R. T. (2021). Smaller businesses and the Christchurch earthquakes: A longitudinal study of individual and organizational resilience. *International Journal of Disaster Risk Reduction*, 56: 102125.

Index: SSCI

**9. Afet Sakınımında Özel Gereksinimli Bireyler için Geliştirilecek Mekansal Planlama İlkeleri.**

By: Orhan, Ezgi

RESILIENCE Date: 2019 Volume: 2 Issue: 12 Page: 25-35.

9.1. ÇAKIR, Ö. and ATALAY, G., Afetlerde Özel Gereksinimli Grup Olarak Yaşlılar. *Resilience*, 4(1), pp.169-186.

Index: not indexed

**Dr. Öğr. Üyesi Deniz ALTAY KAYA**

1. 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

1.1. İnce, B. (2021). Urban stigma: a morphological investigation of the marginality in the city (Master's thesis, Middle East Technical University).

1.2. Meier, L. (2021). *Working Class Experiences of Social Inequalities in (Post-) Industrial Landscapes: Feelings of Class*. Routledge.

1.3. Xiao, J., Lu, I.F. (2021) Art as intervention: Protests on urban transformation in China and Australia, *Journal of Urban Affairs*, DOI: 10.1080/07352166.2020.1854614

1.4. Erkip, F. (2020). Resilience of a contested high street: The changing image of Tunali Hilmi Street in Ankara, Turkey. *Journal of Urban Affairs*, 1-16.

1.5. Xiao, J., & Qu, S. (2020). "Everybody's Donghu": Artistic Resistance and the Reclaiming of Public Space in China. *Space and Culture*, 1206331220902980.

1.6. Sikora, S. (2020). Feeling at home in Grochów. The phenomenon of Kicia Kocia. *Journal of Urban Ethnology*, 17, 81-96.

2. Altay, D. (2004). *Urban Spaces RE-defined in Daily Practices, The Case of Minibar, Ankara*; Unpublished Master Thesis, METU, Ankara

2.1. Büyükoçak, İ. S. (2021). *Guerilla Art As A Commoning Practice: A Socio-Spatial Tale Of The Bina, Ankara* (Master's thesis, Middle East Technical University).

## 12.4.5. MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ

### 12.4.5.1. BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

<b>Prof. Dr. Hasan OĞUL</b>
<b>1. ÇB Erdaş, I Atasoy, K Açıcı, H OğulIntegrating features for accelerometer-based activity recognition Procedia Computer Science</b>  1.1 Integrating features for accelerometer-based activity recognition Procedia Computer Science 98, 522-527 İlgili dönemde atf sayısı: 32
<b>2. H Oğul, EÜ MumcuoğluA discriminative method for remote homology detection based on n-peptide compositions with reduced amino acid alphabets BioSystems</b>  2.1.A discriminative method for remote homology detection based on n-peptide compositions with reduced amino acid alphabets BioSystems 87 (1), 75-81 İlgili dönemde atf sayısı: 1
<b>3. T Aşuroğlu, K Açıcı, ÇB Erdaş, MK Toprak, H Erdem, H OğulParkinson's disease monitoring from gait analysis via foot-worn sensors Biocybernetics and Biomedical Engineering</b>  3.1.Parkinson's disease monitoring from gait analysis via foot-worn sensors Biocybernetics and Biomedical Engineering 38 (3), 760-772 İlgili dönemde atf sayısı: 18
<b>4. H Oğul, EÜ MumcuoğluSVM-based detection of distant protein structural relationships using pairwise probabilistic suffix trees Computational biology and chemistry</b>  4.1 SVM-based detection of distant protein structural relationships using pairwise probabilistic suffix trees Computational biology and chemistry 30 (4), 292-299 İlgili dönemde atf sayısı: 5
<b>5. H OğulVariable context Markov chains for HIV protease cleavage site prediction BioSystems</b>  5.1 Variable context Markov chains for HIV protease cleavage site prediction BioSystems 96 (3), 246-250 İlgili dönemde atf sayısı: 5
<b>6. H Oğul, EU MumcuoğluSubcellular localization prediction with new protein encoding schemes IEEE/ACM transactions on computational biology and bioinformatics</b>

<p>6.1 Subcellular localization prediction with new protein encoding schemes</p> <p>IEEE/ACM transactions on computational biology and bioinformatics 4 (2), 227-232 İlgili dönemde atf sayısı: 2</p>
<p><b>7. K Açıcı, ÇB Erdaş, T Aşuroğlu, MK Toprak, H Erdem, H Oğul A random forest method to detect Parkinson's disease via gait analysis International conference on engineering applications of neural networks,</b></p> <p>7.1 A random forest method to detect Parkinson's disease via gait analysis</p> <p>International conference on engineering applications of neural networks, 609-619</p> <p>İlgili dönemde atf sayısı: 12</p>
<p><b>8. ME Çorapçioğlu, H Oğul miSEA: microRNA set enrichment analysis</b></p> <p><b>Biosystems</b></p> <p>8.1. miSEA: microRNA set enrichment analysis</p> <p>Biosystems 134, 37-42 İlgili dönemde atf sayısı: 4</p>
<p><b>9. İ Cüceloğlu, H Oğul Detecting handwritten signatures in scanned documents</b></p> <p><b>Proceedings of the 19th computer vision winter workshop</b></p> <p>9.1 Detecting handwritten signatures in scanned documents</p> <p>Proceedings of the 19th computer vision winter workshop, 89-94 İlgili dönemde atf sayısı: 3</p>
<p><b>10. K Açıcı, ÇB Erdaş, T Aşuroğlu, H Oğul HANDY: A Benchmark dataset for context-awareness via wrist-worn motion sensors</b></p> <p>10.1 HANDY: A Benchmark dataset for context-awareness via wrist-worn motion sensors Data 3 (3), 24 İlgili dönemde atf sayısı: 6</p>
<p><b>11. H Oğul, BB Oğul, AM Ağıldere, T Bayrak, E Sümer Eliminating rib shadows in chest radiographic images providing diagnostic assistance</b></p> <p>11.1 Computer methods and programs in biomedicine</p> <p>Eliminating rib shadows in chest radiographic images providing diagnostic assistance</p> <p>Computer methods and programs in biomedicine 127, 174-184 İlgili dönemde atf sayısı: 5</p>
<p><b>12. H Oğul, M S Akkaya Data integration in functional analysis of microRNAs</b></p> <p><b>Current Bioinformatics</b></p> <p>12.1 Data integration in functional analysis of microRNAs Current Bioinformatics 6 (4), 462-472 İlgili dönemde atf sayısı: 1</p>

<p><b>13. İ Haberal, H Oğul Deepmbs: Prediction of protein metal binding-site using deep learning networks 2017 Fourth International Conference on Mathematics and Computers in Science</b></p> <p>13.1 Deepmbs: Prediction of protein metal binding-site using deep learning networks 017 Fourth International Conference on Mathematics and Computers in Science İlgili dönemde atıf sayısı: 4</p>
<p><b>14. A Baldominos, A Puello, H Oğul, T Aşuroğlu, R Colomo-Palacios Predicting Infections Using Computational Intelligence–A Systematic Review</b></p> <p>IEEE Access</p> <p>14.1 Predicting Infections Using Computational Intelligence–A Systematic Review IEEE Access 8, 31083-31102 İlgili dönemde atıf sayısı: 9</p>
<p><b>15. K Açıcı, YK Terzi, H Oğul Retrieving relevant experiments: The case of microRNA microarrays</b></p> <p>15.1 Biosystems Retrieving relevant experiments: The case of microRNA microarrays Biosystems 134, 71-78 İlgili dönemde atıf sayısı: 4</p>
<p><b>16. I Haberal, H Oğul Prediction of protein metal binding sites using deep neural networks Molecular informatics</b></p> <p>16.1 Prediction of protein metal binding sites using deep neural networks Molecular informatics 38 (7), 1800169 İlgili dönemde atıf sayısı: 6</p>
<p><b>17. D Dede, H Oğul A three-way clustering approach to cross-species gene regulation analysis 2013</b></p> <p>17.1 A three-way clustering approach to cross-species gene regulation analysis 2013 IEEE INISTA, 1-5 İlgili dönemde atıf sayısı: 2</p>
<p><b>18. H Oğul, E Ekmekçiler Two-way collaborative filtering on semantically enhanced movie ratings Proceedings of the ITI</b></p> <p>18.1 Two-way collaborative filtering on semantically enhanced movie ratings Proceedings of the ITI 2012 İlgili dönemde atıf sayısı: 2</p>
<p><b>19. A Baldominos, H Oğul, R Colomo-Palacios, J Sanz-Moreno, Infection prediction using physiological and social data in social environments</b></p> <p>19.1 Information Processing &amp; Management... Infection prediction using physiological and social data in social environments Information Processing &amp; Management 57 (3), 102213 İlgili dönemde atıf sayısı: 5</p>
<p><b>20. T4SS effector protein prediction with deep learning K Açıcı, T Aşuroğlu, ÇB Erdaş, H Oğul Data 4 (1), 45</b></p> <p>20.1 T4SS effector protein prediction with deep learning K Açıcı, T Aşuroğlu, ÇB</p>

Erdaş, H Oğul Data İlgili dönemde atf sayısı: 5
<p><b>21. A new approach for predicting the value of gene expression: two-way collaborative filtering T Bayrak, H Oğul</b></p> <p>21.1 A new approach for predicting the value of gene expression: two-way collaborative filtering T Bayrak, H Oğul Current Bioinformatics 14 (6), 480-490 İlgili dönemde atf sayısı: 3</p>
<p><b>22. Microarray missing data imputation using regressionv T Bayrak, H Ogul</b></p> <p>22.1 Microarray missing data imputation using regressionv T Bayrak, H Ogul 2017 13th IASTED International Conference on Biomedical Engineering İlgili d dönemde atf sayısı: 3</p>
<b>Prof. Dr. Müslim BOZYİÇİT</b>
<p><b>1. Real-time coordination and routing in wireless sensor and actor networks, GA Shah, M Bozyiğit, ÖB Akan, B Baykal, International Conference on Next Generation Wired/Wireless Networking, Springer, 2006, pp365-383 (Bildiri)</b></p> <p>1.1. Extension of Parametric Evaluation of WSN Utilizing Kautz Technique By: Harshitha P R, Suvika K V; International Journal of Scientific Research and Engineering Development, Volume 3 Issue 4, July-Aug 2020 (Makale, ESJI)</p>
<p><b>2. Exploiting energy-aware spatial correlation in wireless sensor networks</b> <b>GA Shah, M Bozyigit; 2nd International Conference on Communication Systems Software and Mallware, Jan 2007, IEEE, pp1-6 (Bildiri)</b></p> <p>2.1. Charging oriented sensor placement and flexible scheduling in rechargeable WSNs T Wu, P Yang, H Dai, W Xu, M Xu - IEEE INFOCOM, April 2019, pp73-81. (Bildiri)</p> <p>2.2. Collaborated tasks-driven mobile charging and scheduling: A near optimal result T Wu, P Yang, H Dai, W Xu, M Xu; IEEE INFOCOM, April 2019, pp1810-1818. (Bildiri)</p>
<p><b>3. User-level process checkpoint and restore for migration; M Bozyigit, M Wasiq, ACM SIGOPS Operating Systems Review, 2001 Vol. 35 (2), p86-96 (Makale, SCI-E)</b></p> <p>3.1. FlexGPU: A Flexible and Efficient Scheduler for GPU Sharing Systems; Qichen Chen ; Hyojeong Lee ; Heon Young Yeom ; Yongseok Son; 2020 20th IEEE/ACM International Symposium on Cluster, Cloud and Internet Computing (CCGRID), May 2020, pp200-309 (Bildiri)</p>



#### **4. Cluster-based coordination and routing framework for wireless sensor and actor networks<sup>†</sup>**

**Ghalib A. Shah, Muslim Bozyigit, Faisal B. Hussain, Wireless Communications and Mobile Computing, Vol. 11(8), 15 August 2011, pp1140-1154, (Makale, SCI-E)**

##### **4.1. Clustering objectives in wireless sensor networks: A survey and research direction analysis**

A Shahraki, A Taherkordi, Ø Haugen, F Eliassen; Computer Networks, Vol.180, October 2020, pp1-18, (Makale, SCI-E) (Makale, SCI-E)

##### **4.2. Game-Theoretic Control for Actuator Coordination in Wireless Sensor and Actuator Networks**

Z Hu, B C Seet; Australian & New Zealand Control Conference (ANZCC) Auckland, New Zealand, November 27-29, 2019, pp57-62 (IEEE Bildiri)

#### **5. A kernel integrated task migration infrastructure for clusters of workstations;**

**M. Bozyigit, K. Al-Tawil, S. Naseer; Computers and Electrical Engineering, 2000, Vol.26 (3-4), pp279-295 (Makale, SCI-E)**

**5.1. CRState: In-kernel Checkpoint/Restart of OpenCL Program Execution on GPU; Genlang Chen ; Jiajian Zhang ; Qiuru Lin ; Hai Jiang ; Chaoyi Pang; 2019 IEEE 25th International Conference on Parallel and Distributed Systems (ICPADS,) pp335-342, (IEEE Bildiri)**

##### **5.2. CRAC: An Automatic Assistant Compiler of Checkpoint/Restart for OpenCL Program;**

G Chen, J Zhang, Z Zhu, C Zhu, H Jiang; International Conference on Data Service, CCIS Vol. 1179, 2019, pp574-586, ) (Bildiri)

#### **6. Load balancing framework for distributed systems; M Bozyigit, M Melhi; Computer System Science & Engineering, 1997, Vol.12(5), pp16–22. (Makale, SCI-E)**

**6.1. Research on the load balancing strategy for original pages based on cloud storage; Kunpeng Kang; Systems Science & Control Engineering, 2019, VI.7(2), pp16-22 (Makale, Scopus)**

#### **7. A Load Distribution through Competition for Workstation Clusters; Kam Hong SHUM, Muslim Bozyigit, Proceedings of the 9th International Symposium on Computer and Information Sciences: Antalya, Turkey, November 7-9, 1994. pp810-817, (Bildiri, Scopus)**

**7.1. MULTIFACTORIAL OPTIMIZATION SYSTEM AND METHOD, S. M. Hoffberg; us Patent Document, Patent No .: US 10,567,975 B2, Date of Patent : Feb. 18 , 2020 , p54 (patent document)**

#### **Doç. Dr. H. Hakan MARAŞ**

**1. K. Üreten, H. Erbay, H.H. Maraş (2020). Detection of rheumatoid arthritis from hand radiographs using a convolutional neural network, CLINICAL RHEUMATOLOGY, 39(4), p.969-974, ISSN 0770-3198. (SCI-E)**

**1.1. Practical applications of deep learning: classifying the most common categories of plain radiographs in a PACS using a neural network, Dratsch, Thomas; Korenkov, Michael; Zopfs, David; Brodehl, Sebastian; Baessler, Bettina;**

Giese, Daniel; Brinkmann, Sebastian; Maintz, David; dos Santos, Daniel Pinto. EUROPEAN RADIOLOGY, Early Access, DOI: 10.1007/s00330-020-07241-6, SEPT 2020, ISSN: 0938-7994, eISSN: 1432-1084. (Makale, SCI-E)

**1.2.** Machine Learning in Rheumatic Diseases, Jiang, Mengdi; Li, Yueting; Jiang, Chendan; Zhao, Lidan; Zhang, Xuan; Lipsky, Peter E., CLINICAL REVIEWS IN ALLERGY & IMMUNOLOGY, Early Access, DOI: 10.1007/s12016-020-08805-6, JULY 2020, ISSN: 1080-0549, eISSN: 1559-0267. (Makale, SCI-E)

**1.3.** How Health Information Technologies and Artificial Intelligence May Help Rheumatologists in Routine. Practice, Foulquier, Nathan; Redou, Pascal; Saraux, Alain., RHEUMATOLOGY AND THERAPY, Volume: 6 Issue: 2 Pages: 135-138, DOI: 10.1007/s40744-019-0154-6, Published: JUN 2019, ISSN: 2198-6576, eISSN: 2198-6584. (Makale, SCI-E)

**1.4.** Computer-aided diagnosis in rheumatic diseases using ultrasound: an overview. Gutierrez-Martinez, Josefina; Pineda, Carlos; Sandoval, Hugo; et al. CLINICAL RHEUMATOLOGY, Volume: 39 Issue: 4 Pages: 993-1005, DOI: 10.1007/s10067-019-04791-z, Published: APR 2020, ISSN: 0770-3198, eISSN: 1434-9949. (Makale, SCI-E)

**1.5.** Artificial intelligence in detecting early RA. Author(s): Stoel, Berend C. Source: SEMINARS IN ARTHRITIS AND RHEUMATISM, Volume: 49 Issue: S3 Pages: S25-S28, DOI:10.1016/j.semarthrit. 2019.09.020, DEC 2019, ISSN: 0049-0172, eISSN: 1532-866X. (Makale, SCI-E)

**2. G. G. Menekşe Dalveren, N. E. Çağiltay, E. Özçelik, H.H. Maraş (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), pp. 616-624, DOI: 10.1177/1553350618800078. (SCI-E)**

**2.1.** Evaluation of Ten Open-Source Eye-Movement Classification Algorithms in Simulated Surgical Scenarios. Dalveren, Gonca Gokce Menekse; Cagiltay, Nergiz Ercil. IEEE ACCESS, Volume: 7 Pages: 161794-161804, DOI: 10.1109/ACCESS.2019.2951506, 2019, ISSN: 2169-3536. (Makale, SCI-E)

**2.2.** The Effect of Training, Used-Hand, and Experience on Endoscopic Surgery Skills in an Educational Computer-Based Simulation Environment (ECE) for Endoneurosurgery Training. Cagiltay, Nergiz Ercil; Ozcelik, Erol; Isikay, Ilkay; et al. SURGICAL INNOVATION, Volume: 26 Issue: 6 Pages: 725-737, DOI: 10.1177/ 1553350619861563, DEC 2019, ISSN: 1553-3506, eISSN: 1553-3514. (Makale, SCI-E)

**2.3.** Mobile pupillometry in manual assembly: A pilot study exploring the wearability and external validity of a renowned mental workload lab measure. Van Acker, Bram B.; Bombeke, Klaas; Durnez, Wouter; et al. INTERNATIONAL JOURNAL OF INDUSTRIAL ERGONOMICS, Volume: 75 Article Number: UNSP 10289, DOI: 10.1016/j.ergon.2019.102891, Published: JAN 2020, ISSN: 0169-8141, eISSN: 1872-8219. (Makale, SCI-E)

**3. G. G. Menekşe Dalveren, N. E. Çağiltay, E. Özçelik, H.H. Maraş (2017). Simulation-based environments for surgical practice, 4th International Conference on Control, Decision and Information Technologies (CODIT), pp. 1153-1156. (SCI-E)**

**3.1.** Insights from surgeons' eye-movement data in a virtual simulation surgical training environment: effect of experience level and hand conditions. Dalveren, Gonca Gokce Menekse; Cagiltay, Nergiz Ercil. BEHAVIOUR & INFORMATION TECHNOLOGY, Volume: 37 Issue: 5 Pages: 517-537, DOI:10.1080/0144929X.2018.1460399,2018, ISSN: 0144-929X, eISSN: 1362-3001. (Makale, SCI-E)

**3.2.** Evaluation of Ten Open-Source Eye-Movement Classification Algorithms in Simulated Surgical Scenarios. Dalveren, Gonca Gokce Menekse; Cagiltay, Nergiz Ercil. IEEE ACCESS, Volume: 7 Pages: 161794-161804, DOI: 10.1109/ACCESS.2019.2951506, 2019, ISSN: 2169-3536. (Makale, SCI-E)

**3.3.** Coronary Artery Bypass Grafting (CABG) Anatomy with E-Learning Environment.

Author(s): Awaisi, Kamran Sattar; Shah, Munam Ali; Iqbal, Danish. 25TH IEEE INTERNATIONAL CONFERENCE ON AUTOMATION AND COMPUTING (ICAC), SEP 05-07, 2019, Pages: 441-446 , ISSN / eISSN: 8186-1476 / 8520-1751. (Bildiri, Scopus)

**4. E.E. Maraş, M. Camberk, M.S. Odabaş, B. Değerli, S.S. Maraş, H.H. Maraş. An evaluation of the relationship between physical/mechanical properties and mineralogy of landscape rocks as determined by hyperspectral reflectance , ARABIAN JOURNAL OF GEOSCIENCES , Volume: 9, Issue: 2, Article Number: 164, FEB 2016. (SCI-E)**

4.1. Some rock mass, chemical, physical, thermal, and mechanical properties of Mardin limestone, Turkey. Agan, Celal; Cicek, Fahrettin. ARABIAN JOURNAL OF GEOSCIENCES, Vol: 13, Issue: 4, Article Number: 188, FEB 13 2020. (Makale, SCI-E)

**5. S.S. Maraş, H.H. Maraş, B. Aktuğ, E.E. Maraş, F. Yıldız (2010). Topological Error Correction of GIS Vector Data, International Journal of the Physical Sciences, 5(5), p.476-483, ISSN 1992 – 1950 (SCI-E)**

5.1. Extending Processing Toolbox for assessing the logical consistency of OpenStreetMap data. Sehra, Sukhjit Singh; Singh, Jaiteg; Rai, Hardeep Singh; et al. TRANSACTIONS IN GIS, Volume: 24 Issue: 1 Pages: 44-71, FEB 2020 Early Access: NOV 2019 ISSN / eISSN: 1361-1682 / 1467-9671. (Makale, SSCI)

5.2. Rapid mapping application of vegetated terraces based on high resolution airborne LiDAR, Godone, Danilo; Giordan, Daniele; Baldo, Marco. GEOMATICS NATURAL HAZARDS & RISK Volume: 9 Issue: 1 Pages: 970-2018 ,985 ISSN / eISSN: 5705-1947 / 5713-1947. (Makale, SSCI)

**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 (SCI-E)**

1.1. Affordances of a mobile learner-generated tool for pupils' English as a second language vocabulary learning: An ecological perspective By: Song, Yanjie; Ma, Qing BRITISH JOURNAL OF EDUCATIONAL TECHNOLOGY Article Number: e13037 early access iconEarly Access: OCT 2020

1.2. The effects of using mobile devices on language learning: a meta-analysis By: Chen, Zhenzhen; Chen, Weichao; Jia, Jiyu; et al. ETR&D-EDUCATIONAL TECHNOLOGY RESEARCH AND DEVELOPMENT Volume: 68 Issue: 4 Special Issue: SI Pages: 1769-1789 Published: AUG 2020 Early Access: JUN 2020

1.3. Mobile or hostile? Using smartphones in learning English as a foreign language(1)(1) By: Sad, Suleyman Nihat; Ozer, Niyazi; Yakar, Umit; et al. COMPUTER ASSISTED LANGUAGE LEARNING early access iconEarly Access: MAY 2020

1.4. Using Mobile Devices for Educational Purposes in Compulsory Secondary Education to Improve Student's Learning Achievements By: Gomez-Garcia, Melchor; Soto-Varela, Roberto; Agustin Moron-Marchena, Juan; et al. SUSTAINABILITY Volume: 12 Issue: 9 Article Number: 3724 Published: MAY 2020

1.5. Understanding higher education learners' acceptance and use of mobile devices for language learning: A Rasch-based path modeling approach By: Vo Ngoc Hoi

COMPUTERS & EDUCATION Volume: 146 Article Number: 103761 Published: MAR 2020

1.6. Mobile-assisted ESL/EFL vocabulary learning: a systematic review and meta-analysis

By: Lin, Jen-Jiun; Lin, Huifen

COMPUTER ASSISTED LANGUAGE LEARNING Volume: 32 Issue: 8 Pages: 878-919 Published: NOV 2019

1.7. Pedagogical Practices of Mobile Learning in K-12 and Higher Education Settings By: Bai, Hua

TECHTRENDS Volume: 63 Issue: 5 Pages: 611-620 Published: SEP 2019

## 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 (Scopus)**

**2.1.** WhatsApp with English language teaching? Some practical ideas and strategies By: Alberth; Wiramihardja, Emil; Uden, Lorna INTERNATIONAL JOURNAL OF TECHNOLOGY ENHANCED LEARNING Volume: 12 Issue: 3 Pages: 262-274 Published: 2020

**2.2.** The use of Twitter and Youglish for the learning and retention of commonly mispronounced English words By: Kartal, Galip; Korucu-Kis, Saadet EDUCATION AND INFORMATION TECHNOLOGIES Volume: 25 Issue: 1 Pages: 193-221 Published: JAN 2020

**2.3.** A Systematic Review on Mobile Technology-Assisted English Learning By: Yu, Zhonggen

INTERNATIONAL JOURNAL OF E-COLLABORATION Volume: 15 Issue: 4 Pages: 71-88 Published: OCT-DEC 2019

**3. Vessel segmentation in MRI using a variational image subtraction approach Author(s): Saran, Ayse Nurdan; Nar, Fatih; Saran, Murat TURKISH JOURNAL OF ELECTRICAL ENGINEERING AND COMPUTER SCIENCES Volume: 22 Issue: 2 Pages: 499-516 Published: 2014 (SCI-E)**

**3.1.** Techniques of medical image processing and analysis accelerated by high-performance computing: a systematic literature review By: Gulo, Carlos A. S. J.; Sementille, Antonio C.; Tavares, Joao Manuel R. S. JOURNAL OF REAL-TIME IMAGE PROCESSING Volume: 16 Issue: 6 Pages: 1891-1908 Published: DEC 2019

**Dr. Öğr. Üyesi Nurdan SARAN**

### 1. Vessel segmentation in MRI using a variational image subtraction approach

AN Saran, F Nar, M Saran - Turkish Journal of Electrical ..., 2014

**1.1.** Techniques of medical image processing and analysis accelerated by high-performance computing: a systematic literature review

CASJ Gulo, AC Sementille, JMRS Tavares - Journal of Real-Time Image ..., 2019 - Springer

**Dr. Öğr. Üyesi Roya CHOUPANI**

**1. Reza Hassanpour, Erdogan Dogdu, Roya Choupani, Onur Goker, and Nazli Nazli, "Phishing e-mail detection by using deep learning algorithms", Proc. of the ACM South East Conference 2018.**

**1.1.** Gangavarapu, T., Jaidhar, C. D., & Chanduka, B. (2020). Applicability of machine learning in spam and phishing email filtering: review and approaches. Artificial Intelligence Review, 1-63.

**1.2.** Vinayakumar, R., Soman, K. P., Poornachandran, P., Akarsh, S., & Elhoseny, M. (2019). Deep learning framework for cyber threat situational awareness based on email and url data analysis. In Cybersecurity and Secure Information Systems(pp. 87-124). Springer, Cham.

**1.3.** Gualberto, E. S., De Sousa, R. T., Thiago, P. D. B., Da Costa, J. P. C., & Duque, C. G.

(2020). From Feature Engineering and Topics Models to Enhanced Prediction Rates in

Phishing Detection. IEEE Access, 8, 76368-76385.

**1.4.** Akinyelu, A. A. (2019). Machine Learning and Nature Inspired Based Phishing Detection:

A Literature Survey. International Journal on Artificial Intelligence Tools, 28(05), 1930002.

1.5. Saha Roy, S. (2020). "How Good are They?"-A State of the Effectiveness of Anti-Phishing Tools on Twitter (Doctoral dissertation).

1.6. Subashini, P., Krishnaveni, M., Dhivyaprabha, T. T., & Shanmugavalli, R. (2020). Review on Intelligent Algorithms for Cyber Security. In Handbook of Research on Machine and Deep Learning Applications for Cyber Security (pp. 1-22). IGI Global.

**Dr. Öğr. Üyesi Sibel TARIYAN ÖZYER**

**1. Remote and Autonomous Controlled Robotic Car based on Arduino with Real Time Obstacle Detection and Avoidance. E. Yilmaz, S.T. Özyer, Universal Journal of Engineering Science, Vol: 7(1), pp.1-7, DOI:10.13189/ujes.2019.070101, 2019.**

1.1. Kim, Dae Ha, et al. "Real-time purchase behavior recognition system based on deep learning-based object detection and tracking for an unmanned product cabinet." Expert Systems with Applications 143 (2020): 113063.

1.2. Unmanned Surface Vehicle with Drown Map System. Al-Dakheel, Saad, et al. 2019 3rd International Symposium on Multidisciplinary Studies and Innovative Technologies (ISMSIT). IEEE, 2019.

1.3. Jamal, Hala, and Salih Al-Qaraawi. "Obstacle Avoidance Based on Ultrasonic Sensors and Optical Encoders." International Journal of Advanced Research in Computer Engineering & Technology (IJARCET) 8.8 (2019).

**2. Unmanned Surface Vehicle with Drown Map System, Saad Al-Dakheel, Sibel Tariyan Ozyer, Faruk Can Ozdemir, Altug Karadag, Mahmood Al-Tekreeti, 2019 3rd International Symposium on Multidisciplinary Studies and Innovative Technologies (ISMSIT), IEEE. DOI: 10.1109/ISMSIT.2019.8932894**

2.1. Al-Tekreeti, Mahmood Muthanna Abduljabbar. Unmanned surface vehicle (USV) with obstacle avoidance system. MS thesis. 2019.

2.2. Al-Dakheel, Saad Mazin Shihab. Unmanned surface vehicle with analytical drown map system. MS thesis. 2019.

**Dr. Öğr. Üyesi Gül TOKDEMİR**

**1. Adoption of e-government services in Turkey, Author(s): Pacin Y., Kurfali M., Arifoglu A, Tokdemir G. Source: Journal of Applied Research and Technology Computers in Human Behavior, Volume 66, January 2017, Pages 168–178.**

1.1. Determinants of e-government service adoption: an empirical study for business registration in Southeast Vietnam  
By:Nguyen, HT; Dang, TV; Nguyen, VV; Nguyen, TT, Journal Of Asian PublicPolicY, Volume: 13 Issue: 7  
Published: AUG 2020

1.2. Technology Acceptance in e-Governance: A Case of a Finance Organization

By: Sepasgozar, Fatemeh Mohammad Ebrahimzadeh; Ramzani, Usef; Ebrahimzadeh, Sabbar; et al.

Journal Of Risk And Financial Management Volume: 13 Issue: 7 Article Number:

138 Published: JUL 2020

1.3. The Effect of Gender, Age, and Education on the Adoption of Mobile Government Services

By: Mensah, Isaac Kofi; Zeng, Guohua; Luo, Chuanyong International Journal On Semantic Web

And Information Systems Volume: 16 Issue: 3 Pages: 35-52 Published: JUL-SEP 2020

1.4. Synthesizing e-government maturity model: a public value paradigm towards digital Pakistan

By: Chohan, Sohail Raza; Hu, Guangwei; Si, Wenfeng; et al.

Transforming Government- People Process And Policy Volume: 14 Issue: 3 Pages: 495-

522 Published: AUG 22 2020

- 1.5.** An examination of citizen satisfaction with mandatory e-government services: comparison of two information systems success models By: Alkraihi, Abdullah Ibrahim  
Transforming Government- People Process And Policy Early Access: JUN 2020
- 1.6.** Identifying factors affecting the acceptance of government to government system in developing nations - empirical evidence from Nepal By: Kirat Rai, Shyan; Ramamritham, Krithi; Jana, Arnab  
Transforming Government- People Process And Policy Volume: 14 Issue: 2 Pages 283-300  
Published: 2020 Early Access May 2020
- 1.7.** E-Government Services Adoption: An Extension of the Unified Model of Electronic Government Adoption By: Mensah, Isaac Kofi; Zeng, Guohua; Luo, Chuanyong Sage Open  
Volume: 10 Issue: 2 Article Number: 2158244020933593Published: APR 2020
- 1.8.** Examining multi-dimensional trust of technology in citizens' adoption of e-voting in developing countries By: Zhu, Yu-Qian; Azizah, Anik Hanifatul; Hsiao, Bo Information Development Article Number: UNSP 0266666920902819 Early Access: FEB 2020
- 1.9.** A systematic literature review and a proposed model on antecedents of trust to use social media for e-government services By: Khan, Sohrab; Ab Rahim, Nor Zairah; Maarop, Nurazeen International Journal Of Advanced And Applied Sciences Volume: 7 Issue: 2 Pages: 44-56  
Published: FEB 2020
- 1.10.** Moderating Effects of Gender and Resistance to Change on the Adoption of Big Data Analytics in Healthcare By: Shahbaz, Muhammad; Gao, Changyuan; Zhai, Lili; et al.  
Complexity Volume: 2020 Article Number: 2173765Published: JAN 2020 23
- 1.11.** E-participation actors: understanding roles, connections, partnerships  
By: Kassen, Maxat Knowledge Management Research & Practice Volume: 18 Issue: 1  
Pages:16-37 Published: JAN 2020 2
- 1.12.** Exploring the Factors Affecting User Satisfaction With Metrash2 System  
By: Hassan, Ahmed; Abu-Shanab, Emad Ahmed International Journal Of Electronic Government Research Volume: 16 Issue: 1 Pages: 18-39 Published: JAN-MAR 2020
- 1.13.** A Comparative Analysis of the Impact of Political Trust on the Adoption of E-Government Services By: Mensah, Isaac Kofi; Adams, Samuel International Journal Of Public Administration  
Volume: 43 Issue: 8 Pages: 682-696 Published: 2020
- 1.14.** Trust-Based Determinants of Future Intention to Use Technology  
By: Ejdys, Joanna Foresight And St Governance Volume: 14 Issue: 1 Pages: 60-68  
Published: 2020
- 1.15.** E-Government Adoption: A Systematic Review In The Context Of Developing Nations  
By: Mustafa, Anas; Ibrahim, Othman; Mohammed, Fathey  
International Journal Of Innovation Volume: 8 Issue: 1 Pages: 59-76 Published: JAN-APR 2020



**1.16.** The psychological perspective on the adoption of approved genetically modified crops in the presence of acceptability constraint: the contingent role of passion By: Ali, Sumran; Ghufuran, Muhammad; Nawaz, Muhammad Asim; et al. *Gm Crops & Food-Biotechnology In Agriculture And The Food CHAIN* Volume: 10 Issue: 4 Pages: 220-237 Published: OCT 2019 2

**2. Performing and analyzing non-formal inspections of entity relationship diagram (ERD)**

**By: Cagiltay, Nergiz Ercil; Tokdemir, Gul; Kilic, Ozkan; et al. Journal Of Systems And**

**Software Volume: 86 Issue: 8 Pages: 2184-2195 Published: AUG 2013**

**2.1.** Are there gender differences when interacting with social goal models? A quasi-experiment

By: Gralha, Catarina; Goulao, Miguel; Araujo, Joao *Empirical Software Engineering*

[early access icon] Early Access: SEP 2020

**2.2.** A practical guide on conducting eye tracking studies in software engineering

By: Sharafi, Zohreh; Sharif, Bonita; Gueheneuc, Yann-Gael; et al. *Empirical Software*

*Engineering* Volume: 25 Issue: 5 Pages: 3128-3174 Published: SEP 2020

Early Access: JUN 2020

**2.3.** Evaluation of Eye-Movement Metrics in a Software Debugging Task using GP3 Eye Tracker

By: Kovari, Attila; Katona, Jozsef; Costescu, Cristina *Acta Polytechnica Hungarica* Volume:

17 Issue: 2 Special Issue: SI Pages: 57-76 Published: 2020

**2.4.** Analysing gender differences in building social goal models: a quasi-experiment

By: Gralha, Catarina; Goulao, Miguel; Araujo, Joao *Conference: IEEE 27th International*

*Requirements Engineering Conference (RE)* Location: SOUTH KOREA Date: SEP 27-23, 2019

**Öğr. Gör. Dr. Faris Serdar TAŞEL**

**1. A validated active contour method driven by parabolic arc model for detection and segmentation of mitochondria**  
**Author(s): Tasel, Serdar Faris; Mumcuoglu, Erkan Unal Hassanpour, Reza Zare; Perkins, Guy Source: JOURNAL OF STRUCTURAL BIOLOGY Volume: 194 Issue: 1 Pages: 253-271 Published: JUN 2016 (SCI)**

**1.1.** Cryo-Electron Tomography By: Jürgen Plitzko, Wolfgang P. Baumeister *Springer Handbook of Microscopy* Pages: 189-228 Published: NOV 2019 (Kitap Bölümü)

**2. Towards a process management life-cycle model for graduation projects in computer engineering**  
**Author(s): Yilmaz, Murat; Tasel, Faris Serdar; Gulec, Ulas; Sopaoglu, Ugur**  
**Source: PLOS ONE Volume: 13 Issue: 11:e0208012 Published: NOV 2018 (SCI-E)**

**2.1.** Teamwork Distribution: Local vs. Global Software Engineering Project Development Teamwork By: Al-Taharwa, I. *INTERNATIONAL JOURNAL OF EMERGING TECHNOLOGIES IN LEARNING (IJET)* Volume: 15 Issue: 18 Pages: 183-201 Published: SEP 2020 (Makale, ESCI)

**3. Applying Blockchain to Improve the Integrity of the Software Development Process**  
**Author(s): Yilmaz, Murat; Tasel, Serdar; Tuzun, Eray; Gules, Ulas; O'Connor, Rory V.; Clarke, Paul M. EuroSPI 2019**  
**Pages: 260-271 Published: NOV 2019 (Bildiri)**

**3.1.** Blockchain and the Identity based Encryption Scheme for High Data Security By: Khan, Saifullah; Jadhav, Akanksha; Bharadwaj, Indrajeet; Rooj, Mayukh; Shiravale, Sandeep 2020 4TH INTERNATIONAL CONFERENCE ON COMPUTING METHODOLOGIES AND COMMUNICATION (ICCMC) Pages: 1005-1008 Published: MAR 2019 (Bildiri)

**3.2.** Cross Fertilization in Software Engineering By: Colomo-Palacios, Ricardo *EuroSPI 2020* Pages: 3-13 Published: SEP 2020 (Bildiri)

3.3. Blockchain-oriented Requirements Engineering: A Framework By: Demi, Selina 2020 IEEE 28TH INTERNATIONAL REQUIREMENTS ENGINEERING CONFERENCE (RE) Pages: 428-433 Published: AUG 2020 (Bildiri)

**Doç. Dr. Aydın KAYA**

**1. Development of a recurrent neural networks-based calving prediction model using activity and behavioral data. Author(s): Keceli, A. S., Catal, C., Kaya, A., & Tekinerdogan, B. Source: Computers and Electronics in Agriculture, 170, 105285. (SCI-E)**

1.1. Neethirajan, S. (2020). The role of sensors, big data and machine learning in modern animal farming. Sensing and Bio-Sensing Research, 100367. (Scopus)

**2. Analysis of transfer learning for deep neural network based plant classification models Author(s): Kaya, A., Keceli, A. S., Catal, C., Yalic, H. Y., Temucin, H., & Tekinerdogan, B. Source: Computers and electronics in agriculture, 158, 20-29, 2019.**

2.1. Vasan, D., Alazab, M., Wassen, S., Safaei, B., & Zheng, Q. (2020). Image-based malware classification using ensemble of CNN architectures (IMCEC). Computers & Security, 101748. (SCI-E)

2.2. Ramesh, S., & Vydeki, D. (2020). Recognition and classification of paddy leaf diseases using Optimized Deep Neural network with Jaya algorithm. Information processing in agriculture, 7(2), 249-260. (Scopus)

2.3. Uğuz, S., & Uysal, N. (2020). Classification of olive leaf diseases using deep convolutional neural networks. Neural Computing and Applications, 1-17. (Scopus)

2.4. Esgario, J. G., Krohling, R. A., & Ventura, J. A. (2020). Deep learning for classification and severity estimation of coffee leaf biotic stress. Computers and Electronics in Agriculture, 169, 105162. (SCI-E)

2.5. Rasti, S., Bleakley, C. J., Silvestre, G. C., Holden, N. M., Langton, D., & O'Hare, G. M. (2020). Crop growth stage estimation prior to canopy closure using deep learning algorithms. Neural Computing and Applications, 1-12. (Scopus)

2.6. Banan, A., Nasiri, A., & Taheri-Garavand, A. (2020). Deep learning-based appearance features extraction for automated carp species identification. Aquacultural Engineering, 89, 102053. (SCI)

2.7. Liu, X., & Song, H. (2020). Automatic identification of fossils and abiotic grains during carbonate microfacies analysis using deep convolutional neural networks. arXiv preprint arXiv:2009.11429.

2.8. Yin, H., Gu, Y. H., Park, C. J., Park, J. H., & Yoo, S. J. (2020). Transfer Learning-Based Search Model for Hot Pepper Diseases and Pests. Agriculture, 10(10), 439. (SCI-E)

2.9. Xiong, Y., Liang, L., Wang, L., She, J., & Wu, M. (2020). Identification of cash crop diseases using automatic image segmentation algorithm and deep learning with expanded dataset. Computers and Electronics in Agriculture, 177, 105712. (SCI-E)

2.10. Qian, W., Huang, Y., Liu, Q., Fan, W., Sun, Z., Dong, H., ... & Qiao, X. (2020). UAV and a deep convolutional neural network for monitoring invasive alien plants in the wild. Computers and Electronics in Agriculture, 174, 105519. (SCI-E)

2.12. Abade, A. S., Ferreira, P. A., & Vidal, F. D. B. (2020). Plant Diseases recognition on images using Convolutional Neural Networks: A Systematic Review. arXiv preprint arXiv:2009.04365.

2.12. Zhang, J., Ma, Q., Cui, X., Guo, H., Wang, K., & Zhu, D. (2020). High-throughput corn ear screening method based on two-pathway convolutional neural network. Computers and Electronics in Agriculture, 175, 105525. (SCI-E)

2.13. Vishnoi, V. K., Kumar, K., & Kumar, B. (2020). Plant disease detection using computational intelligence and image processing. Journal of Plant Diseases and Protection, 1-35. (SCI)

2.14. Ünal, Z. (2020). Smart Farming Becomes Even Smarter With Deep Learning—A Bibliographical Analysis. IEEE Access, 8, 105587-105609. (SCI-E)



- 2.15.** Ngugi, L. C., Abelwahab, M., & Abo-Zahhad, M. (2020). Recent Advances in Image Processing Techniques for Automated Leaf Pest and Disease Recognition-A Review. *Information Processing in Agriculture*. (Scopus)
- 2.16.** Elavarasan, D., & Vincent, P. D. (2020). Crop Yield Prediction Using Deep Reinforcement Learning Model for Sustainable Agrarian Applications. *IEEE Access*, 8, 86886-86902. (SCI-E)
- 2.17.** Valente, J., Sari, B., Kooistra, L., Kramer, H., & Mücher, S. (2020). Automated crop plant counting from very high-resolution aerial imagery. *PRECISION AGRICULTURE*. (SCI-E)
- 2.18.** Sánchez, M. G., Miramontes-Varo, V., Chocoteco, J. A., & Vidal, V. (2020, July). Identification and Classification of Botrytis Disease in Pomegranate with Machine Learning. In *Science and Information Conference* (pp. 582-598). Springer, Cham. (Scopus)
- 2.19.** Molina, M. Á., Asencio-Cortés, G., Riquelme, J. C., & Martínez-Álvarez, F. (2020, September). A Preliminary Study on Deep Transfer Learning Applied to Image Classification for Small Datasets. In *International Workshop on Soft Computing Models in Industrial and Environmental Applications* (pp. 741-750). Springer, Cham. (Scopus)
- 2.20.** Xu, J., Huang, J., Zhao, Y., & Zhou, L. (2020). Intelligent Fault Diagnosis with a Deep Transfer Network based on Wasserstein Distance. *Procedia Computer Science*, 174, 406-412. (Scopus)
- 2.21.** Caesary, D., Cho, A., Yu, H., Joung, I., Song, S. Y., Cho, S. O., ... & Nam, M. J. (2020). Introduction to Geophysical Exploration Data Denoising using Deep Learning. *Geophysics and Geophysical Exploration*, 23(3), 117-130.
- 2.22.** Nikbakhsh, N., Baleghi Damavandi, Y., & Agahi, H. (2020). Plant Classification in Images of Natural Scenes Using Segmentations Fusion. *International Journal of Engineering*, 33(9), 1743-1750. (Scopus)
- 2.23.** Memon, M. S., Kumar, P., Mirani, A. A., Qabulio, M., & Sodhar, I. N. (2020). Deep Learning and IoT: The Enabling Technologies Towards Smart Farming. In *Industrial Internet of Things and Cyber-Physical Systems: Transforming the Conventional to Digital* (pp. 47-60). IGI Global.
- 2.24.** Song, G., Porcar, L., Boehm, M., Cecillon, F., Dewhurst, C., Le Goc, Y., ... & Weber, T. (2020). Deep Learning Methods On Neutron Scattering Data. In *EPJ Web of Conferences* (Vol. 225, p. 01004). EDP Sciences.
- 2.25.** Anam, K., & Saleh, A. (2020). Autentikasi Daun Herbal Menggunakan Convolutional Neural Network dan Raspberry Pi. *Jurnal Nasional Teknik Elektro dan Teknologi Informasi*, 9(3), 278-286. (Crossref)
- 2.26.** Liu, J., Wang, M., Bao, L., Li, X., Sun, J., & Ming, Y. (2020). Classification and Recognition of Turtle Images Based on Convolutional Neural Network. *MS&E*, 782(5), 052044.
- 2.27.** Bhagat, M., Kumar, D., Mahmood, R., Pati, B., & Kumar, M. (2020, February). Bell Pepper Leaf Disease Classification Using CNN. In *2nd International Conference on Data, Engineering and Applications (IDEA)* (pp. 1-5). IEEE. (Scopus)
- 2.28.** Awan, A. F. (2020). Multi-Sensor Weed Classification using Deep Feature Learning (Doctoral dissertation, Australian Defence Force Academy).
- 2.29.** VENTURA, J., ESGARIO, J., & KROHLING, R. (2020). Deep learning for classification and severity estimation of coffee leaf biotic stress.
- 2.30.** Adama, D. O. A. (2020). Fuzzy transfer learning in human activity recognition (Doctoral dissertation, Nottingham Trent University).
- 2.31.** Deepa, N. R., & Nagarajan, N. Kuan noise filter with Hough transformation based reweighted linear program boost classification for plant leaf disease detection. *Journal of Ambient Intelligence and Humanized Computing*, 1-14. (SCI-E)
- 2.32.** Konan, B. M. Classification of Plant Species by Similarity Using Automatic Learning. *e-Infrastructure and e-Services for Developing Countries*, 186.
- 2.33.** Kutlu, H., & Avcı, E. (2019). A novel method for classifying liver and brain tumors using convolutional neural networks, discrete wavelet transform and long short-term memory networks. *Sensors*, 19(9), 1992. (SCI-E)
- 2.34.** Zhang, C., Di, L., Lin, L., & Guo, L. (2019). Machine-learned prediction of annual crop planting in the US Corn Belt based on historical crop planting maps. *Computers and Electronics in Agriculture*, 166, 104989. (SCI-E)

- 2.35.** dos Santos Ferreira, A., Freitas, D. M., da Silva, G. G., Pistori, H., & Folhes, M. T. (2019). Unsupervised deep learning and semi-automatic data labeling in weed discrimination. *Computers and Electronics in Agriculture*, 165, 104963. (SCI-E)
- 2.36.** Zhu, H., Deng, L., Wang, D., Gao, J., Ni, J., & Han, Z. (2019). Identifying carrot appearance quality by transfer learning. *Journal of Food Process Engineering*, 42(6), e13187. (SCI-E)
- 2.37.** Amuthalingeswaran, C., Sivakumar, M., Renuga, P., Alexpandi, S., Elamathi, J., & Hari, S. S. (2019, April). Identification of Medicinal Plant's and Their Usage by Using Deep Learning. In 2019 3rd International Conference on Trends in Electronics and Informatics (ICOEI) (pp. 886-890). IEEE.
- 2.38.** Türkoğlu, M., & Hanbay, D. (2019, September). Combination of Deep Features and KNN Algorithm for Classification of Leaf-Based Plant Species. In 2019 International Artificial Intelligence and Data Processing Symposium (IDAP) (pp. 1-5). IEEE.
- 2.39.** Raj, A. P. S. S., & Vajravelu, S. K. (2019). DDLA: dual deep learning architecture for classification of plant species. *IET Image Processing*, 13(12), 2176-2182. (SCI-E)
- 2.40.** Farooq, A., Jia, X., Hu, J., & Zhou, J. (2019, September). Knowledge Transfer via Convolution Neural Networks for Multi-Resolution Lawn Weed Classification. In 2019 10th Workshop on Hyperspectral Imaging and Signal Processing: Evolution in Remote Sensing (WHISPERS) (pp. 01-05). IEEE.
- 2.42.** Che, C., Wang, H., Fu, Q., & Ni, X. (2019). Deep transfer learning for rolling bearing fault diagnosis under variable operating conditions. *Advances in Mechanical Engineering*, 11(12), 1687814019897212. (SCI-E)
- 2.42.** Trey, Z. F. O., Goore, B. T., & Konan, B. M. (2019, December). Classification of Plant Species by Similarity Using Automatic Learning. In International Conference on e-Infrastructure and e-Services for Developing Countries (pp. 186-201). Springer, Cham.
- 2.43.** Silva, P. B. (2019). Modelos de previsão de acidentes em rodovia brasileira de pista dupla.
- 2.44.** Too, E. C., Li, Y., Kwao, P., Njuki, S., Mosomi, M. E., & Kibet, J. (2019). Deep pruned nets for efficient image-based plants disease classification. *Journal of Intelligent & Fuzzy Systems*, 37(3), 4003-4019. (Scopus)
- 2.45.** Ja, R. E., & Mb, S. A Survey on Automatic Plant Identification Using Convolutional Neural Network and Transfer Learning. *Artificial Intelligence for Internet of Things*, 162. (Scopus)

**3. A weighted rule based method for predicting malignancy of pulmonary nodules by nodule characteristics. Author(s): Kaya, A., & Can, A. B. Journal of biomedical informatics, 56, 69-79, 2015. (SCI)**

- 3.1.** Bonavita, I., Rafael-Palou, X., Ceresa, M., Piella, G., Ribas, V., & Ballester, M. A. G. (2020). Integration of convolutional neural networks for pulmonary nodule malignancy assessment in a lung cancer classification pipeline. *Computer methods and programs in biomedicine*, 185, 105172. (SCI-E)
- 3.2.** Shen, S., Han, S. X., Aberle, D. R., Bui, A. A., & Hsu, W. (2019). An interpretable deep hierarchical semantic convolutional neural network for lung nodule malignancy classification. *Expert systems with applications*, 128, 84-95. (SCI-E)
- 3.3.** Zhang, G., Yang, Z., Gong, L., Jiang, S., Wang, L., Cao, X., ... & Liu, Z. (2019). An appraisal of nodule diagnosis for lung cancer in CT images. *Journal of medical systems*, 43(7), 183. (SCI-E)
- 3.4.** Sankar, V., Kumar, D., Clausi, D. A., Taylor, G. W., & Wong, A. (2019). Sisc: End-to-end interpretable discovery radiomics-driven lung cancer prediction via stacked interpretable sequencing cells. *arXiv preprint arXiv:1903.04643*.
- 3.5.** Zhang, G., Yang, Z., Gong, L., Jiang, S., Wang, L., & Zhang, H. (2020). Classification of lung nodules based on CT images using squeeze-and-excitation network and aggregated residual transformations. *La radiologia medica*, 1-10. (SCI-E)
- 3.6.** Dias, R. D., Gupta, A., & Yule, S. J. (2019). Using machine learning to assess physician competence: a systematic review. *Academic Medicine*, 94(3), 427-439. (SCI-E)

- 3.7. Liu, H., Cao, H., Song, E., Ma, G., Xu, X., Jin, R., ... & Hung, C. C. (2020). Multi-model Ensemble Learning Architecture Based on 3D CNN for Lung Nodule Malignancy Suspiciousness Classification. *Journal of digital imaging*, 1-15. (SCI-E)
- 3.8. Sahu, S. P., Londhe, N. D., & Verma, S. (2019). Pulmonary nodule detection in CT images using optimal multilevel thresholds and rule-based filtering. *IETE Journal of Research*, 1-18. (SCI-E)
- 3.9. Xiao, N., Qiang, Y., Bilal Zia, M., Wang, S., & Lian, J. (2020). Ensemble classification for predicting the malignancy level of pulmonary nodules on chest computed tomography images. *Oncology Letters*, 20(1), 401-408. (SCI-E)
- 3.10. Yang, Y., & Zhang, Q. (2020). Multiview framework using a 3D residual network for pulmonary micronodule malignancy risk classification. *Bio-Medical Materials and Engineering*, (Preprint), 1-15. (SCI-E)
- 3.11. G. Rodrigo, E., Aledo, J. A., & Gámez, J. A. (2019). Machine learning from crowds: A systematic review of its applications. *Wiley Interdisciplinary Reviews: Data Mining and Knowledge Discovery*, 9(2), e1288. (SCI-E)
- 3.12. Yu, Y., Wang, Y., Furst, J., & Raicu, D. (2019, August). Identifying Diagnostically Complex Cases Through Ensemble Learning. In *International Conference on Image Analysis and Recognition* (pp. 316-324). Springer, Cham.
- 3.13. Kumar, D., Sankar, V., Clausi, D., Taylor, G. W., & Wong, A. (2019). SISC: End-to-End Interpretable Discovery Radiomics-Driven Lung Cancer Prediction via Stacked Interpretable Sequencing Cells. *IEEE Access*, 7, 145444-145454. (SCI-E)
- 3.14. Carvalho, A. R. F. (2019). 3D Lung Nodule Classification in Computed Tomography Images.

**4. Classification of radiolarian images with hand-crafted and deep features Author(s): Keçeli, A. S., Kaya, A., & Keçeli, S. U. Computers & Geosciences, 109, 67-74, 2017(SCI-E)**

- 4.1. Kloster, M., Langenkämper, D., Zurowietz, M., Beszteri, B., & Nattkemper, T. W. (2020). Deep learning-based diatom taxonomy on virtual slides. *Scientific reports*, 10(1), 1-13. (SCI-E)
- 4.2. Han, S., Li, H., Li, M., & Luo, X. (2019). Measuring rock surface strength based on spectrograms with deep convolutional networks. *Computers & Geosciences*, 133, 104312. (SCI-E)
- 4.3. de Lima, R. P., Welch, K. F., Barrick, J. E., Marfurt, K. J., Burkhalter, R., Cassel, M., & Soreghan, G. S. (2020). CONVOLUTIONAL NEURAL NETWORKS AS AN AID TO BIOSTRATIGRAPHY AND MICROPALAEONTOLOGY: A TEST ON LATE PALEOZOIC MICROFOSSILS. *Palaios*, 35(9), 391-402. (SCI-E)
- 4.4. Eerola, T., Kraft, K., Grönberg, O., Lensu, L., Suikkanen, S., Seppälä, J., ... & Haario, H. (2020). Towards operational phytoplankton recognition with automated high-throughput imaging and compact convolutional neural networks. *Ocean Science Discussions*, 1-20. (ESCI)
- 4.5. Felipe López-Ávila, L., & Álvarez-Borrego, J. (2020). Fractional Fourier Transform for Digital Image Recognition. *International Journal of Pattern Recognition and Artificial Intelligence*, 2054025. (SCI-E)
- 4.6. Dionisio, A., Solano, G., Quisote, M., & Marquez, E. (2020, January). A Radiolarian Classifier using Convolutional Neural Networks. In *2020 International Conference on Artificial Intelligence and Signal Processing (AISP)* (pp. 1-5). IEEE.
- 4.7. López-Avila, L. F., & e Alvarez-Borrego, J. Fractional Fourier Transform for Digital Image Recognition.

**5. Violent activity detection with transfer learning method. Author(s): Keçeli, A. S., & Kaya, A. Electronics Letters, 53(15), 1047-1048, 2017(SCI-E)**

- 5.1. Sreenu, G., & Durai, M. S. (2019). Intelligent video surveillance: a review through deep learning techniques for crowd analysis. *Journal of Big Data*, 6(1), 48. (SCI-E)
- 5.2. Sánchez, F. L., Hupont, I., Tabik, S., & Herrera, F. (2020). Revisiting crowd behaviour analysis through deep learning: Taxonomy, anomaly detection, crowd emotions, datasets, opportunities and prospects. *Information Fusion*. (SCI-E)

- 5.3.** Carneiro, S. A., da Silva, G. P., Guimaraes, S. J. F., & Pedrini, H. (2019, October). Fight Detection in Video Sequences Based on Multi-Stream Convolutional Neural Networks. In 2019 32nd SIBGRAPI Conference on Graphics, Patterns and Images (SIBGRAPI) (pp. 8-15). IEEE.
- 5.4.** Ye, L., Wang, L., Ferdinando, H., Seppänen, T., & Alasaarela, E. (2020). A Video-Based DT-SVM School Violence Detecting Algorithm. *Sensors*, 20(7), 2018.
- 5.5.** Imran, J., Raman, B., & Rajput, A. S. (2020, March). Robust, efficient and privacy-preserving violent activity recognition in videos. In Proceedings of the 35th Annual ACM Symposium on Applied Computing (pp. 2081-2088).
- 5.6.** Soliman, M. M., Kamal, M. H., Nashed, M. A. E. M., Mostafa, Y. M., Chawky, B. S., & Khattab, D. (2019, December). Violence Recognition from Videos using Deep Learning Techniques. In 2019 Ninth International Conference on Intelligent Computing and Information Systems (ICICIS) (pp. 80-85). IEEE.
- 5.7.** Almazroey, A. A., & Jarraya, S. K. (2020, April). Abnormal Events and Behavior Detection in Crowd Scenes Based on Deep Learning and Neighborhood Component Analysis Feature Selection. In Joint European-US Workshop on Applications of Invariance in Computer Vision (pp. 258-267). Springer, Cham.
- 5.8.** Ahn, B., & Jang, S. W. (2019). Multimodal approach for multimedia injurious contents blocking. *Multimedia Tools and Applications*, 1-14. (SCI-E)
- 5.9.** Carneiro, S. A. (2020). Anomalous action detection in videos assisted by high-level features using a multi-stream deep neural network: Detecção de ações anômalas em vídeos assistida por características de alto nível utilizando uma rede neural profunda de múltiplos fluxos.

**6. Cascaded classifiers and stacking methods for classification of pulmonary nodule characteristics. Author(s): Kaya, A. Computer methods and programs in biomedicine, 166, 77-89, 2018. (SCI-E)**

- 6.1.** Zhang, G., Yang, Z., Gong, L., Jiang, S., & Wang, L. (2019). Classification of benign and malignant lung nodules from CT images based on hybrid features. *Physics in Medicine & Biology*, 64(12), 125016. (SCI-E)
- 6.2.** Zhang, G., Yang, Z., Gong, L., Jiang, S., Wang, L., Cao, X., ... & Liu, Z. (2019). An appraisal of nodule diagnosis for lung cancer in CT images. *Journal of medical systems*, 43(7), 186. (SCI-E)
- 6.3.** Khatibi, T., & Karampour, N. (2020). Predicting the Number of Hospital Admissions Due to Mental Disorders from Air Pollutants and Weather Condition Descriptors Using Stacked Ensemble of Deep Convolutional Models and LSTM Models (SEDCMLM). *Journal of Cleaner Production*, 124410. (SCI-E)
- 6.4.** Zhang, G., Yang, Z., Gong, L., Jiang, S., Wang, L., & Zhang, H. (2020). Classification of lung nodules based on CT images using squeeze-and-excitation network and aggregated residual transformations. *La radiologia medica*, 1-10. (SCI-E)
- 6.5.** Liu, T., Fan, W., & Wu, C. (2019). A hybrid machine learning approach to cerebral stroke prediction based on imbalanced medical dataset. *Artificial Intelligence in Medicine*, 101, 101723. (SCI-E)
- 6.6.** Khatibi, T., Rezaei, N., Ataei Fashtami, L., & Totonchi, M. (2020). Proposing a novel unsupervised stack ensemble of deep and conventional image segmentation (SEDCIS) method for localizing vitiligo lesions in skin images. *Skin Research and Technology*. (SCI-E)
- 6.7.** Mahendran, N., Vincent, P. D. R., Srinivasan, K., Sharma, V., & Jayakody, D. K. (2020). Realizing a Stacking Generalization Model to Improve the Prediction Accuracy of Major Depressive Disorder in Adults. *IEEE Access*, 8, 49509-49522. (SCI-E)
- 6.8.** Mastouri, R., Khelifa, N., Neji, H., & Hantous-Zannad, S. (2020). Deep learning-based CAD schemes for the detection and classification of lung nodules from CT images: A survey. *Journal of X-Ray Science and Technology*, (Preprint), 1-27. (SCI-E)
- 6.9.** Wang, Y., Wu, B., Zhang, N., Liu, J., Ren, F., & Zhao, L. (2020). Research progress of computer aided diagnosis system for pulmonary nodules in CT images. *Journal of X-Ray Science and Technology*, (Preprint), 1-16. (SCI-E)
- 6.10.** Ranjbari, S., Khatibi, T., Dizaj, A. V. T., Sajadi, H., Totonchi, M., & Ghaffari, F. (2020). CNFE-SE: A novel hybrid approach combining complex network-based feature engineering and stacked ensemble to predict the success of Intrauterine Insemination and ranking the features.

**7. Combining 2D and 3D deep models for action recognition with depth information Author(s): Keceli, A. S., Kaya, A., & Can, A. B. Signal, Image and Video Processing, 12(6), 1197-1205, 2018 (SCI-E)**

**7.1.** Ozcan, T., & Basturk, A. (2020). Performance Improvement Of Pre-trained Convolutional Neural Networks For Action Recognition. The Computer Journal. (SCI-E)

**7.2.** Al-Faris, M., Chiverton, J., Yang, Y., & Ndzi, D. (2019). Deep learning of fuzzy weighted multi-resolution depth motion maps with spatial feature fusion for action recognition. Journal of Imaging, 5(10), 82. (SCI-E)

**7.3.** Hübner, H. B., Duarte, M. A. V., & da Silva, R. B. (2020). Automatic grinding burn recognition based on time-frequency analysis and convolutional neural networks. The International Journal of Advanced Manufacturing Technology, 1-17. (SCI-E)

**7.4.** Singh, T., & Vishwakarma, D. K. (2020). A deeply coupled ConvNet for human activity recognition using dynamic and RGB images. NEURAL COMPUTING & APPLICATIONS. (SCI-E)

**7.5.** Al-Faris, M., Chiverton, J. P., Yang, Y., & Ndzi, D. (2020). Multi-view region-adaptive multi-temporal DMM and RGB action recognition. Pattern Analysis and Applications, 1-16. (SCI-E)

**7.6.** Bulbul, M. F., Islam, S., Zhou, Y., & Ali, H. (2019). Improving Human Action Recognition Using Hierarchical Features And Multiple Classifier Ensembles. The Computer Journal. (SCI-E)

**7.7.** Kumar, N., & Sukavanam, N. (2020). A weakly supervised CNN model for spatial localization of human activities in unconstraint environment. Signal, Image and Video Processing, 1-8. (SCI-E)

**7.8.** Singh, T., Rustagi, S., Garg, A., & Vishwakarma, D. K. (2019, September). Deep Learning Framework for Single and Dyadic Human Activity Recognition. In 2019 IEEE Fifth International Conference on Multimedia Big Data (BigMM) (pp. 237-241). IEEE.

**7.9.** Chenarlogh, V. A., Razzazi, F., & Mohammadyahya, N. (2019, December). A Multi-View Human Action Recognition System in Limited Data Case using Multi-Stream CNN. In 2019 5th Iranian Conference on Signal Processing and Intelligent Systems (ICSPIS) (pp. 1-11). IEEE.

**7.10.** Chang, M. J., Hsieh, J. T., Fang, C. Y., & Chen, S. W. (2019, November). A vision-based human action recognition system for moving cameras through deep learning. In Proceedings of the 2019 2nd International Conference on Signal Processing and Machine Learning (pp. 85-91).

**Arş. Gör. Talha KARADENİZ**

**1. Improvement of General Inquirer Features with Quantity Analysis**

**Author(s): Karadeniz, Talha; Doğdu, Erdoğan**

**Source: 2018 IEEE International Conference on Big Data (Big Data). IEEE, 2018. p. 2228-2231.**

1.1. Carter, Erin Baggott, and Brett L. Carter. "Propaganda and Protest in Autocracies." (2020).

#### **12.4.5.2. ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ**

**Prof. Dr. Yahya Kemal BAYKAL**

**1. 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 Pages: 551-556 Published: 1983 (SCI)**

**1.1.** Electromagnetic Hanbury Brown and Twiss effect in atmospheric turbulence By: Korotkova, Olga; Ata, Yalçın PHOTONICS Volume: 8 Issue: 6: Article Number: 186 DOI: 10.3390/photronics8060186 Published: JUN 2021 (Makale, SCI)

<p><b>1.2.</b> Research on characteristics of Bessel-Gaussian Schell-model beam in weak turbulence By; Zhou, Zeyu; Zhou, Xiaoxin; Yuan, Xiuhua; Tian, Peng OPTICS COMMUNICATIONS Volume: 474 Article Number: 126074 DOI: 10.1016/j.optcom.2020.126074 Published: NOV 1 2020 (Makale, SCI)</p>
<p><b>2. Receiver-aperture averaging effects for the intensity fluctuation of a beam wave in the turbulent atmosphere Author(s): Wang, Shuenn Jyi; Baykal, Yahya; Plonus, Martin A. Source: JOURNAL OF THE OPTICAL SOCIETY OF AMERICA Volume: 73 Issue: 6 Pages: 831-837 Published: 1983 (SCI)</b></p> <p>2.1. Electromagnetic Hanbury Brown and Twiss effect in atmospheric turbulence By: Korotkova, Olga; Ata, Yalçın PHOTONICS Volume: 8 Issue: 6: Article Number: 186 DOI: 10.3390/photronics8060186 Published: JUN 2021 (Makale, SCI)</p> <p>2.2. Aperture averaged scintillation of Gaussian beam in strong oceanic turbulence By: Gökçe, Muhsin Caner; GAZI UNIVERSITY JOURNAL OF SCIENCE Volume: 34 Issue 1: Page: 100-110 DOI: 10.35378/gujs.735354: Published: 2021 (Makale, SCI)</p>
<p><b>3. The scintillations for weak atmospheric-turbulence using a partially coherent source Author(s): Baykal Y.; PLONUS, M. A.; WANG, SJ Source: RADIO SCIENCE Volume: 18 Issue: 4 Page: 551-556 DOI: 10.1029/RS018i004p00551 Published: 1983 (SCI)</b></p> <p>3.1. Electromagnetic Hanbury Brown and Twiss effect in atmospheric turbulence By: Korotkova, Olga; Ata, Yalçın PHOTONICS Volume: 8 Issue: 6: Article Number: 186 DOI: 10.3390/photronics8060186 Published: JUN 2021 (Makale, SCI)</p> <p>3.2. Research on characteristics of Bessel-Gaussian Schell-model beam in weak turbulence By: Zhou, Zeyu; Zhou, Xiaoxin; Yuan, Xiuhua; Tian, Peng OPTICS COMMUNICATIONS Volume: 474 Article Number: 126074 DOI: 10.1016/j.optcom.2020.126074 Published: NOV 1 2020</p>
<p><b>4. Intensity fluctuations due to a spatially partially coherent source in atmospheric-turbulence as predicted by Rytov method Author(s): Baykal, Y; Plonus, MA Source: JOURNAL OF THE OPTICAL SOCIETY OF AMERICA A-OPTICS IMAGE SCIENCE AND VISION Volume: 2 Issue: 12 Page: 2124-2132 DOI: 10.1364/JOSAA.2.002124 Published: DEC 1985 (SCI)</b></p> <p>4.1. Electromagnetic Hanbury Brown and Twiss effect in atmospheric turbulence By: Korotkova, Olga; Ata, Yalçın PHOTONICS Volume: 8 Issue: 6: Article Number: 186 DOI: 10.3390/photronics8060186 Published: JUN 2021 (Makale, SCI)</p>
<p><b>5. 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 Pages: 1290-1299 Published: JUL 2004 (SCI)</b></p> <p>5.1. Propagation of vortex cosine-hyperbolic-Gaussian beams in atmospheric turbulence By: Hricha, Z.; Lazrek, M.; Yaalou, M.; Belafhal, A. OPTICAL AND QUANTUM ELECTRONICS Volume: 53 Issue: 7 Article Number: 383 DOI: 10.1007/s11082-021-03019-2 Published: JUL 2021 (Makale, SCI)</p> <p>5.2. Controlled modulation of optical energy in the high order Hermite-Gaussian laser modes By: Meena, Hemant Kumar; Singh, Brijesh Kumar OPTIK Volume: 232 Article Number: 166560 DOI: 10.1016/j.ijleo.2021.166560 Published: APR 2021 (Makale, SCI)</p>
<p><b>6. 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 Pages: 4659-4674 Published: OCT 4 2004 (SCI)</b></p> <p>6.1. Propagation of cosine beam in uniaxial crystal orthogonal to optical axis By: Bayraktar, Mert PHYSICA SCRIPTA Volume: 96 Issue: 7 Article Number: 075506 DOI: 10.1088/1402-4896/abfc82 Published: JUL 2021 (Makale, SCI)</p>



**6.2.** Controlling cosine-Gaussian beams in linear media with quadratic external potential By: Zhang, Lifu; Li, Haozhe; Liu, Zhao; Zhang, Jin; Cai, Wangyang; Gao, Yanxia; Fan, Dianyuan OPTICS EXPRESS Volume: 29 Issue: 4 Page: 5128-5140 DOI: 10.1364/OE.418392 Published: FEB 15 2021 (Makale, SCI)

**6.3.** Elegant Gaussian beams: nondiffracting nature and self-healing property By: Chabou, Saoussene; Bencheikh, Abdelhalim APPLIED OPTICS Volume: 59 Issue: 32 Page: 9999-10006 DOI: 10.1364/AO.406271 Published: NOV 10 2020 (Makale, SCI)

**6.4.** The non-diffracting nature of truncated Hermite-Gaussian beams By: Bencheikh, Abdelhalim; Forbes, Andrew JOURNAL OF THE OPTICAL SOCIETY OF AMERICA A-OPTICS IMAGE SCIENCE AND VISION Volume: 37 Issue: 11 Page: C1-C6 DOI: 10.1364/JOSAA.385913 Published: NOV 1 2020 (Makale, SCI)

**6.5.** Cosine beam: diffraction-free propagation and self-healing By: Bencheikh, Abdelhalim; Chabou, Saoussene; Boumeddine, Ouis Chouaib; Bekkis, Hocine; Benstiti, Abdeldjallil; Beddiaf, Laarfa; Moussaoui, Widad JOURNAL OF THE OPTICAL SOCIETY OF AMERICA A-OPTICS IMAGE SCIENCE AND VISION Volume: 37 Issue: 11 Page: C7-C14 DOI: 10.1364/JOSAA.395940 Published: NOV 1 2020 (Makale, SCI)

**6.6.** Linearly polarized Airy-Lorentz-Gaussian beam modulated by a triangular phase function By: Sun, Fei; Li, Yue; Wang, Guanxue; Li, Yang; Dong, Xiangmei; Gao, Xiumin OPTIK Volume: 219 Article Number: 165302 DOI: 10.1016/j.ijleo.2020.165302 Published: OCT 2020 (Makale, SCI)

**6.7.** Influence of oceanic turbulence on the performance of underwater quantum satellite communication By: Zhang, Xiuzai; Liu, Banguy; Xu, Xi JOURNAL OF RUSSIAN LASER RESEARCH Volume: 41 Issue: 5 Page: 509-520 DOI: 10.1007/s10946-020-09904-7 Published: SEP 2020 (Makale, SCI)

**7. 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 Pages: 976-983 DOI: 10.1364/AO.44.000976 Published: FEB 20 2005 (SCI)**

**7.1.** Focusing pattern of cosh-Gaussian beam with polarization mixing cosine phase modulation By: Chen, Yueyang; Li, Jinsong; Zhang, Haoran; Xu, Yang; Gao, Xiumin APPLIED OPTICS Volume: 60 Issue: 12 Page: 3327-3337 DOI: 10.1364/AO.420774 Published: APR 20 2021 (Makale, SCI)

**7.2.** Evolution of the partially coherent generalized flattened Hermite-cosh-Gaussian beam through a turbulent atmosphere By: Chib, S.; Dalil-Essakali, L.; Belafhal, A. OPTICAL AND QUANTUM ELECTRONICS Volume: 52 Issue: 11 Article Number: 484 DOI: 10.1007/s11082-020-02592-2 Published: OCT 24 2020 (Makale, SCI)

**8. Log-amplitude and phase fluctuations of higher-order annular laser beams in a turbulent medium Author(s): Baykal, Y Source: JOURNAL OF THE OPTICAL SOCIETY OF AMERICA A-OPTICS IMAGE SCIENCE AND VISION Volume: 22 Issue: 4 Page: 672-679 DOI: 10.1364/JOSAA.22.000672 Published: APR 2005**

**8.1.** Effect of the turbulent biological tissues on the propagation properties of coherent Laguerre-Gaussian beams By: Ebrahim, Ahmed Abdulrab Ali; Belafhal, Abdelmajid OPTICAL AND QUANTUM ELECTRONICS Volume: 53 Issue: 4 Article Number: 179 DOI: 10.1007/s11082-021-02838-7 Published: MAR 26 2021 (Makale, SCI)

**9. 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 Pages: 2709-2718 DOI: 10.1364/JOSAA.22.002709 Published: DEC 2005 (SCI)**

**9.1.** Properties of hyperbolic sinusoidal Gaussian beam propagating through strong atmospheric turbulence By: Bayraktar, Mert MICROWAVE AND OPTICAL TECHNOLOGY LETTERS Volume: 63 Issue: 5 Page: 1595-1600 DOI: 10.1002/mop.32799 Published: MAY 2021 (Makale, SCI)

**9.2.** Average intensity of astigmatic hyperbolic sinusoidal Gaussian beam propagating in oceanic turbulence By: Bayraktar, Mert PHYSICA SCRIPTA Volume: 96 Issue: 2 Article Number: 025501 DOI: 10.1088/1402-4896/abce36 Published: FEB 2021 (Makale, SCI)

**10. 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 Pages: 399-405 DOI: 10.1016/j.optcom. 2006.03.071 Published: SEP 15 2006 (SCI)**

**10.1.** Lensless ghost imaging with hollow-Gaussian modulated incoherent sources in atmospheric turbulence By: Huang, Xiaoping; Bai, Yanfeng; Tan, Wei; Nan, Suqin; Fu, Xiquan LASER PHYSICS Volume: 31 Issue: 5 Article Number: 055202 DOI: 10.1088/1555-6611/abefe5 Published: MAY 2021 (Makale, SCI)

**10.2.** The off-axis multi-Gaussian Schell-model hollow vortex beams propagation in free space and turbulent ocean By: Ma, Xiaolu; Wang, Guiqiu; Zhong, Haiyang; Wang, Yaochuan; Liu, Dajun OPTIK Volume: 228 Article Number: 166180 DOI: 10.1016/j.ijleo.2020.166180 Published: FEB 2021 (Makale, SCI)

**11. Scintillations of cos-Gaussian and annular beams Author(s): Eyyuboğlu, Halil T.; Baykal, Yahya Source: JOURNAL OF THE OPTICAL SOCIETY OF AMERICA A-OPTICS IMAGE SCIENCE AND VISION Volume: 24 Issue: 1 Page: 156-162 DOI: 10.1364/JOSAA.24.000156 Published: JAN 2007 (SCI)**

**11. 1.** Properties of hyperbolic sinusoidal Gaussian beam propagating through strong atmospheric turbulence By: Bayraktar, Mert MICROWAVE AND OPTICAL TECHNOLOGY LETTERS Volume: 63 Issue: 5 Page: 1595-1600 DOI: 10.1002/mop.32799 Published: MAY 2021 (Makale, SCI) (Makale, SCI)

**11.2.** Phase fluctuations in vortex beams By: Eyyuboğlu, Halil Tanyer OPTICS COMMUNICATIONS Volume: 475 Article Number: 126189 DOI: 10.1016/j.optcom.2020.126189 Published: NOV 15 2020 (Makale, SCI)

**12. 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)**

**12.1.** Properties of hyperbolic sinusoidal Gaussian beam propagating through strong atmospheric turbulence By: Bayraktar, Mert MICROWAVE AND OPTICAL TECHNOLOGY LETTERS Volume: 63 Issue: 5 Page: 1595-1600 DOI: 10.1002/mop.32799 Published: MAY 2021 (Makale, SCI)

**13. 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 Pages: 467-475 DOI: 10.1007/s00340-007-2680-0 Published: AUG 2007 (SCI)**

**13.1.** Propagation properties of phase-locked radially-polarized vector fields array in turbulent atmosphere By: Lu, Lu; Wang, Zhiqiang; Cai, Yangjian OPTICS EXPRESS Volume: 29 Issue: 11 Page: 16833-16844 DOI: 10.1364/OE.427003 Published: MAY 24 2021 (Makale, SCI)

**13.2.** Hermite non-uniformly correlated array beams and its propagation properties By: Zhao, Xue-Chun; Zhang, Lei; Lin, Rong; Lin, Shu-Qin; Zhu, Xin-Lei; Cai, Yang-Jian; Yu, Jia-Yi CHINESE PHYSICS LETTERS Volume: 37 Issue: 12 Article Number: 124202 DOI: 10.1088/0256-307X/37/12/124202 Published: DEC 2020 (Makale, SCI)

**13.3.** Analysis of scintillation effects along a 7 km urban space laser communication path By: Jiang, Lun; Dai, Tianjun; Yu, Xin; Dai, Zhengshuang; Wang, Chao; Tong, Shoufeng APPLIED OPTICS Volume: 59 Issue: 27 Page: 8418-8425 DOI: 10.1364/AO.397309 Published: SEP 20 2020 (Makale, SCI)

**13.4.** Characteristics of high-power partially coherent laser beams propagating upwards in the turbulent atmosphere By: Deng, Yu; Wang, Huan; Ji, Xiaoling; Li, Xiaoqing; Yu, Hong; Chen, Lifeng OPTICS EXPRESS Volume: 28 Issue: 19 Page: 27927-27939 DOI: 10.1364/OE.399401 Published: SEP 14 2020 (Makale, SCI)

**14. 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 Pages: 157-167 DOI: 10.1016/j.optcom. 2007.05.046 Published: OCT 1 2007 (SCI)**



**14.1.** Thermal blooming effect and the scaling laws of partial spatially coherent beam array propagating through the atmosphere By: Zhang, Yuqiu; Hou, Tianyue; Chang, Hongxiang; Su, Rongtao; Ma, Pengfei; Zhou, Pu RESULTS IN PHYSICS Volume: 26 Article Number: 104444 DOI: 10.1016/j.rinp.2021.104444 Published: JUL 2021 (Makale, SCI)

**14.2.** Research on statistical properties and application of off-axis Gaussian Schell-model beams By: Zhou, Yujie; Zhao, Daomu ANNALEN DER PHYSIK : Volume: 533 Issue: 8 Article Number: 2100017 DOI: 10.1002/andp.202100017 Published: AUG 2021 (Makale, SCI)

**14.3.** Propagation properties of Gaussian Schell-model beam array in the jet engine exhaust induced turbulence By: Zhang, Yuqiu; Hou, Tianyue; Chang, Qi; Chang, Hongxiang; Long, Jinhu; Ma, Pengfei; Zhou, Pu IEEE PHOTONICS JOURNAL Volume: 12 Issue: 6 DOI: 10.1109/JPHOT.2020.3037653 Published: DEC 2020 (Makale, SCI)

**15. 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 Pages: 87-92 DOI: 10.1007/s00340-007-2825-1 Published: JAN 2008 (SCI)**

**15.1.** Scintillation and bit error rate analysis of cylindrical-sinc Gaussian beam By: Bayraktar, Mert PHYSICA SCRIPTA Volume: 95 Issue: 11 Article Number: 115501 DOI: 10.1088/1402-4896/abbbd0 Published: NOV 2020 (Makale, SCI)

**16. Scintillation index of higher-order cos-Gaussian, cosh-Gaussian and annular beams Author(s): Arpali, Serap Altay; Eyyuboğlu, Halil T.; Baykal, Yahya Source: JOURNAL OF MODERN OPTICS Volume: 55 Issue: 2 Page: 227-239 DOI: 10.1080/09500340701374221 Published: 2008 (SCI)**

**16.1.** Scintillation analysis of Weber beam in atmospheric turbulence By: Bayraktar, Mert PHYSICA SCRIPTA Volume: 96 Issue: 7 Article Number: 075504 DOI: 10.1088/1402-4896/abf9d3 Published: JUL 2021 (Makale, SCI)

**16.2.** Properties of hyperbolic sinusoidal Gaussian beam propagating through strong atmospheric turbulence By: Bayraktar, Mert MICROWAVE AND OPTICAL TECHNOLOGY LETTERS Volume: 63 Issue: 5 Page: 1595-1600 DOI: 10.1002/mop.32799 Published: MAY 2021 (Makale, SCI)

**16.3.** Scintillation and bit error rate analysis of cylindrical-sinc Gaussian beam By: Bayraktar, Mert PHYSICA SCRIPTA Volume: 95 Issue: 11 Article Number: 115501 DOI: 10.1088/1402-4896/abbbd0 Published: NOV 2020 (Makale, SCI)

**17. 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 Pages: 7665-7673 DOI: 10.1364/OE.16.007665 Published: MAY 26 2008 (SCI)**

**17.1.** Propagation properties of phase-locked radially-polarized vector fields array in turbulent atmosphere By: Lu, Lu; Wang, Zhiqiang; Cai, Yangjian OPTICS EXPRESS Volume: 29 Issue: 11 Page: 16833-16844 DOI: 10.1364/OE.427003 Published: MAY 24 2021 (Makale, SCI)

**17.2.** Statistical properties of partially coherent polarization singular vector beams By: Joshi, Stuti; Khan, Saba N.; Senthilkumaran, P.; Kanseri, Bhaskar PHYSICAL REVIEW A Volume: 103 Issue: 5 Article Number: 053502 DOI: 10.1103/PhysRevA.103.053502 Published: MAY 4 2021 (Makale, SCI)

**17.3.** Structured light in turbulence By: Cox, Mitchell A.; Mphuthi, Nokwazi; Nape, Isaac; Mashaba, Nikiwe; Cheng, Ling; Forbes, Andrew IEEE JOURNAL OF SELECTED TOPICS IN QUANTUM ELECTRONICS Volume: 27 Issue: Article Number: 7500521 DOI: 10.1109/JSTQE.2020.3023790 Published: MAR-APR 2021 (Makale, SCI)

**17.4.** Statistical properties of partially coherent vector beams propagating through anisotropic atmospheric turbulence By: Zhao, Liang; Xu, Yonggen; Yang, Shengkai OPTIK Volume: 227 Article Number: 166115 DOI: 10.1016/j.ijleo.2020.166115 Published: FEB 2021 (Makale, SCI)

**17.5.** Segmented cylindrical vector beams for massively-encoded optical data storage By: Xian, Mingcong; Xu, Yi; Ouyang, Xu; Cao, Yaoyu; Lan, Sheng; Li, Xiangping SCIENCE BULLETIN Volume: 65 Issue: 24 Page: 2072-2079 DOI: 10.1016/j.scib.2020.07.016 Published: DEC 30 2020 (Makale, SCI)

**18. 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 Pages: 1497-1503  
DOI: 10.1364/JOSAA.25.001497 Published: JUL 2008 (SCI)**

**18.1.** Research on characteristics of Bessel-Gaussian Schell-model beam in weak turbulence By: Zhou, Zeyu; Zhou, Xiaoxin; Yuan, Xiuhua; Tian, Peng OPTICS COMMUNICATIONS Volume: 474 Article Number: 126074 DOI: 10.1016/j.optcom.2020.126074 Published: NOV 1 2020 (Makale, SCI)

**19. 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 Pages: 229-235 DOI: 10.1007/s00340-008-3096-1 Published: AUG 2008 (SCI)**

**19.1.** Performance of Airyprime beam in turbulent atmosphere By: Bayraktar, Mert PHOTONIC NETWORK COMMUNICATIONS Volume: 41 Issue: 3 Page: 274-279 DOI: 10.1007/s11107-021-00935-x Published: JUN 2021 (Makale, SCI)

**20. 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 Pages: 15834-15846 DOI: 10.1364/OE.16.015834 Published: SEP 29 2008 (SCI)**

**20.1.** Statistical properties of a spatiotemporally partially coherent vector cosine-Gaussian-correlated pulsed beam with radial polarization in atmospheric turbulence By: Li, Yan; Gao, Ming; Lv, Hong; Wang, Ligu; Li, Bin; Ren, Shenhe; Wu, Pengli WAVES IN RANDOM AND COMPLEX MEDIA DOI: 10.1080/17455030.2021.1942309 Early Access JUN 2021 (Makale, SCI)

**20.2.** Synthesis of vector nonuniformly correlated light beams by a single digital mirror device By: Zhu, Xinlei; Yu, Jiayi; Wang, Fei; Chen, Yahong; Cai, Yangjian; Korotkova, Olga OPTICS LETTERS Volume: 46 Issue: 12 Page: 2996-2999 DOI: 10.1364/OL.428508 Published: JUN 15 2021 (Makale, SCI)

**20.3.** Statistical properties of a return wave generated from an arbitrary rough target in atmospheric turbulence by a partially coherent beam with radial polarization By: Li, Yan; Gao, Ming; Lv, Hong; Wang, Li-guo JOURNAL OF MODERN OPTICS Volume: 68 Issue: 2 Page: 72-86 DOI: 10.1080/09500340.2021.1876260 Published: JAN 19 2021 (Makale, SCI)

**21. Evolution of the degree of polarization of an electromagnetic Gaussian Schell-model beam in a Gaussian cavity Author(s): Yao, Min; Cai, Yangjian; Eyyuboglu, Halil T.; Baykal, Yahya; Korotkova, Olga Source: OPTICS LETTERS Volume: 33 Issue: 19 Pages: 2266-2268 DOI: 10.1364/OL.33.002266 Published: OCT 1 2008 (SCI)**

**21.1.** Quantum concepts in optical polarization By: Goldberg, Aaron Z.; De La Hoz, Pablo; Bjork, Gunnar; Klimov, Andrei B.; Grassl, Markus; Leuchs, Gerd; Sanchez-Soro, Luis L. ADVANCES IN OPTICS AND PHOTONICS Volume: 13 Issue: 1 Page: 1-73 DOI: 10.1364/AOP.404175 Published: MAR 31 2021 (Makale, SCI)

**22. Intensity fluctuations in J-Bessel-Gaussian beams of all orders propagating in turbulent atmosphere Author(s): Eyyuboğlu, 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)**

**22.1.** Spiral phase spectrum of focused Bessel beams in atmospheric turbulence channel By: Wei Hongyan; Yan Jielin; Jia Peng; Cai Dongmei ACTA OPTICA SINICA Volume: 40 Issue: 24 Article Number: 2401001 DOI: 10.3788/AOOS202040.2401001 Published: DEC 25 2020 (Makale, SCI)

**22.2.** Mean intensity of lowest order Bessel-Gaussian beams with phase singularities in turbulent atmosphere By: Yue, Xifu; Ge, Xiaolu; Lyu, Yudong; Zhao, Rui; Wang, Benyi; Han, Kezhen; Zhang, Wenfei; Man, Zhongsheng; Fu, Shenggui OPTIK Volume: 219 Article Number: 165215 DOI: 10.1016/j.ijleo.2020.165215 Published: OCT 2020 (Makale, SCI)

**23. Bit error rates for general beams Author(s): Arpali, Serap Altay; Eyyuboglu, Halil T.; Baykal, Yahya Source: APPLIED OPTICS Volume: 47 Issue: 32 Pages: 5971-5975 DOI: 10.1364/AO.47.005971 Published: NOV 10 2008 (SCI)**

**23.1.** Properties of hyperbolic sinusoidal Gaussian beam propagating through strong atmospheric turbulence By: Bayraktar, Mert MICROWAVE AND OPTICAL TECHNOLOGY LETTERS Volume: 63 Issue: 5 Page: 1595-1600 DOI: 10.1002/mop.32799 Published: MAY 2021 (Makale, SCI)

**23.2.** Scintillation and bit error rate analysis of cylindrical-sinc Gaussian beam By: Bayraktar, Mert PHYSICA SCRIPTA Volume: 95 Issue: 11 Article Number: 115501 DOI: 10.1088/1402-4896/abbbd0 Published: NOV 2020 (Makale, SCI)

**23.3.** Scintillation and bit error rate calculation of Mathieu-Gauss beam in turbulence By: Bayraktar, Mert JOURNAL OF AMBIENT INTELLIGENCE AND HUMANIZED COMPUTING Volume: 12 Issue: 2 Page: 2671-2683 DOI: 10.1007/s12652-020-02430-z Published: FEB 2021 (Makale, SCI)

**24. 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 Pages: 387-394 DOI: 10.1364/JOSAA.26.000387 Published: FEB 2009 (SCI)**

**24.1.** Mean intensity of lowest order Bessel-Gaussian beams with phase singularities in turbulent atmosphere By: Yue, Xifu; Ge, Xiaolu; Lyu, Yudong; Zhao, Rui; Wang, Benyi; Han, Kezhen; Zhang, Wenfei; Man, Zhongsheng; Fu, Shenggui OPTIK Volume: 219 Article Number: 165215 DOI: 10.1016/j.ijleo.2020.165215 Published: OCT 2020 (Makale, SCI)

**25. 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 Pages: 1943-1954 DOI: 10.1364/AO.48.001943 Published: APR 1 2009 (SCI)**

**25.1.** BER and channel capacity performance of an FSO communication system over atmospheric turbulence with different types of noise By: Xu, Zixuan; Xu, Guanjun; Zheng, Zhengqi SENSORS Volume: 21 Issue: 10 Article Number: 3454 DOI: 10.3390/s21103454 Published: MAY 2021 (Makale, SCI)

**25.2.** Effect of convergent beam array on reducing scintillation in underwater wireless optical communications with pointing errors By: Cui, Zongmin; Yue, Peng; Yi, Xiang; Li, Jing OPTICS EXPRESS Volume: 29 Issue: 7 Page: 9846-9860 DOI: 10.1364/OE.421630 Published: MAR 29 2021 (Makale, SCI)

**25.3.** Image transmission with binary coding for free space optical communications in the presence of atmospheric turbulence By: Huang, Xianwei; Bai, Yanfeng; Fu, Xiquan APPLIED OPTICS Volume: 59 Issue: 33 Page: 10283-10288 DOI: 10.1364/AO.405152 Published: NOV 20 2020 (Makale, SCI)

**25.4.** Research on characteristics of Bessel-Gaussian Schell-model beam in weak turbulence By: Zhou, Zeyu; Zhou, Xiaoxin; Yuan, Xiuhua; Tian, Peng OPTICS COMMUNICATIONS Volume: 474 Article Number: 126074 DOI: 10.1016/j.optcom.2020.126074 Published: NOV 1 2020 (Makale, SCI)

**26. Average intensity and spreading of an elegant Hermite-Gaussian beam in turbulent atmosphere Author(s): Yuan, Yangsheng; Cai, Yangjian; Qu, Jun; Eyyuboglu, Halil T.; Baykal, Yahya Source: OPTICS EXPRESS Volume: 17 Issue 13 Page: 11130-11139 DOI: 10.1364/OE.17.011130 Published: JUN 22 2009 (SCI)**

**26.1.** Properties of Airy transform of elegant Hermite-Gaussian beams By: Zhou, Guoquan; Zhou, Tong; Wang, Fei; Chen, Ruipin; Mei, Zhangrong; Li, Xia OPTICS AND LASER TECHNOLOGY Volume: 140 Article Number: 107034 DOI: 10.1016/j.optlastec.2021.107034 Published: AUG 2021 (Makale, SCI)

**27. Propagation factors of laser array beams in turbulent atmosphere Author(s): Yuan, Yangsheng; Cai, Yangjian; Zhao, Chengliang; Eyyuboglu, 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)**

**27.1.** Multi-hyperbolic sine-correlated beams and their statistical properties in turbulent atmosphere By: Song, Zhenzhen; Zhao, Daiyue; Han, Zhiyuan; Ye, Jingfei; Wang, Junfeng) ; Sun, Tingting; Liu, Zhengjun; Liu, Shutian; Liu, Bo JOURNAL OF THE OPTICAL SOCIETY OF AMERICA A-OPTICS IMAGE SCIENCE AND VISION Volume: 37 Issue: 10 Page: 1595-1602 DOI: 10.1364/JOSAA.397872 Published: OCT 1 2020 (Makale, SCI)

**28. AVERAGE INTENSITY AND SPREADING OF PARTIALLY COHERENT STANDARD AND ELEGANT LAGUERRE-GAUSSIAN BEAMS IN TURBULENT ATMOSPHERE Author(s): Wang, F.; Cai, Y.; Eyyuboglu, H. T.; Baykal, Y. Source: PROGRESS IN ELECTROMAGNETICS RESEARCH-PIER Volume: 103 Pages: 33-56 DOI: 10.2528/PIER10021901 Published: 2010 (SCI)**

**28.1.** Propagation of vortex cosine-hyperbolic-Gaussian beams in atmospheric turbulence By: Hricha, Z.; Lazrek, M.; Yaalou, M.; Belafhal, A. OPTICAL AND QUANTUM ELECTRONICS Volume: 53 Issue: 7 Article Number: 383 DOI: 10.1007/s11082-021-03019-2 Published JUL 2021 (Makale, SCI)

**28.2.** Partially coherent vortex beams: Fundamentals and applications By: Dong, Miao; Zhao, ChengLiang; Cai, YangJian; Yang, YuanJie SCIENCE CHINA-PHYSICS MECHANICS & ASTRONOMY Volume: 64 Issue: 2 Article Number: 224201 DOI: 10.1007/s11433-020-1579-9 Published: 2021 (Makale, SCI)

**28.3.** Orbital angular momentum and topological charge of a multi-vortex Gaussian beam By: Kovalev, Alexey A.; Kotlyar, Victor V.; Porfirev, Alexey P. JOURNAL OF THE OPTICAL SOCIETY OF AMERICA A-OPTICS IMAGE SCIENCE AND VISION Volume: 37 Issue: 11 Page: 1740-1747 DOI: 10.1364/JOSAA.401561 Published: NOV 1 2020 (Makale, SCI)

**29. 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)**

**29.1.** Filament-induced breakdown spectroscopy with structured beams By: Burger, M.; Polynkin, P.; Jovanovic, I OPTICS EXPRESS Volume: 28 Issue: 24 Page: 36812-36821 DOI: 10.1364/OE.412480 Published: NOV 23 2020 (Makale, SCI)

**30. 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 Pages: 857-863 Special Issue: SI DOI: 10.1007/s00340-009-3702-x Published: MAR 2010 (SCI)**

**30.1.** Design of hook-typed metasurface for vortex beams generation By: Luo Meng LASER & OPTOELECTRONICS PROGRESS Volume: 58 Issue: 1 Article Number: 0108001 DOI: 10.3788/LOP202158.0108001 Published: JAN 2021 (Makale, SCI)

**30.2.** Scintillation and bit error rate analysis of cylindrical-sinc Gaussian beam By: Bayraktar, Mert PHYSICA SCRIPTA Volume: 95 Issue: 11 Article Number: 115501 DOI: 10.1088/1402-4896/abbbd0 Published: NOV 2020 (Makale, SCI)

**31. 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 Pages: 6604-6610 DOI: 10.1364/OE.18.006604 Published: MAR 29 2010 (SCI)**

**31.1.** Propagation properties of Gaussian Schell-model beam array in the jet engine exhaust induced turbulence By: Zhang, Yuqiu; Hou, Tianyue; Chang, Qi; Chang, Hongxiang; Long, Jinhu; Ma, Pengfei; Zhou, Pu IEEE PHOTONICS JOURNAL Volume: 12 Issue: 6 DOI: 10.1109/JPHOT.2020.3037653 Published: DEC 2020 (Makale, SCI)

**32. 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 Pages: 617-626 DOI: 10.1007/s00340-010-3938-5 Published: SEP 2010 (SCI)**

<p><b>32.1.</b> Properties of Airy transform of elegant Hermite-Gaussian beams By: Zhou, Guoquan; Zhou, Tong; Wang, Fei; Chen, Ruipin; Mei, Zhangrong; Li, Xia OPTICS AND LASER TECHNOLOGY Volume: 140 Article Number: 107034 DOI: 10.1016/j.optlastec.2021.107034 Published: AUG 2021 (Makale, SCI)</p>
<p><b>33. Partially coherent elegant Hermite-Gaussian beam in turbulent atmosphere Author(s): Wang, F.; Cai, Y.; Eyyuboglu, H. T.; Baykal, Y. Source: APPLIED PHYSICS B-LASERS AND OPTICS Volume: 103 Issue: 2 Pages: 461-469 DOI: 10.1007/s00340-010-4219-z Published: MAY 2011 (SCI)</b></p> <p><b>33.1.</b> Properties of Airy transform of elegant Hermite-Gaussian beams By: Zhou, Guoquan; Zhou, Tong; Wang, Fei; Chen, Ruipin; Mei, Zhangrong; Li, Xia OPTICS AND LASER TECHNOLOGY Volume: 140 Article Number: 107034 DOI: 10.1016/j.optlastec.2021.107034 Published: AUG 2021 (Makale, SCI)</p>
<p><b>34. Scintillation behavior of Laguerre Gaussian beams in strong turbulence Author(s): Eyyuboğlu, H. T.; Baykal, Y.; Falits, A. Source: APPLIED PHYSICS B-LASERS AND OPTICS Volume: 104 Issue: 4 Page: 1001-1006 DOI: 10.1007/s00340-011-4588-y Published: SEP 2011 (SCI)</b></p> <p><b>34.1.</b> Performance of Airyprime beam in turbulent atmosphere By: Bayraktar, Mert PHOTONIC NETWORK COMMUNICATIONS Volume: 41 Issue: 3 Page: 274-279 DOI: 10.1007/s11107-021-00935-x Published: JUN 2021 (Makale, SCI)</p> <p><b>34.2.</b> Scintillation and bit error rate analysis of cylindrical-sinc Gaussian beam By: Bayraktar, Mert PHYSICA SCRIPTA Volume: 95 Issue: 11 Article Number: 115501 DOI: 10.1088/1402-4896/abbbd0 Published: NOV 2020 (Makale, SCI)</p>
<p><b>35. Equivalence of structure constants in non-Kolmogorov and Kolmogorov spectra Author(s): Baykal, Yahya; Gerçekcioglu, Hamza Source: OPTICS LETTERS Volume: 36 Issue: 23 Pages: 4554-4556 DOI: 10.1364/OL.36.004554 Published: DEC 1 2011 (SCI)</b></p> <p><b>35.1.</b> A novel idea: Calculating anisotropic turbulence only by Kolmogorov structure constant <math>C_n(2)</math> and power law <math>\alpha</math> By: Zhai, Chao RESULTS IN PHYSICS Volume: 19 Article Number: 103483 DOI: 10.1016/j.rinp.2020.103483 Published: DEC 2020 (Makale, SCI)</p>
<p><b>36. 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 Pages: 184-186 DOI: 10.1364/OL.37.000184 Published: JAN 15 2012 (SCI)</b></p> <p><b>36.1.</b> Influence of Kerr nonlinearity on propagation characteristics of twisted Gaussian Schell-model beams By: Hu, Jing; Ji, Xiaoling; Wang, Huan; Deng, Yu; Li, Xiaoqing; Wang, Tao; Zhang, Hao OPTICS EXPRESS Volume: 29 Issue: 15 Page: 23393-23407 DOI: 10.1364/OE.426118 Published: JUL 19 2021 (Makale, SCI)</p> <p><b>36.2.</b> Progress on studies of beams carrying twist By: Liu, Zhenglin; Wan, Lipeng; Zhou, Yujie; Zhang, Yao; Zhao, Daomu PHOTONICS Volume: 8 Issue: 4 Article Number: 92 DOI: 10.3390/photronics8040092 Published: APR 2021 (Makale, SCI)</p> <p><b>36.3.</b> Research on performance of convex partially coherent flat-topped beams in vertical atmospheric turbulent paths By: Zhou, Xiaoxin; Zhou, Zeyu; Yuan, Xiuhua OPTICS COMMUNICATIONS Volume: 482 Article Number: 126577 DOI: 10.1016/j.optcom.2020.126577 Published: MAR 1 2021 (Makale, SCI)</p> <p><b>36.4.</b> Radially polarized twisted multi-Gaussian Schell-model beams and their statistical properties By: Mao, Yonghua; Mei, Zhangrong; Wang, Yuyan; Zhou, Guoquan; Qiu, Peizhen OPTICS COMMUNICATIONS Volume: 477 Article Number: 126321 DOI: 10.1016/j.optcom.2020.126321 Published: DEC 15 2020 (Makale, SCI)</p> <p><b>36.5.</b> Customizing twisted Schell-model beams By: Tian, Cong; Zhu, Shijun; Huang, Hongkun; Cai, Yangjian; Li, Zhenhua OPTICS LETTERS Volume: 45 Issue: 20 Page: 5880-5883 DOI: 10.1364/OL.405149 Published: OCT 15 2020 (Makale, SCI)</p>



<p><b>36.6.</b> Scattering of polychromatic partially coherent radially polarized twisted beams upon a deterministic medium By: Liu, Zhirong; Wang, Xun; Huang, Kelin JOURNAL OF THE OPTICAL SOCIETY OF AMERICA B-OPTICAL PHYSICS Volume: 37 Issue: 10 Page: 2989-2995 DOI: 10.1364/JOSAB.397100 Published: OCT 1 2020 (Makale, SCI)</p>
<p><b>37. Effects of extremely strong turbulent medium on scintillations of partially coherent annular and flat-topped Gaussian beams Author(s): Öztan, Mehmet A.; Baykal, Y.; (Nakiboğlu, Cem Source: OPTICS COMMUNICATIONS Volume: 285 Issue: 6 Page: 943-946 DOI: 10.1016/j.optcom.2011.11.067 Published: MAR 15 2012 (SCI)</b></p> <p><b>37.1.</b> Research on performance of convex partially coherent flat-topped beams in vertical atmospheric turbulent paths By: Zhou, Xiaoxin; Zhou, Zeyu; Yuan, Xiuhua OPTICS COMMUNICATIONS Volume: 482 Article Number: 126577 DOI: 10.1016/j.optcom.2020.126577 Published: MAR 1 2021 (Makale, SCI)</p>
<p><b>38. 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)</b></p> <p><b>38.1.</b> Remote sensing image fine-processing method based on the adaptive hyper-Laplacian prior By: Jiang, Shikai; Zhi, Xiyang; Zhang, Wei; Wang, Dawei; Hu, Jianming; Chen, Wenbin OPTICS AND LASERS IN ENGINEERING Volume: 136 Article Number: 106311 DOI: 10.1016/j.optlaseng.2020.106311 Published: JAN 2021 (Makale, SCI)</p>
<p><b>39. Generalized expression for optical source fields Author(s): Kamacioglu, Canan; Baykal, Yahya Source: OPTICS AND LASER TECHNOLOGY Volume: 44 Issue: 6 Pages: 1706-1712 DOI: 10.1016/j.optlastec.2012.01.008 Published: SEP 2012 (SCI)</b></p> <p><b>39.1.</b> Experimental and theoretical study of linearly polarized Lorentz-Gauss beams with heterogeneous distribution By: Wang, Guanxue; Miao, Yu; Li, Yang; Shan, Xinzhi; Gao, Xiumin CHINESE OPTICS LETTERS Volume: 19 Issue: 2 Article Number: 022602 DOI: 10.3788/COL202119.022602 Published: FEB 10 2021 (Makale, SCI)</p>
<p><b>40. BER of annular and flat-topped beams in non-Kolmogorov weak turbulence Author(s): Gerçekcioglu, Hamza; Baykal, Yahya Source: OPTICS COMMUNICATIONS Volume: 286 Pages: 30-33 DOI: 10.1016/j.optcom.2012.08.084 Published: JAN 1 2013 (SCI)</b></p> <p><b>40.1.</b> Scintillation and bit error rate analysis of cylindrical-sinc Gaussian beam By: Bayraktar, Mert PHYSICA SCRIPTA Volume: 95 Issue: 11 Article Number: 115501 DOI: 10.1088/1402-4896/abbbd0 Published: NOV 2020 (Makale, SCI)</p> <p><b>40.2.</b> Scintillation and bit error rate calculation of Mathieu-Gauss beam in turbulence By: Bayraktar, Mert JOURNAL OF AMBIENT INTELLIGENCE AND HUMANIZED COMPUTING Volume: 12 Issue: 2 Page: 2671-2683 DOI: 10.1007/s12652-020-02430-z Published: FEB 2021 (Makale, SCI)</p>
<p><b>41. BER of annular and flat-topped beams in strong turbulence Author(s): Gerçekcioglu, Hamza; Baykal, Yahya Source: OPTICS COMMUNICATIONS Volume: 298 Page: 18-21 DOI: 10.1016/j.optcom.2013.02.040 Published: JUL 1 2013 (SCI)</b></p> <p><b>41.1.</b> Performance of Airyprime beam in turbulent atmosphere By: Bayraktar, Mert PHOTONIC NETWORK COMMUNICATIONS Volume: 41 Issue: 3 Page: 274-279 DOI: 10.1007/s11107-021-00935-x Published: JUN 2021 (Makale, SCI)</p> <p><b>41.2.</b> Scintillation and bit error rate analysis of cylindrical-sinc Gaussian beam By: Bayraktar, Mert PHYSICA SCRIPTA Volume: 95 Issue: 11 Article Number: 115501 DOI: 10.1088/1402-4896/abbbd0 Published: NOV 2020 (Makale, SCI)</p>
<p><b>42. Changes of the centroid position of laser beams propagating through an optical system in turbulent atmosphere Author(s): Ji, Xiaoling; Baykal, Yahya; Jia, Xinhong Source: OPTICS AND LASER TECHNOLOGY Volume: 54 Page: 199-207 DOI: 10.1016/j.optlastec.2013.05.027 Published: DEC 30 2013 (SCI)</b></p>

**42.1.** Influence of thermal blooming on the beam quality of an array of Hermite-Gaussian beams propagating in the atmosphere By: Ding, Zhoulun; Li, Xiaoqing; Cao, Jianyong; Ji, Xiaoling APPLIED OPTICS Volume: 59 Issue: 34 Page: 10944-10952 DOI: 10.1364/AO.405980 Published: DEC 1 2020 (Makale, SCI)

**43. 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 Pages: 164-173 DOI: 10.1080/17455030.2014.884735 Published: APR 3 2014 (SCI)**

**43.1.** Oceanic non-Kolmogorov optical turbulence and spherical wave propagation By: Yao, Jin-Ren; Wang, Han-Tao; Zhang, Hua-Jun; Cai, Jian-Dong; Ren, Ming-Yuan; Zhang, Yu; Korotkova, Olga OPTICS EXPRESS Volume: 29 Issue: 2 Page: 1340-1359 DOI: 10.1364/OE.409498 Published: JAN 18 2021 (Makale, SCI)

**43.2.** Silicon-photomultiplier-based underwater wireless optical communication using pulse-amplitude modulation By: Khalighi, Mohammad Ali; Akhouayri, Hassan; Hranilovic, Steve IEEE JOURNAL OF OCEANIC ENGINEERING Volume: 45 Issue: 4 Page: 1611-1621 DOI: 10.1109/JOE.2019.2923501 Published: OCT 2020 (Makale, SCI)

**44. Scintillation and BER for optimum sinusoidal Gaussian beams in weak non-Kolmogorov turbulence Author(s): Gerçekcioglu, Hamza; Baykal, Yahya Source: OPTICS COMMUNICATIONS Volume: 320 Pages: 1-5 DOI: 10.1016/j.optcom.2014.01.001 Published: JUN 1 2014 (SCI)**

**44.1.** Scintillation and bit error rate analysis of cylindrical-sinc Gaussian beam By: Bayraktar, Mert PHYSICA SCRIPTA Volume: 95 Issue: 11 Article Number: 115501 DOI: 10.1088/1402-4896/abbbd0 Published: NOV 2020 (Makale, SCI)

**44.2.** Scintillation and bit error rate calculation of Mathieu-Gauss beam in turbulence By: Bayraktar, Mert JOURNAL OF AMBIENT INTELLIGENCE AND HUMANIZED COMPUTING Volume: 12 Issue: 2 Page: 2671-2683 DOI: 10.1007/s12652-020-02430-z Published: FEB 2021 (Makale, SCI)

**45. 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 Pages: 1552-1556 DOI: 10.1364/JOSAA.31.001552 Published: JUL 1 2014 (SCI)**

**45.1.** Investigation of underwater wireless optical communications links with surface currents and tides for oceanic signal transmission By: Lv, Zhijian; He, Gui; Qiu, Chengfeng; Liu, Zhaojun IEEE PHOTONICS JOURNAL Volume: 13 Issue: 3 DOI: 10.1109/JPHOT.2021.3076895 Published: JUN 2021 (Makale, SCI)

**45.2.** Performance analysis for cooperative communication system in optical IoUT network with HDAF strategy By: Li, Shuang; Wang, Ping; Pang, Weina; Wang, Wei; Guo, Lixin IEEE PHOTONICS JOURNAL Volume: 13 Issue: 3 DOI: 10.1109/JPHOT.2021.3085681 Published: JUN 2021 (Makale, SCI)

**45.3.** Aperture averaged scintillation of Gaussian beam in strong oceanic turbulence By: Gökçe, Muhsin Caner GAZI UNIVERSITY JOURNAL OF SCIENCE Volume: 34 Issue: 1 Page: 100-110 DOI: 10.35378/gujs.735354 Published: 2021 (Makale, SCI)

**45.4.** Optimal power allocation for MIMO underwater wireless optical communication systems using channel state information at the transmitter By: Nezamalhosseni, S. Alireza, Chen, Lawrence R.; IEEE JOURNAL OF OCEANIC ENGINEERING Volume: 46 : Issue: 1 : Page: 319-325 DOI: 10.1109/JOE.2019.2963551 Published: JAN 2021 (Makale, SCI)

**45.5.** Analysis of M-QAM modulated underwater wireless optical communication system for reconfigurable UOWSNs employed in river meets ocean scenario By: Uppalapati, Ajay; Naik, Ramavath Prasad; Krishnan, Prabu IEEE TRANSACTIONS ON VEHICULAR TECHNOLOGY Volume: 69 Issue: 12 Page: 15244-15252 DOI: 10.1109/TVT.2020.3037342 Published: DEC 2020 (Makale, SCI)

**45.6.** Joint relay assignment and power allocation for multiuser multirelay networks over underwater wireless optical channels By: Xing, Fangyuan; Yin, Hongxi; Shen, Zhongwei; Leung, Victor C. M. IEEE INTERNET OF THINGS JOURNAL Volume: 7 Issue: 10 Page: 9688-9701 DOI: 10.1109/JIOT.2020.2990925 Published: OCT 2020 (Makale, SCI)

**46. 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 Pages: 27112-27122 DOI: 10.1364/OE.22.027112 Published: NOV 3 2014 (SCI)**

**46.1.** Analysis of the underwater wireless optical communication channel based on a comprehensive multiparameter model By: Cai, Rujun; Zhang, Ming; Dai, Daoxin; Shi, Yaocheng; Gao, Shiming APPLIED SCIENCES-BASEL Volume: 11 Issue: 13 Article Number: 6051 DOI: 10.3390/app11136051 Published: JUL 2021 (Makale, SCI)

**46.2.** Space division multiplexing technology based on transverse wavenumber of Lommel-Gaussian beam By: Lu, Zehui; Yan, Baoluo; Chang, Kun; Qiao, Yuanzhe; Li, Changjin; Hu, Jinyao; Xu, Tianxu; Zhang, Hao; Lin, Wei; Yue, Yang; Liu, Haifeng; Liu, Bo OPTICS COMMUNICATIONS Volume: 488 Article Number: 126835 DOI: 10.1016/j.optcom.2021.126835 Published: JUN 1 2021 (Makale, SCI)

**46.3.** The off-axis multi-Gaussian Schell-model hollow vortex beams propagation in free space and turbulent ocean By: Ma, Xiaolu; Wang, Guiqiu; Zhong, Haiyang; Wang, Yaochuan; Liu, Dajun OPTIK Volume: 228 Article Number: 166180 DOI: 10.1016/j.ijleo.2020.166180 Published: FEB 2021 (Makale, SCI)

**46.4.** Spectral properties of partially coherent chirped Airy pulsed beam in oceanic turbulence By: Zhu, Bo-yuan; Bian, Shao-jie; Tong Yang; Mou, Xin-yue; Cheng, Ke OPTOELECTRONICS LETTERS Volume: 17 Issue: 2 Page: 123-128 DOI: 10.1007/s11801-021-0027-4 Published: FEB 2021 (Makale, SCI)

**46.5.** Oceanic non-Kolmogorov optical turbulence and spherical wave propagation By: Yao, Jin-Ren; Wang, Han-Tao; Zhang, Hua-Jun; Cai, Jian-Dong; Ren, Ming-Yuan; Zhang, Yu; Korotkova, Olga OPTICS EXPRESS Volume: 29 Issue: 2 Page: 1340-1359 DOI: 10.1364/OE.409498 Published: JAN 18 2021 (Makale, SCI)

**46.6.** Numerical simulation of laser propagation in ocean turbulence with the nonuniform fast Fourier transform algorithm By: Jin, Ruiyan; Wang, Shuai; Yang, Ping OPTICAL ENGINEERING Volume: 59 Issue: 10 Article Number: 106109 DOI: 10.1117/1.OE.59.10.106109 Published: OCT 2020 (Makale, SCI)

**46.7.** Imaging analysis of reflective ghost imaging in oceanic turbulence By: Zhang, Qin-wei; Cao, Lian-zhen; Liu, Xia; Yang, Yang; Zhao, Jia-qiang; Lu, Huai-xin; He, Zhi-bo ACTA PHOTONICA SINICA Volume: 49 Issue: 9 Article Number: 0901002 DOI: 10.3788/gzxb20204909.0901002 Published: SEP 2020 (Makale, SCI)

**47. Intensity fluctuations of multimode laser beams in underwater medium Author(s): Baykal, Yahya Source: JOURNAL OF THE OPTICAL SOCIETY OF AMERICA A-OPTICS IMAGE SCIENCE AND VISION Volume: 32 Issue: 4 Pages: 593-598 DOI: 10.1364/JOSAA.32.000593 Published: APR 2015 (SCI)**

**47.1.** The off-axis multi-Gaussian Schell-model hollow vortex beams propagation in free space and turbulent ocean By: Ma, Xiaolu; Wang, Guiqiu; Zhong, Haiyang; Wang, Yaochuan; Liu, Dajun OPTIK Volume: 228 Article Number: 166180 DOI: 10.1016/j.ijleo.2020.166180 Published: FEB 2021 (Makale, SCI)

**47.2.** Aperture averaged scintillation of Gaussian beam in strong oceanic turbulence By: Gökçe, Muhsin Caner GAZİ UNIVERSITY JOURNAL OF SCIENCE Volume: 34 Issue: 1 Page: 100-110 DOI: 10.35378/gujs.735354 Published: 2021 (Makale, SCI)

**47.3.** Probability of orbital angular momentum modes carried by a finite energy frozen wave in turbulent seawater By: Liang, Qiyong; Yang, Dongyu; Zhang, Yixin; Zheng, Yuan; Hu, Lifa OSA CONTINUUM Volume: 3 Issue: 9 Page: 2429-2440 DOI: 10.1364/OSAC.382544 Published: SEP 15 2020 (Makale, SCI)

**48. Aperture averaging in multiple-input single-output free-space optical systems Author(s): Gökçe, Muhsin C.; Baykal, Yahya; Kamacıoğlu, Canan; Uysal, Murat Source: OPTICAL ENGINEERING Volume: 54 Issue: 6 Article Number: 066103 DOI: 10.1117/1.OE.54.6.066103 Published: JUN 2015 (SCI)**

**48.1.** Effect of convergent beam array on reducing scintillation in underwater wireless optical communications with pointing errors By: Cui, Zongmin; Yue, Peng; Yi, Xiang; Li, Jing OPTICS EXPRESS Volume: 29 Issue: 7 Page: 9846-9860 DOI: 10.1364/OE.421630 Published: MAR 29 2021 (Makale, SCI)



**49. Transmittance of multi Gaussian optical beams for uplink applications in atmospheric turbulence Author(s): Ata, Yalçın, Baykal, Yahya Source: IEEE JOURNAL ON SELECTED AREAS IN COMMUNICATIONS Volume: 33 Issue: 9 Page: 1996-2001 DOI: 10.1109/JSAC.2015.2433051 Published: SEP 2015 (SCI)**

**49.1.** Analyzing the impact of fog and atmospheric turbulence on the deployment of free-space optical communication links in India By: Singh, Harjeevan; Mittal, Nitin ARABIAN JOURNAL FOR SCIENCE AND ENGINEERING DOI: 10.1007/s13369-021-05763-9 Early Access: JUN 2021 (Makale, SCI)

**50. Scintillations of partially coherent annular and flat-topped array beams in extremely strong turbulent medium Author(s): Öztan, Mehmet A.; Baykal, Yahya Source: OPTICS COMMUNICATIONS Volume: 354 Page: 419- 427 DOI: 10.1016/j.optcom.2015.05.074 Published: NOV 1 2015 (SCI)**

**50.1.** Effect of convergent beam array on reducing scintillation in underwater wireless optical communications with pointing errors By: Cui, Zongmin; Yue, Peng; Yi, Xiang; Li, Jing OPTICS EXPRESS Volume: 29 Issue: 7 Page: 9846-9860 DOI: 10.1364/OE.421630 Published: MAR 29 2021 (Makale, SCI)

**51. Bit error rate analysis of MISO FSO systems Author(s): Gökçe, Muhsin Caner; Baykal, Yahya; Uysal, Murat Source: WAVES IN RANDOM AND COMPLEX MEDIA Volume: 26 Issue: 4 Pages: 642-649 DOI: 10.1080/17455030.2016.1183836 Published: 2016 (SCI)**

**50.1.** Simple and robust transmit diversity based free-space optical communications for 5G and beyond networks By: Alimi, Isiaka A.; Muga, Nelson J. OPTICS COMMUNICATIONS Volume: 476 Article Number: 126306 DOI: 10.1016/j.optcom.2020.126306 Published: DEC 1 2020 (Makale, SCI)

**52. BER evaluations for multimode beams in underwater turbulence Author(s): Arpali, Serap Altay; Baykal, Yahya; Arpali, Çağlar Source: JOURNAL OF MODERN OPTICS Volume: 63 Issue: 13 Pages: 1297-1300 DOI: 10.1080/09500340.2016.1141251 Published: 2016 (SCI)**

**52.1.** Aperture averaged scintillation of Gaussian beam in strong oceanic turbulence By: Gökçe, Muhsin Caner GAZİ UNIVERSITY JOURNAL OF SCIENCE Volume: 34 Issue: 1 Page: 100-110 DOI: 10.35378/gujs.735354 Published: 2021 (Makale, SCI)

**53. Higher order mode laser beam scintillations in oceanic medium Author(s): Baykal, Yahya Source: WAVES IN RANDOM AND COMPLEX MEDIA Volume: 26 Issue: 1 Pages: 21-29 DOI: 10.1080/17455030.2015.1099760 Published: JAN 2 2016 (SCI)**

**53.1.** Aperture averaged scintillation of Gaussian beam in strong oceanic turbulence By: Gökçe, Muhsin Caner GAZİ UNIVERSITY JOURNAL OF SCIENCE Volume: 34 Issue: 1 Page: 100-110 DOI: 10.35378/gujs.735354 Published: 2021 (Makale, SCI)

**53.2.** Capacity of communication link with carrier of vortex localized wave in absorptive turbulent seawater By: Deng, Shibao; Yang, Dong Yu; Zhang, Yixin WAVES IN RANDOM AND COMPLEX MEDIA DOI: 10.1080/17455030.2020.1844925 Early Access: NOV 2020 (Makale, SCI)

**53.3.** Probability of orbital angular momentum modes carried by a finite energy frozen wave in turbulent seawater By: Liang, Qiyong; Yang, Dongyu; Zhang, Yixin; Zheng, Yuan; Hu, Lifa OSA CONTINUUM Volume: 3 Issue: 9 Page: 2429-2440 DOI: 10.1364/OSAC.382544 Published: SEP 15 2020 (Makale, SCI)

**54. Expressing oceanic turbulence parameters by atmospheric turbulence structure constant Author(s): Baykal, Yahya Source: APPLIED OPTICS Volume: 55 Issue: 6 Pages: 1228-1231 DOI: 10.1364/AO.55.001228 Published: FEB 20 2016 (SCI)**

<p><b>54.1.</b> Aperture-averaged scintillation index and fade statistics in weak oceanic turbulence By: Wang, Hao; Kang, Fu-Zeng; Wang, Xuan; Zhao, Wei; Sun, Shu-Wei CHINESE PHYSICS B Volume: 30 Issue: 6 Article Number: 064207 DOI: 10.1088/1674-1056/abd756 Published: MAY 2021 (Makale, SCI)</p> <p><b>54.2.</b> Aperture averaged scintillation of Gaussian beam in strong oceanic turbulence By: Gökçe, Muhsin Caner GAZİ UNIVERSITY JOURNAL OF SCIENCE Volume: 34 Issue: 1 Page: 100-110 DOI: 10.35378/gujs.735354 Published: 2021 (Makale, SCI)</p> <p><b>54.3.</b> Average BER performance of rectangular QAM-UWOC over strong oceanic turbulence channels with pointing error By: Fu, Yuqing; Duan, Qi; Huang, Chengti; Du, Yongzhao; Zhou, Lin OPTICS COMMUNICATIONS Volume: 476 Article Number: 126362 DOI: 10.1016/j.optcom.2020.126362 Published: DEC 1 2020 (Makale, SCI)</p>
<p><b>55. 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)</b></p> <p><b>55.1.</b> Neural network based synthetic aperture lidar imaging through marine atmosphere By: Lu, Tianan; Huang, Fei; Li, Hongping OPTIK Volume: 219 Article Number: 164975 DOI: 10.1016/j.ijleo.2020.164975 Published: OCT 2020 (Makale, SCI)</p>
<p><b>56. Fourth-order mutual coherence function in oceanic turbulence Author(s): Baykal, Yahya Source: APPLIED OPTICS Volume: 55 Issue: 11 Pages: 2976-2979 DOI: 10.1364/AO.55.002976 Published: APR 10 2016 (SCI)</b></p> <p><b>56.1.</b> The off-axis multi-Gaussian Schell-model hollow vortex beams propagation in free space and turbulent ocean By: Ma, Xiaolu; Wang, Guiqiu; Zhong, Haiyang; Wang, Yaochuan; Liu, Dajun OPTIK Volume: 228 Article Number: 166180 DOI: 10.1016/j.ijleo.2020.166180 Published: FEB 2021 (Makale, SCI)</p>
<p><b>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 Pages: 1041-1048 DOI: 10.1364/JOSAA.33.001041 Published: JUN 1 2016 (SCI)</b></p> <p><b>57.1.</b> Effect of convergent beam array on reducing scintillation in underwater wireless optical communications with pointing errors By: Cui, Zongmin; Yue, Peng; Yi, Xiang; Li, Jing OPTICS EXPRESS Volume: 29 Issue: 7 Page: 9846-9860 DOI: 10.1364/OE.421630 Published: MAR 29 2021 (Makale, SCI)</p>
<p><b>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 Pages: 6130-6136 DOI: 10.1364/AO.55.006130 Published: AUG 1 2016 (SCI)</b></p> <p><b>58.1.</b> Single-photon detection for MIMO underwater wireless optical communication enabled by arrayed LEDs and SiPMs By: Li, Jinjia; Ye, Demao; Fu, Kang; Wang, Linning; Piao, Jinlong; Wang, Yongjin OPTICS EXPRESS Volume: 29 Issue: 16 Page: 25922-25944 DOI: 10.1364/OE.433798 Published: AUG 2 2021 (Makale, SCI)</p> <p><b>58.2.</b> Effect of convergent beam array on reducing scintillation in underwater wireless optical communications with pointing errors By: Cui, Zongmin; Yue, Peng; Yi, Xiang; Li, Jing OPTICS EXPRESS Volume: 29 Issue: 7 Page: 9846-9860 DOI: 10.1364/OE.421630 Published: MAR 29 2021 (Makale, SCI)</p> <p><b>58.3.</b> Aperture averaged scintillation of Gaussian beam in strong oceanic turbulence By: Gökçe, Muhsin Caner GAZİ UNIVERSITY JOURNAL OF SCIENCE Volume: 34 Issue: 1 Page: 100-110 DOI: 10.35378/gujs.735354 Published: 2021 (Makale, SCI)</p>
<p><b>59. Scintillation index in strong oceanic turbulence Author(s): Baykal, Yahya Source: OPTICS COMMUNICATIONS Volume: 375 Pages: 15-18 DOI: 10.1016/j.optcom.2016.05.002 Published: SEP 15 2016 (SCI)</b></p>

**59.1.** The off-axis multi-Gaussian Schell-model hollow vortex beams propagation in free space and turbulent ocean By: Ma, Xiaolu; Wang, Guiqiu; Zhong, Haiyang; Wang, Yaochuan; Liu, Dajun OPTIK Volume: 228 Article Number: 166180 DOI: 10.1016/j.ijleo.2020.166180 Published: FEB 2021 (Makale, SCI)

**59.2.** Oceanic non-Kolmogorov optical turbulence and spherical wave propagation By: Yao, Jin-Ren; Wang, Han-Tao; Zhang, Hua-Jun; Cai, Jian-Dong; Ren, Ming-Yuan; Zhang, Yu; Korotkova, Olga OPTICS EXPRESS Volume: 29 Issue: 2 Page: 1340-1359 DOI: 10.1364/OE.409498 Published: JAN 18 2021 (Makale, SCI)

**59.3.** Aperture averaged scintillation of Gaussian beam in strong oceanic turbulence By: Gökçe, Muhsin Caner GAZI UNIVERSITY JOURNAL OF SCIENCE Volume: 34 Issue: 1 Page: 100-110 DOI: 10.35378/gujs.735354 Published: 2021 (Makale, SCI)

**59.4.** Average BER performance of rectangular QAM-UWOC over strong oceanic turbulence channels with pointing error By: Fu, Yuqing; Duan, Qi; Huang, Chengti; Du, Yongzhao; Zhou, Lin OPTICS COMMUNICATIONS Volume: 476 Article Number: 126362 DOI: 10.1016/j.optcom.2020.126362 Published: DEC 1 2020 (Makale, SCI)

**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)**

**60.1.** Effect of convergent beam array on reducing scintillation in underwater wireless optical communications with pointing errors By: Cui, Zongmin; Yue, Peng; Yi, Xiang; Li, Jing OPTICS EXPRESS Volume: 29 Issue: 7 Page: 9846-9860 DOI: 10.1364/OE.421630 Published: MAR 29 2021 (Makale, SCI)

**61. Scintillations of LED sources in oceanic turbulence Author(s): Baykal, Yahya Source: APPLIED OPTICS Volume: 55 Issue: 31 Pages: 8860-8863 DOI: 10.1364/AO.55.008860 Published: NOV 1 2016 (SCI)**

**61.1.** Aperture averaged scintillation of Gaussian beam in strong oceanic turbulence By: Gökçe, Muhsin Caner GAZI UNIVERSITY JOURNAL OF SCIENCE Volume: 34 Issue: 1 Page: 100-110 DOI: 10.35378/gujs.735354 Published: 2021 (Makale, SCI)

**61.2.** Analysis of M-QAM modulated underwater wireless optical communication system for reconfigurable UOWSNs employed in river meets ocean scenario By: Uppalapati, Ajay; Naik, Ramavath Prasad; Krishnan, Prabu IEEE TRANSACTIONS ON VEHICULAR TECHNOLOGY Volume: 69 Issue: 12 Page: 15244-15252 DOI: 10.1109/TVT.2020.3037342 Published: DEC 2020 (Makale, SCI)

**61.3.** Optical OFDM for SiPM-based underwater optical wireless communication links By: Essalih, Taha; Khalighi, Mohammad Ali; Hranilovic, Steve; Akhouayri, Hassan SENSORS Volume: 20 Issue: 21 Article Number: 6057 DOI: 10.3390/s20216057 Published: NOV 2020 (Makale, SCI)

**61.4.** Empirical study of the underwater turbulence effect on non-coherent light By: Geldard, Callum; Thompson, John; Popoola, Wasiu O. IEEE PHOTONICS TECHNOLOGY LETTERS Volume: 32 Issue: 20 Page: 1307-1310 DOI: 10.1109/LPT.2020.3020368 Published: OCT15, 2020 (Makale, SCI)

**61.5.** Silicon-photomultiplier-based underwater wireless optical communication using pulse-amplitude modulation By: Khalighi, Mohammad Ali; Akhouayri, Hassan; Hranilovic, Steve IEEE JOURNAL OF OCEANIC ENGINEERING Volume: 45 Issue: 4 Page: 1611-1621 DOI: 10.1109/JOE.2019.2923501 Published: OCT 2020 (Makale, SCI)

**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)**

**62.1.** Statistical properties of partially coherent vector beams propagating through anisotropic atmospheric turbulence By: Zhao, Liang; Xu, Yonggen; Yang, Shengkai OPTIK Volume: 227 Article Number: 166115 DOI: 10.1016/j.ijleo.2020.166115 Published: FEB 2021 (Makale, SCI)

**62.2.** Radially polarized twisted multi-Gaussian Schell-model beams and their statistical properties By: Mao, Yonghua; Mei, Zhangrong; Wang, Yuyan; Zhou, Guoquan; Qiu, Peizhen OPTICS COMMUNICATIONS Volume: 477 Article Number: 126321 DOI: 10.1016/j.optcom.2020.126321 Published: DEC 15 2020 (Makale, SCI)

**62.3.** Determination of polarization structures of an electromagnetic beam after passing through lens systems By: Sethuraj, K. R.; Joshi, Rajneesh; Kanseri, Bhaskar RESULTS IN PHYSICS Volume: 19 Article Number: 103459 DOI: 10.1016/j.rinp.2020.103459 Published: DEC 2020 (Makale, SCI)

**62.4.** Propagation of radially polarized Hermite non-uniformly correlated beams in a turbulent atmosphere By: Lin, Shuqin; Wang, Cong; Zhu, Xinlei; Lin, Rong, Wang, Fei; Gbur, Greg; Cai, Yangjian; Yu, Jiayi OPTICS EXPRESS Volume: 28 Issue: 19 Page: 27238-27249 DOI: 10.1364/OE.402021 Published: SEP 14 2020 (Makale, SCI)

**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 Pages: 133-139 DOI: 10.1364/JOSAA.34.000133 Published: JAN 1 2017 (SCI)**

**63.1.** Progress on studies of beams carrying twist By: Liu, Zhenglin; Wan, Lipeng; Zhou, Yujie; Zhang, Yao; Zhao, Daomu PHOTONICS Volume: 8 Issue: 4 Article Number: 92 DOI: 10.3390/photronics8040092 Published: APR 2021 (Makale, SCI)

**63.2.** Rotating anisotropic Gaussian Schell-model array beams By: Zheng, Simin; Huang, Ju; Ji, Xiaoling; Cheng, Ke; Wang, Tao OPTICS COMMUNICATIONS Volume: 484 Article Number: 126684 DOI: 10.1016/j.optcom.2020.126684 Published: APR 1 2021 (Makale, SCI)

**63.3.** Radially polarized twisted multi-Gaussian Schell-model beams and their statistical properties By: Mao, Yonghua; Mei, Zhangrong; Wang, Yuyan; Zhou, Guoquan; Qiu, Peizhen OPTICS COMMUNICATIONS Volume: 477 Article Number: 126321 DOI: 10.1016/j.optcom.2020.126321 Published: DEC 15 2020 (Makale, SCI)

**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 Pages: 138-142 DOI: 10.1080/09500340.2016.1214760 Published: 2017 (SCI)**

**64.1.** Effect of the turbulent biological tissues on the propagation properties of coherent Laguerre-Gaussian beams By: Ebrahim, Ahmed Abdulrab Ali; Belafhal, Abdelmajid OPTICAL AND QUANTUM ELECTRONICS Volume: 53 Issue: 4 Article Number: 179 DOI: 10.1007/s11082-021-02838-7 Published: MAR 26 2021 (Makale, SCI)

**65. Scintillation index of higher order mode laser beams in strong turbulence Author(s): Baykal, Yahya Source: OPTICS COMMUNICATIONS Volume: 386 Pages: 53-56 DOI: 10.1016/j.optcom.2016.10.001 Published: MAR 1 2017 (SCI)**

**65.1.** High-order mode evolution by disturbed laser resonant cavity with metal wire By: Xu, Jun; Zhang, Qingli; Shan, Xinzhi; Miao, Yu; Zhan, Qiufang, Gao, Xiumin OPTIK Volume: 227 Article Number: 165362 DOI: 10.1016/j.ijleo.2020.165362 Published: FEB 2021 (Makale, SCI)

**66. Higher order mode laser beam intensity fluctuations in strong oceanic turbulence Author(s): Baykal, Yahya Source: OPTICS COMMUNICATIONS Volume: 390 Pages: 72-75 DOI: 10.1016/j.optcom.2016.12.072 Published: MAY 1 2017 (SCI)**

**66.1.** Performance analysis on free space underwater data transmission using Bessel-Gaussian beams in a simulated ocean channel with various effects By: Wang, Yang; Zhang, Peng, Wang, Xuelei; Li, Xiaoyan; Wang, Tong, Wang, Dashuai; Wang, Chao; Tong, Shoufeng OPTICS COMMUNICATIONS Volume: 473 Article Number: 125969 DOI: 10.1016/j.optcom.2020.125969 Published: OCT 15 2020 (Makale, SCI)

**66.1.** Probability of orbital angular momentum modes carried by a finite energy frozen wave in turbulent seawater By: Liang, Qiyong; Yang, Dongyu; Zhang, Yixin; Zheng, Yuan; Hu, Lifa OSA CONTINUUM Volume: 3 Issue: 9 Page: 2429-2440 DOI: 10.1364/OSAC.382544 Published: SEP 15 2020 (Makale, SCI)

**67. BER of asymmetrical optical beams in oceanic and marine atmospheric media Author(s): Baykal, Yahya Source: OPTICS COMMUNICATIONS Volume: 393 Pages: 29-33 DOI: 10.1016/j.optcom.2017.02.023 Published: JUN 15 2017 (SCI)**

**67.1.** On the refraction and reflection properties of symmetric and asymmetric electromagnetic beams By: Lopez, Carlos Prieto; Barrera, Ruben G. EUROPEAN JOURNAL OF PHYSICS Volume: 41 Issue: 5 Article Number: 055201 DOI: 10.1088/1361-6404/ab92d7 Published: SEP 2020 (Makale, SCI)

**68. Effect of eddy diffusivity ratio on underwater optical scintillation index Author(s): Elamassie, Mohammed; Uysal, Murat; Baykal, Yahya; Abdallah, Mohamed; Qaraqe, Khalid Source: JOURNAL OF THE OPTICAL SOCIETY OF AMERICA A-OPTICS IMAGE SCIENCE AND VISION Volume: 34 Issue: 11 Pages: 1969-1973 DOI: 10.1364/JOSAA.34.001969 Published: NOV 1 2017 (SCI)**

**68.1.** Capacity analysis of oceanic channels with localized Lommel-Gaussian vortex beams By: Wang, Shuai; Yang, Dong Hui; Zhu, Yun; Zhang, Yixin APPLIED OPTICS Volume: 60 Issue: 14 Page: 4135-4142 DOI: 10.1364/AO.420961 Published: MAY 10 2021 (Makale, SCI)

**68.2.** Aperture-averaged scintillation index and fade statistics in weak oceanic turbulence By: Wang, Hao; Kang, Fu-Zeng; Wang, Xuan; Zhao, Wei; Sun, Shu-Wei CHINESE PHYSICS B Volume: 30 Issue: 6 Article Number: 064207 DOI: 10.1088/1674-1056/abd756 Published: MAY 2021 (Makale, SCI)

**68.3.** BER variation of an optical wireless communication system in underwater turbulent medium with any temperature and salinity concentration By: Ata, Yalçın; Yao, Jinren; Korotkova, Olga OPTICS COMMUNICATIONS Volume: 485 Article Number: 126751 DOI: 10.1016/j.optcom.2021.126751 Published: APR 15 2021 (Makale, SCI)

**68.4.** Adaptive optics correction in natural turbulent waters By: Ata, Yalçın, Korotkova, Olga JOURNAL OF THE OPTICAL SOCIETY OF AMERICA A-OPTICS IMAGE SCIENCE AND VISION Volume: 38 Issue: 4 Page: 587-594 DOI: 10.1364/JOSAA.419134 Published: APR 1 2021 (Makale, SCI)

**68.5.** Effect of convergent beam array on reducing scintillation in underwater wireless optical communications with pointing errors By: Cui, Zongmin; Yue, Peng; Yi, Xiang; Li, Jing OPTICS EXPRESS Volume: 29 Issue: 7 Page: 9846-9860 DOI: 10.1364/OE.421630 Published: MAR 29 2021 (Makale, SCI)

**68.6.** Performance analysis of dual-hop underwater visible light communication system with receiver diversity By: Sharma, Rachna; Trivedi, Yogesh N. OPTICAL ENGINEERING Volume: 60 Issue: 3 Article Number: 035111 DOI: 10.1117/1.OE.60.3.035111 Published: MAR 2021 (Makale, SCI)

**68.7.** Oceanic non-Kolmogorov optical turbulence and spherical wave propagation By: Yao, Jin-Ren; Wang, Han-Tao; Zhang, Hua-Jun; Cai, Jian-Dong; Ren, Ming-Yuan; Zhang, Yu; Korotkova, Olga OPTICS EXPRESS Volume: 29 Issue: 2 Page: 1340-1359 DOI: 10.1364/OE.409498 Published: JAN 18 2021 (Makale, SCI)

**68.8.** Vertical underwater visible light communication links: Channel modeling and performance analysis By: Elamassie, Mohammed, Uysal, Murat IEEE TRANSACTIONS ON WIRELESS COMMUNICATIONS Volume: 19 Issue: 10 Page: 6948-6959 DOI: 10.1109/TWC.2020.3007343 Published: OCT 2020 (Makale, SCI)

**68.9.** Spatial power spectrum of natural water turbulence with any average temperature, salinity concentration, and light wavelength By: Yao, Jin-Ren; Elamassie, Mohammed; Korotkova, Olga JOURNAL OF THE OPTICAL SOCIETY OF AMERICA A-OPTICS IMAGE SCIENCE AND VISION Volume: 37 Issue: 10 Page: 1614-1621 DOI: 10.1364/JOSAA.399150 Published: OCT 1 2020 (Makale, SCI)

**68.10.** Influence of oceanic turbulence on the performance of underwater quantum satellite communication By: Zhang, Xiuzai; Liu, Bangyu; Xu, Xi JOURNAL OF RUSSIAN LASER RESEARCH Volume: 41 Issue: 5 Page: 509-520 DOI: 10.1007/s10946-020-09904-7 Published: SEP 2020 (Makale, SCI)

**69. Effects of liver tissue turbulence on propagation of annular beam Author(s): Gökçe, Muhsin Caner; Baykal, Yahya Source: OPTIK Volume: 171 Page: 313-318 DOI: 10.1016/j.ijleo.2018.06.058 Published: 2018 (SCI)**



**69.1.** Effect of the turbulent biological tissues on the propagation properties of coherent Laguerre-Gaussian beams By: Ebrahim, Ahmed Abdulrab Ali; Belafhal, Abdelmajid OPTICAL AND QUANTUM ELECTRONICS Volume: 53 Issue: 4 Article Number: 179 DOI: 10.1007/s11082-021-02838-7 Published: MAR 26 2021 (Makale, SCI)

**70. 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)**

**70.1.** Oceanic non-Kolmogorov optical turbulence and spherical wave propagation By: Yao, Jin-Ren; Wang, Han-Tao; Zhang, Hua-Jun; Cai, Jian-Dong; Ren, Ming-Yuan; Zhang, Yu; Korotkova, Olga OPTICS EXPRESS Volume: 29 Issue: 2 Page: 1340-1359 DOI: 10.1364/OE.409498 Published: JAN 18 2021 (Makale, SCI)

**71. Aperture averaging and BER for Gaussian beam in underwater oceanic turbulence Author(s): Gökçe, Muhsin Caner; Baykal, Yahya Source: OPTICS COMMUNICATIONS Volume: 410 Pages: 830-835 DOI: 10.1016/j.optcom.2017.11.049 Published: MAR 1 2018 (SCI)**

**71.1.** Performance analysis for cooperative communication system in optical IoUT network with HDAF strategy By: Li, Shuang; Wang, Ping; Pang, Weina; Wang, Wei; Guo, Lixin IEEE PHOTONICS JOURNAL Volume: 13 Issue: 3 DOI: 10.1109/JPHOT.2021.3085681 Published: JUN 2021 (Makale, SCI)

**71.2.** Aperture-averaged scintillation index and fade statistics in weak oceanic turbulence By: Wang, Hao; Kang, Fu-Zeng; Wang, Xuan; Zhao, Wei; Sun, Shu-Wei CHINESE PHYSICS B Volume: 30 Issue: 6 Article Number: 064207 DOI: 10.1088/1674-1056/abd756 Published: MAY 2021 (Makale, SCI)

**71.3.** Aperture averaged scintillation of Gaussian beam in strong oceanic turbulence By: Gökçe, Muhsin Caner GAZİ UNIVERSITY JOURNAL OF SCIENCE Volume: 34 Issue: 1 Page: 100-110 DOI: 10.35378/gujs.735354 Published: 2021 (Makale, SCI)

**71.4.** Monte-Carlo-based optical wireless underwater channel modeling with oceanic turbulence By: Zhang, Jianlei; Kou, Linlin; Yang, Yi; He, Fengtao; Duan, Zuoliang OPTICS COMMUNICATIONS Volume: 475 Article Number: 126214 DOI: 10.1016/j.optcom.2020.126214 Published: NOV 15 2020 (Makale, SCI)

**72. 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 Pages: 2258-2262 DOI: 10.1364/AO.57.002258 Published: MAR 20 2018 (SCI)**

**72.1.** Performance analysis on free space underwater data transmission using Bessel-Gaussian beams in a simulated ocean channel with various effects By: Wang, Yang; Zhang, Peng; Wang, Xuelei; Li, Xiaoyan; Wang, Tong; Wang, Dashuai; Wang, Chao; Tong, Shoufeng OPTICS COMMUNICATIONS Volume: 473 Article Number: 125969 DOI: 10.1016/j.optcom.2020.125969 Published: OCT 15 2020 (Makale, SCI)

**72.2.** Outage probability and channel capacity of an optical spherical wave propagating through anisotropic weak-to-strong oceanic turbulence with Malaga distribution By: Xu, Guanjun; Song, Zhaohui; Zhang, Qinyu JOURNAL OF THE OPTICAL SOCIETY OF AMERICA A-OPTICS IMAGE SCIENCE AND VISION Volume: 37 Issue: 10 Page: 1622-1629 DOI: 10.1364/JOSAA.395766 Published: OCT 1 2020 (Makale, SCI)

**73. Aperture averaging in strong oceanic turbulence Author(s): Gokce, Muhsin Caner; Baykal, Yahya Source: OPTICS COMMUNICATIONS Volume: 413 Pages: 196-199 DOI: 10.1016/j.optcom.2017.12.059 Published: APR 15 2018 (SCI)**

**73.1.** The off-axis multi-Gaussian Schell-model hollow vortex beams propagation in free space and turbulent ocean By: Ma, Xiaolu; Wang, Guiqiu; Zhong, Haiyang; Wang, Yaochuan; Liu, Dajun OPTIK Volume: 228 Article Number: 166180 DOI: 10.1016/j.jjleo.2020.166180 Published: FEB 2021 (Makale, SCI)

**73.2.** Aperture averaged scintillation of Gaussian beam in strong oceanic turbulence By: Gökçe, Muhsin Caner GAZİ UNIVERSITY JOURNAL OF SCIENCE Volume: 34 Issue: 1 Page: 100-110 DOI: 10.35378/gujs.735354 Published: 2021 (Makale, SCI)

**73.3.** Average BER performance of rectangular QAM-UWOC over strong oceanic turbulence channels with pointing error  
By: Fu, Yuqing; Duan, Qi; Huang, Chengti; Du, Yongzhao; Zhou, Lin OPTICS COMMUNICATIONS Volume: 476  
Article Number: 126362 DOI: 10.1016/j.optcom.2020.126362 Published: DEC 1 2020 (Makale, SCI)

**73.4.** Monte-Carlo-based optical wireless underwater channel modeling with oceanic turbulence By: Zhang, Jianlei; Kou, Linlin, Yang, Yi; He, Fengtao; Duan, Zuoliang OPTICS COMMUNICATIONS Volume: 475 Article Number: 126214  
DOI: 10.1016/j.optcom.2020.126214 Published: NOV 15 2020 (Makale, SCI)

**73.5.** Outage probability and channel capacity of an optical spherical wave propagating through anisotropic weak-to-strong oceanic turbulence with Malaga distribution By: Xu, Guanjun; Song, Zhaohui; Zhang, Qinyu JOURNAL OF THE OPTICAL SOCIETY OF AMERICA A-OPTICS IMAGE SCIENCE AND VISION Volume: 37 Issue: 10 Page: 1622-1629 DOI: 10.1364/JOSAA.395766 Published: OCT 1 2020 (Makale, SCI)

**74. Anisotropy effect on multi-Gaussian beam propagation in turbulent ocean Author(s): Ata, Yalçın; Baykal, Yahya Source: CHINESE OPTICS LETTERS Volume: 16 Issue: 8 Article Number. 080102 DOI: 10.3788/COL201816.080102 Published: AUG 10 2018 (SCI)**

**74.1.** Outage probability and channel capacity of an optical spherical wave propagating through anisotropic weak-to-strong oceanic turbulence with Malaga distribution By: Xu, Guanjun; Song, Zhaohui; Zhang, Qinyu JOURNAL OF THE OPTICAL SOCIETY OF AMERICA A-OPTICS IMAGE SCIENCE AND VISION Volume: 37 Issue: 10 Page: 1622-1629 DOI: 10.1364/JOSAA.395766 Published: OCT 1 2020 (Makale, SCI)

**75. 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 Pages: 1627-1632 DOI: 10.1364/JOSAA.35.001627 Published: SEP 1 2018 (SCI)**

**75.1.** Performance analysis of hybrid MPAPM technique for deep-space optical communications By: Idris, Sadiq; Selmy, Hossam; Lopes, Waslon Terllizzie A. IET COMMUNICATIONS Volume: 15 Issue: 13 Page: 1700-1709 DOI: 10.1049/cmu2.12182 Published: AUG 2021 Early Access APR 2021 (Makale, SCI)

**75.2.** Oceanic non-Kolmogorov optical turbulence and spherical wave propagation By: Yao, Jin-Ren; Wang, Han-Tao; Zhang, Hua-Jun; Cai, Jian-Dong; Ren, Ming-Yuan; Zhang, Yu; Korotkova, Olga OPTICS EXPRESS Volume: 29 Issue: 2 Page: 1340-1359 DOI: 10.1364/OE.409498 Published: JAN 18 2021 (Makale, SCI)

**75.3.** Aperture averaged scintillation of Gaussian beam in strong oceanic turbulence By: Gökçe, Muhsin Caner GAZİ UNIVERSITY JOURNAL OF SCIENCE Volume: 34 Issue: 1 Page: 100-110 DOI: 10.35378/gujs.735354 Published: 2021 (Makale, SCI)

**75.4.** Impact of angular pointing error on BER performance of underwater optical wireless links By: Boluda-Ruiz, Ruben; Garcia-Zambrana, Antonio; Castillo-Vazquez, Beatriz; Hranilovic, Steve OPTICS EXPRESS Volume: 28 Issue: 23 Page: 34606-34622 DOI: 10.1364/OE.405942 Published: NOV 9 2020 (Makale, SCI)

**76. 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 Pages: 573-577 DOI: 10.1016/j.optcom.2018.07.037 Published: NOV 15 2018 (SCI)**

**76.1.** Aperture averaged scintillation of Gaussian beam in strong oceanic turbulence By: Gökçe, Muhsin Caner GAZİ UNIVERSITY JOURNAL OF SCIENCE Volume: 34 Issue: 1 Page: 100-110 DOI: 10.35378/gujs.735354 Published: 2021 (Makale, SCI)

**76.2.** Average BER performance of rectangular QAM-UWOC over strong oceanic turbulence channels with pointing error By: Fu, Yuqing; Duan, Qi; Huang, Chengti; Du, Yongzhao; Zhou, Lin OPTICS COMMUNICATIONS Volume: 476  
Article Number: 126362 DOI: 10.1016/j.optcom.2020.126362 Published: DEC 1 2020 (Makale, SCI)

**76.3.** Monte-Carlo-based optical wireless underwater channel modeling with oceanic turbulence By: Zhang, Jianlei; Kou, Linlin, Yang, Yi; He, Fengtao; Duan, Zuoliang OPTICS COMMUNICATIONS Volume: 475 Article Number: 126214  
DOI: 10.1016/j.optcom.2020.126214 Published: NOV 15 2020 (Makale, SCI)

**76.4.** Outage probability and channel capacity of an optical spherical wave propagating through anisotropic weak-to-strong oceanic turbulence with Malaga distribution By: Xu, Guanjun; Song, Zhaohui; Zhang, Qinyu JOURNAL OF THE

OPTICAL SOCIETY OF AMERICA A-OPTICS IMAGE SCIENCE AND VISION Volume: 37 Issue: 10 Page: 1622-1629 DOI: 10.1364/JOSAA.395766 Published: OCT 1 2020 (Makale, SCI)

**77. Signal-to-noise ratio reduction due to oceanic turbulence in oceanic wireless optical communication links**

**Author(s): Baykal, Yahya Source: OPTICS COMMUNICATIONS Volume: 427 Pages: 44-47**

**DOI: 10.1016/j.optcom.2018.06.028 Published: NOV 15 2018 (SCI)**

**77.1.** The off-axis multi-Gaussian Schell-model hollow vortex beams propagation in free space and turbulent ocean By: Ma, Xiaolu; Wang, Guiqiu; Zhong, Haiyang; Wang, Yaochuan; Liu, Dajun OPTIK Volume: 228 Article Number: 166180 DOI: 10.1016/j.jjleo.2020.166180 Published: FEB 2021 (Makale, SCI)

**77.2.** Recent progress in and perspectives of underwater wireless optical communication By: Zhu, Shijie; Chen, Xinwei; Liu, Xiaoyan; Zhang, Guoqi; Tian, Pengfei PROGRESS IN QUANTUM ELECTRONICS Volume: 73 Article Number: 100274 DOI: 10.1016/j.pquantelec.2020.100274 Published: SEP 2020 (Makale, SCI)

**78. Error performance of optical wireless communication systems exercising BPSK subcarrier intensity modulation in non-Kolmogorov turbulent atmosphere Author(s): Ata, Yalçın; Baykal, Yahya; Gökçe, Muhsin Caner Source: OPTICS COMMUNICATIONS Volume: 436 Page: 108-112 DOI: 10.1016/j.optcom.2018.12.025 Published: APR 1 2019 (SCI)**

**78.1.** Average bit error rate at signal transmission with OOK modulation scheme in different FSO channels By: Todorovic, Jelena; Jaksic, Branimir; Spalevic, Petar; Bandjur, Djoko; Panic, Stefan TEHNICKI VJESNIK-TECHNICAL GAZETTE Volume: 28 Issue: 3 Page: 725-732 DOI: 10.17559/TV-20190819113450 Published: JUN 2021 (Makale, SCI)

**79. M-ary phase shift keying-subcarrier intensity modulation performance in strong oceanic turbulence Author(s): Gökçe, Muhsin Caner; Baykal, Yahya; Ata, Yalçın Source: OPTICAL ENGINEERING Volume: 58 Issue: 5 Article Number: 056105 DOI: 10.1117/1.OE.58.5.056105 Published: MAY 2019 (SCI)**

**79.1.** Towards underwater coherent optical wireless communications using a simplified detection scheme By: Tang, Xinke; Kumar, Rupesh; Sun, Caiming; Zhang, Long; Chen, Zhen; Jiang, Rui; Wang, Hongjie; Zhang, Aidong OPTICS EXPRESS Volume: 29 Issue: 13 Page: 19340-19351 DOI: 10.1364/OE.426820 Published: JUN 21 2021 (Makale, SCI)

**79.2.** Aperture averaged scintillation of Gaussian beam in strong oceanic turbulence By: Gökçe, Muhsin Caner GAZI UNIVERSITY JOURNAL OF SCIENCE Volume: 34 Issue: 1 Page: 100-110 DOI: 10.35378/gujs.735354 Published: 2021 (Makale, SCI)

**80. Effect of strong atmospheric non-Kolmogorov turbulence on the M-ary PSK subcarrier intensity modulated free space optical communications system performance Author(s): Ata, Yalçın; Baykal, Yahya; Gökçe, Muhsin C. Source: APPLIED OPTICS Volume: 58 Issue: 13 Pages: 3639-3645 DOI: 10.1364/AO.58.003639 Published: MAY 1 2019 (SCI)**

**80.1.** Performance analysis of an all-optical double-hop free-space optical communication system considering fiber coupling By: Chang, Yidi; Liu, Zhi; Ni, Xiaolong; Yao, Haifeng; Gao, Shiming; Gao, Siyuan; Tong, Xin APPLIED OPTICS Volume: 60 Issue: 19 Page: 5629-5637 DOI: 10.1364/AO.426180 Published: JUL 1 2021 (Makale, SCI)

**80.2.** Assessment of the FSO communication system using adaptive and MIMO MPPM with pointing errors and an atmospheric turbulence channel By: Malik, Suman; Sahu, Prasant Kumar APPLIED OPTICS Volume: 60 Issue: 6 Page: 1719-1728 DOI: 10.1364/AO.414480 Published: FEB 20 2021 (Makale, SCI)

**80.3.** The BER of the new FSO receiver manufactured by RTCVD and solar cell technology By: Hu, Qinggui; Wenguang Long INTERNATIONAL JOURNAL OF OPTICS Volume: 2020 Article Number: 4274870 DOI: 10.1155/2020/4274870 Published: NOV 7 2020 (Makale, SCI)

**80.4.** Autocorrected preconditioning regularization inversion algorithm for an atmospheric turbulence profile By: Cheng, Zhi; He, Lixin; Zhang, Xin; Mu, Chao; Tan, Ming APPLIED OPTICS Volume: 59 Issue: 28 Page: 8773- 8788 DOI: 10.1364/AO.400202 Published: OCT 1 2020 (Makale, SCI)



**81. Multimode laser beam scintillations in strong atmospheric turbulence Author(s): Baykal, Yahya; Gercekcioglu, 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)**

**81.1.** A reliable model for estimating the turbulence intensity and integrated astroclimatic parameters from sounding data By: Wu, Su; Yang, Qike; Xu, Jiangyue; Luo, Tao; Qing, Chun; Su, Changdong; Huang, Chan; Wu, Xiaoqing; Li, Xuebin MONTHLY NOTICES OF THE ROYAL ASTRONOMICAL SOCIETY Volume: 503 Issue: 4 Page: 5692-5703 DOI: 10.1093/mnras/stab515 Published: JUN 2021 (Makale, SCI)

**81.2.** Reliable model to estimate the profile of the refractive index structure parameter (C-n(2)) and integrated astroclimatic parameters in the atmosphere By: Wu, Su; Wu, Xiaoqing; Su, Changdong; Yang, Qike; Xu, Jiangyue; Luo, Tao; Huang, Chan; Qing, Chun OPTICS EXPRESS Volume: 29 Issue: 8 Page: 12454-12470 DOI: 10.1364/OE.419823 Published: APR 12 2021 (Makale, SCI)

**82. 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; Gökçe, Muhsin C.; Ata, Yalçın Source: JOURNAL OF MODERN OPTICS Volume: 66 Issue: 19 Page: 1871-1875 DOI: 10.1080/09500340.2019.1682208 Published: NOV 11 2019 (SCI)**

**82.1.** Propagation of structured light through tissue-mimicking phantoms By: Suprano, Alessia; Giordani, Taira; Gianani, Ilaria; Spagnolo, Nicolo; Pinker, Katja; Kupferman, Judy; Arnon, Shlomi, Klemm, Uwe; Gorpas, Dimitris; Ntziachristos, Vasilis; Fabio, Sciarrino OPTICS EXPRESS Volume: 28 Issue: 24 Page: 35427-35437 DOI: 10.1364/OE.402467 Published: NOV 23 2020 (Makale, SCI)

**82.2.** Monte-Carlo-based optical wireless underwater channel modeling with oceanic turbulence By: Zhang, Jianlei; Kou, Linlin, Yang, Yi; He, Fengtao; Duan, Zuoliang OPTICS COMMUNICATIONS Volume: 475 Article Number: 126214 DOI: 10.1016/j.optcom.2020.126214 Published: NOV 15 2020 (Makale, SCI)

**83. Average channel capacity in anisotropic atmospheric non-Kolmogorov turbulent medium Author(s): Ata, Yalcin; Baykal, Yahya; Gokce, Muhsin Caner Source: OPTICS COMMUNICATIONS Volume: 451 Pages: 129-135 DOI: 10.1016/j.optcom.2019.06.055 Published: NOV 15 2019 (SCI)**

**83.1.** A reliable model for estimating the turbulence intensity and integrated astroclimatic parameters from sounding data By: Wu, Su; Yang, Qike; Xu, Jiangyue; Luo, Tao; Qing, Chun; Su, Changdong; Huang, Chan; Wu, Xiaoqing; Li, Xuebin MONTHLY NOTICES OF THE ROYAL ASTRONOMICAL SOCIETY Volume: 503 Issue: 4 Page: 5692-5703 DOI: 10.1093/mnras/stab515 Published: JUN 2021 (Makale, SCI)

**83.2.** Capacity analysis of oceanic channels with localized Lommel-Gaussian vortex beams By: Wang, Shuai; Yang, Dong Hui; Zhu, Yun; Zhang, Yixin APPLIED OPTICS Volume: 60 Issue: 14 Page: 4135-4142 DOI: 10.1364/AO.420961 Published: MAY 10 2021 (Makale, SCI)

**83.3.** Reliable model to estimate the profile of the refractive index structure parameter (C-n(2)) and integrated astroclimatic parameters in the atmosphere By: Wu, Su; Wu, Xiaoqing; Su, Changdong; Yang, Qike; Xu, Jiangyue; Luo, Tao; Huang, Chan; Qing, Chun OPTICS EXPRESS Volume: 29 Issue: 8 Page: 12454-12470 DOI: 10.1364/OE.419823 Published: APR 12 2021 (Makale, SCI)

**83.4.** Statistical properties of partially coherent vector beams propagating through anisotropic atmospheric turbulence By: Zhao, Liang; Xu, Yonggen; Yang, Shengkai OPTIK Volume: 227 Article Number: 166115 DOI: 10.1016/j.ijleo.2020.166115 Published: FEB 2021 (Makale, SCI)

**84. Binary phase shift keying-subcarrier intensity modulation performance in weak oceanic turbulence Author(s): Gökçe, Muhsin Caner; Baykal, Yahya; Ata, Yalçın Source: PHYSICAL COMMUNICATION Volume: 37 Article Number: 100904 DOI: 10.1016/j.phycom.2019.100904 Published: DEC 2019 (SCI)**

**84.1.** Average BER performance of rectangular QAM-UWOC over strong oceanic turbulence channels with pointing error By: Fu, Yuqing; Duan, Qi; Huang, Chengti; Du, Yongzhao; Zhou, Lin OPTICS COMMUNICATIONS Volume: 476 Article Number: 126362 DOI: 10.1016/j.optcom.2020.126362 Published: DEC 1 2020 (Makale, SCI)

**84.2.** Effect of pointing error on adaptive subcarrier modulation performance in turbulent channel By: Chen, Dan; Lu, Mengmeng; Liu, Yanrong ACTA OPTICA SINICA Volume: 40 Issue: 22 Article Number: 2206004 DOI: 10.3788/AOS202040.2206004 Published: NOV 25 2020 (Makale, SCI)

**84.3.** Impact of angular pointing error on BER performance of underwater optical wireless links By: Boluda-Ruiz, Ruben; Garcia-Zambrana, Antonio; Castillo-Vazquez, Beatriz; Hranilovic, Steve OPTICS EXPRESS Volume: 28 Issue: 23 Page: 34606-34622 DOI: 10.1364/OE.405942 Published: NOV 9 2020 (Makale, SCI)

**84.4.** Outage probability and channel capacity of an optical spherical wave propagating through anisotropic weak-to-strong oceanic turbulence with Malaga distribution By: Xu, Guanjun; Song, Zhaohui; Zhang, Qinyu JOURNAL OF THE OPTICAL SOCIETY OF AMERICA A-OPTICS IMAGE SCIENCE AND VISION Volume: 37 Issue: 10 Page: 1622-1629 DOI: 10.1364/JOSAA.395766 Published: OCT 1 2020 (Makale, SCI)

**85. Anisotropic non-Kolmogorov turbulence effect on transmittance of multi-Gaussian beam Author(s): Ata, Yalçın; Baykal, Yahya Source: WAVES IN RANDOM AND COMPLEX MEDIA Volume: 30 Issue: 1 Pages: 118-129 DOI: 10.1080/17455030.2018.1487094 Published: JAN 2 2020 (SCI)**

**85.1.** Outage probability and channel capacity of an optical spherical wave propagating through anisotropic weak-to-strong oceanic turbulence with Malaga distribution By: Xu, Guanjun; Song, Zhaohui; Zhang, Qinyu JOURNAL OF THE OPTICAL SOCIETY OF AMERICA A-OPTICS IMAGE SCIENCE AND VISION Volume: 37 Issue: 10 Page: 1622-1629 DOI: 10.1364/JOSAA.395766 Published: OCT 1 2020 (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.** Adaptive optics correction in natural turbulent waters By: Ata, Yalçın, Korotkova, Olga JOURNAL OF THE OPTICAL SOCIETY OF AMERICA A-OPTICS IMAGE SCIENCE AND VISION Volume: 38 Issue: 4 Page: 587-594 DOI: 10.1364/JOSAA.419134 Published: APR 1 2021 (Makale, SCI)

**87. Bit error rate of a Gaussian beam propagating through biological tissue Author(s): Arpali, Serap Altay; Arpali, Çağlar; Baykal, Yahya Source: JOURNAL OF MODERN OPTICS Volume: 67 Issue: 4 Page: 340-345 DOI: 10.1080/09500340.2020.1719226 Published: FEB 23 2020 (SCI)**

**87.1.** Effect of the turbulent biological tissues on the propagation properties of coherent Laguerre-Gaussian beams By: Ebrahim, Ahmed Abdulrab Ali; Belafhal, Abdelmajid OPTICAL AND QUANTUM ELECTRONICS Volume: 53 Issue: 4 Article Number: 179 DOI: 10.1007/s11082-021-02838-7 Published: MAR 26 2021 (Makale, SCI)

**88. Laser array beam propagation through liver tissue Author(s): Gökçe, Muhsin Caner; Baykal, Yahya; Ata, Yalçın Source: JOURNAL OF VISUALIZATION Volume: 23 Issue: 2 Page: 331-338 DOI: 10.1007/s12650-020-00630-5 Published: APR 2020 (SCI)**

**88.1.** Average intensity and beam quality of Hermite-Gaussian correlated Schell-model beams propagating in turbulent biological tissue By: Zhang, Hanghang, Cui, Zhiwei; Han, Yiping; Guo, Jirong; Chang, Chao FRONTIERS IN PHYSICS Volume: 9 Article Number: 650537 DOI: 10.3389/fphy.2021.650537 Published: APR 8 2021 (Makale, SCI)

**88.2.** Effect of the turbulent biological tissues on the propagation properties of coherent Laguerre-Gaussian beams By: Ebrahim, Ahmed Abdulrab Ali; Belafhal, Abdelmajid OPTICAL AND QUANTUM ELECTRONICS Volume: 53 Issue: 4 Article Number: 179 DOI: 10.1007/s11082-021-02838-7 Published: MAR 26 2021 (Makale, SCI)

**88.3.** Theoretical models of light distribution in biological tissues irradiated by laser By: Lu, Chenyang; Zhan, Renjun LASER & OPTOELECTRONICS PROGRESS Volume: 58 Issue: 6 Article Number: 0600003 DOI: 10.3788/LOP202158.0600003 Published: MAR 2021 (Makale, SCI)

**89. Hermite Gaussian beam scintillations in weak atmospheric turbulence for aerial vehicle laser communications Author(s): Sayan, Omer F.; Gerçekcioglu, Hamza; Baykal, Yahya Source: OPTICS COMMUNICATIONS Volume: 458 Article Number: 124735 DOI: 10.1016/j.optcom.2019.124735 Published: MAR 1 2020 (SCI)**

**89.1.** What are the traveling waves composing the Hermite-Gauss beams that make them structured wavefields? By: Ugalde-Ontiveros, J. A.; Jaimes-Najera, A.; Luo, Songjie; Gomez-Correa, J. E.; Pu, Jixiong; Chavez-Cerda, S. OPTICS EXPRESS Volume: 29 Issue: 18 Page: 29068-29081 DOI: 10.1364/OE.424782 Published: AUG 30 2021 (Makale, SCI)

**89.2.** Propagation of hyperbolic sinusoidal Gaussian beams in uniaxial crystals orthogonal to the optical axis By: Bayraktar, Mert OPTIK Volume: 233 Article Number: 166613 DOI: 10.1016/j.ijleo.2021.166613 Published: MAY 2021 (Makale, SCI)

**89.3.** Small signal approximation method to determine output patterns of off-axis pumped solid-state lasers By: Lian, Tianhong; Kou, Ke, Liu, Jianning; Weng, Jun; Liu, Yun; Xing, Junhong; Jiao, Mingxing OPTICS COMMUNICATIONS Volume: 478 Article Number: 126406 DOI: 10.1016/j.optcom.2020.126406 Published: JAN 1 2021 (Makale, SCI)

**89.4.** Direct generation of visible vortex Hermite-Gaussian modes in a diode-pumped Pr:YLF laser By: Cui, Shengwei; Li, Nan; Xu, Bin; Xu, Huiying; Cai, Zhiping; Pu, Jixiong; Chavez-Cerda, Sabino OPTICS AND LASER TECHNOLOGY Volume: 131 Article Number: 106389 DOI: 10.1016/j.optlastec.2020.106389 Published: NOV 2020 (Makale, SCI)

**90. 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)**

**90.1.** Adaptive optics correction in natural turbulent waters By: Ata, Yalçın, Korotkova, Olga JOURNAL OF THE OPTICAL SOCIETY OF AMERICA A-OPTICS IMAGE SCIENCE AND VISION Volume: 38 Issue: 4 Page: 587-594 DOI: 10.1364/JOSAA.419134 Published: APR 1 2021 (Makale, SCI)

**90.2.** Effect of convergent beam array on reducing scintillation in underwater wireless optical communications with pointing errors By: Cui, Zongmin; Yue, Peng; Yi, Xiang; Li, Jing OPTICS EXPRESS Volume: 29 Issue: 7 Page: 9846-9860 DOI: 10.1364/OE.421630 Published: MAR 29 2021 (Makale, SCI)

**91. 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)**

**91.1.** Adaptive optics correction in natural turbulent waters By: Ata, Yalçın, Korotkova, Olga JOURNAL OF THE OPTICAL SOCIETY OF AMERICA A-OPTICS IMAGE SCIENCE AND VISION Volume: 38 Issue: 4 Page: 587-594 DOI: 10.1364/JOSAA.419134 Published: APR 1 2021 (Makale, SCI)

**92. 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)**

**92.1.** Laser-light and interactions with particles (LIP), 2020 By: Gouesbet, Gerard; Onofri, Fabrice; JOURNAL OF QUANTITATIVE SPECTROSCOPY & RADIATIVE TRANSFER Volume: 268 Article Number: 107635 DOI: 10.1016/j.jqsrt.2021.107635 Published: JUL 2021 (Makale, SCI)

**Prof. Dr. Hüseyin Selçuk GEÇİM**

**1. Salmanoglu, A.; Gecim, H. Selcuk. "Optical and Microcavity Modes Entanglement by Means of Plasmonic Opto-Mechanical System", IEEE JOURNAL OF SELECTED TOPICS IN QUANTUM ELECTRONICS, Vol. 26, No. 3. (SCIE)**

**1.1.** Design of quantum sensor to duplicate European Robins navigational system By: Salmanoglu, A (Salmanoglu, Ahmad); Gokcen, D (Gokcen, Dincer), SENSORS AND ACTUATORS A PHYSICAL Volume: 322 Article Number: 112636 DOI: 10.1016/j.sna.2021.112636 Published: MAY 1 2021. (SCIE)

**1.2.** Entanglement Sustainability Improvement Using Optoelectronic Converter in Quantum Radar (Interferometric Object-Sensing) By: Salmanoglu, A (Salmanoglu, Ahmad); Gokcen, D (Gokcen, Dincer), IEEE SENSORS JOURNAL Volume: 21 Issue: 7 Pages: 9054-9062 DOI: 10.1109/JSEN.2021.3052256 Published: APR 1 2021. (SCIE)

**1.3.** Entanglement Sustainability in Quantum Radar By: Salmanoglu, A (Salmanoglu, Ahmad); Gokcen, D (Gokcen, Dincer); Gecim, HS (Gecim, H. Selcuk), IEEE JOURNAL OF SELECTED TOPICS IN QUANTUM ELECTRONICS Volume: 26 Issue: 6 Article Number: 9200211 DOI: 10.1109/JSTQE.2020.3020620 Published: NOV-DEC 2020. (SCIE)

Analysis of Quantum Radar Cross-Section by Canonical Quantization Method (Full Quantum Theory) By: Salmanoglu, A (Salmanoglu, Ahmad); Gokcen, D (Gokcen, Dincer), IEEE ACCESS Volume: 8 Pages: 205487-205494 DOI: 10.1109/ACCESS.2020.3037364 Published: 2020. (SCIE)

**2. Salmanoglu, A., Gokcen, D., Gecim, HS. "Plasmonic Effect on Quantum-Dot Photodetector Responsivity", IEEE SENSORS JOURNAL, Vol. 19, No. 10, pp. 3660-3667. (SCIE)**

**2.1.** Graphene Photodetectors Based on Surface Plasmons By: Wu, PP (Wu Peipei); Fu, YQ (Fu Yongqi); Yang, J (Yang Jun), LASER & OPTOELECTRONICS PROGRESS Volume: 58 Issue: 7 Article Number: 0700002 DOI: 10.3788/LOP202158.0700002 Published: APR 2021. (ESCI)

**2.2.** MoS<sub>2</sub>/h-BN/Graphene Heterostructure and Plasmonic Effect for Self-Powering Photodetector: A Review By: Sundararaju, U (Sundararaju, Umahwathy); Haniff, MASM (Mohammad Haniff, Muhammad Aniq Shazni); Ker, PJ (Ker, Pin Jern); Menon, PS (Menon, P. Suthitha), MATERIALS Volume: 14 Issue: 7 Article Number: 1672 DOI: 10.3390/ma14071672 Published: APR 2021. (SCIE)

**2.3.** Entanglement Sustainability Improvement Using Optoelectronic Converter in Quantum Radar (Interferometric Object-Sensing) By: Salmanoglu, A (Salmanoglu, Ahmad); Gokcen, D (Gokcen, Dincer), IEEE SENSORS JOURNAL Volume: 21 Issue: 7 Pages: 9054-9062 DOI: 10.1109/JSEN.2021.3052256 Published: APR 1 2021. (SCIE)

**2.4.** Entanglement Sustainability in Quantum Radar Salmanoglu, A (Salmanoglu, Ahmad); Gokcen, D (Gokcen, Dincer); Gecim, HS (Gecim, H. Selcuk), IEEE JOURNAL OF SELECTED TOPICS IN QUANTUM ELECTRONICS Volume: 26 Issue: 6 Article Number: 9200211 DOI: 10.1109/JSTQE.2020.3020620 Published: NOV-DEC 2020. (SCIE)

**3. Salmanoglu, A., Gokcen, D., Gecim, HS. "Entanglement of Optical and Microcavity Modes by Means of an Optoelectronic System". PHYSICAL REVIEW APPLIED, Vol. 11, No. 2. (SCIE)**

**3.1.** Design of quantum sensor to duplicate European Robins navigational system By: Salmanoglu, A (Salmanoglu, Ahmad); Gokcen, D (Gokcen, Dincer), SENSORS AND ACTUATORS A-PHYSICAL Volume:322 Article Number:112636 DOI: 10.1016/j.sna.2021.112636 Published: MAY 1 2021. (SCIE)

**3.2.** Entanglement Sustainability Improvement Using Optoelectronic Converter in Quantum Radar (Interferometric Object-Sensing) By: Salmanoglu, A (Salmanoglu, Ahmad); Gokcen, D (Gokcen, Dincer), IEEE SENSORS JOURNAL Volume: 21 Issue: 7 Pages: 9054-9062 DOI: 10.1109/JSEN.2021.3052256 Published: APR 1 2021. (SCIE)

**3.3.** Entanglement Sustainability in Quantum Radar By: Salmanoglu, A (Salmanoglu, Ahmad); Gokcen, D (Gokcen, Dincer); Gecim, HS (Gecim, H. Selcuk), IEEE JOURNAL OF SELECTED TOPICS IN QUANTUM ELECTRONICS Volume: 26 Issue: 6 Article Number: 9200211 DOI: 10.1109/JSTQE.2020.3020620 Published: NOV-DEC 2020. (SCIE)

**3.4.** Analysis of Quantum Radar Cross-Section by Canonical Quantization Method (Full Quantum Theory) By: Salmanoglu, A (Salmanoglu, Ahmad); Gokcen, D (Gokcen, Dincer), IEEE ACCESS Volume: 8 Pages: 205487-205494 DOI: 10.1109/ACCESS.2020.3037364 Published: 2020 . (SCIE)

**4. Salmanoglu, A., Gecim, HS., Piskin, E. “Plasmonic System as a Compound Eye: Image Point-Spread Function Enhancing by Entanglement”, IEEE SENSORS JOURNAL, Vol. 18, No. 14, pp. 5723-5731. (SCIE)**

**4.1.** Artificial Compound Eye Systems and Their Application: A Review By: Phan, HL (Phan, Huu Lam); Yi, J (Yi, Jungho); Bae, J (Bae, Joonsung); Ko, H (Ko, Hyoungho); Lee, S (Lee, Sangmin); Cho, D (Cho, Dongil); Seo, JM (Seo, Jong-Mo); Koo, KI (Koo, Kyo-in), MICROMACHINES Volume: 12 Issue: 7 Article Number: 847 DOI: 10.3390/mi12070847 Published: JUL 2021. (SCIE)

**4.2.** Entanglement Sustainability Improvement Using Optoelectronic Converter in Quantum Radar (Interferometric Object-Sensing) By: Salmanoglu, A (Salmanoglu, Ahmad); Gokcen, D (Gokcen, Dincer), IEEE SENSORS JOURNAL Volume: 21 Issue: 7 Pages: 9054-9062 DOI: 10.1109/JSEN.2021.3052256 Published: APR 1 2021. (SCIE)

**4.3.** Entanglement Sustainability in Quantum Radar By: Author(s): Salmanoglu, A (Salmanoglu, Ahmad); Gokcen, D (Gokcen, Dincer); Gecim, HS (Gecim, H. Selcuk), IEEE JOURNAL OF SELECTED TOPICS IN QUANTUM ELECTRONICS Volume: 26 Issue: 6 Article Number: 9200211 DOI: 10.1109/JSTQE.2020.3020620 Published: NOV-DEC 2020. (SCIE)

**5. Salmanoglu, A., Gecim, HS. “Quantum eye: Lattice plasmon effect on quantum fluctuations and photon detection”, ANNALS OF PHYSICS, Vol. 394, pp. 162-178. (SCIE)**

**5.1.** Entanglement Sustainability Improvement Using Optoelectronic Converter in Quantum Radar (Interferometric Object-Sensing) By: Salmanoglu, A (Salmanoglu, Ahmad); Gokcen, D (Gokcen, Dincer), IEEE SENSORS JOURNAL Volume: 21 Issue: 7 Pages: 9054-9062 DOI: 10.1109/JSEN.2021.3052256 Published: APR 1 2021. (SCIE)

**5.2.** Entanglement Sustainability in Quantum Radar By: Salmanoglu, A (Salmanoglu, Ahmad); Gokcen, D (Gokcen, Dincer); Gecim, HS (Gecim, H. Selcuk), IEEE JOURNAL OF SELECTED TOPICS IN QUANTUM ELECTRONICS Volume: 26 Issue: 6 Article Number: 9200211 DOI: 10.1109/JSTQE.2020.3020620 Published: NOV-DEC 2020. (SCIE)

**6. Caner, H., Gecim, HS., Alkar, AZ. “Efficient embedded neural-network-based license plate recognition system”, IEEE TRANSACTIONS ON VEHICULAR TECHNOLOGY, Vol. 57, No. 5, pp. 2675-2683. (SCIE)**

**6.1.** License plate recognition using neural architecture search for edge devices By: Shashirangana, J (Shashirangana, Jithmi); Padmasiri, H (Padmasiri, Heshan); Meedeniya, D (Meedeniya, Dulani); Perera, C (Perera, Charith); Nayak, SR (Nayak, Soumya R.); Nayak, J (Nayak, Janmenjoy); Vimal, S (Vimal, Shanmuganthan); Kadry, S (Kadry, Seifidine), INTERNATIONAL JOURNAL OF INTELLIGENT SYSTEMS DOI: 10.1002/int.22471 Early Access Date: MAY 2021. (SCIE)

**6.2.** Vehicle plate number localization using a modified GrabCut algorithm By: Salau, AO (Salau, Ayodeji Olalekan); Yesufu, TK (Yesufu, Thomas Kokumo); Ogundare, BS (Ogundare, Babatunde Sunday), JOURNAL OF KING SAUD UNIVERSITY-COMPUTER AND INFORMATION SCIENCES Volume: 33 Issue: 4 Pages: 399-407 DOI: 10.1016/j.jksuci.2019.01.011 Published: MAY 2021. (SCIE)

**6.3.** Automatic Number Plate Recognition:A Detailed Survey of Relevant Algorithms By: Lubna (Lubna); Mufti, N (Mufti, Naveed); Shah, SAA (Shah, Syed Afaq Ali), SENSORS Volume: 21 Issue: 9 Article Number: 3028 DOI: 10.3390/s21093028 Published: MAY 2021. (SCIE)

**6.4.** Multi-feature fusion for specific emitter identification via deep ensemble learning By: Liu, ZM (Liu, Zhang-Meng), DIGITAL SIGNAL PROCESSING Volume: 110 Article Number: 102939 DOI: 10.1016/j.dsp.2020.102939 Published: MAR 2021. (SCIE)

**6.5.** Automated License Plate Recognition: A Survey on Methods and Techniques By: Shashirangana, J (Shashirangana, Jithmi); Padmasiri, H (Padmasiri, Heshan); Meedeniya, D (Meedeniya, Dulani); Perera, C (Perera, Charith), IEEE ACCESS Volume: 9 Pages: 11203-11225 DOI: 10.1109/ACCESS.2020.3047929 Published: 2021. (SCIE)



**Prof. Dr. İres İSKENDER**

**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**

**1.1.** Household induction cooking system based on a grid-connected photovoltaic system; Aviles, JPO; Silva, VVRE and Tofoli, FL; Nov 2020 | IET CIRCUITS DEVICES & SYSTEMS 14 (8) , pp.1117-1128

**1.2.** A New Transformer-Less Single Switch Boost DC-DC Converter with Lower Stress; Maheri, HM; Shahir, FM and Babaei, E; 61st IEEE Annual International Scientific Conference on Power and Electrical Engineering of Riga-Technical-University (RTUCON)

**1.3.** Discrete-Time Modeling and Control of Double Dual Boost Converters With Implicit Current Ripple ; ancillation Over a Wide Operating Range; Villarreal-Hernandez, CA; Mayo-Maldonado, JC; (...); Rosas-Caro, JC

Jul 2021 | IEEE TRANSACTIONS ON INDUSTRIAL ELECTRONICS 68 (7) , pp.5966-5977

**1.4.** A Sensorless Current Balance Control Method for Interleaved Boost Converters Based on Output Voltage Ripple; Liu, GL; Wang, MQ; (...); Fu, YS; Jun 2021 | IEEE TRANSACTIONS ON POWER ELECTRONICS 36 (6) , pp.7138-7149

**1.5.** Single-phase front-end modified interleaved Luo power factor correction converter for on-board electric vehicle charger; Jothimani, G; Palanichamy, Y; (...); Rameshkumar, T; Sep 2021 | Apr 2021 (Early Access) | INTERNATIONAL JOURNAL OF CIRCUIT THEORY AND APPLICATIONS 49 (9) , pp.2655-2669

**1.6.** CAN bus based current sharing control of high-power switching converters; Ye, QJ; Zeng, M; (...); Wu, KY; Mar 2021 | Jan 2021 (Early Access) | JOURNAL OF POWER ELECTRONICS 21 (3) , pp.529-540

**1.7.** A New High Gain Active Switched Network-Based Boost Converter for DC Microgrid Application

Sadaf, S; Al-Emadi, N; (...); Iqbal, A; 2021 | IEEE ACCESS 9 , pp.68253-68265

**1.8.** Minimum Current Ripple Point Tracking Control for Interleaved Dual Switched-Inductor DC-DC Converters

Villarreal-Hernandez, CA; Ruiz-Martinez, OF; (...); Rosas-Caro, JC; Jan 2021 | IEEE TRANSACTIONS ON INDUSTRIAL ELECTRONICS 68 (1) , pp.175-185

**2. Average sliding control method applied on power factor correction converter for decreasing input current total harmonic distortion using digital signal processor; Karaarslan, A and Iskender, I; 2012 IET POWER ELECTRONICS 5 (5) , pp.617-626**

**2.1.** Source current quality improvement of finite control set model predictive control-based matrix converter under distorted source voltage conditions; Ortatepe, Z and Karaarslan, A; Aug 2020 | May 2020 (Early Access) | INTERNATIONAL TRANSACTIONS ON ELECTRICAL ENERGY SYSTEMS 30 (8)

**2.2.** A Hybrid Control Scheme with Fast Transient and Low Harmonic for Boost PFC Converter; Wu, ST; Chen, FY; (...); Su, YY; Aug 2021 | ELECTRONICS 10 (15)

**3. Evaluating and Derating of Three-Phase Distribution Transformer under Unbalanced Voltage and Unbalance Load Using Finite Element Method: Njafi, A; Iskender, I and Genc, N**

**3.1** Review of Distribution Network Phase Unbalance: Scale, Causes, Consequences, Solutions, and Future Research Directions; Ma, K; Fang, LR and Kong, WW; Sep 2020 | CSEE JOURNAL OF POWER AND ENERGY SYSTEMS 6 (3) , pp.479-488

**4. DRY TYPE TRANSFORMER WINDING THERMAL ANALYSIS USING DIFFERENT NEURAL NETWORK METHODS; Askin, D; Iskender, I and Mamizadeh, A; Dec 2011 JOURNAL OF THE FACULTY OF ENGINEERING AND ARCHITECTURE OF GAZI UNIVERSITY 26 (4) , pp.905-913**

<p><b>4.1.</b> Design and development of hybrid forecasting model using artificial neural networks and ARIMA methods for sustainable energy management systems: A case study in tobacco industry; Resat, HG; 2020   JOURNAL OF THE FACULTY OF ENGINEERING AND ARCHITECTURE OF GAZI UNIVERSITY 35 (3) , pp.1129-1140</p>
<p><b>5. Electromagnetic force investigation on distribution transformer under unbalanced faults based on time stepping finite element methods; Najafi, A and Iskender, I; Mar 2016 INTERNATIONAL JOURNAL OF ELECTRICAL POWER &amp; ENERGY SYSTEMS 76 , pp.147-155</b></p> <p><b>5.1.</b> Analysis and interpretation of power auto-transformer winding axial displacement and radial deformation using frequency response analysis; Mahvi, M; Behjat, V and Mohseni, H; Jul 2020   ENGINEERING FAILURE ANALYSIS 113</p> <p><b>5.2.</b> Support vector machine and tree models for oil and Kraft degradation in power transformers Velasquez, RMA; Sep 2021   ENGINEERING FAILURE ANALYSIS 127</p> <p><b>5.3.</b> Prediction of Stress in Power Transformer Winding Conductors Using Artificial Neural Networks: Hyperparameter Analysis; Valencia, F; Arcos, H and Quilumba, F; Jul 2021   ENERGIES 14 (14)</p>
<p><b>6. DSP Microprocessor Based-On Power Factor Correction to Improve Power Quality of Converters Using Predictive Control; Karaarslan, A and Iskender, I; Mar-apr 2011 INTERNATIONAL REVIEW OF ELECTRICAL ENGINEERING-IREE 6 (2) , pp.512-521</b></p> <p><b>6.1.</b> Cascaded model-free predictive control for single-phase boost power factor correction converters; Gu, JY; Li, HM; (...); Luan, ZY; Jul 10 2021   May 2021 (Early Access) INTERNATIONAL JOURNAL OF ROBUST AND NONLINEAR CONTROL 31 (10) , pp.5016-5032</p>
<p><b>7. An improved thermal model for distribution transformer under unbalanced voltage conditions Najafi, A and Iskender, I; Jun 2016   INTERNATIONAL JOURNAL OF THERMAL SCIENCES 104 , pp.373-385</b></p> <p><b>7.1.</b> Indoor distribution transformers oil temperature prediction using new electro-thermal resistance model and normal cyclic overloading strategy: an experimental case study; Taheri, AA; Abdali, A and Rabiee, A; Dec 18 2020   IET GENERATION TRANSMISSION &amp; DISTRIBUTION 14 (24) ,pp.5792-5803</p> <p><b>7.2.</b> Thermal behavior investigation of installation orientation and color effect on distribution transformers using E-TRM method and its effect on loading; Taheri, AA; Abdali, A; (...); Mazlumi, K; Apr 2021   ENGINEERING SCIENCE AND TECHNOLOGY-AN INTERNATIONAL JOURNAL-JESTECH 24 (2) , pp.348-359</p>
<p><b>8. An improved nonlinear thermal model for MV/LV prefabricated oil-immersed power transformer substations Iskender, I and Mamizadeh, A; Mar 2011   ELECTRICAL ENGINEERING 93 (1) , pp.9-22</b></p> <p><b>8.1.</b> Thermodynamic modelling of buried transformer substations for dynamic loading capability assessment considering underground heat accumulative effect; Zhou, B; Xu, XL; (...); Li, WF; Oct 2020   INTERNATIONAL JOURNAL OF ELECTRICAL POWER &amp; ENERGY SYSTEMS 121</p> <p><b>8.2.</b> Investigation on magnetostrictivebehaviour of a converter transformer influenced by dominant harmonics: A FEM and ANN based approach; Yadav, S and Mehta, RK; Aug 2021   May 2021 (Early Access)   INTERNATIONAL TRANSACTIONS ON ELECTRICAL ENERGY SYSTEMS 31 (8)</p>
<p><b>9. A DSP based power factor correction converter to reduce total harmonic distortion of input current for improvement of power quality; Karaarslan, A and Iskender, I; Dec 2011 ELECTRICAL ENGINEERING 93 (4) , pp.247-257</b></p> <p><b>9.1.</b> Optimal IP Current Controller Design Based on Small Signal Stability for THD Reduction of a High-Power-Density PFC Boost Converter; Okilly, AH; Jeong, H and Baek, J; Jan 2021   APPLIED SCIENCES-BASEL 11 (2)</p>

**10. Nonlinear Adaptive Magneto-Thermal Analysis at Bushing Regions of a Transformers Cover Using Finite Difference Method; Zahedi, MZ and Iskender, I; Feb 2019 | JOURNAL OF THERMAL SCIENCE AND ENGINEERING APPLICATIONS 11 (1)**

**10.1.** Mathematical Calculation of Stray Losses in Transformer Tanks with a Stainless Steel Insert; Maximov, S; Corona-Sanchez, MA; (...); Jimenez-Mondragon, VM; Jan 2021 | MATHEMATICS 9 (2)

**11. Comparison of core loss and magnetic flux distribution in amorphous and silicon steel core transformers Najafi, A and Iskender, I; Jun 2018 | ELECTRICAL ENGINEERING 100 (2) , pp.1125-1131**

**11.1.** Solidification Process, Mechanical and Electrochemical Properties of Amorphous and Nanocrystalline Iron Alloy for a Power System Application; Xu, XZ; Li, JG; (...); Shao, G; Aug 2021 INTERNATIONAL JOURNAL OF ELECTROCHEMICAL SCIENCE 16 (8)

**11.2.** Electromagnetic Property Analysis of a Bearingless Induction Motor Using Amorphous Alloy Material Xu, T; Yang, ZB; (...); Jia, JJ; 2021 | PROGRESS IN ELECTROMAGNETICS RESEARCH M 104 , pp.49-59

**12. 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)**

**12.1.** Design of a Novel Converter Between Li-Ion Battery and Supercapacitor to Feed Synthetic Aperture Radar Loads for Satellite Applications; Tulay, G and Iskender, I; Dec 2020 | INTERNATIONAL JOURNAL OF RENEWABLE ENERGY RESEARCH 10 (4) , pp.1869-1878

**12.2.** Performance Improvement of Three-Phase Boost Power Factor Correction Rectifier Through Combined Parameters Optimization of Proportional-Integral and Repetitive Controller; Ali, MS; Wang, L; (...); Chen, GZ 2021 | IEEE ACCESS 9 , pp.58893-58909

**13. A novel concept for derating of transformer under unbalance voltage in the presence of non linear load by 3-D finite element method; Najafi, A and Iskender, I; Mar 2015 ELECTRICAL ENGINEERING 97 (1) , pp.45-56**

**13.1.** Smart allocation of photovoltaic in a distribution network for load balance; Bitencourt, AA; Bitencourt, LA; (...); Fortes, MZ; Apr 2021 | Nov 2020 (Early Access) | ELECTRICAL ENGINEERING 103 (2) , pp.945-951

**13.2.** THERMAL BEHAVIOR OF A THREE PHASE ISOLATION TRANSFORMER UNDER LOAD CONDITIONS WITH THE FINITE ELEMENT ANALYSIS; Balci, S; 2020 | THERMAL SCIENCE 24 (3) , pp.2189-2201

**14. Dynamic Behavior of DC-DC Boost Converter Controlled with Cascade PI-ASC; Genc, N; Uzmus, H and Iskender, I; 8th International Conference on Electronics, Computers and Artificial Intelligence (ECAI)**

**14.1.** Dynamic Behaviour Analysis of ANFIS Based MPPT Controller for Standalone Photovoltaic Systems; Haji, D and Genc, N; Mar 2020 | INTERNATIONAL JOURNAL OF RENEWABLE ENERGY ; ESEARCH 10 (1) , pp.101-108

**14.2.** A Comparative Study of Distinct Advanced MPPT Algorithms for a PV Boost Converter; Zdiri, MA; Khelifi, B; (...); Abdallah, HH; Sep 2021 | INTERNATIONAL JOURNAL OF RENEWABLE ENERGY RESEARCH 11 (3) , pp.1156-1164



<b>Dr. Öğr. Üyesi Barbaros PREVEZE</b>
<b>1. Effects of ant colony and fastest path routing algorithms on performance improvement of novel cognitive methods,Author(s) :Preveze, Barbaros; Şafak, Aysel ICWMC 2010</b>
<b>1.1</b> Tuberquia David, Miguel, Hernández, Cesar, and Martínez, Fredy “Spectrum Handoff Reduction in Cognitive Radio Networks Using Evolutionary Algorithms”, Journal of Intelligent & Fuzzy Systems, 36.6 (2019) : 6049-6058 (SCI)
<b>Dr. Öğr. Üyesi Tolga İNAN</b>
<b>1. Multipurpose Platform for Power System Monitoring and Analysis With Sample Grid Applications By:Atalik, T (Atalik, Tevhid); Cadirci, I (Cadirci, Isik); Demirci, T (Demirci, Turan); Ermis, M (Ermis, Muammer) ; Inan, T (Inan, Tolga); Kalaycioglu, AS (Kalaycioglu, Alper Sabri); Salor, O (Salor, Ozgul) ; IEEE TRANSACTIONS ON INSTRUMENTATION AND MEASUREMENT; Volume:63; Issue:3; Pages:566-582; DOI: 10.1109/TIM.2013.2281556 ; Published: MAR 2014 (Web of Science)</b>
<b>1.1.</b> Data-driven prediction method for characteristics of voltage sag based on fuzzy time series Wang, Y; Yang, MH; (...); Hu, WX; Jan 2022   INTERNATIONAL JOURNAL OF ELECTRICAL POWER & ENERGY SYSTEMS 134
<b>1.2. Reconfigurable Power Quality Analyzer Applied to Hardware-in-Loop Test Bench ; Badar, J; Ali, S; (...); Ro, JS; Aug 2021   ENERGIES 14 (16)</b>
<b>1.3.</b> Open-Source Heterogeneous Constrained Edge-Computing Platform for Smart Grid Measurements; Joglekar, A; Gurralla, G; (...); Tyagi, H ; 2021   IEEE TRANSACTIONS ON INSTRUMENTATION AND MEASUREMENT 70
<b>1.4.</b> On Multiple-Resonator-based Implementation of IEC/IEEE Standard P-Class Compliant PMUs ; Kusljevic, MD; Tomic, JJ and Poljak, PD ;Jan 2021   ENERGIES 14 (1)
<b>1.5</b> PQ and Harmonic Assessment Issues on Low-Cost Smart Metering Platforms: A Case Study; Artale, G; Caravello, G; (...); Tine, G; Nov 2020   SENSORS 20 (21)
<b>2. Assessment of extensive countrywide electrical power quality measurements through a database architecture By:Kucuk, D (Kucuk, Dilek) ; Salor, O (Salor, Ozgul); Guder, M (Guder, Mennan); Demirci, T (Demirci, Turan); Inan, T (Inan, Tolga) ; Akkaya, Y (Akkaya, Yener)[ ; Cadirci, I (Cadirci, Isik); Ermis, M (Ermis, Muammer) ; ELECTRICAL ENGINEERING ; Volume: 95 ; Issue: 1 ; Pages: 1-19 ; DOI: 10.1007/s00202-012-0233-y ; Published: MAR 2013 (Web of Science)</b>
<b>2.1.</b> Amplitude and phase estimations of power system harmonics using deep learning framework; Severoglu, N and Salor, O; Oct 2 2020   IET GENERATION TRANSMISSION & DISTRIBUTION 14 (19) , pp.4089-4096
<b>3. 3-D Face Recognition With Local Shape Descriptors By:Inan, T (Inan, Tolga); Halici, U (Halici, Ugur) ; IEEE TRANSACTIONS ON INFORMATION FORENSICS AND SECURITY ; Volume: 7 ; Issue: 2 ; Pages: 577-587 ; DOI: 10.1109/TIFS.2012.2186293 ; Published: APR 2012</b>
<b>3.1.</b> LieTo Me: An Ensemble Approach for Deception Detection from Facial Cues; Avola, D; Cascio, M; (...); Foresti, GL; Feb 2021   INTERNATIONAL JOURNAL OF NEURAL SYSTEMS 31 (2)
<b>3.2</b> 3D facial recognition using local feature-based methods and accuracy assessment; Atik, ME and Duran, Z; 2021   JOURNAL OF THE FACULTY OF ENGINEERING AND ARCHITECTURE OF GAZI UNIVERSITY 36 (1) , pp.359-371
<b>3.3</b> Tamper detection in pipeline girth welding based on radiographic images; Chang, YS and Gao, JM; Jan 1 2021   MEASUREMENT 167
<b>4. Nationwide real-time monitoring system for electrical quantities and power quality of the electricity transmission system By:Demirci, T (Demirci, T.); Kalaycioglu, A (Kalaycioglu, A.) ; Kucuk, D (Kucuk, D.) ; Salor, O (Salor, O.) ; Guder, M (Guder, M.) ; Pakhuylu, S (Pakhuylu, S.) ; Atalik, T (Atalik, T.) ; Inan, T (Inan, T.) ;</b>

Cadirci, I (Cadirci, I.); Akkaya, Y (Akkaya, Y.) ; IET GENERATION TRANSMISSION & DISTRIBUTION ; Volume: 5 ; Issue: 5 ; Pages: 540-550 ; DOI: 10.1049/iet-gtd.2010.0483 ; Published: MAY 2011 ; (Web of Science)

4.1. Amplitude and phase estimations of power system harmonics using deep learning framework; Severoglu, N and Salor, O; Oct 2 2020 | IET GENERATION TRANSMISSION & DISTRIBUTION 14 (19) , pp.4089-4096

**5. Electrical Power Quality of Iron and Steel Industry in Turkey By:Salor, O (Salor, Ozgul) ; Gultekin, B (Gultekin, Burhan) ; Buhan, S (Buhan, Serkan) ; Boyrazoglu, B (Boyrazoglu, Burak) ; Inan, T (Inan, Tolga) ; Atalik, T (Atalik, Tevhid) ; Acik, A (Acik, Adnan) ; Terciyarli, A (Terciyarli, Alper) ; Unsar, O (Unsar, Ozgur) ; Altintas, E (Altintas, Erinc) ; Akkaya, Y (Akkaya, Yener) ; Ozdemirci, E (Ozdemirci, Ercument) ; Cadirci, I (Cadirci, Isik) ; Ermis, M (Ermis, Muammer) ; IEEE TRANSACTIONS ON INDUSTRY APPLICATIONS ; Volume: 46 ; Issue: 1 ; Pages: 60-80 ; DOI: 10.1109/TIA.2009.2036547 ; Published: JAN-FEB 2010 (Web of Science)**

**5.1.** Harmonic distortion characterization in groups of distribution networks applying the IEEE Standard 519-2014; Marrero, L; Garcia-Santander, L; (...); Gonzalez, VJ; Apr 2021 | IEEE LATIN AMERICA TRANSACTIONS 19 (4) , pp.526-533

**Dr. Öğretim Üyesi Oğuzhan ÇİFDALÖZ**

**1. Confronting Management Challenges in Highly Uncertain Natural Resource Systems: a Robustness-Vulnerability Trade-off Approach, Environmental Modeling and Assessment, vol. 16, no. 1, pp.15–36, 2011**

**1.1.** S. Mehvar, K. Wijnberg, B. Borsje, N. Kerle, J. M. Schraagen, J. Vinke-de Kruijf, K. Geurs, A. Hartmann, R. Hogeboom, and S. Hulscher, “Review article: towards resilient vital infrastructure systems - challenges, opportunities, and future research agenda,” Natural Hazards and Earth System Sciences, vol. 21, pp. 1383–1407, May 2021.

**2. Robustness, Vulnerability, and Adaptive Capacity in Small-Scale Social-Ecological Systems: the Pampa Irrigation System in Nepal, Ecology and Society, vol. 15, no. 3, art. 39, 2010.**

**2.1.** R. Y. Wang and T. Chen, “Integrating institutions with local contexts in community-based irrigation governance: a qualitative systematic review of variables, combinations, and effects,” International Journal of the Commons, vol. 15, no. 1, pp. 320–337, 2021.

**2.2.** L. Bertassello, M. C. Levy, and M. F. Müller, “Sociohydrology, ecohydrology, and the space-time dynamics of human-altered catchments,” Hydrological Sciences Journal, vol. 66, no. 9, pp. 1393–1408, 2021.

**2.3.** A. T. Shruthi Gopirajan, P. Kumar, and P. K. Joshi, “Unraveling the complex and dynamic himalayan socio-ecological systems: a systematic review,” Environment, Development and Sustainability, 2021.

**2.4.** N. Poblador, C. Sanchis-Ibor, and M. Kuper, “The landing of parachuted technology: appropriation of centralised drip irrigation systems by irrigation communities in the region of valencia (spain),” Water Alternatives, vol. 14, no. 1, pp. 228–247, 2021.

**2.5.** J. M. Anderies, S. Smith-Heisters, and H. Eakin, “Modeling interdependent water uses at the regional scale to engage stakeholders and enhance resilience in central arizona,” Regional Environmental Change, vol. 20, no. 100, 2020.

**2.6.** D. J. Yu, M. L. Schoon, J. K. Hawes, S. Lee, J. Park, P. S. C. Rao, L. K. Siebeneck, and S. V. Ukkusuri, “Toward general principles for resilience engineering,” Risk Analysis, vol. 40, no. 8, pp. 1509–1537, 2020.

**2.7.** M. Garcia-Mollá, M. Ortega-Reig, R. Boelens, and C. Sanchis-Ibor, “Hybridizing the commons. privatizing and outsourcing collective irrigation management after technological change in spain,” World Development, vol. 132, no. 104983, 2020.

**2.8.** R. Muneeppeerakul and J. M. Anderies, “The emergence and resilience of self-organized governance in coupled infrastructure systems,” Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of America, vol. 117, no. 9, pp. 4617–4622, 2020.

**3. Control of Distributed Parameter Systems Subject to Convex Constraints: Applications to Irrigation Systems and Hypersonic Vehicles, Proc. Conf. Decision and Control, 2008, pp. 865–870**

**3.1.** H. Atoui, O. Sename, V. Milanés, and J. J. Martínez, “Interpolation of multi-LPV control systems based on Youla-Kucera parameterization,” *Automatica*, vol. 134, 2021.

I. Mahtout, F. Navas, V. Milanés, and F. Nashashibi, “Advances in youla-kucera parametrization: a review,” *Annual Reviews in Control*, vol. 49, pp. 81–94, 2020.

**4. Modeling and Control of Scramjet-Powered Hypersonic Vehicles: Challenges, Trends, and Trade-offs, Proc. Conf. AIAA Guidance, Navigation, and Control, 2008, AIAA-2008-6793.**

**4.1.** X. Yang, G. Xiao, Y. Du, L. Liu, D. Wei, and Y. Gui, “Heat transfer with interface effects in high-enthalpy and high-speed flow: modelling review and recent progress,” *Applied Thermal Engineering*, vol. 195, 2021.

**4.2.** J. Wang, C. Yun, Z. Cui, and L. Cheng, “A novel partial integrated guidance and control scheme based on three dimensional relative dynamics,” in *Chinese Control Conference, CCC*, vol. 2021-July, pp. 7569–7574, 2021.

**4.3.** X. Tao, J. Yi, Z. Pu, and T. Xiong, “Robust adaptive tracking control for hypersonic vehicle based on interval type-2 fuzzy logic system and small-gain approach,” *IEEE Transactions on Cybernetics*, vol. 51, no. 5, pp. 2504–2517, 2021.

**4.4.** X. Shao, Y. Shi, and W. Zhang, “Fault-tolerant quantized control for flexible air-breathing hypersonic vehicles with appointed-time tracking performances,” *IEEE Transactions on Aerospace and Electronic Systems*, vol. 57, no. 2, pp. 1261–1273, 2021.

**4.5.** Y. Lu, “Disturbance observer-based backstepping control for hypersonic flight vehicles without use of measured flight path angle,” *Chinese Journal of Aeronautics*, vol. 34, no. 2, pp. 396–406, 2021.

**4.6.** L. Cao, D. Zhang, and A. Zhang, “Back-stepping control for flexible air-breathing hypersonic vehicles based on uncertainty and disturbance estimator,” *Journal of Beijing Institute of Technology (English Edition)*, vol. 29, no. 4, pp. 504–513, 2020.

**4.7.** H. An, Q. Wu, C. Wang, and X. Cao, “Scramjet operation guaranteed longitudinal control of air-breathing hypersonic vehicles,” *IEEE/ASME Transactions on Mechatronics*, vol. 25, no. 6, pp. 2587–2598, 2020.

**4.8.** C. Yu, J. Jiang, Z. Zhen, A. K. Bhatia, and S. Wang, “Adaptive backstepping control for air-breathing hypersonic vehicle subject to mismatched uncertainties,” *Aerospace Science and Technology*, vol. 107, 2020.

**4.9.** Y. Guo, B. Xu, W. Han, S. Li, Y. Wang, and Y. Zhang, “Robust adaptive control of hypersonic flight vehicle with asymmetric aoa constraint,” *Science China Information Sciences*, vol. 63, no. 11, 2020.

**4.10.** K. Sachan and R. Padhi, “Nonlinear robust neuro-adaptive flight control for hypersonic vehicles with state constraints,” *Control Engineering Practice*, vol. 102, 2020.

**4.11.** H. An, Q. Wu, C. Wang, and X. Cao, “Simplified fault-tolerant adaptive control of air-breathing hypersonic vehicles,” *International Journal of Control*, vol. 93, no. 8, pp. 1964–1979, 2020.

**4.12.** J. Zheng, J. Chang, J. Ma, and D. Yu, “Analysis of aerodynamic/propulsive couplings during mode transition of over-under turbine-based-combined-cycle engines,” *Aerospace Science and Technology*, vol. 99, 2020.

**4.13.** Y. Shi, X. Shao, and W. Zhang, “Quantized learning control for flexible air-breathing hypersonic vehicle with limited actuator bandwidth and prescribed performance,” *Aerospace Science and Technology*, vol. 97, 2020.

**4.14.** J.-G. Sun, C.-M. Li, Y. Guo, C.-Q. Wang, and P. Li, “Adaptive fault tolerant control for hypersonic vehicle with input saturation and state constraints,” *Acta Astronautica*, vol. 167, pp. 302–313, 2020.

**4.15.** H. Lei, B. Chen, Y. Liu, and Y. Lu, “Guardian map approach to feasible range of static stability margin of hypersonic flight vehicles with input saturation,” *International Journal of Aerospace Engineering*, vol. 2020, 2020.

**4.16.** X. Xu, C. Chen, Z. Ren, and S. Li, “Active and passive fault tolerant control for winged aircraft with simultaneous actuator and sensor faults,” *Lecture Notes in Electrical Engineering*, vol. 594, pp. 679–708, 2020.

**5. Robust LPV  $H_\infty$  Gain-Scheduled Hover-to-Cruise Conversion for a Tilt-Wing Rotorcraft in the Presence of c.g. Variations, Proc. Conf. Decision and Control., 2007, pp. 2773–2778.**

5.1. G. J. J. Ducard and M. Allenspach, “Review of designs and flight control techniques of hybrid and convertible vtol uavs,” *Aerospace Science and Technology*, vol. 118, 2021.

5. 2. Z. Cheng, J. Zhu, X. Yuan, and X. Wang, “Design of optimal trajectory transition controller for thrust-vectorred v/stol aircraft,” *Science China Information Sciences*, vol. 64, no. 3, 2021.

H. Yang and R. M. Morales, “Robust flight control for a validated xv-15 model,” in *77th Annual Vertical Flight Society Forum and Technology Display, FORUM 2021: The Future of Vertical Flight*, 2021.

5. 3. H. Yang and R. M. Morales, “Robust full envelope flight control design for an evtol vehicle,” in *AIAA Scitech 2021 Forum*, pp. 1–21, 2021.

5. 4. N. T. Hegde, V. I. George, C. G. Nayak, and A. C. Vaz, “Application of robust h-infinity controller in transition flight modeling of autonomous vtol convertible quad tiltrotor uav,” *International Journal of Intelligent Unmanned Systems*, vol. 9, no. 3, pp. 204–235, 2021.

L. M. Sanchez-Rivera, R. Lozano, and A. Arias-Montano, “Transition flight dynamics of a dual tilt-wing uav,” in *2020 International Conference on Unmanned Aircraft Systems, ICUAS 2020*, pp. 862–866, 2020.

5. 5. J. Willis, J. Johnson, and R. W. Beard, “State-dependent lqr control for a tilt-rotor uav,” in *Proceedings of the American Control Conference*, vol. 2020-July, pp. 4175–4181, 2020.

5. 6. N. T. Hegde, V. I. George, C. G. Nayak, and K. Kumar, “Design, dynamic modelling and control of tilt-rotor uavs: a review,” *International Journal of Intelligent Unmanned Systems*, vol. 8, no. 3, pp. 143–161, 2020.

5. 7. Z. Liu, D. Theilliol, L. Yang, Y. He, and J. Han, *Observer-based lpv control design of quad-truav under rotor-tilt axle stuck fault*. 2020.

5. 8. H. Yang and R. Morales, “Full-envelope flight control for a multi-rotor cessna-182 evtol,” in *46th European Rotorcraft Forum, ERF 2020*, pp. 161–171, 2020.

5. 9. N. T. Hegde, V. I. George, C. Gurudas Nayak, and K. Kumar, “Transition flight modeling and robust control of a vtol unmanned quad tilt-rotor aerial vehicle,” *Indonesian Journal of Electrical Engineering and Computer Science*, vol. 18, no. 3, pp. 1252–1261, 2020.

**6. Robust LPV  $H_\infty$  Gain-Scheduled Hover-to-Cruise Conversion for a Tilt-Wing Rotorcraft in the Presence of c.g. Variations, Proc. American Control Conf., 2007, pp. 5266–5271.**

6.1. C. Lee, S. Kim, and B. Chu, “A survey: flight mechanism and mechanical structure of the uav,” *International Journal of Precision Engineering and Manufacturing*, vol. 22, no. 4, pp. 719–743, 2021.

6.2. M. Hsu and H. H.-T. Liu, “Design of a nonlinear hierarchical adaptive control framework for a novel tilt-rotor vtol aquauav,” in *AIAA Scitech 2021 Forum*, pp. 1–23, 2021.

6.3. Z.-Q. Cheng, X.-M. Yuan, X.-Y. Wang, and J.-H. Zhu, “Transition controller design of thrust-vectorred vertical and/or short takeoff and landing aircraft based on single-step optimal method,” *Kongzhi yu Juece/Control and Decision*, vol. 35, no. 6, pp. 1338–1344, 2020.

6.4. S. Darvishpoor, J. Roshanian, A. Raissi, and M. Hassanalain, “Configurations, flight mechanisms, and applications of unmanned aerial systems: a review,” *Progress in Aerospace Sciences*, vol. 121, 2020.

6.5. A. A. Rodriguez, P. A. Pradhan, K. Puttannaiah, K. Mondal, S. Biswal, and B. Wallace, “Modeling and control of a flapping wing hawkmoth micro air vehicle using generalized mixed sensitivity hierarchical design approach,” in *AIAA Scitech 2020 Forum*, vol. 1 PartF, 2020.

6.6. Z.-Q. Cheng, J.-H. Zhu, X.-M. Yuan, and X.-Y. Wang, “Trajectory optimization and control design for transition of thrust-vectorred vertical and/or short take-off and landing aircraft,” *Kongzhi Lilun Yu Yingyong/Control Theory and Applications*, vol. 37, no. 1, pp. 38–46, 2020.

6.7. Y. Zhou, H. Zhao, and Y. Liu, "An evaluative review of the vtol technologies for unmanned and manned aerial vehicles," *Computer Communications*, vol. 149, pp. 356–369, 2020.

**7. Panaceas, Uncertainty, and the Robust Control Framework in Sustainability Science, Proc. National Academy of Sciences USA, no. 104, pp. 15194–15199, 2007.**

7.1. S. M. McDermott, D. C. Finnoff, J. F. Shogren, and C. J. Kennedy, "When does natural science uncertainty translate into economic uncertainty?," *Ecological Economics*, vol. 184, 2021.

S. Mehvar, K. Wijnberg, B. Borsje, N. Kerle, J. Maarten Schraagen, J. Vinke-De Kruijf, K. Geurs, A. Hartmann, R. Hogeboom, and S. Hulscher, "Review article: towards resilient vital infrastructure systems-challenges, opportunities, and future research agenda," *Natural Hazards and Earth System Sciences*, vol. 21, no. 5, pp. 1383–1407, 2021.

7.2. C. A. Sierra, H. Metzler, M. Müller, and E. Kaiser, "Closed-loop and congestion control of the global carbon-climate system," *Climatic Change*, vol. 165, no. 1-2, 2021.

7.3. R. Y. Wang and T. Chen, "Integrating institutions with local contexts in community-based irrigation governance: a qualitative systematic review of variables, combinations, and effects," *International Journal of the Commons*, vol. 15, no. 1, pp. 320–337, 2021.

7.4. A. Deslatte, L. Helmke-Long, J. M. Anderies, M. Garcia, G. M. Hornberger, and E. Ann Koebele, "Assessing sustainability through the institutional grammar of urban water systems," *Policy Studies Journal*, 2021.

7.5. E. Sørensen and C. Ansell, "Towards a concept of political robustness," *Political Studies*, 2021.

7.6. F. Mancini, B. Leyshon, F. Manson, G. M. Coghill, and D. Lusseau, "Monitoring tourists' specialisation and implementing adaptive governance is necessary to avoid failure of the wildlife tourism commons," *Tourism Management*, vol. 81, 2020.

7.7. A. N. Lázár, R. J. Nicholls, J. W. Hall, E. J. Barbour, and A. Haque, "Contrasting development trajectories for coastal bangladesh to the end of century," *Regional Environmental Change*, vol. 20, no. 3, 2020.

7.7. S. He, Y. Wei, Y. Su, and Q. Min, "Guaranteeing fair and sustainable benefit sharing for communities in the national park: a study from perception of meanings of social-ecological systems," *Shengtai Xuebao/ Acta Ecologica Sinica*, vol. 40, no. 7, pp. 2450–2462, 2020.

7.8. Q. Grislain, J. Bourgoin, W. Anseeuw, P. Burnod, E. Hershaw, and D. Diop, "Going beyond panaceas: the diversity of land observatory forms in africa," *Land*, vol. 9, no. 3, 2020.

7.9. S. J. Lade, W. Steffen, W. de Vries, S. R. Carpenter, J. F. Donges, D. Gerten, H. Hoff, T. Newbold, K. Richardson, and J. Rockström, "Human impacts on planetary boundaries amplified by earth system interactions," *Nature Sustainability*, vol. 3, no. 2, pp. 119–128, 2020.

**8. Robust  $H_{\infty}$  Gain-Scheduled Conversion for a Tilt-Wing Rotorcraft," in Conf. Decision and Control, Dec. 13–15 2006, pp. 5882–5887.**

8.1. G. J. J. Ducard and M. Allenspach, "Review of designs and flight control techniques of hybrid and convertible vtol uavs," *Aerospace Science and Technology*, vol. 118, 2021.

**9.  $H_{\infty}$  Hover-to-Cruise Conversion For a Tilt-Wing Rotorcraft, Proc. Conf. Decision and Control, 2005, pp. 6486–6491.**

9.1. G. J. J. Ducard and M. Allenspach, "Review of designs and flight control techniques of hybrid and convertible vtol uavs," *Aerospace Science and Technology*, vol. 118, 2021.

9.2. C. Lee, S. Kim, and B. Chu, "A survey: flight mechanism and mechanical structure of the uav," *International Journal of Precision Engineering and Manufacturing*, vol. 22, no. 4, pp. 719–743, 2021.

**9.3.** J. M. Campos, D. N. Cardoso, and G. V. Raffo, "Modeling and robust control for full-flight envelope trajectory tracking of a quadcopter unmanned aerial vehicle," in Annual Vertical Flight Society Forum and Technology Display, 2021.

**9.4.** L. M. Sanchez-Rivera, R. Lozano, and A. Arias-Montano, "Transition flight dynamics of a dual tilt-wing uav," in International Conference on Unmanned Aircraft Systems, pp. 862–866, 2020.

**10.  $H_\infty$  Mixed-Sensitivity Minimization for Stable Infinite-Dimensional Plants Subject to Convex Constraints, Proc. American Control Conf., 2005, pp. 3415–3420.**

**10.1.** S. Ouchen, H. Steinhart, M. Benbouzid, and F. Blaabjerg, "Robust dpc-svm control strategy for shunt active power filter based on h infinity regulators," Int. Journal of Electrical Power & Energy Systems, vol. 117, p. 105699, May 2020.

**11. Description of a Modeling, Simulation, Animation, and Real-Time Control(MoSART) Environment for a Class of Electromechanical Systems, IEEE Trans. on Education, vol. 48, no. 3, pp. 359–374, 2005.**

**11.1.** K. Lakshmikhandan, P. Ramesh, C. S. Kumar, C. Bharatiraja, R. Thenmozhi, and M. S. Kamalesh, "Real time exploited bldc motor drive bldc motor drive in lab view virtual instrumentation environment," vol. 45, pp. 3106–3112, 2021.

**11.2.** F. Ghayoor, "A MATLAB-based virtual robotics laboratory: demonstrated by a two-wheeled inverted pendulum," International Journal of Electrical Engineering Education, vol. 57, no. 4, pp. 301–320, 2020.

**12. Towards Gain-Scheduled  $H_\infty$  Control Design for a Tilt-Wing Aircraft, Proc. Conf. Decision and Control, 2004, pp. 1222–1227.**

**12.1.** G. J. J. Ducard and M. Allenspach, "Review of designs and flight control techniques of hybrid and convertible vtol uavs," Aerospace Science and Technology, vol. 118, 2021.

**12.2.** G. Flores, "Longitudinal modeling and control for the convertible unmanned aerial vehicle: theory and experiments," ISA Transactions, 2021.

**12.3.** N. T. Hegde, V. I. George, C. G. Nayak, and A. C. Vaz, "Application of robust h-infinity controller in transition flight modeling of autonomous VTOL convertible quad tiltrotor UAV," International Journal of Intelligent Unmanned Systems, 2021.

**12.4.** G. Chen, D. L. Ma, Y. H. Jia, X. L. Xia, and C. He, "Comprehensive optimization of the unmanned tilt-wing cargo aircraft with distributed propulsors," Ieee Access, vol. 8, pp. 137867–137883, 2020.

**12.5.** N. T. Hegde, V. I. George, and C. Gurudas Nayak, "Design of h-infinity controller for vtol tiltrotor unmanned aerial vehicle," Journal of Advanced Research in Dynamical and Control Systems, vol. 12, no. 3 Special Issue, pp. 1061–1070, 2020.

**12.6.** N. T. Hegde, V. I. George, C. G. Nayak, and K. Kumar, "Design, dynamic modelling and control of tilt-rotor uavs: a review," Int. Journal of Intelligent Unmanned Systems, vol. 8, no. 3, pp. 143–161, 2020.



### 12.4.5.3. ELEKTRONİK VE HABERLEŞME MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

<b>Prof. Dr. Yusuf Ziya UMUL</b>
<b>1. Modified theory of physical optics Author(s): Umul, YZ Source: OPTICS EXPRESS Volume: 12 Issue: 20 Pages: 4959-4972 Published: OCT 4 2004 (SCI)</b>
1.1. Improved physical optics computation near the forward scattering region: application to 2-D scenarios By: Pairon, T., Craeye, C. and Oestges, C. IEEE TRANSACTIONS ON ANTENNAS AND PROPAGATION Volume: 69 Issue: 1 Pages: 417-428 Published: JAN 2021 (Makale SCI)
<b>2. Modified theory of physical optics approach to wedge diffraction problems Author(s): Umul, YZ Source: OPTICS EXPRESS Volume: 13 Issue: 1 Pages: 216-224 Published: JAN 10 2005 (SCI)</b>
2.1. Attitude direction estimation of space target parabolic antenna loads using sequential terahertz ISAR images By: Zhang, Y. et al JOURNAL OF INFRARED AND MILIMETER WAVES Volume: 40 Issue: 4 Pages: 496-507 Published: AUG 2021 (Makale SCI)
<b>3. Modified theory of physical optics solution of impedance half plane problem By: Umul, YZ IEEE TRANSACTIONS ON ANTENNAS AND PROPAGATION Volume: 54 Issue: 7 Pages: 2048-2053 Published: SEP 2006 (SCI)</b>
3.1. Wave scattering by a planar junction between anomalously reflecting metasurface and impedance sheets By: Celik, S. B. and Canbolat, H. IEEE ACCESS Volume: 9 Pages: 135689-135696 Published: 2021 (Makale SCI)
<b>4. Uniform theory for the diffraction of evanescent waves By: Umul, YZ JOURNAL OF THE OPTICAL SOCIETY OF AMERICA A-OPTICS IMAGE SCIENCE AND VISION Volume: 24 Issue: 8 Pages: 2426-2430 Published: AUG 2007 (SCI)</b>
4.1. Diffraction of Gauss beam by a resistive half-plane in an anisotropic plasma By: Basdemir, HD OPTIK Volume: 240 Article no: 166940 Published: AUG 2021 (Makale SCI)
<b>5. Scattering of a Gaussian beam by an impedance half-plane By: Umul, YZ JOURNAL OF THE OPTICAL SOCIETY OF AMERICA A-OPTICS IMAGE SCIENCE AND VISION Volume: 24 Issue: 10 Pages: 3159-3167 Published: OCT 2007 (SCI)</b>
5.1. Diffraction of Gauss beam by a resistive half-plane in an anisotropic plasma By: Basdemir, HD OPTIK Volume: 240 Article no: 166940 Published: AUG 2021 (Makale SCI)
<b>6. Scattering of a line source field by a cylindrical parabolic impedance surface By: Umul, YZ JOURNAL OF THE OPTICAL SOCIETY OF AMERICA A-OPTICS IMAGE SCIENCE AND VISION Volume: 25 Issue: 7 Pages: 1652-1659 Published: JUL 2008 (SCI)</b>
6.1. Wave scattering by a planar junction between anomalously reflecting metasurface and impedance sheets By: Celik, S. B. and Canbolat, H. IEEE ACCESS Volume: 9 Pages: 135689-135696 Published: 2021 (Makale SCI)
<b>7. Modified diffraction theory of Kirchhoff By: Umul, YZ JOURNAL OF THE OPTICAL SOCIETY OF AMERICA A-OPTICS IMAGE SCIENCE AND VISION Volume: 25 Issue: 8 Pages: 1850-1860 Published: AUG 2008 (SCI)</b>
7.1. Dipole-based wavelet superposition for accurate design and analysis of metasurface By: Chu, HJ, Qi, JR and Qiu, JH IEEE PHOTONICS JOURNAL Volume: 12 Issue: 5 Published: OCT 2020 (Makale SCI)

<p><b>7.2.</b> Simulation methodologies of engine noise shielding by wings within conceptual aircraft design By: Vieira A et al JOURNAL OF AIRCRAFT Volume: 57 Issue: 6 Pages: 1202-1211 Published: NOV-DEC 2020 (Makale SCI)</p>
<p><b>8. Integral representation of the edge diffracted waves along the ray path of the transition region By: Umul, Yusuf Z. JOURNAL OF THE OPTICAL SOCIETY OF AMERICA A-OPTICS IMAGE SCIENCE AND VISION Volume: 25 Issue: 9 Pages: 2149-2155 Published: SEP 2008 (SCI)</b></p> <p><b>8.1.</b> Magnetic line source diffraction by a conducting half-plane in an anisotropic plasma By: Basdemir, HD CONTRIBUTIONS TO PLASMA PHYSICS Volume: 61 Issue: 2 Article no: e202000103 Published: FEB 2021 (Makale SCI)</p> <p><b>8.2.</b> Diffraction of Gauss beam by a resistive half-plane in an anisotropic plasma By: Basdemir, HD OPTIK Volume: 240 Article no: 166940 Published: AUG 2021 (Makale SCI)</p>
<p><b>9. Improved equivalent source theory By: Umul, Yusuf Z. JOURNAL OF THE OPTICAL SOCIETY OF AMERICA A-OPTICS IMAGE SCIENCE AND VISION Volume: 26 Issue: 8 Pages: 1798-1804 Published: AUG 2009 (SCI)</b></p> <p><b>9.1.</b> CEM methods in RF and microwave engineering in the context of parameters that influence the outcome of modeling By: Mohammed, MI; Gebremicaheal, MG and Yohannes, G EUROPEAN PHYSICAL JOURNAL PLUS Volume: 135 Issue: 10 Article no: 829 Published: OCT 14 2020 (Makale SCI)</p>
<p><b>10. Uniform boundary diffraction wave theory of Rubinowicz By: Umul, Yusuf Z. JOURNAL OF THE OPTICAL SOCIETY OF AMERICA A-OPTICS IMAGE SCIENCE AND VISION Volume: 27 Issue: 7 Pages: 1613-1619 Published: JUN 2010 (SCI)</b></p> <p><b>10.1.</b> Diffraction analysis of multiple-disk occulters in external coronagraphs based on uniform boundary wave diffraction theory By: Wang, W et al OPTICS EXPRESS Volume: 29 Issue: 3 Pages: 2953-2970 Published: FEB 1 2021 (Makale SCI)</p>
<p><b>11. Scattering of waves by a half-screen with different face impedances: closed form series solution By: Umul, Yusuf Z. INTERNATIONAL JOURNAL OF ELECTRONICS Volume: 100 Issue: 7 Pages: 928-941 Published: JUL 1 2013 (SCI)</b></p> <p><b>11.1.</b> Antireflection coatings on starshade optical edges for solar grint suppression By: MCKeithen, D. et al JOURNAL OF ASTRONOMICAL TELESCOPES INSTRUMENTS AND SYSTEMS Volume: 7 Issue: 2 Article no: 021208 Published: APR 2021 (Makale SCI)</p>
<p><b>12. Beam diffraction by a resistive half-plane By: Umul, Yusuf Z. APPLIED OPTICS Volume: 54 Issue: 10 Pages: 2665-2671 Published: APR 1 2015 (SCI)</b></p> <p><b>12.1.</b> Diffraction of Gauss beam by a resistive half-plane in an anisotropic plasma By: Basdemir, HD OPTIK Volume: 240 Article no: 166940 Published: AUG 2021 (Makale SCI)</p>
<p><b>13. Scattering by a conductive half-screen between isorefractive media By: Umul, Yusuf Z. APPLIED OPTICS Volume: 54 Issue: 35 Pages: 10309-10313 Published: DEC 10 2015 (SCI)</b></p> <p><b>13.1.</b> Wave scattering by a planar junction between anomalously reflecting metasurface and impedance sheets By: Celik, S. B. and Canbolat, H. IEEE ACCESS Volume: 9 Pages: 135689-135696 Published: 2021 (Makale SCI)</p>



<p><b>13.2.</b> Diffraction of a plane wave by an aperture composed of two different resistive half planes between isorefractive media By: Kara, M OPTICAL AND QUANTUM ELECTRONICS Volume: 53 Issue: 7 Article number: 392 Published: JUL 2021 (Makale SCI)</p>
<p><b>14. Three dimensional modified theory of physical optics</b> By: Umul, Yusuf Z. OPTIK Volume: 127 Issue: 2 Pages: 819-824 Published: 2016 (SCI)</p> <p><b>14.1.</b> CEM methods in RF and microwave engineering in the context of parameters that influence the outcome of modeling By: Mohammed, MI; Gebremicaheal, MG and Yohannes, G EUROPEAN PHYSICAL JOURNAL PLUS Volume: 135 Issue: 10 Article no: 829 Published: OCT 14 2020 (Makale SCI)</p>
<p><b>15. Diffraction of cylindrical waves by a perfectly conducting half-screen: a modified theory of physical optics solution</b> By: Umul, YZ MICROWAVE AND OPTICAL TECHNOLOGY LETTERS Volume: 58 Issue: 8 Pages: 1996-2001 Published: AUG 2016 (SCI)</p> <p><b>15.1.</b> Magnetic line source diffraction by a conducting half-plane in an anisotropic plasma By: Basdemir, HD CONTRIBUTIONS TO PLASMA PHYSICS Volume: 61 Issue: 2 Article no: e202000103 Published: FEB 2021 (Makale SCI)</p> <p><b>15.2.</b> Diffraction of Gauss beam by a resistive half-plane in an anisotropic plasma By: Basdemir, HD OPTIK Volume: 240 Article no: 166940 Published: AUG 2021 (Makale SCI)</p>
<p><b>16. Integral theory of diffraction by material junctions</b> By: Umul, YZ OPTIK Volume: 130 Pages: 1134-1138 Published: 2017 (SCI)</p> <p><b>16.1.</b> Magnetic line source diffraction by a conducting half-plane in an anisotropic plasma By: Basdemir, HD CONTRIBUTIONS TO PLASMA PHYSICS Volume: 61 Issue: 2 Article no: e202000103 Published: FEB 2021 (Makale SCI)</p> <p><b>16.2.</b> High-frequency diffraction contribution by planar metallic-DNG metamaterial junctions By: Gennarelli, G and Riccio G INTERNATIONAL JOURNAL OF MICROWAVE AND WIRELESS TECHNOLOGIES Volume: 12 Issue: 10 Pages: 976-981 Published: DEC 2020 (Makale SCI)</p>
<p><b>17. Wave diffraction by the junction between resistive and soft-hard half-screens</b> By: Umul, YZ OPTIK Volume: 130 Pages: 750-756 Published: 2017 (SCI)</p> <p><b>17.1.</b> High-frequency diffraction contribution by planar metallic-DNG metamaterial junctions By: Gennarelli, G and Riccio G INTERNATIONAL JOURNAL OF MICROWAVE AND WIRELESS TECHNOLOGIES Volume: 12 Issue: 10 Pages: 976-981 Published: DEC 2020 (Makale SCI)</p>
<p><b>18. Diffraction of line source field by a resistive half-plane between isorefractive media</b> By: Umul, YZ OPTICAL AND QUANTUM ELECTRONICS Volume: 49 Issue: 1 Article number: 23 Published: JAN 2017 (SCI)</p> <p><b>18.1.</b> Wave scattering by a planar junction between anomalously reflecting metasurface and impedance sheets By: Celik, S. B. and Canbolat, H. IEEE ACCESS Volume: 9 Pages: 135689-135696 Published: 2021 (Makale SCI)</p>
<p><b>19. Scattering of waves by a soft-hard half-plane between isorefractive medium</b> By: Umul, YZ JOURNAL OF MODERN OPTICS Volume: 64 Issue: 4 Pages: 329-333 Published: 2017 (SCI)</p> <p><b>19.1.</b> Wave scattering by a planar junction between anomalously reflecting metasurface and impedance sheets By: Celik, S. B. and Canbolat, H. IEEE ACCESS Volume: 9 Pages: 135689-135696 Published: 2021 (Makale SCI)</p>
<p><b>20. Wave diffraction by a reflectionless half-plane</b> By: Umul, YZ APPLIED OPTICS Volume: 56 Issue: 33 Pages: 9293-9300 Published: NOV 20 2017 (SCI)</p>

**20.1. Wave scattering by a planar junction between anomalously reflecting metasurface and impedance sheets** By: Celik, S. B. and Canbolat, H. IEEE ACCESS Volume: 9 Pages: 135689-135696 Published: 2021 (Makale SCI)

**21. Uniform asymptotic theory for the edge diffraction of cylindrical waves** By: Umul, YZ IET MICROWAVES ANTENNAS & PROPAGATION Volume: 11 Issue: 5 Pages: 2219-2222 Published: DEC 10 2017 (SCI)

**21.1. CEM methods in RF and microwave engineering in the context of parameters that influence the outcome of modeling** By: Mohammed, MI; Gebremicaheal, MG and Yohannes, G EUROPEAN PHYSICAL JOURNAL PLUS Volume: 135 Issue: 10 Article no: 829 Published: OCT 14 2020 (Makale SCI)

**22. Scattering of waves by a half-screen between isorefractive media** By: Umul, YZ OPTIK Volume: 156 Pages: 803-810 Published: 2018 (SCI)

**22.1. Wave scattering by a planar junction between anomalously reflecting metasurface and impedance sheets** By: Celik, S. B. and Canbolat, H. IEEE ACCESS Volume: 9 Pages: 135689-135696 Published: 2021 (Makale SCI)

**22.2. Diffraction of a plane wave by an aperture composed of two different resistive half planes between isorefractive media** By: Kara, M OPTICAL AND QUANTUM ELECTRONICS Volume: 53 Issue: 7 Article number: 392 Published: JUL 2021 (Makale SCI)

**23. Diffraction of waves by a planar junction between perfectly absorbing and resistive sheets** By: Umul, YZ OPTIK Volume: 158 Pages: 1436-1442 Published: 2018 (SCI)

**23.1. High-frequency diffraction contribution by planar metallic-DNG metamaterial junctions** By: Gennarelli, G and Riccio G INTERNATIONAL JOURNAL OF MICROWAVE AND WIRELESS TECHNOLOGIES Volume: 12 Issue: 10 Pages: 976-981 Published: DEC 2020 (Makale SCI)

**23.2. Wave scattering by a planar junction between anomalously reflecting metasurface and impedance sheets** By: Celik, S. B. and Canbolat, H. IEEE ACCESS Volume: 9 Pages: 135689-135696 Published: 2021 (Makale SCI)

**24. Excitation of electromagnetic waves by a discontinuous electric line source** By: Umul, YZ OPTIK Volume: 169 Pages: 96-108 Published: 2018 (SCI)

**24.1. Are current discontinuities in molecular devices experimentally observable?** By: Minotti, F and Modanese, G SYMMETRY-BASEL Volume: 13 Issue: 4 Article number: 691 Published: APR 2021 (Makale SCI)

**25. Diffraction of electromagnetic waves by a wedge with perfectly absorbing and impedance faces** By: Umul, YZ OPTIK Volume: 174 Pages: 416-424 Published: 2018 (SCI)

**25.1. Wave scattering by a planar junction between anomalously reflecting metasurface and impedance sheets** By: Celik, S. B. and Canbolat, H. IEEE ACCESS Volume: 9 Pages: 135689-135696 Published: 2021 (Makale SCI)

**25.2. Targeted design and analysis of microwave absorbing properties in iron-doped SiCN/Si<sub>3</sub>N<sub>4</sub> composite ceramics** By: Lin, X et al CERAMICS INTERNATIONAL Volume: 47 Issue: 4 Pages: 4521-4530 Published: FEB 15 2021 (Makale SCI)

**26. Wave diffraction by a right-angled interface between resistive half and whole planes** By: Umul, YZ AEU-INTERNATIONAL JOURNAL OF ELECTRONICS AND COMMUNICATIONS Volume: 84 Pages: 57-61 Published: FEB 2018 (SCI)

**26.1. A new UTD based time-domain solution for UWB diffraction in 3-D Environments** By: Bansal, B WIRELESS PERSONAL COMMUNICATIONS Volume: 118 Issue: 4 Pages: 2365-2382 Published: JUN 2021 (Makale SCI)

<p><b>27. General expression of the diffracted waves by a half-screen with generalized impedance boundary conditions By: Umul, YZ OPTIK Volume: 178 Pages: 892-901 Published: 2019 (SCI)</b></p> <p>27.1. Wave scattering by a planar junction between anomalously reflecting metasurface and impedance sheets By: Celik, S. B. and Canbolat, H. IEEE ACCESS Volume: 9 Pages: 135689-135696 Published: 2021 (Makale SCI)</p>
<p><b>28. Wave diffraction by a half-screen with N<sup>th</sup> order generalized sheet transition conditions By: Umul, YZ OPTIK Volume: 178 Pages: 263-270 Published: 2019 (SCI)</b></p> <p>28.1. Wave scattering by a planar junction between anomalously reflecting metasurface and impedance sheets By: Celik, S. B. and Canbolat, H. IEEE ACCESS Volume: 9 Pages: 135689-135696 Published: 2021 (Makale SCI)</p>
<p><b>29. Diffraction of electromagnetic waves by a planar interface between perfectly absorbing and anomalously transmitting metasurface half-planes By: Umul, YZ OPTIK Volume: 179 Pages: 173-181 Published: 2019 (SCI)</b></p> <p>29.1. Wave scattering by a planar junction between anomalously reflecting metasurface and impedance sheets By: Celik, S. B. and Canbolat, H. IEEE ACCESS Volume: 9 Pages: 135689-135696 Published: 2021 (Makale SCI)</p>
<p><b>30. A survey on Klein paradox By: Umul, YZ OPTIK Volume: 181 Pages: 258-263 Published: 2019 (SCI)</b></p> <p>30.1. Solving Klein's paradox By: Bansal, B JOURNAL OF PHYSICS COMMUNICATIONS Volume: 4 Issue: 12 Article number: 125010 Published: DEC 2020 (Makale SCI)</p> <p>30.2. Temporal Klein model for particle-pair creation By: Mendonca, JT SYMMETRY-BASEL Volume: 13 Issue: 8 Article number: 1361 Published: AUG 2021 (Makale SCI)</p>
<p><b>31. Diffraction by a planar junction between resistive and perfect electromagnetic conductor half-screens By: Umul, YZ OPTIK Volume: 183 Pages: 534-538 Published: 2019 (SCI)</b></p> <p>31.1. High-frequency diffraction contribution by planar metallic-DNG metamaterial junctions By: Gennarelli, G and Riccio G INTERNATIONAL JOURNAL OF MICROWAVE AND WIRELESS TECHNOLOGIES Volume: 12 Issue: 10 Pages: 976-981 Published: DEC 2020 (Makale SCI)</p>
<p><b>32. The method of transition boundary for the solution of diffraction problems By: Umul, YZ OPTICAL AND QUANTUM ELECTRONICS Volume: 51 Issue: 6 Article number: 181 Published: JUN 2019 (SCI)</b></p> <p>32.1. Wave scattering by a planar junction between anomalously reflecting metasurface and impedance sheets By: Celik, S. B. and Canbolat, H. IEEE ACCESS Volume: 9 Pages: 135689-135696 Published: 2021 (Makale SCI)</p> <p>32.2. Optical properties of a triple AlGaAs/GaAs quantum well purported for quantum cascade laser active region By: Bahar, MK et al MATERIALS TODAY COMMUNICATIONS Volume: 26 Article number: 101936 Published: MAR 2021 (Makale SCI)</p> <p>32.3. Diffraction of a plane wave by an aperture composed of two different resistive half planes between isorefractive media By: Kara, M OPTICAL AND QUANTUM ELECTRONICS Volume: 53 Issue: 7 Article number: 392 Published: JUL 2021 (Makale SCI)</p>
<p><b>33. Boundary diffraction wave theory approach to corner diffraction By: Umul, YZ OPTICAL AND QUANTUM ELECTRONICS Volume: 51 Issue: 12 Article number: 375 Published: DEC 2019 (SCI)</b></p>

<p><b>33.1.</b> Study of the possibility of replacing an integrated airframe with a flat polygonal screen to estimate the efficiency of noise screening of engines using geometric diffraction theory By: Denisov, SL; Ostrikov, NN and Pankratov, IV ACOUSTIAL PHYSICS Volume: 66 Issue: 6 Pages: 624-632 Published: NOV 2020</p>
<p><b>34. Application of the method of transition boundary to the half-planes with mixed boundary conditions By: Umul, YZ OPTIK Volume: 205 Article number: 164124 Published: MAR 2020 (SCI)</b></p> <p><b>34.1.</b> Wave scattering by a planar junction between anomalously reflecting metasurface and impedance sheets By: Celik, S. B. and Canbolat, H. IEEE ACCESS Volume: 9 Pages: 135689-135696 Published: 2021 (Makale SCI)</p>
<p><b>35. Surface wave contribution in physical optics type scattering integrals By: Umul, YZ OPTIK Volume: 205 Article number: 164122 Published: MAR 2020 (SCI)</b></p> <p><b>35.1.</b> Wave scattering by a planar junction between anomalously reflecting metasurface and impedance sheets By: Celik, S. B. and Canbolat, H. IEEE ACCESS Volume: 9 Pages: 135689-135696 Published: 2021 (Makale SCI)</p>
<p><b>36. Scattering of waves by a perfect electric conductor half-screen in an anisotropic medium By: Umul, YZ OPTIK Volume: 205 Article number: 164120 Published: MAR 2020 (SCI)</b></p> <p><b>36.1.</b> Magnetic line source diffraction by a conducting half-plane in an anisotropic plasma By: Basdemir, HD CONTRIBUTIONS TO PLASMA PHYSICS Volume: 61 Issue: 2 Article no: e202000103 Published: FEB 2021 (Makale SCI)</p> <p><b>36.2.</b> Wave scattering by a planar junction between anomalously reflecting metasurface and impedance sheets By: Celik, S. B. and Canbolat, H. IEEE ACCESS Volume: 9 Pages: 135689-135696 Published: 2021 (Makale SCI)</p> <p><b>36.3.</b> Diffraction of Gauss beam by a resistive half-plane in an anisotropic plasma By: Basdemir, HD OPTIK Volume: 240 Article no: 166940 Published: AUG 2021 (Makale SCI)</p>
<p><b>37. Interaction of electromagnetic plane waves with an impedance half-plane in an anisotropic medium By: Umul, YZ APPIED OPTICS Volume: 59 Issue: 8 Pages: 2359-2364 Published: MAR 10 2020 (SCI)</b></p> <p><b>37.1.</b> Wave scattering by a planar junction between anomalously reflecting metasurface and impedance sheets By: Celik, S. B. and Canbolat, H. IEEE ACCESS Volume: 9 Pages: 135689-135696 Published: 2021 (Makale SCI)</p> <p><b>37.2.</b> Bohm potential is real and its effects are measurable By: Hojman, SA et al OPTIK Volume: 232 Article no: 166341 Published: APR 2021 (Makale SCI)</p> <p><b>37.3.</b> Propagation of electromagnetic waves in stationary anisotropic media By: Kurmanov, AA et al PHYSICA SCRIPTA Volume: 96 Issue: 8 Article no: 085505 Published: AUG 2021 (Makale SCI)</p>
<p><b>38. Diffraction of electromagnetic plane waves by a resistive half-plane in magneto-ionic plasma By: Umul, YZ COTRIBUTIONS TO PLASMA PHYSICS Volume: 60 Issue: 8 Article number: e202000009 Published: SEP 2020 (SCI)</b></p> <p><b>38.1.</b> Wave scattering by a planar junction between anomalously reflecting metasurface and impedance sheets By: Celik, S. B. and Canbolat, H. IEEE ACCESS Volume: 9 Pages: 135689-135696 Published: 2021 (Makale SCI)</p>
<p><b>39. The surface wave phenomenon on an impedance half-plane By: Umul, YZ OPTIK Volume: 210 Article number: 164512 Published: MAY 2020 (SCI)</b></p> <p><b>39.1.</b> Wave scattering by a planar junction between anomalously reflecting metasurface and impedance sheets By: Celik, S. B. and Canbolat, H. IEEE ACCESS Volume: 9 Pages: 135689-135696 Published: 2021 (Makale SCI)</p>

**40. Wave diffraction by a perfect magnetic conductor half-plane between free space and anisotropic plasma By: Umul, YZ OPTIK Volume: 223 Article number: 165536 Published: DEC 2020 (SCI)**

**40.1.** Wave scattering by a planar junction between anomalously reflecting metasurface and impedance sheets By: Celik, S. B. and Canbolat, H. IEEE ACCESS Volume: 9 Pages: 135689-135696 Published: 2021 (Makale SCI)

**41. Diffraction of electromagnetic waves by an anomalously transmitting metasurface half-plane in anisotropic plasma By: Umul, YZ OPTIK Volume: 224 Article number: 165677 Published: DEC 2020 (SCI)**

**41.1.** Wave scattering by a planar junction between anomalously reflecting metasurface and impedance sheets By: Celik, S. B. and Canbolat, H. IEEE ACCESS Volume: 9 Pages: 135689-135696 Published: 2021 (Makale SCI)

**Doç. Dr. Orhan GAZİ**

**1. A. Çağrı Arlı, Orhan Gazi, "Noise-Aided Belief Propagation List Decoding of Polar Codes,"**

**IEEE Communications Letters ( Volume: 23 , Issue: 8 , Aug. 2019 )**

**1.1** Noise-Aided Belief Propagation List Bit-Flip Decoder for Polar Codes, Yang Yuyu; Yin Chao; Jan Qasim; Hu Yaoyue; Pan Zhiwen; Liu Nan; You Xiaohu, 2020 International Conference on Wireless Communications and Signal Processing (WCSP) (Bildiri)

**1.2** Partially Information Coupled Bit-Interleaved Polar Coded Modulation Xiaowei Wu; Min Qiu; Jinhong Yuan, IEEE Transactions on Communications ( Volume: 69, Issue: 10, Oct. 2021), Page(s): 6409 – 6423, Date of Publication: 20 July 2021 (Makale-SCI)

**1.3.** SCAN-BF Decoding of Polar Codes, Xiumin Wang; Heng Liu; Jun Li; Zhijun Zheng; Jinlong He IEEE Communications Letters ( Volume: 25, Issue: 8, Aug. 2021), Page(s): 2507 – 2511 Date of Publication: 07 May 2021 (Makale-SCI)

**1.4.** Error correction in data storage systems using polar codes, Nana Kobina Gerrar, Shengmei Zhao, Lingjun Kong, 15 May 2021 <https://doi.org/10.1049/cmu2.12197> IET Communications (Makale, SCI)

**1.5.** Polar-Coded OFDM With Index Modulation, Si-Yu Zhang; Behnam Shahrrava Published in: IEEE Access ( Volume: 9), Page(s): 237 – 247, Date of Publication: 14 December 2020 (Makale-SCI)

**1.6.** Hardware Implementation for Bipartite Belief Propagation Polar Decoding with Bit Flipping Houren Ji, Zihao Gong, Yifei Shen, Yunhao Xu, Zaichen Zhang, Xiaohu You & Chuan Zhang Journal of Signal Processing Systems volume 93, pages 1149–1157 (2021) (Makale-SCI)

**2. O. Gazi, A. Cagri Arli, VHDL Implementation of Finite State Machines and Practical Applications, January 2021, DOI:10.1007/978-3-030-61698-4\_2, In book: State Machines using VHDL (pp.55-113)**

**2.1.** Structural Decomposition in FSM Design: Roots, Evolution, Current State—A Review A Barkalov, L Titarenko, K Krzywicki - Electronics, 2021 - mdpi.com (Makale SCI)

**3. O. Gazi, Forward Error Correction via Channel Coding, Springer, 1st ed. 2020**

**3.1.** Improvement the Performance of MIMO Channel Employing Concatenation (BCH –STBC) Codes. Raad H. Thaher and Muntadher S. Abed, Published under licence by IOP Publishing Ltd. IOP Conference Series: Materials Science and Engineering, Volume 881, 3rd International Conference on Sustainable Engineering Techniques (ICSET 2020) 15 April 2020, Baghdad, Iraq (Bildiri)

**3.2.** Increasing key randomness in physical layer key generation based on RSSI in LoRaWAN devices, Pedro Ivo da Cruz, Ricardo Suyama, Murilo Bellezoni Loiola Physical Communication, Volume 49, 2021, 101480 (Makale SCI)

**3.3.** Performance Comparison of New Designs of Chien Search and Syndrome Blocks for Bch and Reed Solomon Codes, Elghayyaty, Mohamed; Mouhib, Omar; Wahbi, Azeddine; Barakate, Ahmed Amine; Idrissi, Anas El Habti El; vs.. International Journal of Communication Networks and Information Security; Kohat Vol. 12, Iss. 2, (Aug 2020): 235-241.

(Makale)

**3.4.** Performance Analysis of Turbo Product Codes in Multipath Visible Light Communication Systems, Mert Bayraktar, Wireless Personal Communications (2021), Published: 16 August 2021, <https://link.springer.com/article/10.1007/s11277-021-08867-5> (Makale SCI)

**3.5.** CODED MIMO-OFDM FOR NEXT GENERATION OF WIRELESS COMMUNICATION SYSTEMS, Alyaa Ali Hameed Kajwan, MS Thesis, 2021 (TEZ)

#### **4. O. Gazi, Polar Codes, Springer, 1st ed. 2020**

**4.1.** On the Characteristic Graph of a Discrete Symmetric Channel Dariusz Dereniowski; Marcin Jurkiewicz, IEEE Transactions on Information Theory ( Volume: 67, Issue: 6, June 2021), Page(s): 3818 – 3823, Date of Publication: 16 April 2021 (Makale SCI)

**4.2.** Hybrid Multikernel-Constructed Polar Codes for Short Blocklength Transmissions Cita Aisah Nurbani; Khoirul Anwar; Willy Anugrah Cahyadi, Published in: 2021 International Wireless Communications and Mobile Computing (IWCMC), Date of Conference: 28 June-2 July 2021 (Bildiri SCI)

#### **Dr. Öğr. Üyesi Serap ALTAY 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.** Effect of the turbulent biological tissues on the propagation properties of Coherent Laguerre-Gaussian beams, Ebrahim, AAA and Belafhal, OPTICAL AND QUANTUM ELECTRONICS Volume: 53 Issue: 4 Pages: Published: 2021 (Makale, SCI-E)

**1.2.** Intensity correlation of collimated Gaussian beams propagating in biological tissues Baykal, Y JOURNAL OF MODERN OPTICS Volume: 68 Issue: 2 Pages: 108-115 Published: Jan 19 2021 | Feb 2021 (Early Access) (Makale, SCI-E)

**2. 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 Pages: 138-142 Published: 2017 (SCI-E)**

**2.1.** Effect of the turbulent biological tissues on the propagation properties of Coherent Laguerre-Gaussian beams, Ebrahim, AAA and Belafhal, OPTICAL AND QUANTUM ELECTRONICS Volume: 53 Issue: 4 Pages: Published: 2021 (Makale, SCI-E)

**2.2.** Intensity correlation of collimated Gaussian beams propagating in biological tissues Baykal, Y JOURNAL OF MODERN OPTICS Volume: 68 Issue: 2 Pages: 108-115 Published: Jan 19 2021 | Feb 2021 (Early Access) (Makale, SCI-E)

**3. BER evaluations for multimode beams in underwater turbulence Author(s): Arpali Serap Altay, Baykal Yahya, Arpali, Caglar Source: JOURNAL OF MODERN OPTICS Volume: 63 Issue: 13 Pages: 1297-1300 Published: 2016 (SCI-E)**

**3.1.** Scintillation and BER analysis of cosine and cosine-hyperbolic-Gaussian beams in turbulent ocean, Keskin, A and Baykal, Y, APPLIED OPTICS Volume: 60 Issue: 24 Pages: 7054-7063 Published: Aug 20 2021 (Makale, SCI-E)

**3.2.** Aperture Averaged Scintillation of Gaussian Beam in Strong Oceanic Turbulence, Gokce, MC GAZI UNIVERSITY JOURNAL OF SCIENCE 2021 Volume: 34 Issue: 1 Pages: 100-110 Published: 2021 (Makale, ESCI)

**4. 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)**

**4.1.** Cytocompatibility and 3D biodistribution with oxidized nanographene assessed by digital holographic microscopy, Mugnano, M; Lama, GC; (...); Ferraro, P OPTICAL METHODS FOR INSPECTION, CHARACTERIZATION, AND IMAGING OF BIOMATERIALS V 11786 Conference on Optical Methods for Inspection, Characterization, and Imaging of Biomaterials V 2021 | (Makale, CPCI-S)



**4.2.** Microfluidic Production of Autofluorescent BSA Hydrogel Microspheres and Their Sequential Trapping for Fluorescence-Based On-Chip Permanganate Sensing, Liu, LB; Li, GM; (...); Shiba, K SENSORS Volume: 20 Issue: 20 Pages: Published: Oct 2020 (Makale, SCI-E)

**5. Bit error rates for general beams Author(s): Arpali, Serap Altay; Eyyuboglu, Halil T.; Baykal, Yahya Source: APPLIED OPTICS Volume:47 Issue: 32 Pages: 5971-5975 Published: 2008 (SCI-E)**

**5.1.** Scintillation and bit error rate in bidirectional laser communications between an aerial vehicle and a satellite using annular optical beams in strong turbulent atmosphere, Gercekcioglu, H and Baykal, Y JOURNAL OF THE OPTICAL SOCIETY OF AMERICA A-OPTICS IMAGE SCIENCE AND VISION Volume: 38 Issue: 10 Pages: Published: Oct 1 2021 (Makale, SCI-E)

**5.2.** Scintillation and BER analysis of cosine and cosine-hyperbolic-Gaussian beams in turbulent ocean, Keskin, A and Baykal, Y, APPLIED OPTICS Volume: 60 Issue: 24 Pages:7054-7063 Published: Aug 20 2021 (Makale, SCI-E)

**5.3.** Properties of hyperbolic sinusoidal Gaussian beam propagating through strong atmospheric turbulence, Bayraktar, M, MICROWAVE AND OPTICAL TECHNOLOGY LETTERS Volume: 63 Issue: 5 Pages: 1595-1600 Published: May 2021 (Makale, SCI-E)

**6. 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 Pages: 227-239 Published: 2008 (SCI-E)**

**6.1.** Scintillation and bit error rate in bidirectional laser communications between an aerial vehicle and a satellite using annular optical beams in strong turbulent atmosphere, Gercekcioglu, H and Baykal, Y JOURNAL OF THE OPTICAL SOCIETY OF AMERICA A-OPTICS IMAGE SCIENCE AND VISION Volume: 38 Issue: 10 Pages: Published: Oct 1 2021 (Makale, SCI-E)

**6.2.** Scintillation analysis of Weber beam in atmospheric turbulence, Bayraktar, M, PHYSICA SCRIPTA Volume: 96 Issue: 7 Pages: Published: Jul 2021 (Makale, SCI-E)

**6.3.** Minimization of the scintillation index of sinusoidal Gaussian beams in weak turbulence for aerial vehicle-satellite laser communications, Gercekcioglu, H and Baykal, Y JOURNAL OF THE OPTICAL SOCIETY OF AMERICA A-OPTICS IMAGE SCIENCE AND VISION Volume: 38 Issue: 6 Pages: 862-868 Published: Jun 1 2021 (Makale, SCI-E)

**6.4.** Properties of hyperbolic sinusoidal Gaussian beam propagating through strong atmospheric turbulence, Bayraktar, M, MICROWAVE AND OPTICAL TECHNOLOGY LETTERS Volume: 63 Issue: 5 Pages: 1595-1600 Published: May 2021 (Makale, SCI-E)

**6.5.** Scintillation and bit error rate analysis of cylindrical-sinc Gaussian beam, Bayraktar, M PHYSICA SCRIPTA Volume: 95 Issue: 11 Pages: Published: Nov 2020 (Makale, SCI-E)

**Dr. Öğr. Üyesi Selma ÖZAYDIN**

**1. Ozaydin, S., "Design of a Text Independent Speaker Recognition System", ICECTA2017, Proceedings of International Conference on Electrical and Computing Technologies and Applications) Ras Al Khaimah-BAE, pp.55-59, 21-23 November 2017, publisher. IEEE, DOI: 10.1109/ICECTA.2017.8251942 (Bildiri-SCI-E)**

**1.1.** Raul Alejandro Blanco Ortiz, Nelson Javier Garzón Gamez, Open book, "Identificación de locutor texto dependiente: Sistema de identificación de locutor texto dependiente en raspberry pi 3 b con aplicación en control de acceso", (Spanish Edition) (Español) Tapa blanda (80pages), Editorial : Editorial Académica Española (15 Septiembre 2020), ISBN-10:6202809493, ISBN-13: 978-6202809498 (Uluslararası kitap)

**1.2.** Sanghamitra V. Arora, Rekha Vig, "An efficient text-independent speaker verification for short utterance data from Mobile devices", Jan 2020, Multimed Tool Appl, (Makale, SCI-E)

**1.3.** M. M. Kabir, M. F. Mridha, J. Shin, I. Jahan and A. Q. Ohi, "A Survey of Speaker Recognition: Fundamental Theories, Recognition Methods and Opportunities," in IEEE Access, vol. 9, pp. 79236-79263, 2021, doi: 10.1109/ACCESS.2021.3084299. (Makale, SCI-E)**1.4.** Sanghamitra V. Arora, Rekha Vig, "An efficient text-independent speaker verification for short utterance data from Mobile devices", Jan 2020, Multimed Tool Appl,

**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 (Makale TRdizin)**

**2.1.** Volodymyr Blintsov, Sergey Nuzhniy, Yurii , Viktor Korytskyi, "Mathematical Model Of The System Of Active Protection Against Eavesdropping Of Speech Information On The Scrambler Generator", Eureka, Physics and Engineering, No:3, pp:11-21, May 2020, DOI: 10.21303/2461-4262.2020.001241 (Makale, Scopus)

**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) (Makale ICI)**

**3.1.** Sasikumar Gurumoorthy, Naresh Babu Muppalaneni and G. Sandhya Kumari, "EEG Signal Denoising Using Haar Transform and Maximal Overlap Discrete Wavelet Transform (MODWT) for the Finding of Epilepsy", September 2020, DOI: 10.5772/intechopen.93180, In book: Epilepsy, publisher: IntechOpen, London, Project: Intelligent System to Classify Human Brain Signals for finding Brain Diseases. Lab: Sasikumar Gurumurthy's lab (Uluslararası kitap)

**3.2.** Yalla Brian Opiyo, "Modelling delayed correlation between interest rates and equity market returns", Master of Science in Mathematical Finance at Strathmore University, Nairobi, Kenya, September 2020 (Y.lisans tezi)

**3.3.** Ђорђе М. Дамњановић, ПРИМЕНА ТАЛАСИЋА НА ОТКЛАЊАЊЕ ШУМА И ПАРАМЕТРИЗАЦИЈУ АУДИО СИГНАЛА ОКТОРСКА ДИСЕРТАЦИЈА (Sırpça) (In English : Đorđe M. Damnjanovic, Application of wavelets to denoising of noise and parametrization of audio signals), University of Nis, Serbia, 2021, (Doktora tezi)

**4. Ozaydin, S. (2018), "Acoustic and linguistic properties of Turkish whistle language", Open Journal of Modern Linguistics, 8 (4), 99-105 (Makale Citefactor)**

**4.1.** Alina S. Gaynutdinova, Aliya Mutallimova, "The Culture and Language of Whistle of Turkish People (Giresun)", International Journal of Society, Culture & Language, issn = 2329-2210, eissn = 2329-2210, pp:1-8, publisher = Katibeh-ILCRG, 01/23/2021, url = http://www.ijscil.net/article\_241830.html (Makale, Scopus)

**5. O Ozaydin, S., "Comparative Analysis of Early Studies on Turkish Whistle Language and a Case Study on Test Conditions", Journal of Modern Linguistics Research, OJML, ISSN\_Online: 2164-2834, ISSN\_Print: 2164-2818 Vol.8, pp126-136, August 2018, DOI: 10.4236/ojml.2018.84013 (Makale Citefactor)**

**5.1.** Iskander Zhamilovich Edikhanov, Guzel Amirovna Nabiullina, Renat Islamgarayevich Latypov and Akarturk Karahan, "Rules of Speech Behavior in Tatar and Turkish Proverbs" International Journal of Criminology and Sociology, pp:2450-2456, 9, 2020, E-ISSN: 1929-4409/20 (Makale Google scholar)

**5.2.** Aor, Terfa, and Margaret Nguemo Iorember. "Linguistic roles of surrogate language in the select literary texts." Journal of Languages, Linguistics and Literary Studies 1.1 (2021): 33-40. (Makale-Citefactor)

#### 12.4.5.4. ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

##### Prof. Dr. Ferda Can ÇETİNKAYA

**1. Lot streaming in a two-stage flow shop with set-up, processing and removal times separated Author(s): Cetinkaya, Ferda Can JOURNAL OF THE OPERATIONAL RESEARCH SOCIETY Volume: 45 Issue: 12 Pages: 1445-1455 Published: 1994 (SCI-E)**

**1.1.** Scheduling proportionate flow shops with preventive machine maintenance By: Yu, Tae-Sun; Han, Jun-Hee INTERNATIONAL JOURNAL OF PRODUCTION ECONOMICS Volume: 231 Article Number: 107874 Published: JAN 2021 (Makale, SCI-E)

##### Doç. Dr. Mustafa Alp ERTEM

**1. Pre-positioning of relief items in humanitarian logistics considering lateral transshipment opportunities Author(s): Baskaya, Serhat; Ertem, Mustafa Alp; Duran, Serhan Source: SOCIO-ECONOMIC PLANNING SCIENCES Volume: 57 Page: 50-60 Published 2017 (Makale, SSCI, SCI-E)**

**1.1.** Intermodal Humanitarian Logistics Using Unit Load Devices Kavlak, H; Ertem, MA and Satir, B Sep 2021 (Early Access) | ARABIAN JOURNAL FOR SCIENCE AND ENGINEERING (Makale, SCI-E)



**1.2.** A heuristic-based multi-choice goal programming for the stochastic sustainable-resilient routing-allocation problem in relief logistics Mamashli, Z; Bozorgi-Amiri, A; (...); Heydari, J

Nov 2021 | May 2021 (Early Access) | NEURAL COMPUTING & APPLICATIONS 33 (21) , pp.14283-14309 (Makale, SCI-E)

**1.3** A Humanitarian Green Supply Chain Management Considering Minimum Cost and Time

Sengupta, D; Das, A; (...); Dutta, A Apr-jun 2021 | INTERNATIONAL JOURNAL OF BUSINESS ANALYTICS 8 (2) , pp.63-82 (Makale, ESCI)

**1.4** Prepositioning and distributing relief items in humanitarian logistics with uncertain parameters

Abazari, SR; Aghsami, A and Rabbani, M Apr 2021 | SOCIO-ECONOMIC PLANNING SCIENCES 74 (Makale, SSCI, SCI-E)

**1.5** A stochastic prepositioning model for distribution of disaster supplies considering lateral transshipment Wang, YS; Dong, ZJSS and Hu, SL Apr 2021 | SOCIO-ECONOMIC PLANNING SCIENCES 74 (Makale, SSCI, SCI-E)

**1.6.** A healthcare location-allocation model with an application of telemedicine for an earthquake response phase Gulzari, A and Tarakci, H Mar 2021 | INTERNATIONAL JOURNAL OF DISASTER RISK REDUCTION 55 (Makale, SCI-E)

**2. Review of intermodal freight transportation in humanitarian logistics Author(s): Ertem, Mustafa Alp; Isbilir, Melike; Arslan, Aysenur Sahin Source: EUROPEAN TRANSPORT RESEARCH REVIEW Volume 9 Issue 1 Published 2017 (Makale, SSCI, SCI-E)**

**2.1.** Intermodal Humanitarian Logistics Using Unit Load Devices Kavlak, H; Ertem, MA and Satir, B Sep 2021 (Early Access) | ARABIAN JOURNAL FOR SCIENCE AND ENGINEERING (Makale, SCI-E)

**2.2.** A Simulated Annealing Algorithm for Intermodal Transportation on Incomplete Networks

Oudani, M May 2021 | APPLIED SCIENCES-BASEL 11 (10) (Makale, SCI-E)

**2.3.** The Selection of Intermodal Transport System Scenarios in the Function of Southeastern Europe Regional Development Tadic, S; Kovac, M; (...); Brnjac, N May 2021 | SUSTAINABILITY 13 (10) (Makale, SCI-E)

**3. Models, solutions and enabling technologies in humanitarian logistics Author(s): Ozdamar, Linet; Ertem, Mustafa Alp Source: EUROPEAN JOURNAL OF OPERATIONAL RESEARCH Volume 244 Issue 1 Page 55-65 Published 2015 (Makale, SCI-E)**

**3.1.** Mass casualty management in disaster scene: A systematic review of OR&MS research in humanitarian operations Farahani, RZ; Lotfi, MM; (...); Rezapour, S Dec 16 2020 | EUROPEAN JOURNAL OF OPERATIONAL RESEARCH 287 (3) , pp.787-819 (Makale, SCI-E)

**3.2.** A Post-disaster Assessment Routing Multi-objective Problem under Uncertain Parameters

Band, TSDA; Aghsami, A and Rabbani, M Dec 2020 | INTERNATIONAL JOURNAL OF ENGINEERING 33 (12) , pp.2503-2508 (Makale, ESCI)

**3.3.** Exploration of a disrupted road network after a disaster with an online routing algorithm

Reyes-Rubiano, L; Voegl, J; (...); Hirsch, P Mar 2021 | Nov 2020 (Early Access) | OR SPECTRUM 43 (1) , pp.289-326 (Makale, SCI-E)

**3.4.** Expert oriented approach for analyzing the blockchain adoption barriers in humanitarian supply chain Sahebi, IG; Masoomi, B and Ghorbani, S Nov 2020 | TECHNOLOGY IN SOCIETY 63 (Makale, SCI-E)

**3.5.** Multi-resource scheduling and routing for emergency recovery operations Bodaghi, B; Shahparvari, S; (...); Chhetri, P Nov 2020 | INTERNATIONAL JOURNAL OF DISASTER RISK REDUCTION 50 (Makale, SCI-E)

- 3.6.** When challenges need an evaluation: for operational excellence and sustainability orientation in humanitarian supply and logistics management Mangla, SK and Luthra, S Oct 2020 (Early Access) | PRODUCTION PLANNING & CONTROL (Makale, SCI-E)
- 3.7.** Using an integrated humanitarian supply chain EPR system to improve refugee flow management: a conceptual framework and validation Koliouisis, I; He, QL; (...); Sarpong, D Oct 2020 (Early Access) | PRODUCTION PLANNING & CONTROL (Makale, SCI-E)
- 3.8.** Management of supply chains with attribute-sensitive products: a comprehensive literature review and future research agenda Amini, M; Bienstock, CC and Golias, M Oct 12 2020 | Sep 2020 (Early Access) | INTERNATIONAL JOURNAL OF LOGISTICS MANAGEMENT 31 (4) , pp.885-903 (Makale, SSCI)
- 3.9.** A framework for earthquake emergency response in Iran Najafi, M; Eshghi, S and Eshghi, K  
Sep-oct 2020 | SCIENTIA IRANICA 27 (5) , pp.2604-2620 (Makale, SCI-E)
- 3.10.** Intermodal Humanitarian Logistics Using Unit Load Devices Kavlak, H; Ertem, MA and Satir, B Sep 2021 (Early Access) | ARABIAN JOURNAL FOR SCIENCE AND ENGINEERING (Makale, SCI-E)
- 3.11.** A bi-objective optimisation of post-disaster relief distribution and short-term network restoration using hybrid NSGA-II algorithm Ransikarbum, K and Mason, SJ  
Sep 2021 (Early Access) | INTERNATIONAL JOURNAL OF PRODUCTION RESEARCH (Makale, SCI-E)
- 3.12.** UAV Assisted Spatiotemporal Analysis and Management of Bushfires: A Case Study of the 2020 Victorian Bushfires Munawar, HS; Ullah, F; (...); Qayyum, S Sep 2021 | FIRE-SWITZERLAND 4 (3) (Makale, Alan)
- 3.13.** Optimal scheduling of emergency resources for major maritime oil spills considering time-varying demand and transportation networks Zhang, LY; Lu, J and Yang, ZL  
Sep 1 2021 | EUROPEAN JOURNAL OF OPERATIONAL RESEARCH 293 (2) , pp.529-546 (Makale, SCI-E)
- 3.14.** Simulation analysis of critical factors of a casualty transportation for disaster response: A case study of Istanbul earthquake Caglayan, N and Satoglu, SI Aug 2021 (Early Access) | INTERNATIONAL JOURNAL OF DISASTER RESILIENCE IN THE BUILT ENVIRONMENT (Makale, ESCI)
- 3.15.** Humanitarian relief network assessment using collaborative truck-and-drone system Zhang, GW; Zhu, N; (...); Xia, J Aug 2021 | TRANSPORTATION RESEARCH PART E-LOGISTICS AND TRANSPORTATION REVIEW 152 (Makale, SSCI, SCI-E)
- 3.16.** Evaluation of Humanitarian Supply Chain Resilience in Flood Disaster Xu, WP; Xiong, S; (...); Zhong, Z Aug 2021 | WATER 13 (16) (Makale, SCI-E)
- 3.17.** A systematic review of prediction methods for emergency management Huang, D; Wang, SA and Liu, ZY Aug 2021 | INTERNATIONAL JOURNAL OF DISASTER RISK REDUCTION 62 (Makale, SCI-E)
- 3.18.** A possibilistic mathematical programming model to control the flow of relief commodities in humanitarian supply chains Ismail, I Jul 2021 | COMPUTERS & INDUSTRIAL ENGINEERING 157 (Makale, SCI-E)
- 3.19.** Improved robust shortest paths by penalized investments Perez-Galarce, F; Candia-Vejar, A; (...); Maculan, N Jun 22 2021 | RAIRO-OPERATIONS RESEARCH 55 (3) , pp.1865-1883
- 3.20.** Multiperiod optimal emergency material allocation considering road network damage and risk under uncertain conditions Wang, YY and Sun, BQ Jun 2021 (Early Access) | OPERATIONAL RESEARCH (Makale, SCI-E)
- 3.21.** A framework for applying ethics-by-design to decision support systems for emergency management Nussbaumer, A; Pope, A and Neville, K Jun 2021 (Early Access) | INFORMATION SYSTEMS JOURNAL (Makale, SSCI)
- 3.22.** A decomposition-based heuristic for a multicrew coordinated road restoration problem  
Akbari, V; Sadati, MEH and Kian, R Jun 2021 | TRANSPORTATION RESEARCH PART D-TRANSPORT AND ENVIRONMENT 95 (Makale, SSCI, SCI-E)
- 3.23.** Multiperiod Optimal Allocation of Emergency Resources in Support of Cross-Regional Disaster Sustainable Rescue Wang, YY Jun 2021 | May 2021 (Early Access) | INTERNATIONAL JOURNAL OF DISASTER RISK SCIENCE 12 (3) , pp.394-409 (Makale, SCI-E)

- 3.24.** Multi-period hub location problem with serial demands: A case study of humanitarian aids distribution in Lebanon Monemi, RN; Gelareh, S; (...); Danach, K May 2021 | TRANSPORTATION RESEARCH PART E-LOGISTICS AND TRANSPORTATION REVIEW 149 (Makale, SSCI, SCI-E)
- 3.25.** Satellite Data and Crowdsourcing Kishi, N May 2021 | SPACE POLICY 56 (Makale, SSCI)
- 3.26.** Emergency Resource Location and Allocation in Traffic Contingency Plan for Sports Mega-Event Shen, L; Lu, J; (...); Li, MM Apr 24 2021 | ADVANCES IN CIVIL ENGINEERING 2021 (Makale, SCI-E)
- 3.27.** Intellectual structure and trends in the humanitarian operations field Nunes, RMS and Pereira, SCF Apr 2021 (Early Access) | ANNALS OF OPERATIONS RESEARCH (Makale, SCI-E)
- 3.28.** A Humanitarian Green Supply Chain Management Considering Minimum Cost and Time  
Sengupta, D; Das, A; (...); Dutta, A Apr-jun 2021 | INTERNATIONAL JOURNAL OF BUSINESS ANALYTICS 8 (2) , pp.63-82 (Makale, Alan)
- 3.29.** Achieving agility in evacuation operations: an evidence-based framework Rodriguez-Espindola, O; Despoudi, S; (...); Sivarajah, U Mar 2021 (Early Access) | PRODUCTION PLANNING & CONTROL (Makale, SCI-E)
- 3.30.** Robustifying humanitarian relief systems against travel time uncertainty Zhang, JH; Liu, Y; (...); Shen, ZJ Oct 2021 | Mar 2021 (Early Access) | NAVAL RESEARCH LOGISTICS 68 (7) , pp.871-885 (Makale, SCI-E)
- 3.31.** Performance evaluation of automated medicine delivery systems Chen, WY; De Koster, RBM and Gong, YM Mar 2021 | TRANSPORTATION RESEARCH PART E-LOGISTICS AND TRANSPORTATION REVIEW 147 (Makale, SSCI, SCI-E)
- 3.32.** Long-Term Economic Sustainability of Humanitarian Logistics-A Multi-Level and Time-Series Data Envelopment Analysis Klumpp, M and Loske, D Mar 2021 | INTERNATIONAL JOURNAL OF ENVIRONMENTAL RESEARCH AND PUBLIC HEALTH 18 (5) (Makale, SSCI, SCI-E)
- 3.33.** Flood evacuation during pandemic: a multi-objective framework to handle compound hazard  
Tripathy, SS; Bhatia, U; (...); Ghosh, S Mar 2021 | ENVIRONMENTAL RESEARCH LETTERS 16 (3) (Makale, SCI-E)
- 3.34.** The four spheres of value co-creation in humanitarian professional services Pillitteri, F; Mazzola, E and Bruccoleri, M Jul 19 2021 | Feb 2021 (Early Access) | JOURNAL OF HUMANITARIAN LOGISTICS AND SUPPLY CHAIN MANAGEMENT 11 (3) , pp.402-427 (Makale, ESCI)
- 3.35.** A novel structure to model the distribution of relief items in a post-disaster situation Sakiani, R; Seifi, A and Khorshiddost, RR May 25 2021 | Feb 2021 (Early Access) | JOURNAL OF MODELLING IN MANAGEMENT 16 (2) , pp.441-463 (Makale, Alan)
- 3.36.** Covering vehicle routing problem: application for mobile child friendly spaces for refugees  
Buluc, E; Peker, M; (...); Dora, M Feb 2021 (Early Access) | OR SPECTRUM (Makale, SCI-E)
- 3.37.** Multi-objective robust-stochastic optimisation of relief goods distribution under uncertainty: a real-life case study Mahtab, Z; Azeem, A; (...); Fathollahi-Fard, AM Feb 2021 (Early Access) | INTERNATIONAL JOURNAL OF SYSTEMS SCIENCE-OPERATIONS & LOGISTICS (Makale, Alan)
- 3.38.** Credit system of smart logistics public information platform based on improved neural network  
Zhang, HF and Jin, YF International Conference on Machine Learning and Big Data Analytics for IoT Security and Privacy (SPIoT) May 2021 | Jan 2021 (Early Access) | NEURAL COMPUTING & APPLICATIONS 33 (9) , pp.3987-4000 (Makale, SCI-E)
- 3.39.** Comprehensive evaluation of logistics enterprise competitiveness based on SEM model  
Yang, YX 2021 | JOURNAL OF INTELLIGENT & FUZZY SYSTEMS 40 (4) , pp.6469-6479 (Makale, SCI-E)
- 3.40.** Logistics engineering optimization based on machine learning and artificial intelligence technology Bu, SH 2021 | JOURNAL OF INTELLIGENT & FUZZY SYSTEMS 40 (2) , pp.2505-2516 (Makale, SCI-E)
- 3.41.** The location and location-routing problem for the refugee camp network design Arslan, O; Kumcu, GC; (...); Laporte, G Jan 2021 | TRANSPORTATION RESEARCH PART B-METHODOLOGICAL 143 , pp.201-220 (Makale,

SSCI, SCI-E)

**3.42.** Humanitarian logistics and emergencies management: New perspectives to a sociotechnical problem and its optimization approach management Yanez-Sandivari, L; Cortes, CE and Rey, PA

Jan 2021 | INTERNATIONAL JOURNAL OF DISASTER RISK REDUCTION 52 (Makale, SCI-E)

**3.43.** A Humanitarian Logistics-Based Planning for Rescue and Relief Operation After a Devastating Fire Accident Das, K; Lashkari, RS and Khan, AR 2021 | OPERATIONS AND SUPPLY CHAIN MANAGEMENT-AN INTERNATIONAL JOURNAL 14 (1) , pp.51-61 (Makale, Alan)

**4. Intermodal humanitarian logistics model based on maritime transportation in Istanbul Author(s): Ozkapici, Dilsu Binnaz; Ertem, Mustafa Alp; Aygunes, Haluk NATURAL HAZARDS Volume 83 Issue 1 Page 345-364 Published 2016 (Makale, SCI-E)**

**4.1.** Stochastic optimization for transportation planning in disaster relief under disruption and uncertainty Sabouhi, F; Bozorgi-Amiri, A and Vaez, P Aug 9 2021 | Dec 2020 (Early Access) | KYBERNETES 50 (9) , pp.2632-2650 (Makale, SCI-E)

**4.2.** Business model canvas for humanitarian operations of logistics service providers Kucukaltan, B; Irani, Z and Acar, AZ Oct 2020 (Early Access) | PRODUCTION PLANNING & CONTROL (Makale, SCI-E)

**4.3.** Intermodal Humanitarian Logistics Using Unit Load Devices Kavlak, H; Ertem, MA and Satir, B Sep 2021 (Early Access) | ARABIAN JOURNAL FOR SCIENCE AND ENGINEERING (Makale, SCI-E)

**4.4.** A Hybrid Approach of VIKOR and Bi-Objective Decision Model for Emergency Shelter Location-Allocation to Respond to Earthquakes Geng, SQ; Hou, HP and Zhou, Z Aug 2021 | MATHEMATICS 9 (16) (Makale, SCI-E)

**4.5.** Demand Stratification and Prediction of Evacuees after Earthquakes Geng, SQ and Hou, HP

Aug 2021 | SUSTAINABILITY 13 (16) (Makale, SSCI, SCI-E)

**4.6.** Emergency logistics network design based on space-time resource configuration Wang, Y; Peng, SG and Xu, M Jul 8 2021 | KNOWLEDGE-BASED SYSTEMS 223 (Makale, SCI-E)

**4.7.** Prepositioning and distributing relief items in humanitarian logistics with uncertain parameters

Abazari, SR; Aghsami, A and Rabbani, M Apr 2021 | SOCIO-ECONOMIC PLANNING SCIENCES 74 (Makale, SSCI, SCI-E)

**4.8.** Vehicle Routing Optimisation in Humanitarian Operations: A Survey on Modelling and Optimisation Approaches Anuar, WK; Lee, LS; (...); Seow, HV Jan 2021 | APPLIED SCIENCES-BASEL 11 (2) (Makale, SCI-E)

**5. Multiple-buyer procurement auctions framework for humanitarian supply chain management Authors: Ertem, Mustafa A.; Buyurgan, Nebil; Rossetti, Manuel D. INTERNATIONAL JOURNAL OF PHYSICAL DISTRIBUTION & LOGISTICS MANAGEMENT Volume 40 Issue 3 Page 202-227 Published 2010 (Makale, SSCI)**

**5.1.** Modelling and simulation considerations for an end-to-end supply chain system Chilmon, B and Tipi, NS Dec 2020 | COMPUTERS & INDUSTRIAL ENGINEERING 150 (Makale, SCI-E)

**5.2.** When challenges need an evaluation: for operational excellence and sustainability orientation in humanitarian supply and logistics management Mangla, SK and Luthra, S Oct 2020 (Early Access) | PRODUCTION PLANNING & CONTROL (Makale, SCI-E)

**5.3.** A review of lean and agile management in humanitarian supply chains: analysing the pre-disaster and post-disaster phases and future directions Upadhyay, A; Mukhuty, S; (...); Shukla, V

Oct 2020 (Early Access) | PRODUCTION PLANNING & CONTROL (Makale, SCI-E)

**5.4.** A multi-objective robust possibilistic programming approach to coordinating procurement operations in the disaster supply chain using a multi-attribute reverse auction mechanism Khoshsir, M; Dabbagh, R and Bozorgi-Amiri, A Aug 2021 | COMPUTERS & INDUSTRIAL ENGINEERING 158 (Makale, SCI-E)

**5.5.** Are quantity flexibility contracts with discounts in the presence of spot market procurement relevant for the humanitarian supply chain? An exploration John, L and Gurumurthy, A

Jun 2021 (Early Access) | ANNALS OF OPERATIONS RESEARCH (Makale, SCI-E)

**5.6.** Procurement in humanitarian organizations: Body of knowledge and practitioner's challenges

Moshtari, M; Altay, N; (...); Goncalves, P Mar 2021 | INTERNATIONAL JOURNAL OF PRODUCTION ECONOMICS 233 (Makale, SCI-E)

**5.7.** Identifying Challenges and Improvement Approaches for More Efficient Procurement Coordination in Relief Supply Chains Wankmuller, C and Reiner, G Feb 2021 | SUSTAINABILITY 13 (4) (Makale, SCI-E)

**6. Review of intermodal freight transportation in humanitarian logistics Ertem, MA; Isbilir, M and Arslan, AS Mar 2017 | EUROPEAN TRANSPORT RESEARCH REVIEW 9 (1) (Makale, SSCI, SCI-E)**

**6.1.** A Simulated Annealing Algorithm for Intermodal Transportation on Incomplete Networks

Oudani, M May 2021 | APPLIED SCIENCES-BASEL 11 (10) (Makale, SCI-E)

**6.2.** The Selection of Intermodal Transport System Scenarios in the Function of Southeastern Europe Regional Development Tadic, S; Kovac, M; (...); Brnjac, N May 2021 | SUSTAINABILITY 13 (10) (Makale, SCI-E)

**6.3.** Intermodal Humanitarian Logistics Using Unit Load Devices Kavlak, H; Ertem, MA and Satir, B Sep 2021 (Early Access) | ARABIAN JOURNAL FOR SCIENCE AND ENGINEERING (Makale, SCI-E)

**7. Freight transportation using high-speed train systems Ertem, MA and Ozcan, MK 2016 | TRANSPORTATION LETTERS-THE INTERNATIONAL JOURNAL OF TRANSPORTATION RESEARCH 8 (5) , pp.250-258 (Makale, SCI-E)**

**7.1.** Empirical Analysis of Relieving High-Speed Rail Freight Congestion in China Gao, HL; Zhang, MQ and Goodchild, A Dec 2020 | SUSTAINABILITY 12 (23) (Makale, SCI-E)

**7.2.** Transport Scheme Design for Emergency Supplies Carried by High-speed Passenger Trains

Yang, ZH and Song, R IEEE 5th International Conference on Intelligent Transportation Engineering (ICITE) 2020 | 2020 IEEE 5TH INTERNATIONAL CONFERENCE ON INTELLIGENT TRANSPORTATION ENGINEERING (IEEE ICITE 2020) , pp.551-555 (Conference Proceeding)

**7.3.** Research on High-Speed Railway Freight Train Organization Method considering Different Transportation Product Demands Yu, XQ; Zhou, LY; (...); Yu, X Jul 19 2021 | MATHEMATICAL PROBLEMS IN ENGINEERING 2021 (Makale, SCI-E)

**7.4.** Running safety evaluation of a 350 km/h high-speed freight train negotiating a curve based on the arbitrary Lagrangian-Eulerian method Deng, GX; Peng, Y; (...); Wen, BG

Jan 2021 (Early Access) | PROCEEDINGS OF THE INSTITUTION OF MECHANICAL ENGINEERS PART F-JOURNAL OF RAIL AND RAPID TRANSIT (Conference Proceeding)

**8. A Warehouse Design With Containers For Humanitarian Logistics: A Real-Life Implementation From Turkey Sahin-Arslan, A and Ertem, MA 2019 | INTERNATIONAL JOURNAL OF INDUSTRIAL ENGINEERING-THEORY APPLICATIONS AND PRACTICE 26 (2) , pp.139-155 (Makale, SCI-E)**

**8.1.** Design Of An Optimized Forklift Routes For A Four-Door Dangerous Goods Monolayer Warehouse Through Genetic Particle Swarm Optimization Algorithm Li, JR; Zhang, FW; (...); Li, KT 2020 | INTERNATIONAL JOURNAL OF INDUSTRIAL ENGINEERING-THEORY APPLICATIONS AND PRACTICE 27 (2) , pp.276-287 (Makale, SCI-E)

**8.2.** Application of Machine Learning Methods for Pallet Loading Problem Aylak, BL; Ince, M; (...); Salah, B Sep 2021 | APPLIED SCIENCES-BASEL 11 (18) (Makale, SCI-E)

**1. . A maximal covering location model in the presence of partial coverage Author(s): Karasakal, O., Karasakal, E. COMPUTERS AND OPERATIONS RESEARCH Volume: 31 Issue: 9 Pages: 1515-1526 Published: 2004 (SCI)**

**1.1. A multi-objective formulation of maximal covering location problem with customers' preferences: Exploring Pareto optimality-based solutions By: Atta, Soumen; Mahapatra, Priya Ranjan Sinha; Mukhopadhyay, Anirban EXPERT SYSTEMS WITH APPLICATIONS Volume: 186 Article Number: 115830 Published: DEC 30 2021 (Makale SCI-E)**

**1.2. The minimal covering location and sizing problem in the presence of gradual cooperative coverage By: Karatas, Mumtaz; Eriskin, Levent**

**EUROPEAN JOURNAL OF OPERATIONAL RESEARCH Volume: 295 Issue: 3 Pages: 838-856 Published: DEC 16 2021 (Makale SCI-E)**

**1.3. Emergency facility location problems in logistics: Status and perspectives By: Wang, Wei; Wu, Shining; Wang, Shuaian; et al. TRANSPORTATION RESEARCH PART E-LOGISTICS AND TRANSPORTATION REVIEW Volume: 154 Article Number: 102465 Published: OCT 2021 (Makale SCI-E)**

**1.4. A Facility Location and Allocation Model for Cooperative Fire Services By: Ming, Jinke; Richard, Jean-Philippe P.; Zhu, Jiping IEEE ACCESS Volume: 9 Pages: 90908-90918 Published: 2021 (Makale SCI-E)**

**1.5. Using NSGA-II to solve multi-objective competitive location problem with cooperative coverage for distance-based attractiveness By: Wang, Sheng-Chuan; Chen, Ta-Cheng JOURNAL OF INTELLIGENT & FUZZY SYSTEMS Volume: 40 Issue: 4 Pages: 7723-7734 Published: 2021 (Makale SCI-E)**

**1.6. Multi-Period Maximal Covering Location Problem with Capacitated Facilities and Modules for Natural Disaster Relief Services By: Alizadeh, Roghayeh; Nishi, Tatsushi; Bagherinejad, Jafar; et al. APPLIED SCIENCES-BASEL Volume: 11 Issue: 1 Article Number: 397 Published: JAN 2021 (Makale SCI-E)**

**1.7. The capacitated maximal covering location problem with heterogeneous facilities and vehicles and different setup costs: An effective heuristic approach By: Gazani, Masoud Hatami; Niaki, Seyed Armin Akhavan; Niaki, Seyed Taghi Akhavan INTERNATIONAL JOURNAL OF INDUSTRIAL ENGINEERING COMPUTATIONS Volume: 12 Issue: 1 Pages: 79-90 Published: JAN 2021 (Makale SCI-E)**

**1.8. Directional approach to gradual cover: the continuous case By: Drezner, Tammy; Drezner, Zvi; Kalczynski, Pawel COMPUTATIONAL MANAGEMENT SCIENCE Volume: 18 Issue: 1 Pages: 25-47 Published: JAN 2021 (Makale SCI-E)**

**1.9. Hybrid Set Covering and Dynamic Modular Covering Location Problem: Application to an Emergency Humanitarian Logistics Problem By: Alizadeh, Roghayeh; Nishi, Tatsushi**

**APPLIED SCIENCES-BASEL Volume: 10 Issue: 20 Article Number: 7110 Published: OCT 2020 (Makale SCI-E)**

**1.10. Location selection of bioethanol distribution centers By: Kheybari, Siamak, and Alireza Pooya**

**Strategic Decision Making for Sustainable Management of Industrial Networks, Springer, Cham Volume: - Issue: - Pages: 71-92 Published: 2021**

**1.11. Mathematical Programming and Optimization of the Resource Allocation and Deployment for Disaster Response: AED case study By: Hwang, Seongeun, Nagyeong Lee, Dongkuk Jang, and Dongil Shin Journal of the Korean Institute of Gas Volume: 25 Issue: 3 Pages: 53-58 Published: 2021**

**1.12. Location Analysis of Vocational High Schools' Public Practice Centers in Seoul By: Cho, Seong-Ah, and Sung-Yeun Kim The Journal of the Korea Contents Association Volume: 21 Issue: 4 Pages: 393-403 Published: 2021**

**1.13. Multi-Period Maximal Covering Location Problem with Capacitated Facilities and Modules for Natural Disaster Relief Services By: Alizadeh, R., Nishi, T., Bagherinejad, J., & Bashiri, M.**

**Applied Sciences Volume: 11 Issue: 1 Pages: 397 Published: 2021**



1.14. Optimal railway station locations for high-speed trains based on partial coverage and passenger cost savings By: Chanta, Sunarin, and Ornurai Sangsawang

International Journal of Rail Transportation Volume: 9 Issue: 1 Pages: 39-60 Published: 2021 (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. A multi-objective approach for dynamic missile allocation using artificial neural networks for time sensitive decisions By: Karasakal, Orhan; Karasakal, Esra; Silav, Ahmet SOFT COMPUTING Volume: 25 Issue: 15 Pages: 10153-10166 Published: AUG 2021 (Makale SCI-E)

2.2. A Coordinated Air Defense Learning System Based on Immunized Classifier Systems By: Nantogma, Sulemana; Xu, Yang; Ran, Weizhi SYMMETRY-BASEL Volume: 13 Issue: 2 Article Number: 271 Published: FEB 2021 (Makale SCI-E)

2.3. A Modified MOEA/D Algorithm for Solving Bi-Objective Multi-Stage Weapon-Target Assignment Problem By: Wu, Xiaochen; Chen, Chen; Ding, Shuxin IEEE ACCESS Volume: 9 Pages: 71832-71848 Published: 2021 (Makale SCI-E)

2.4. A multi-objective sparse evolutionary framework for large-scale weapon target assignment based on a reward strategy By: Shi, Xiaoping; Zou, Shiqi; Song, Shenmin; et al. JOURNAL OF INTELLIGENT & FUZZY SYSTEMS Volume: 40 Issue: 5 Pages: 10043-10061 Published: 2021 (Makale SCI-E)

2.5. Characteristics of Kill Probability Distribution of Air Track Within the Engagement Space Using Multivariate Probability Density Function & Bayesian Theorem By: Hong, Dong-Wg; Aye, Sung-Man; Kim, Ju-Hyun JOURNAL OF THE KOREAN SOCIETY FOR AERONAUTICAL AND SPACE SCIENCES Volume: 49 Issue: 6 Pages: 521-528 Published: 2021 (Makale SCI-E)

2.6. Meta-heuristic algorithms for resource Management in Crisis Based on OWA approach By: Ghanbari, Abdolreza Asadi; Alaei, Hossein APPLIED INTELLIGENCE Volume: 51 Issue: 2 Pages: 646-657 Published: FEB 2021 (Makale SCI-E)

2.7. Characteristics of Kill Probability Distribution of Air Track Within the Engagement Space Using Multivariate Probability Density Function & Bayesian Theorem

By: Hong, Dong-Wg, Sung-Man Aye, and Ju-Hyun Kim

Journal of the Korean Society for Aeronautical & Space Sciences Volume: 49 Issue: 6 Pages: 521-528 Published: 2021 (Makale ESCI)

**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. A multi-objective approach for dynamic missile allocation using artificial neural networks for time sensitive decisions By: Karasakal, Orhan; Karasakal, Esra; Silav, Ahmet

SOFT COMPUTING Volume: 25 Issue: 15 Pages: 10153-10166 Published: AUG 2021 (Makale SCI-E)

3.2. Mixed-Integer Linear Programming Model by Linear Approximation for a Strike Package-to-Target Assignment Problem By: Kim, Heungseob MATHEMATICAL PROBLEMS IN ENGINEERING Volume: 2021 Article Number: 6631274 Published: APR 21 2021 (Makale SCI-E)

3.3. Study on the Jamming-Position Maneuver Algorithm of Off-Board Active Electronic Countermeasure Unmanned Surface Vehicles By: Luo, Yasong; Feng, Chengxu; Xia, Qingtao; et al. IEEE ACCESS Volume: 9 Pages: 61184-61192 Published: 2021 (Makale SCI-E)

3.4. Optimizing Missile Loads For US Navy Combatants By: Brown, Gerald G.; Kline, Jeffrey E.

MILITARY OPERATIONS RESEARCH Volume: 26 Issue: 2 Pages: 25-38 Published: 2021 (Makale SCI-E)

3.5. Double Deep Q-learning for Anti-saturation Attack Problem of Warship Group By: Li, Wei, Gang Xiong, Hao Tao,

<p>Yunjun Han, Fang Wang, Xisong Dong, and Zhen Shen 2021 IEEE 1st International Conference on Digital Twins and Parallel Intelligence (DTPI) Volume: - Issue: - Pages: 390-394 Published: 2021</p>
<p><b>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)</b></p> <p>4.1. A multi-objective approach for dynamic missile allocation using artificial neural networks for time sensitive decisions By: Karasakal, Orhan; Karasakal, Esra; Silav, Ahmet SOFT COMPUTING Volume: 25 Issue: 15 Pages: 10153-10166 Published: AUG 2021 (Makale SCI-E)</p>
<p><b>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)</b></p> <p>5.1. A hybrid algorithm for the drilling rig routing problem By: Kulachenko, Igor Nikolaevich, and Polina Aleksandrovna Kononova Journal of Applied and Industrial Mathematics Volume: 15 Issue: 2 Pages: 261-276 Published: 2021</p> <p>5.2. Solving vehicle routing problems with stochastic and correlated travel times and makespan objectives By: Bakach, Iurii, Ann Melissa Campbell, Jan Fabian Ehmke, and Timothy L. Urban EURO Journal on Transportation and Logistics Volume: 10 Issue: - Pages: 100029 Published: 2021 (Makale ESCI)</p> <p>5.3. A Novel Algorithm for Capacitated Vehicle Routing Problem for Smart Cities By: Sajid, Mohammad, Jagendra Singh, Raza Abbas Haidri, Mukesh Prasad Symmetry Volume: 13 Issue: 10 Pages: 1923 Published: 2021</p>
<p><b>Dr. Öğr. Üyesi Ayyüce AYDEMİR KARADAĞ</b></p>
<p><b>1. A profit-oriented mathematical model for hazardous waste locating routing problem</b> <b>By: A. Aydemir-Karadag, Journal of Cleaner Production Volume: 202 Pages: 213-225 Published: 2018 (SCI-E)</b></p> <p>1.1 Application of a Bilevel Programming Model in Disposal Site Selection for Hazardous Waste By: Jianghong, F. Environmental Engineering Science Volume: 38 Issue: 8 Page: 789-801 Published: August 2021 (Makale, SCI-E)</p> <p>1.2. A multi-objective robust optimization approach for green location-routing planning of multi-modal transportation systems under uncertainty By: Ziaei, Z., Jabbarzadeh, A. Journal of Cleaner Production Vol: 291 Article number: 125293 Published: April, 2021 (SCI-E)</p> <p>1.3. Sustainable fuzzy multi-trip location-routing problem for medical waste management during the COVID-19 outbreak By: Tirkolae, E.B., Abbasian, P., Weber, G.W. Science of The Total Environment Vol: 756 Article Number: 143607 Published: February, 2021 (SCI-E)</p> <p>1.4. An integrated model for management of hazardous waste in a smart city with a sustainable approach By: Saeidi, A., Aghamohamadi-Bosjin, S., Rabbani, M. Environment Development and Sustainability Volume: 23 Issue:7 Page: 10093-10118 Published: October, 2021 (SCI-E)</p> <p>1.5. Using modified metaheuristic algorithms to solve a hazardous waste collection problem considering workload balancing and service time windows By: Rabbani, M., Farrokhi-Asl, H. Soft Computing Vol: 25 Issue: 3 Page: 1885-1912 Published: February, 2021 (SCI-E)</p>
<p><b>2. Multi-objective optimization of stochastic disassembly line balancing with station paralleling</b> <b>By: Aydemir-Karadag A., Turkbey O. Computers and Industrial Engineering, Vol:65 Issue:3 , Pages: 413-425. Published: 2013 (SCI-E)</b></p> <p>2.1. A genetic simulated annealing algorithm for parallel partial disassembly line balancing problem By: Wang, K., Li, X.Y., Gao, L., Li, P.G., Gupta, S.M. Applied Soft Computing Vol: 107 Article number 107404 Published: August 2021. (SCI-E)</p> <p>2.2. Minimizing energy consumption in multi-objective two-sided disassembly line balancing problem with complex</p>



execution constraints using dual-individual simulated annealing algorithm

By: Liang, J., Guo, S.S., Du, B.G., Li, Y.B., Guo, J., Yang, Z.J., Pang, S.B. Journal of Cleaner Production Vol: 284 Article number: 125418 Published: February, 2021 (SCI-E)

**2.3. Smart recovery decision-making for end-of-life products in the context of ubiquitous information and computational intelligence** By: Meng, K., Cao, Y., Peng, X.H., Prybutok, V., Youcef-Toumi, K. Journal of Cleaner Production Vol: 272 Article number: 122804 Published: November, 2020 (SCI-E)

**2.4. A dynamic programming approach to a multi-objective disassembly line balancing problem**

By: Zhou, Y.S., Guo, X.P., Li, D. Annals Of Operations Research DOI: 10.1007/s10479-020-03797-0 Early Access: September, 2020 (SCI-E).

**2.5. A survey on meta-heuristics for solving disassembly line balancing, planning and scheduling problems in remanufacturing** By: Gao, K.Z., He, Z.M., Huang, Y., Duan, P.Y., Suganthan, P.N.

Swarm and Evolutionary Computation Vol: 57 Article Number: 100719 DOI:10.1016/j.swevo.2020.100719 Published: September, 2020 (SCI-E).

**3. Multi-objective optimization of stochastic disassembly line balancing with station paralleling Crew pairing optimization based on hybrid approaches** By: Aydemir-Karadag A., Dengiz, B., Bolat, A. Computers and Industrial Engineering, Vol:65 Issue:1 , Pages: 87-96. Published: 2013 (SCI-E)

**3.1. Dynamic Model of Contingency Flight Crew Planning Extending to Crew Formation**

By: Graf, V., Teichmann, D., Dorda, M., Kontrikova, L. Mathematics, Vol: 9 Issue: 17

Article Number: 2138 DOI: 10.3390/math9172138 Published: September, 2020 (SCI-E).

**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. Optimal production and inventory rationing policies with selective-information sharing and two demand classes** By: Wang, Y., & Zhang, S. H. EUROPEAN JOURNAL OF OPERATIONAL RESEARCH, Volume: 288 Issue: 2, Published: 2021 (Makale, SCI-E)

**2. Pooling through lateral transshipments in service parts systems.** By: Satir, B., Savaseneril, S., & Serin, Y. European Journal of Operational Research, Volume: 220, Issue: 2, Pages: 370-377

Published: July 2012 (SCI-E)

**2.1. Redeploying excess inventories with lateral and reverse transshipments** By: Mo, D. Y., Wang, Y., Ho, D. C., & Leung, K. H. INTERNATIONAL JOURNAL OF PRODUCTION RESEARCH, Published: 2021 (Makale, SCI-E)

**Dr. Öğr. Üyesi Gonca YILDIRIM**

**1. Cycle cost considerations in a continuous review inventory control model.** Author(s): D. Konur, and G. Yıldırım, JOURNAL OF THE OPERATIONAL RESEARCH SOCIETY, Volume: 72 Issue: 4 Pages: 800-821 Published: March 2021 (SCI-Exp)

**1.1. Optimizing an Imperfect Production Model with Varying Setup Cost, Price Discount, and Lead Time Under Fuzzy Demand** By: Karthick, B.; Uthayakumar, R. PROCESS INTEGRATION AND OPTIMIZATION FOR SUSTAINABILITY Volume: 5 Issue: 1 Pages: 13-29 Published: March 2021 (Makale, Scopus, ESCI)

**Öğr. Gör. Hale AKKOCAOĞLU ÇATMAKAŞ**

**1. Single-machine scheduling of indivisible multi-operation jobs. Author(s): Çetinkaya, F. C., ÇATMAKAŞ, H. A., and Görür, A. K. SOUTH AFRICAN JOURNAL OF INDUSTRIAL ENGINEERING Volume: 30 Issue: 3 Pages: 78-93 Published: 2019**

**1.1. Customer order scheduling with job-based processing on a single-machine to minimize the total completion time By: Çetinkaya, F. C., Yeloğlu, P., and ÇATMAKAŞ, H. A. INTERNATIONAL JOURNAL OF INDUSTRIAL ENGINEERING COMPUTATIONS Volume: 12 Issue: 3 Pages: 272-292 Published: 2021 (Makale)**

### 12.4.5.5. İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

**Prof. Dr. Mustafa GÖĞÜŞ**

**1. Effects of Antivortex Structures Installed on Trapezoidal Labyrinth Side Weirs on Discharge Capacity and Scouring By: Emiroglu, M. Emin; Gogus, Mustafa; Tunc, Mustafa; et al. Source: Journal Of Irrigation And Drainage Engineering Volume: 143 , Issue: 6, Pages: 1-10 Article Number: 04017006, Published: JUN 2017 (SCI-E)**

**1.1. Assessment of discharge coefficient in trapezoidal and rectangular canals through regularized extreme learning machine By: Chia Khani, M., Shabanlou, S., Measurement: Journal of the International Measurement Confederation, Volume: 180, Article Number: 109493, Published: 2021 (Makale, SCI-E)**

**1.2. The effect of geometric parameters of the antivortex on a triangular labyrinth side weir By: Abbasi, S., Fatemi, S., Ghaderi, A., Di Francesco, S., Water, Volume: 13, Issue: 1:14, Published: 2021 (SCI-E)**

**2. Discharge prediction in flow measurement flumes with different downstream transition slopes By: Gogus, Mustafa; Al-Khatib, Issam A.; Atalay, Ahmet E.; et al. Source: Flow Measurement and Instrumentation Volume: 47, Pages: 28-34 Published: 2016 (SCI-E)**

**2.1. Experimental study of discharge coefficient of trapezoidal arced labyrinth weirs of widened middle cycle By: Feili, J., Heidarnejad, M., Masjedi, A., AsadiLour, M., Flow Measurement and Instrumentation, Volume: 79, Article Number: 101946, Published: 2021 (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., Source: Hydrological Sciences Journal, Volume: 60, Issue: 12, Pages: 2189-2203, Published: 2015 (SCI-E)**

**3.1. Investigating most appropriate method for estimating suspended sediment load based on error criterias in arid and semi-arid areas (case study of Kardeh Dam watershed stations) By: Mousazadeh, H., Mosaedi, A., Mahmudy Gharai, M.H., Moussavi Harami, R., Arabian Journal of Geosciences, Volume: 14, Issue: 20, Published: 2021 (SCI-E)**

**4. Effect of spur dike length on the horseshoe vortex system and the bed shear stress distribution By: Koken, Mete; Gogus, Mustafa Source: Journal Of Hydraulic Research Volume: 53 Issue: 2 Pages: 196-206 Published: 2015 (SCI-E)**

**4.1. Effect of blockage ratio on flow characteristics in obstructed open channels By: Mulahasan, S., Al-Mohammed, F.M., Al-Madhhachi, A.-S.T., Innovative Infrastructure Solutions, Volume: 6, Issue: 4, Published: 2021 (ESCI)**

**4.2. Installation and adaptive management of T-shaped and L-shaped spur dikes to control bed deformation and diversify**

<p>physical environment in rivers By: Sumi, T., Takebayashi, H., Sakuma, M., Yamamoto, S., Shibata, G., Journal of Hydro-Environment Research, Volume: 37, Pages: 13-31, Published: 2021 (SCI-E)</p> <p>4.3. Effect of T-shaped spur dike length on mean flow characteristics along a 180-degree sharp bend By: Akbari, M., Vaghefi, M., Chiew, Y.-M., Journal of Hydrology and Hydromechanics, Volume: 69, Issue: 1, Pages: 98-107, Published: 2021 (SCI-E)</p> <p>4.4. Experimental assessment and prediction of temporal scour depth around a spur dike By: Pandey, M., Valyrakis, M., Qi, M., Sharma, A., Lodhi, A.S., International Journal of Sediment Research, Volume: 36, Issue: 1, Pages: 17-28, Published: 2021 (SCI-E)</p> <p>4.5. Flow Field Measurements Around Isolated, Staggered, and Tandem Piers on a Rigid Bed Channel By: Pasupuleti, L.N., Timbadiya, P.V., Patel, P.L., International Journal of Civil Engineering, Article in Press (SCI-E)</p>
<p><b>5. Predictio models for discharge estimation in rectangular compound broad-crested weir By: Al-Khatib, Issam A.; Gogus, Mustafa, Source: Flow Measurement and Instrumentati, Volume: 36, Pags: 1-8, Published: 2014 (SCI-E)</b></p> <p>5.1. Application of SVM, ANN, GRNN, RF, GP and RT models for predicting discharge coefficients of oblique sluice gates using experimental data By: Salmasi, F., Nouri, M., Sihag, P., Abraham, J., Water Science and Technology: Water Supply, Volume: 21, Issue: 1, Pages: 232-248, Published: 2021 (SCI-E)</p>
<p><b>6. Scour protection around vertical-wall bridge abutments with collars By: Kumcu, S.Y., Kokpinar, M.A., Gogus, M., Source: KSCE Journal of Civil Engineering, Volume: 18, Issue: 6, Pages: 1884-1895, Published: 2014 (SCI-E)</b></p> <p>6.1. Migration of Maximum Scour Location around Wide Setback Bridge Abutments in Floodplains By: Abdelaziz, A.A., Lim, S.-Y., Journal of Irrigation and Drainage Engineering, Volume: 147, Issue: 9, Article Number: 04021038, Published: 2021 (SCI-E)</p> <p>6.2. Experimental Investigation of Scour Reduction Around Spur Dikes by Collar Using Taguchi Method By: Atarodi, A., Karami, H., Ardeshir, A., Hosseini, K., Lampert, D., Iranian Journal of Science and Technology - Transactions of Civil Engineering, Volume: 45, Issue: 2, Pages: 971-983, Published: 2021 (SCI-E)</p> <p>6.3. Countermeasures Against Local Scouring Around Bridge Abutments: Combined System of Collar and Slot Osroush By: M., Hosseini, S.A., Kamanbedast, A.A., Iranian Journal of Science and Technology - Transactions of Civil Engineering, Volume: 45, Issue: 1, Pages: 11-25, Published: 2021 (SCI-E)</p> <p>6.4. Effect of Collars on the Downstream Movement of the Maximum Scour Depth Location Around Bridge Abutments and Piers By: Kumcu, S.Y., Kokpinar, M.A., Gogus, M., Iranian Journal of Science and Technology - Transactions of Civil Engineering, Article in Press (SCI-E)</p>
<p><b>7. <math>\Phi</math>-indices approach and multivariable regression analysis for prediction of discharge in asymmetric straight compound open channel flows By: Al-Khatib, I.A., Gogus, M., Source: Flow Measurement and Instrumentation, Volume: 38, Pages: 82-91, Published: 2014 (SCI-E)</b></p> <p>7.1. GRNN-based models for hydraulic jumps in a straight rectangular compound channel By: Benabdesselam, A., Houichi L., Achour, B., Modeling Earth Systems and Environment, Article in Press (ESCI)</p>
<p><b>8. Effect of the downstream transition region of a flow measurement flume of rectangular compound cross section on flow properties By: Gogus, M., Al-Khatib, I.A., Atalay, A.E., Source: Flow Measurement and Instrumentation, Volume: 33, Pages 88-95, Published: 2013 (SCI-E)</b></p> <p>8.1. Effect of downstream expansion of a long-throated flume on flow properties By: Hatipoglu, M., Gogus, M., Ucar, M., Gazi University Journal of Science, Volume: 34, Issue: 1, Pages: 31-43, Published: 2021 (ESCI-E)</p>
<p><b>9. Evaluation of separate channel methods for discharge computation in asymmetric compound channels By: Al-Khatib, I.A., Dweik, A.A., Gogus, M., Source: Flow Measurement and Instrumentation, Volume: 24, Pages: 19-25, Published: 2012 (SCI-E)</b></p>

9.1. Apparent roughness coefficient in overbank flows By: Fernandes, J.N., SN Applied Sciences, Volume: 3, Issue: 7, Published: 2021 (ESCI)

9.2. Gene-expression programming for calculating discharge in meandering compound channels By: Mohanta, A., Patra, K.C., Sustainable Water Resources Management, Volume: 7, Issue: 3, Published: 2021 (ESCI)

**10. Temporal scour development at bridge abutments with a collar By: Kumcu, Ş.Y., Göğüş, M., Kökpinar, M.A., Source: Canadian Journal of Civil Engineering, Volume: 34, Issue: 4, Pages: 549-556, Published: 2007 (SCI-E)**

10.1. Effect of Collars on the Downstream Movement of the Maximum Scour Depth Location Around Bridge Abutments and Piers By: Kumcu, S.Y., Kökpinar, M.A., Gogus, M., Iranian Journal of Science and Technology - Transactions of Civil Engineering, Article in Press, Published: 2021 (SCI-E)

**11. Broad-crested weirs with rectangular compound cross sections By: Göğüş, M., Defne, Z., Özkandemir, V., Source: Journal of Irrigation and Drainage Engineering, Volume: 132, Issue: 3, Pages: 272-280, Published: 2006 (SCI-E)**

11.1. Detention and Release in Rectangular Gabion Weir By: Al-Fawzy, A.M., Journal of Physics: Conference Series 1973, Vol: 1, Article Number: 012182, Published: 2021 (SCI-E)

11.2. Discharge Coefficients for Rectangular Broad-Crested Gabion Weirs: Experimental Study By: Salmasi, F., Sabahi, N., Abraham, J., Journal of Irrigation and Drainage Engineering, Volume: 147, Issue: 3, Article Number: 04021001, Published: 2021 (SCI-E)

**12. Effect of shape on incipient motion of large solitary particles By: Göğüş, M., Defne, Z., Source: Journal of Hydraulic Engineering, Volume: 131, Issue: 1, Pages: 38-45, Published: 2005 (SCI-E)**

12.1. Experimental analysis of incipient motion for uniform and graded sediments By: Khosravi, K., Chegini, A.H.N., Mao, L., Rodriguez, J.F., Saco, P.M., Binns, A.D., Water (Switzerland), Volume: 13, Issue: 13, Article Number: 1874, Published: 2021 (SCI-E)

**13. Sediment yields of basins in the Western Black Sea region of Turkey By: Cambazoğlu, M.K., Göğüş, M., Source: Turkish Journal of Engineering and Environmental Sciences, Volume: 28, Issue: 6, Pages: 355-367, Published: 2004 (EI)**

13.1. Prediction research on sedimentation balance of Three Gorges Reservoir under new conditions of water and sediment By: Chen, P., Deng, J., Tan, G., (...), Lve, Y., Wang, Y., Scientific Reports, Volume: 11, Issue: 1, Article Number: 19005, Published: 2021 (SCI-E)

**14. High-speed jet flows over spillway aerators By: Kökpinar, M.A., Göğüş, M., Source: Canadian Journal of Civil Engineering, Volume: 29, Issue: 6, Pages: 885-898, Published: 2002 (SCI-E)**

14.1. Estimation of aerator air demand by an embedded multi-gene genetic programming By: Li, S., Yang, J., Liu, W., Journal of Hydroinformatics, Volume: 23, Issue: 5, Pages: 1000-1013, Published: 2021 (SCI-E)

**15. Effect of particle shape on fall velocity of angular particles By: Göğüş, M., Ipekçi, O.N., Kökpinar, M.A., Source: Journal of Hydraulic Engineering, Volume: 127, Issue: 10, Pages: 860-869, Published: 2001 (SCI-E)**

15.1. Developing a standard platform to predict the drag coefficient of irregular shape particles By: Roostae, A., Vaezi, M., Powder Technology, Vol: 395, Pages: 314-337 Published: 2022 (SCI-E)

<p>15.2. On the settling of marine carbonate grains: Review and challenges By: de Kruijf, M., Sloopman, A., de Boer, R.A., Reijmer, J.J.G., Earth-Science Reviews, Volume: 217, Article Number: 103532, Published: 2021 (SCI-E)</p>
<p><b>16. Critical flow velocity in slurry transporting horizontal pipelines By: Kökpınar, M.A., Göğüş, M., Source: Journal of Hydraulic Engineering, Volume: 127, Issue: 9, Pages: 763-771, Published: 2001 (SCI-E)</b></p> <p>16.1. Flow correlations and transport behaviour of turbulent slurries in partially filled pipes By: Cunliffe, C.J., Dodds, J.M., Dennis, D.J.C., Chemical Engineering Science, Vol: 235, Article Number: 116465, Published: 2021 (SCI-E)</p> <p>16.2. Novel designs for the reliability and safety of supercritical water oxidation process for sludge treatment By: Li, Y., Wang, S., Xu, T., (...), Xu, T., Yang, J., Process Safety and Environmental Protection, Vol: 149, Pages: 385-398, 2021 (SCI-E)</p> <p>16.3. Slurrynet: Predicting critical velocities and frictional pressure drops in oilfield suspension flows By: Shirazi, A.S., Frigaard, I., Energies, Vol: 14, Issue: 5, Article Number: 1263, Published: 2021 (SCI-E)</p> <p>16.4. Experimental research on critical velocity of slurry pipeline transportation By: Xing, J., Wang, F., Zhang, Q., Hong, G., Talman, A.M., Proceedings of the International Offshore and Polar Engineering Conference, Pages: 1081-1086, Published: 2021 (SCI-E)</p> <p>16.5. Numerical research on resistance characteristics of floating pipe of cutter suction dredger under tidal current By: Shu, M., Yin, J., Li, C., Zhou, Z., Hong, G., Proceedings of the International Offshore and Polar Engineering Conference, Pages: 1797-1801, Published: 2021 (SCI-E)</p>
<p><b>17. Asymmetric plane flow with application to ice jams By: Tatinclaux, J.-C., Gogus, M., Source: Journal of Hydraulic Engineering, Volume: 109, Issue: 11, Pages: 1540-1554, Published: 1983 (SCI-E)</b></p> <p>17.1. A laboratory study on seepage flow resistance of ice By: Zhao, S., Shen, H.T., Shuili Xuebao, Journal of Hydraulic Engineering, Vol: 52, Issue: 8, Pages: 959-968, Published: 2021 (SCI-E)</p> <p>17.2. A two-dimensional flow-ice-sediment coupled model for rivers I: Theory and methods By: Pan, J., Shen, H.T., Guo, X., Wang, T., Shuili Xuebao/Journal of Hydraulic Engineering, Vol: 52, Issue: 6, Pages: 700-711, 2021 (SCI-E)</p> <p>17.3. Analytical models of velocity, Reynolds stress and turbulence intensity in ice-covered channels By: Zhang, J., Wang, W., Li, Z., (...), Xia, Z., Qiu, H., Water (Switzerland), Vol: 13, Issue: 8, Article Number: 1107, Published: 2021 (SCI-E)</p>
<p><b>Prof. Dr. Nevzat YILDIRIM</b></p>
<p><b>1. 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)</b></p> <p>1.1. Local scour due to water jet from a nozzle with plates By: Kartal, Veysi; M. Emin Emiroglu, Acta Geophysica, Volume: 69, Issue: 1, Pages: 95-112 Published: 2021 (Makale, Scopus)</p>
<p><b>2. 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(3), Issue: , Pages: 421-425 Published: 2014 (SCI)</b></p> <p>2.1. Effects of modern marguerite-shaped inlets on hydraulic characteristics of swirling flow in shaft spillways By: Keihanpour, Maedeh; Abdorreza Kabiri-Samani, Water Science and Engineering, Volume: 14, Issue: 3, Pages: 246-256 Published: 2021 (Makale, Scopus)</p> <p>2.2. Experimental performance of a pump and the related vortices in a pump intake of a model pump station By: Guo, Miao, et al. Journal of Physics: Conference Series, Volume: 1909, Issue: 1 Published: 2021 (Makale, Scopus)</p>
<p><b>3. Critical submergence for dual rectangular intakes By: Yıldırım, N., Eyupoglu, A.S., Tastan, K. Source: Journal of Energy Engineering Volume: 138, Issue: 4, Pages: 237-245 Published: 2012 (SCI)</b></p>

<p><b>3.1. Critical submergence for side circular intake in an open channel flow</b> By: Hashid, Muhammed; Ajmal Hussain; Zulfequar Ahmad, Journal of Hydraulic Research, Volume: 59, Issue: 1, Pages: 136-147 Published: 2021 (Makale, SCI)</p>
<p><b>4. Critical submergence for multiple pipe intakes by the potential flow solution</b> By: Yildirim, N., Akay, H., Tastan, K. Source: Journal of Hydraulic Research Volume: 49, Issue: 1, Pages: 117-121 Published: 2011 (SCI)</p> <p><b>4.1. Critical submergence for side circular intake in an open channel flow</b> By: Hashid, Muhammed; Ajmal Hussain; Zulfequar Ahmad, Journal of Hydraulic Research, Volume: 59, Issue: 1, Pages: 136-147 Published: 2021 (Makale, SCI)</p>
<p><b>5. Effects of dimensionless parameters on air-entraining vortices</b> By: Taştan, K. and Yıldırım, N. Source: Journal of Hydraulic Research Volume: 48, Issue: 1, Pages: 57-64 Published: 2010 (SCI)</p> <p><b>5.1. Effects of modern marguerite-shaped inlets on hydraulic characteristics of swirling flow in shaft spillways</b> By: Keihanpour, Maedeh; Abdorreza Kabiri-Samani, Water Science and Engineering, Volume: 14, Issue: 3, Pages: 246-256 Published: 2021 (Makale, Scopus)</p> <p><b>5.2. Hydraulic characteristics of swirling flow at shaft spillways with the marguerite-shaped inlets flow</b> By: Kabiri-Samani Abdorreza; Maedeh Keihanpour, Journal of Hydraulic Research, Volume: 59, Issue: 5, Pages: 724-738 Published: 2021 (Makale, SCI)</p>
<p><b>6. Critical submergence for dual pipe intakes</b> By: Yildirim, N., Tastan, K., Arslan, M.M. Source: Journal of Hydraulic Research Volume: 47, Issue: 2, Pages: 242-249 Published: 2009 (SCI)</p> <p><b>6.1. Hydraulic characteristics of swirling flow at shaft spillways with the marguerite-shaped inlets flow</b> By: Kabiri-Samani Abdorreza; Maedeh Keihanpour, Journal of Hydraulic Research, Volume: 59, Issue: 5, Pages: 724-738 Published: 2021 (Makale, SCI)</p>
<p><b>7. Critical submergence for a rectangular intake</b> By: Yıldırım, N. Source: Journal of Engineering Mechanics Volume: 130, Issue: 10, Pages: 1195-1210 Published: 2004 (SCI)</p> <p><b>7.1. Numerical investigation of vortex formation in water intake system of a pumping station during low and high tides</b> By: Sabouki Mahdi Mahmoudi; Seyed Saied Bahrainian; Morteza Behbahani-Nejad, SN Applied Sciences, Volume: 3, Issue: 1, Pages: 1-14 Published: 2021 (Makale, Scopus)</p> <p><b>7.2. Critical submergence for side circular intake in an open channel flow</b> By: Hashid, Muhammed; Ajmal Hussain; Zulfequar Ahmad, Journal of Hydraulic Research, Volume: 59, Issue: 1, Pages: 136-147 Published: 2021 (Makale, SCI)</p>
<p><b>8. Prediction of critical submergence for an intake pipe</b> By: Yildirim, N., Kocabaş, F. Source: Journal of Hydraulic Research Volume: 40, Issue: 4, Pages: 507-518 Published: 2002 (SCI)</p> <p><b>8.1. Effects of modern marguerite-shaped inlets on hydraulic characteristics of swirling flow in shaft spillways</b> By: Keihanpour, Maedeh; Abdorreza Kabiri-Samani, Water Science and Engineering, Volume: 14, Issue: 3, Pages: 246-256 Published: 2021 (Makale, Scopus)</p> <p><b>8.2. Numerical investigation of vortex formation in water intake system of a pumping station during low and high tides</b> By: Sabouki Mahdi Mahmoudi; Seyed Saied Bahrainian; Morteza Behbahani-Nejad, SN Applied Sciences, Volume: 3, Issue: 1, Pages: 1-14 Published: 2021 (Makale, Scopus)</p> <p><b>8.3. Hydraulic characteristics of swirling flow at shaft spillways with the marguerite-shaped inlets flow</b> By: Kabiri-Samani Abdorreza; Maedeh Keihanpour, Journal of Hydraulic Research, Volume: 59, Issue: 5, Pages: 724-738 Published: 2021 (Makale, SCI)</p> <p><b>8.4. Critical submergence for side circular intake in an open channel flow</b> By: Hashid, Muhammed; Ajmal Hussain; Zulfequar Ahmad, Journal of Hydraulic Research, Volume: 59, Issue: 1, Pages: 136-147 Published: 2021 (Makale, SCI)</p>



**9. Flow-boundary effects on critical submergence of intake pipe By: Yıldırım, N., Kocabaş, F., Gulcan, S.C. Source: Journal of Hydraulic Engineering Volume: 126 , Issue: 4 , Pages: 288-297 Published: 2000 (SCI)**

**9.1.** Numerical investigation of vortex formation in water intake system of a pumping station during low and high tides By: Sabouki Mahdi Mahmoudi; Seyed Saied Bahrainian; Morteza Behbahani-Nejad, SN Applied Sciences, Volume: 3, Issue: 1, Pages: 1-14 Published: 2021 (Makale, Scopus)

**9.2.** Critical submergence for side circular intake in an open channel flow By: Hashid, Muhammed; Ajmal Hussain; Zulfequar Ahmad, Journal of Hydraulic Research, Volume: 59, Issue: 1, Pages: 136-147 Published: 2021 (Makale, SCI)

**10. Critical submergence for intakes in still-water reservoir By: Yildirim, N., Kocabaş, F. Source: Journal of Hydraulic Engineering Volume: 124, Issue: 1, Pages: 103-104 Published: 1998 (SCI)**

**10.1.** Effects of modern marguerite-shaped inlets on hydraulic characteristics of swirling flow in shaft spillways By: Keihanpour, Maedeh; Abdorreza Kabiri-Samani, Water Science and Engineering, Volume: 14, Issue: 3, Pages: 246-256 Published: 2021 (Makale, Scopus)

**10.2.** Critical submergence for side circular intake in an open channel flow By: Hashid, Muhammed; Ajmal Hussain; Zulfequar Ahmad, Journal of Hydraulic Research, Volume: 59, Issue: 1, Pages: 136-147 Published: 2021 (Makale, SCI)

**11. Critical submergence for intakes in open channel flow By: Yildirim, N., Kocabaş, F. Source: Journal of Hydraulic Engineering Volume: 121, Issue: 12, Pages: 900-905 Published: 1995 (SCI)**

**11.1.** Experimental performance of a pump and the related vortices in a pump intake of a model pump station By: Guo, Miao, et al. Journal of Physics: Conference Series, Volume: 1909, Issue: 1 Published: 2021 (Makale, Scopus)

**11.2.** A Preliminary Study on the Simulation of Vortex Flow in Pump Intake Based on LBM-VOF-LES Combined Model By: Guo, Miao, et al. Journal of Fluids Engineering, Volume: 143, Issue: 5 Published: 2021 (Makale, Scopus)

**11.3.** Experimental Investigation of Flow Patterns in a Pump Intake with Different CWL (Critical Water Level) and Back-Wall Clearance By: Guo, Miao, et al. Journal of Thermal Science, Published: 2021 (Makale, Scopus)

**11.4.** Investigation on free-surface vortices within a closed pump intake under different pressure conditions using stereo PIV By: Guo, Miao, et al. Journal of Nuclear Science and Technology, Volume: 58, Issue: 2, Pages: 241-251 Published: 2021 (Makale, SCI-E)

**11.5.** Critical submergence for side circular intake in an open channel flow By: Hashid, Muhammed; Ajmal Hussain; Zulfequar Ahmad, Journal of Hydraulic Research, Volume: 59, Issue: 1, Pages: 136-147 Published: 2021 (Makale, SCI)

**12. Surface tension effect on profile of a free vortex By: Yıldırım, N., Jain, S. C. Source: Journal of the Hydraulics Division, Proceedings of the American Society of Civil Engineers Volume: 107, Published: 1981 (SCI)**

**12.1.** Critical submergence for side circular intake in an open channel flow By: Hashid, Muhammed; Ajmal Hussain; Zulfequar Ahmad, Journal of Hydraulic Research, Volume: 59, Issue: 1, Pages: 136-147 Published: 2021 (Makale, SCI)

**13. 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)**

**13.1.** Analyzing the impact of intake structure on the flow at low pressure SHPP By: Bytčanková Lucia; Ján Rumann; Peter Dušička, Pollack Periodica, Volume: 16, Issue: 1, Pages: 114-119 Published: 2021 (Makale, Scopus)

**13.2.** Hydraulic characteristics of swirling flow at shaft spillways with the marguerite-shaped inlets flow By: Kabiri-Samani Abdorreza; Maedeh Keihanpour, Journal of Hydraulic Research, Volume: 59, Issue: 5, Pages: 724-738 Published: 2021 (Makale, SCI)

**14. 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)**

**14.1.** Hydraulic characteristics of swirling flow at shaft spillways with the marguerite-shaped inlets flow By: Kabiri-Samani Abdorreza; Maedeh Keihanpour, Journal of Hydraulic Research, Volume: 59, Issue: 5, Pages: 724-738 Published: 2021 (Makale, SCI)

**Dr. Öğr. Üyesi Çiğdem DİNÇKAL**

**1. Design of Integral Spreadsheet Calculator for Engineering Applications Author(s): Dinçkal, Çiğdem Source: COMPUTER APPLICATIONS IN ENGINEERING EDUCATION, Volume:26 Issue:5 Pages:1159-1172 Published: 2018 (SCI-E)**

**1.1.** AVA-Anisotropy:Spreadsheets Program to Model the Variation of P-Wave Reflectivity with Angle in VTI, HTI and Orthorhombic Media Author(s): Ahmed, Nisar; Ahmad, Mubasher; Khan, Khalid Amin; Weibull, Wiktor Waldemar ARABIAN JOURNAL OF GEOSCIENCES Volume: 14 Issue:10 Pages: 1-7 Published: MAY 2021 (Makale, SCI-E)

**1.2.** The Calculation Method of PV Direct Current Energy Based on Modulated Broadband Mode Decomposition and Compound Simpson Integral Algorithm Author(s): Wang, Z.C.; Peng, Y.F.; He, K.F.; Wu, Z.T.; Li, B.Q. IEEE ACCESS Volume:9 Pages: 51403-51415 Published: April 2021 (Makale, SCI-E)

**2. Free Vibration Analysis of Carbon Nanotubes By Using Finite Element Method Author(s): Dinçkal, Çiğdem Source: IRANIAN JOURNAL OF SCIENCE AND TECHNOLOGY, TRANSACTIONS OF MECHANICAL ENGINEERING Volume: 40 Issue: 1 Pages: 43-55 Published: MAY 2016 (SCI-E)**

**2.1.** Reduction of Stress Variations on Sections (ROSVOS) for a Femoral Component Author(s): Ugur, Levent; Ozturk, Burak; Erzincanli, Fehmi IRANIAN JOURNAL OF SCIENCE AND TECHNOLOGY-TRANSACTIONS OF MECHANICAL ENGINEERING DOI: 10.1007/s40997-020-00418-w Published: JAN 2021 (Makale, SCI-E)

**3. Wind Energy Resource Assessment of Izmit in the West Black Sea Coastal Region of Turkey Author(s): Dinçkal, Çiğdem; Küçükali, Serhat Source: RENEWABLE AND SUSTAINABLE ENERGY REVIEWS Volume: 30 Issue: 2 Pages: 790-795 Published: FEB 2014 (SCI)**

**3.1.** Comprehensive Energy-Econo-Enviro (3E) Analysis of Grid-Connected Household Scale Wind Turbines in Qatar Author(s): Teshnizi, Ehsan Abbasi; Jahangiri, Mehdi; Shamsabadi, Akbar Alidadi; Pomares, Luis Martin; Mostafaiepour, Ali; Assad, Mamdouh El Haj; JORDAN JOURNAL OF MECHANICAL AND INDUSTRIAL ENGINEERING Volume:15 Issue: 2 Pages: 215-231 Published: JUN 2021 (Makale, SCI-E)

**3.2.** Long-Term Assessment of Onshore and Offshore Wind Energy Potentials of Qatar Author(s): Aboobacker, Valliyil Mohammed; Shanas, Puthuveetil Razak; Veerasingam, Subramanian; Al-Ansari, Emas; Sadooni, Fadhil N.; Vethamony, Ponnumony ENERGIES Volume:14 Issue: 4 Pages: 1-21 Published:FEB 2021 (Makale, SCI-E)

**3.3.** A Comprehensive Review on Hybrid Renewable Energy Systems Author(s): Sood, Karan; Muthusamy, Eswaremoorthy MODERN PHYSICS LETTERS B Volume: 34 Issue: 27 Pages: 148702-148721 Published: SEP 2020 (Makale, SCI-E)

**4. On the Properties of Anisotropic Engineering Materials Based upon Orthonormal Representations Authors(s): Dinçkal, Çiğdem Source: IAENG INTERNATIONAL JOURNAL OF ENGINEERING MATHEMATICS Volume:42 Issue:3 Pages:183-192 Published:2012**

**4.1.** Higher Order Theories for the Vibration Study of Doubly-Curved Anisotropic Shells with a Variable Thickness and Isogeometric Mapped Geometry Author(s): Tornabene, Francesco; Viscoti, Matteo; Dimitri, Rossana; Reddy, Junuthula, COMPOSITE STRUCTURES Volume: 267, 113829 Published: JULY 2021 (Makale, SCI-E)



**Dr. Öğr. Üyesi 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.** Experimental and numerical study on the seismic performance of rocking steel frames with different joints under earthquake excitation By: Guowei Zhang, Qiaoqiao Fan, Zheng Lu, Ziwei Zhao, Zuoshuai Sun ENGINEERING STRUCTURES Volume: 220 Article Number: 110974 Published: OCT 2020 (SCI)

**1.2.** Some issues regarding the models of the mass and damping matrices in nonlinear seismic analysis of moment resisting steel frames By: Alfredo Reyes-Salazar, Eden Bojorquez, Juan Bojorquez, Mario D. Llanes-Tizoc, J. Ramon Gaxiola-Camacho, Federico Valenzuela-Beltran STRUCTURES Volume: 33 Pages: 12-27 Published: APR 2021 (SCI)

**1.3.** Seismic response of pile supported frames using the combination of dynamic stiffness approach and Galerkin's method By: Baran Bozyiğit ENGINEERING STRUCTURES Volume: 244 Article Number: 112822 Published: OCT 2021 (SCI)

**2. Comparison of 2D versus 3D Modeling Approaches for the Analysis of the Concrete Faced Rock-Fill Cokal Dam Author(s): Arıcı, Yalın; Özel, Halil Fırat Source: EARTHQUAKE ENGINEERING & STRUCTURAL DYNAMICS Volume: 42 Issue: 15 Pages: 2277-2295 Published: DEC 2013 (SCI-E)**

**2.1.** Statistical analysis of mesoscopic concrete with random elastic modulus By: Qirui Luo, Wei Wang, Zhuangzhuang Sun, Bingjie Wang, Shanwen Xu JOURNAL OF BUILDING ENGINEERING Volume: 33 Article Number: 101850 Published: JAN 2021 (SCI)

**2.2.** Numerical study on interface optimization of new-to-old concrete with the slant grooves By: Qirui Luo, Wei Wang, Bingjie Wang, Shanwen Xu, Zhuangzhuang Sun STRUCTURES Volume: 34 Pages: 381-399 Published: AUG 2021 (SCI)

**2.3.** Experimental Centrifuge Study of the Effects of Valley Topography on the Behavior of a Concrete Face Rockfill Dam By: Choa Tian, Xuedong Zhang, Lifeng Wen ADVANCES IN CIVIL ENGINEERING Volume: 2021 Article Number: 6586434 Published: OCT 2021 (SCI)

**Dr. Öğretim Üyesi Seda YEŞİLMEN**

**1. Self-healing performance of aged cementitious composite Yildirim, G; Khiavi, AH; Yesilmen S; Sahmaran, Mar 2018 | CEMENT & CONCRETE COMPOSITES 87 , pp.172-186 (SCI-E)**

**1.1.** Investigation of mechanical properties of high-performance hybrid fiber concretes adding nanomaterials using with coarse aggregate Oksuzer, N; et al Oct 2021 | STRUCTURES 33 , pp.2893-2902 (Makale, SCI-E)

**1.2.** The effect of silica nanocapsules on self-healing concrete de Oliveira, TA et al Sep 20 2021 | CONSTRUCTION AND BUILDING MATERIALS 300 (Makale, SCI-E)

**1.3.** An Experimental Investigation on the Mechanical Properties including Strength and Flexural Toughness of Mortar Reinforced with Steel-Carbon Hybrid Fibers Heo, GH; et al Sep 7 2021 | ADVANCES IN CIVIL ENGINEERING 2021 (Makale, SCI-E)

**1.4.** Meta-Analysis and Machine Learning Models to Optimize the Efficiency of Self-Healing Capacity of Cementitious Material Gupta, S; Al-Obaidi, S and Ferrara, L Aug 2021 | MATERIALS 14 (16) (Makale, SCI-E)

**1.5.** Key Factors Determining the Self-Healing Ability of Cement-Based Composites with Mineral Additives Tomczak, K; Jakubowski, J and Kotwica, Aug 2021 | MATERIALS 14 (15) (Makale, SCI-E)

**1.6.** Self-Healing Structural Materials An, S; Yoon, SS and Lee, MW Jul 2021 | POLYMERS 13 (14) (15) (Makale, SCI-E)

**1.7.** Self-healing potential of supplementary cementitious materials in cement mortars: Sorptivity and pore structure Maddalena, R; Taha, H and Gardner, D May 2021 | DEVELOPMENTS IN THE BUILT ENVIRONMENT 6 (Makale, SCI-E)

**1.8.** Performance enhancement of green high-ductility engineered cementitious composites by nano-silica incorporation Zhou, YW et al MH Apr 26 2021 | CONSTRUCTION AND BUILDING MATERIALS 281 (Makale, SCI-E)

**1.9.** Crack Self-Healing in NaOH-Activated Slag-Based Composites Incorporating Calcium Hydroxide Zhang, LV; Suleiman, AR and Nehdi, ML Apr 1 2021 | JOURNAL OF MATERIALS IN CIVIL ENGINEERING 33 (4) (Makale, SCI-E)

**1.10.** The effect of styrene-butadiene rubber and ethylene vinyl acetate polymers on the mechanical properties of Engineered Cementitious Composites Azadmanesh, H; Hashemi, SAH and Ghasemi, SH Apr 2021 | COMPOSITES COMMUNICATIONS 24) (Makale, SCI-E)

**1.11.** Investigation of leakage and self-healing of direct tension cracks under sustained loading and high-water pressure Hooshmand, A; et al Jan 18 2021 | CONSTRUCTION AND BUILDING MATERIALS 267 (Makale, SCI-E)

**1.12.** Self-healing acceleration and interface optimization of steel deck pavement with MgO and SAP Wu, SY; et al Jan 10 2021 | CONSTRUCTION AND BUILDING MATERIALS 266 (Makale, SCI-E)

**1.13.** Self-healing concrete-What Is it Good For? Roig-Flores, M; Formagini, S and Serna, P Jan-mar 2021 | MATERIALES DE CONSTRUCCION 71 (341) (Makale, SCI-E)

**1.14.** Characterization of Damage and Healing of Cement Matrices Based on Fly Ash under Repeated Loading Chen, ZY; Li, WT and Yu, QQ Jan 1 2021 | JOURNAL OF MATERIALS IN CIVIL ENGINEERING 33 (1) (Makale, SCI-E)

**1.15.** MECHANICAL AND PHYSICAL PROPERTIES OF CEMENTITIOUS COMPOSITES CONTAINING FLY ASH OR SLAG CLASSIFIED WITH HELP OF PARTICLE SIZE DISTRIBUTION Sevim, O; Baran, M and Demir, S 2021 | REVISTA ROMANA DE MATERIALE-ROMANIAN JOURNAL OF MATERIALS 51 (1) , pp.67-77 (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.** Role of barium carbonate and barium silicate nanoparticles in the performance of cement mortar Abdel-Gawwad, HA; Metwally, KA and Tawfik, TA Dec 2021 | JOURNAL OF BUILDING ENGINEERING 44 (Makale, SCI-E)

**2.2.** Multiple effects of nano-CaCO<sub>3</sub> and modified polyvinyl alcohol fiber on flexure-tension-resistant performance of engineered cementitious composites Sun, M; Zhu, JQ; Han, JL Oct 11 2021 CONSTRUCTION AND BUILDING MATERIALS 303 (Makale, SCI-E)

**2.3.** Mechanisms underlying the strength enhancement of UHPC modified with nano-SiO<sub>2</sub> and nano-CaCO<sub>3</sub> Wu, ZM; Khayat, KH; Chen, Q May 2021 | CEMENT & CONCRETE COMPOSITES 119 (Makale, SCI-E)

**2.4.** Damping characteristics of PVA fiber-reinforced cementitious composite containing high-volume fly ash under frequency -temperature coupling effects Long, WJ; Li, HD; Khayat, KH Apr 2021 | CEMENT & CONCRETE COMPOSITES 118 (Makale, SCI-E)

**2.5.** Evaluation of the Hydration Characteristics and Anti-Washout Resistance of Non-Dispersible Underwater Concrete with Nano-SiO<sub>2</sub> and MgO Jeon, IK; Woo, BH; Kim, HG Mar 2021 | MATERIALS 14 (6) (Makale, SCI-E)

**2.6.** Synergistic effect of EVA, TEA and C-S-Hs-PCE on the hydration process and mechanical properties of Portland cement paste at early age Liang, GW; Ni, DY; Yang, ZH Feb 22 2021 | CONSTRUCTION AND BUILDING MATERIALS 272 (Makale, SCI-E)

**2.7.** Performance-enhancement of high-strength strain-hardening cementitious composite by nano-particles: Mechanism and property characterization Ding, Y; Yu, KQ;Zhang, S Feb 2021 (Early Access) | STRUCTURAL CONCRETE (Makale, SCI-E)

**2.8.** Improving the bond between polypropylene fiber and cement matrix by nano calcium carbonate modification Feng,

<p>JH; Yang, F and Qian, SZ Feb 1 2021   CONSTRUCTION AND BUILDING MATERIALS 269 (Makale, SCI-E)</p> <p>2.9. Investigation of microstructural properties of high-volume fly ash blended cement mortars including micronized calcite Demirel, O and Demirhan, S 2021   JOURNAL OF THE FACULTY OF ENGINEERING AND ARCHITECTURE OF GAZI UNIVERSITY 36 (4) , pp.2255-2269 (Makale, SCI-E)</p> <p>2.10. MECHANICAL AND PHYSICAL PROPERTIES OF CEMENTITIOUS COMPOSITES CONTAINING FLY ASH OR SLAG CLASSIFIED WITH HELP OF PARTICLE SIZE DISTRIBUTION Sevim, O; Baran, M and Demir, S 2021   REVISTA ROMANA DE MATERIALE-ROMANIAN JOURNAL OF MATERIALS 51 (1) , pp.67-77 (Makale, SCI-E)</p>
<p><b>3. Pull-out behavior of prestressing strands in steel fiber reinforced concret Baran, E; Akis, T and Yesilmen, S Mar 2012   CONSTRUCTION AND BUILDING MATERIALS 28 (1) , pp.362-371</b></p> <p>3.1. Bond stress distribution analysis between non-prestressed steel strand and concrete in novel beam-to-column connection Li, X; Zhang, JW; Min, XZ Sep 1 2021   ENGINEERING STRUCTURES 242 (Makale, SCI-E)</p> <p>3.2. Effects of fiber types and volume fraction on strength of lightweight concrete containing expanded clay Rustomov, S; Kim, S; Kim, J Jul 2021   ADVANCES IN CONCRETE CONSTRUCTION 12 (1) , pp.47-55 (Makale, SCI-E)</p> <p>3.3. Experimental and Numerical Study on Interface Bond Strength and Anchorage Performance of Steel Bars within Prefabricated Concrete Hu, ZJ; Shah, YI and Yao, PF Jul 2021   MATERIALS 14 (13) (Makale, SCI-E)</p> <p>3.4. THE TORSIONAL AND SHEAR BEHAVIOR OF STEEL FIBER REINFORCED RC MEMBERS Aydin, AC; Kilic, M; Tunc, E Jun 2021   ARCHITECTURE CIVIL ENGINEERING ENVIRONMENT 14 (2) , pp.47-65 (Makale, SCI-E)</p> <p>3.5. Pull-out behavior of non-prestressed steel strands in novel beam-to-column connection Li, X; Zhang, JW; Jiang, HL May 3 2021   CONSTRUCTION AND BUILDING MATERIALS 282 (Makale, SCI-E)</p>
<p><b>4. Use of UHPC in Bridge Structures: Material Modeling and Design</b></p> <p><b>Gunes, O; Yesilmen, S; (...); Ulm, FJ</b></p> <p><b>2012   ADVANCES IN MATERIALS SCIENCE AND ENGINEERING 2012</b></p> <p>4.1. Eco-friendly UHPC prepared from high volume wet-grinded ultrafine GGBS slurry Yang, J; Zeng, JJ; (...); Tan, HB Nov 15 2021   CONSTRUCTION AND BUILDING MATERIALS 308 (Makale, SCI-E)</p> <p>4.2. Identification and Analysis of Factors Affecting the Future of Bridge Design, Construction, and Operation Muhaimin, AMM; Zhang, L; (...); Azizinamini, A Sep 1 2021   JOURNAL OF MANAGEMENT IN ENGINEERING 37 (5) (Makale, SCI-E)</p>
<p><b>Öğr. Gör. Dr. Rahim GHOROUBI</b></p>
<p><b>1. Ghoroubi, R., Mercimek, Ö., Özdemir, A., &amp; Anil, Ö. (2020, December). Experimental investigation of damaged square short RC columns with low slenderness retrofitted by CFRP strips under axial load. In Structures (Vol. 28, pp. 170-180). Elsevier.</b></p> <p>1.1. Li, P., Xu, S., Lu, Z., &amp; Li, J. (2021, June). Experimental study on the performance of CFRP-strengthened masonry structures under debris flow impacts. In Structures (Vol. 31, pp. 602-612). Elsevier.</p> <p>1.2. ACEHAN, A. Ö., MERCİMEK, Ö., GHOROUBİ, R., &amp; Ozgur, A. N. I. L. Ahşap Bağlantı Noktalarında Mekanik Ankraj Sayısı ve Yerleşim Şeklinin Kayma Gerilmesi-Kayma Deplasmanı Davranışı Üzerindeki Etkilerinin Deneysel Olarak İncelenmesi. International Journal of Engineering Research and Development, 13(1), 1-12.</p> <p>1.3. Mercimek, Ö. M. E. R., Ghoroubi, R., Ozgur, A. N. I. L., &amp; Baran, M. E. H. M. E. T. (2021). Birden Fazla Boşluklu Çift Doğrultulu Betonarme Döşemelerin Zımbalama Performansının İyileştirilmesi için Tekstil ile Güçlendirilmiş Sıva Şeritler ile Güçlendirilmesi. International Journal of Engineering Research and Development, 13(2), 573-582.</p>
<p><b>2. Mercimek, Ö., Ghoroubi, R., Anil, Ö., Çakmak, C., Özdemir, A., &amp; Koprman, Y. (2020). Strength, ductility, and energy dissipation capacity of RC column strengthened with CFRP strip under axial load. Mechanics Based Design</b></p>

**of Structures and Machines, 1-19.**

2.1. Naji, A. J., Al-Jelawy, H. M., Saadoon, S. A., & Ejel, A. T. (2021, May). Rehabilitation and strengthening techniques for reinforced concrete columns. In *Journal of Physics: Conference Series* (Vol. 1895, No. 1, p. 012049). IOP Publishing.

2.2. Mercimek, Ö. M. E. R., Ghoroubi, R., Ozgur, A. N. I. L., & Baran, M. E. H. M. E. T. (2021). Birden Fazla Boşluklu Çift Doğrultulu Betonarme Döşemelerin Zımbalama Performansının İyileştirilmesi için Tekstil ile Güçlendirilmiş Sıva Şeritler ile Güçlendirilmesi. *International Journal of Engineering Research and Development*, 13(2), 573-582.

**3. Sakin, S., Anil, Ö., Ghoroubi, R., & Mercimek, Ö. (2019). Modelling bond between concrete and bonded and anchored carbon-fibre polymer strips. *Proceedings of the Institution of Civil Engineers-Structures and Buildings*, 172(6), 437-450.**

3.1. MERCİMEK, Ö., GHORUBİ, R., ÖZDEMİR, A., & Ozgur, A. N. I. L. (2020). Strengthening of columns with different innovative composite materials for RC buildings without sufficient earthquake resistance. *Politeknik Dergisi*, 1-1.

3.2. ACEHAN, A. Ö., MERCİMEK, Ö., GHORUBİ, R., & Ozgur, A. N. I. L. Ahşap Bağlantı Noktalarında Mekanik Ankraj Sayısı ve Yerleşim Şeklinin Kayma Gerilmesi-Kayma Deplasmanı Davranışı Üzerindeki Etkilerinin Deneysel Olarak İncelenmesi. *International Journal of Engineering Research and Development*, 13(1), 1-12.

**4. Mercimek, Ö., Ghoroubi, R., & Anil, Ö. (2019). Behavior of RC Square Column Strengthening with CFRP Strips Subjected to Low Velocity Lateral Impact Loading. In *Seismic Isolation, Structural Health Monitoring, and Performance Based Seismic Design in Earthquake Engineering* (pp. 329-342). Springer, Cham.**

4.1. MERCİMEK, Ö., GHORUBİ, R., ÖZDEMİR, A., & Ozgur, A. N. I. L. (2020). Strengthening of columns with different innovative composite materials for RC buildings without sufficient earthquake resistance. *Politeknik Dergisi*, 1-1.

4.2. ACEHAN, A. Ö., MERCİMEK, Ö., GHORUBİ, R., & Ozgur, A. N. I. L. Ahşap Bağlantı Noktalarında Mekanik Ankraj Sayısı ve Yerleşim Şeklinin Kayma Gerilmesi-Kayma Deplasmanı Davranışı Üzerindeki Etkilerinin Deneysel Olarak İncelenmesi. *International Journal of Engineering Research and Development*, 13(1), 1-12.

**5. İşleyen, Ü. K., Ghoroubi, R., Mercimek, Ö., Anil, Ö., & Erdem, R. T. (2021). Behavior of glulam timber beam strengthened with carbon fiber reinforced polymer strip for flexural loading. *Journal of Reinforced Plastics and Composites*, 0731684421997924.**

5.1. Mercimek, Ö. M. E. R., Ghoroubi, R., Ozgur, A. N. I. L., & Baran, M. E. H. M. E. T. (2021). Birden Fazla Boşluklu Çift Doğrultulu Betonarme Döşemelerin Zımbalama Performansının İyileştirilmesi için Tekstil ile Güçlendirilmiş Sıva Şeritler ile Güçlendirilmesi. *International Journal of Engineering Research and Development*, 13(2), 573-582.

**6. Mercimek, Ö., Ghoroubi, R., Baran, M., & Anil, Ö. (2020). Behaviour of steel beams retrofitted with anchored carbon-fibre-reinforced polymer strips. *Proceedings of the Institution of Civil Engineers-Structures and Buildings*, 1-16.**

6.1. Mercimek, Ö. M. E. R., Ghoroubi, R., Ozgur, A. N. I. L., & Baran, M. E. H. M. E. T. (2021). Birden Fazla Boşluklu Çift Doğrultulu Betonarme Döşemelerin Zımbalama Performansının İyileştirilmesi için Tekstil ile Güçlendirilmiş Sıva Şeritler ile Güçlendirilmesi. *International Journal of Engineering Research and Development*, 13(2), 573-582.

**7. MERCİMEK, Ö., GHORUBİ, R., ÖZDEMİR, A., & Ozgur, A. N. I. L. (2020). Strengthening of columns with different innovative composite materials for RC buildings without sufficient earthquake resistance. *Politeknik Dergisi*, 1-1.**

7.1. ACEHAN, A. Ö., MERCİMEK, Ö., GHORUBİ, R., & Ozgur, A. N. I. L. Ahşap Bağlantı Noktalarında Mekanik Ankraj Sayısı ve Yerleşim Şeklinin Kayma Gerilmesi-Kayma Deplasmanı Davranışı Üzerindeki Etkilerinin Deneysel Olarak İncelenmesi. *International Journal of Engineering Research and Development*, 13(1), 1-12.

**8. GHORUBİ, R., MERCİMEK, Ö., & Özgür, A. N. I. L. (2020). Açılı CFRP Ankrajlı Şeritler ile Beton Yüzey Arasındaki Gerilme-Deformasyon Davranışı için Yeni Bir Model Önerisi. *International Journal of Engineering Research and Development*, 12(2), 380-386.**

8.1. ACEHAN, A. Ö., MERCİMEK, Ö., GHORUBİ, R., & Ozgur, A. N. I. L. Ahşap Bağlantı Noktalarında Mekanik Ankraj Sayısı ve Yerleşim Şeklinin Kayma Gerilmesi-Kayma Deplasmanı Davranışı Üzerindeki Etkilerinin Deneysel Olarak İncelenmesi. *International Journal of Engineering Research and Development*, 13(1), 1-12.

**Öğr. Gör. (U) Halil İbrahim Andiç**

**1. Coupled Thermomechanical Analysis of Concrete Hardening. By: Andiç, H. İ., Middle East Technical University, Published: FEB 2015, M.Sc. Thesis**

1.1. Mortar with Fly Ash and Rubber Waste and Crack Propagation Analysis By: Pczeczek, A.; Efftig, C.; Schackow, A.; Gomes, I. Ribeiro; Ferronato da Silva, D. V., Source: ACI Materials Journal, Volume: 117, Issue: 3, Pages: 87-98 Published: 2020 (Makale, SCOPUS)

#### 12.4.5.6. MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

**Prof. Dr. Sıtkı Kemal İDER**

**1. Simulation and Analysis of a Biodynamic Human Model Subjected to Low Accelerations - A Correlation Study, Author(s): Amirouche, F.M., İder, S.K., Source: JOURNAL OF SOUND AND VIBRATION, Volume: 123 Issue: 2 Pages: 281-292 DOI: 10.1007/s002310050324 Published: 1988 (SCI)**

1.1. Finite element modeling and parameter identification of the seated human body exposed to vertical vibration, By: Gao, KZ; Li, CY; (...); Zhang, ZF,

BIOMECHANICS AND MODELING IN MECHANOBIOLOGY, Volume: 20 Issue: 5 Pages: 1789-1803 Published: JUL 2021

**2. Determination Of Constraint Forces In Multibody Systems Dynamics Using Kane Equations**

**Author(s): Amirouche, FML, İder, S.K. Source: JOURNAL DE MECANIQUE THEORIQUE ET APPLIQUEE, Volume: 7 Issue: 1 Pages: 3-20 Published: 1988 (SCI)**

2.1. Integral dynamics modelling of chain-like space robot based on n-order dual number

By: Wu, XD; Cui, HT; (...); Bai, WB., ACTA ASTRONAUTICA Volume: 177 Pages: 552-560 Published: DEC 2020

**3. An ontology for trajectory simulation, Authors: Durak, U., Oguztuzun, H., İder, S.K., Source: 38. WINTER ANNUAL SIMULATION CONFERENCE, Published: 2006**

3.1. Ontology generation for flight safety messages in air traffic management By: Aghdam, MY; Tabbakh, SRK; (...); Kheyabadi, M., JOURNAL OF BIG DATA Volume: 8 Issue: 1 Published: APR 2021

**4. Inverse Dynamics of Parallel Manipulators in the Presence of Drive Singularities, Author(s): İder, S.K, Source: MECHANISM AND MACHINE THEORY Volume: 40 Issue: 1 Pages: 33-44 Published: 2005 (SCI)**

4.1. Dynamic Investigation of Non-linear Behavior of Hydraulic Cylinder in Mold Oscillator using PID Control Process, By: Park, Y and Lee, C, JOURNAL OF APPLIED AND COMPUTATIONAL MECHANICS Volume: 7 Issue: 1 Pages: 270-276 Published: SUM 2021

4.2. Dynamic rotational trajectory planning of a cable-driven parallel robot for passing through singular orientations, By: Xiang, Y; Li, QC and Jiang, XL, MECHANISM AND MACHINE THEORY Volume: 158 Published: APR 2021

4.3. Desingularization of Flexible-Joint Parallel Robots, By: Özdemir, M., İder, S.K., ACTA POLYTECHNICA HUNGARICA, Volume: 18 Issue: 6 Pages: 85-106 Published: 2021

**5. Trajectory Tracking Control of Robots with Flexible Links, Authors: İder, S.K., Özgören, M.K., Ay, V., Source: MECHANISM AND MACHINE THEORY Volume: 37, Issue: 11, Pages: 1377-1394, Published: 2002 (SCI)**

5.1. Enhanced network learning model with intelligent operator for the motion reliability evaluation of flexible Mechanism, By: Fei, CW; Li, H; (...); Zhao, YJ., AEROSPACE SCIENCE AND TECHNOLOGY Volume: 107 Published: DEC 2020

5.2. Motion Control of a Spatial Elastic Manipulator in the Presence of Measurement Noises, By: Kilicaslan, S; Ider, SK and Ozgoren, MK., ARABIAN JOURNAL FOR SCIENCE AND ENGINEERING Vol: 46 Pages: 12331-12354 Published: JUL 2021

**6. Trajectory tracking control of parallel robots in the presence of joint drive flexibility, Authors: İder, S.K., Korkmaz, O., Source: JOURNAL OF SOUND AND VIBRATION Volume: 219, Issue: 1-2, Pages: 77-90, Published: 2009 (SCI)**

6.1. Desingularization of Flexible-Joint Parallel Robots, By: Özdemir, M., İder, S.K., ACTA POLYTECHNICA HUNGARICA, Volume: 18 Issue: 6 Pages: 85-106 Published: 2021

**7. Modeling and verification of a missile launcher system, Author(s): Işık, C; Ider, SK; Acar, B, Source: IMECHE PART K - JOURNAL OF MULTIBODY DYNANICS**

**Volume: 228, Issue: 1, Pages: 100-107 Published: 2014 (SCI)**

7.1. Dynamic Analysis of Rockets Launcher, By: Vujic, D; Djurkovic, V; (...); Trajkovic, S

TEHNICKI VJESNIC TECHNICAL GAZETTE Volume: 28 Issue: 2 Pages: 530-539 Published: APR 2021

7.2. Dynamic analysis and design optimisation of a heavy military vehicle, By: Cicek, BC; Acar, B and Ider, SK., INTERNATIONAL JOURNAL OF HEAVY VEHICLE SYSTEMS Volume: 28 Issue: 3 Pages: 309-328 Published: 2021

**8. Motion Control of Flexible-Link Manipulators, Author(s): Kılıçaslan, S., İder, S.K., Özgören, M.K., Source: IMECHE PART C - JOURNAL OF MECHANICAL ENGINEERING SCIENCE, Volume: 222, Issue: 12, Pages: 2441-2453, Published: 2008 (SCI)**

8.1. Motion Control of a Spatial Elastic Manipulator in the Presence of Measurement Noises, By: Kilicaslan, S; Ider, SK and Ozgoren, MK., ARABIAN JOURNAL FOR SCIENCE AND ENGINEERING Vol: 46 Pages: 12331-12354 Published: JUL 2021

**9. Control of an Underactuated Underwater Vehicle Manipulator System in the Presence of Parametric Uncertainty and Disturbance Author(s): Korkmaz, O., İder, S. K., Özgören, M. K.**

**Source: AMERICAN CONTROL CONFERENCE, Washington, Dc, June 17 - 19, 2013, Paper Moa16.6.**

9.1. Cooperative manipulation of a floating object by two underwater robots with arms

By: Sagara, S; Takahashi, T and Ambar, R IEEE/SICE International Symposium on System Integration (SII) Pages: 250-255 Published: 2021

9.2. Implementation of Nonlinear Adaptive U-Model Control Synthesis Using a Robot Operating System for an Unmanned Underwater Vehicle By: Hussain, NAA; Ali, SSA; (...); Al-Saggaf, UM

IEEE ACCESS Pages: 205685-205695 Published: 2020



**10. Trajectory Tracking Control Of An Underactuated Underwater Vehicle Redundant Manipulator System**  
**Author(s): Korkmaz, Ozan; Ider, S. Kemal; Ozgoren, M. Kemal Source: ASIAN JOURNAL OF CONTROL**  
**Volume:18 Issue:5 Pages: 1593-1607 Published: 2016 (SCI-E)**

10.1. Development and Application of a Human-Machine Interface Using Head Control and Flexible Numeric Tables for the Severely Disabled By: Chang, CM; Lin, CS; (...); Hsu, YL APPLIED SCIENCES-BASEL Volume: 10 Issue: 19 Published: OCT 2020

**11. Tipping Loads of Mobile Cranes with Flexible Booms, Author(s): Kılıçaslan, S., Balkan, T., İder, S.K. Source: JOURNAL OF SOUND AND VIBRATION Volume: 223 Pages: 645-657 Published: 1999 (SCI)**

11.1. Influence of structural elasticity on transshipment dynamics of dual-trolley overhead Crane By: Yao, XG; Feng, YB; (...); Li, HB ADVANCES IN MECHANICAL ENGINEERING volume: 13 Issue: 7 Published: JUL 2021

11.2. Economical Auto Moment Limiter for Preventing Mobile Cargo Crane Overload By: Noh, SH; Lee, YS; (...); Lee, DE SENSORS Volume: 20 Issue: 21 Published: NOV 2020

**Prof. Dr. Haşmet TÜRKÖĞLU**

**1. Numerical study on effects of computational domain length on flow field in standing wave thermoacoustic couple**  
**Authors: Mergen, Suhan; Yildirim, Ender; Turkoglu, Hasmet Source: CRYOGENICS Volume: 98 Pages: 139-147 Published: MAR 2019 (SCI-E)**

1.1. Large eddy simulation of thermally induced oscillatory flow in a thermoacoustic engine By: G Chen, Y Wang, L Tang, K Wang, Z Yu, Applied Energy, Volume: 276 Issue: 17, Article Number: 115458 Published: OCT 2020 (Makale, SCI-E)

1.2. Numerical Modeling and Performance Evaluation of Standing Wave Thermoacoustic Refrigerators with a Multi-Layered Stack, By: UN Bhatti, S Bashmal, S Khan, R Ben-Mansour - ENERGIES, Published: AUG 2020 Volume: 13 Issue: 17, Article Number: 4360 (Makale, SCI-E)

1.3. MODELLING OF COMPRESSIBLE FLUID FLOW OF BINARY GAS MIXTURES IN ACOUSTIC RESONANCE SYSTEMS USING OPENFOAM, By: Jose L. A. Barba-Pi, Xiaolan Mao, Alan D. Burns, Zinedine Khafir, 5th -6th Thermal and Fluids Engineering Conference (TFEC), Published: May 26-28, 2021 Virtual Conference

1.4. Performance Evaluation of a Standing Wave Thermoacoustic Refrigerator Using Normalized Sensitivity Coefficients, By: UN Bhatti, S Bashmal, JOURNAL OF THERMAL SCIENCE AND ENGINEERING APPLICATIONS, Volume: 13, Issue: 3, Published: June 2021 (Makale, SCI-E)

**2. Numerical analysis of laminar natural convection in enclosures with fins attached to an active Wall Authors: Yucel, Nuri; Turkoglu, Hasmet Source: HEAT AND MASS TRANSFER Volume: 33 Issue: 4 Pages: 307-314 Published: FEB 1998 (SCI-E)**

2.1. A CFD parametric analysis of natural convection in an H-shaped cavity with two-sided inclined porous fins, By: F Keramat, A Azari, H Rahideh, M Abbasi, JOURNAL OF THE TAIWAN INSTITUTE OF CHEMICAL ENGINEERS, Volume: 114, Pages: 142-152, Published: SEP 2020, (Makle SCI-E).

2.2. Natural convection in an L-shape cavity equipped with heating blocks and porous layers, By: H Moria, INTERNATIONAL COMMUNICATIONS IN HEAT AND MASS, Volume: 126, Article Number: 105375, Published: JULY 2021 (Makale SCI-E)

2.3. Effect of Flow Regimes on The Heat Transfer in An Annular Cavity with Two Internal Blocks, By: A El Amraoui, A Cheddadi and Ouazzani, M. T., JOURNAL OF ADVANCED RESEARCH IN FLUID MECHANICS AND THERMAL SCIENCE, Volume: 75, Issue: 2, Published: January 2021 (Makale SCI-E)

<p>2.4. Effects of composite material fin conductivity on natural convection heat transfer and entropy generation inside 3D cavity filled with hybrid nanofluid, By: AZ Al-Khazaal, JOURNAL OF THERMAL ANALYSIS AND CALORIMETRY, Published: April 2021.</p>
<p><b>3. The Numerical Analysis of Oscillating Rectangular Impinging Jets Authors: Demircan, Tolga; Turkoglu, Hasmet, Numerical Heat Transfer Part A-Applications, Volume: 58, Issue: 2, Pages: 146-161, Published: 2010, (SCI-E)</b></p> <p>3.1. Entropy analysis and thermal optimization of nanofluid impinging jet using artificial neural network and genetic algorithm, By: M Mahmoudabadbozchelou, A Eghtesa, INTERNATIONAL COMMUNICATIONS IN HEAT AND MASS TRANSFER, Volume: 119, Published: DEC 2020, (Makale, SCI-E)</p> <p>3.2. Yüksek ısı akımlı hareketli bir plakadan olan ısı transferine nanoakışkanların ve çarpan jetlerin müşterek etkisinin sayısal incelenmesi, By: Mustafa KILIÇ, Murat GÖKÇEK, NIGDE OMER HALISDEMİR UNIVERSITY JOURNAL OF ENGINEERING SCIENCES, Volume: 10, Issue: 1, Published: 2021, (Makale, Scopus)</p>
<p><b>4. Natural convection heat transfer in enclosures with conducting multiple partitions and side walls, Authors: Turkoglu, Hasmet, Yucel, Nuri, HEAT AND MASS TRANSFER, Volume: 32, Issue: 1-2, Pages:1-8, Published: NOV 1996, (SCI-E)</b></p> <p>4.1. Transient conjugate natural convection heat transfer in a differentially-heated square cavity with a partition of finite thickness and thermal conductivity, By: M Khatamifar, W Lin, L Dong, CASE STUDIES IN THERMAL ENGINEERING, Volume: 25, Published: JUNE 2021, (Makale, SCI-E)</p> <p>4.2. Conjugate natural convection in a vertically divided square enclosure by a corrugated solid partition into air and water regions, By: SS Priam, MM Ikram, S Saha, SC Saha, THERMAL SCIENCE AND ENGINEERING PROGRESS, Volume: 25, Published: OCT 2021, (Makale, SCI-E)</p> <p>4.3. Transient Free Convection and Heat Transfer in a Partitioned Attic-Shaped Space under Diurnal Thermal Forcing, By: Suvash C. Saha<sup>1</sup>, Ali M. Sefida, Atta Sojoudi and Mohammad M. Molla, ENERGY ENGINEERING, Volume: 118, Issue: 3, 2021, (Makale, SCI-E)</p>
<p><b>5. Numerical Computations of Fluid-Flow And Heat-Transfer In A Gas-Stirred Liquid Bath, Authors: Turkoglu, H., Faruk, B., METALLURGICAL TRANSACTIONS B-PROCESS METALLURGY, Volume: 21, Issue: 4, Pages: 771-781, Published: AUG 1990, (SCI-E)</b></p> <p>5.1. Effect of Side Blowing on Fluid Flow and Mixing Phenomenon in Gas-Stirred Ladle, By: R Cheng, L Zhang, Y Yin, J Zhang, METALS, Volume: 11, Issue: 2, Published: JANUARY 2021, (Makale, SCI-E)</p> <p>5.2. Evolution of the Numerical Model Describing the Distribution of Non-Metallic Inclusions in the Tundish, By: T Merder, J Pieprzyca, M Warzecha, P Warzech, MATERIALS, Volume: 14, Issue: 9, Published: April 2021 (Makale SCI-E).</p> <p>5.3. Influence of Argon Gas Flow Parameters in the Slot Plug on the Flow Behavior of Molten Steel in a Gas-Stirred Ladle, By: R Cheng, L Zhang, Y Yin, H Ma, J Zhang, TRANSACTIONS OF THE INDIAN INSTITUTE OF METALS, Volume: 74, Published: May: 2021 (Makale SCI-E)</p>
<p><b>6. Effect of Heater And Cooler Locations On Natural-Convection In Square Cavities, Authors: Turkoglu, H., Yucel, N., NUMERICAL HEAT TRANSFER PART A-APPLICATIONS, Volume: 27, Issue: 3, Pages: 351-358, Published: MAR 1995, (SCI-E)</b></p> <p>6.1. Magnetic Field Effect on the Buoyancy-Driven Convection and Fluid Motion in Fe<sub>3</sub>O<sub>4</sub>/Water Nanofluid Filled Inside an Enclosure With Mutual Orthogonal Heaters, By: D Kumar, A Kumar, S Subudhi, JOURNAL OF THERMAL SCIENCE AND ENGINEERING, Volume: 13, Issue: 4, Published: AUG 2021, (Makale, SCI-E)</p> <p>6.2. O Natural Convection from Two Hot Semi-Circular Cylinder Confined in Cold Circular Cylinder, By: M Helmaoui, H Laidoudi, A Ghenaim, DEFECT AND DIFFUSION FORUM, Volume: 409, Published: May 2021, (Makale, SCI-E)</p> <p>6.3. Solution of System of PDE Governed in Natural Convective Flow in a Rectangular Porous Cavity, By: P. Alam, S. Kapoor, DIFFERENTIAL EQUATIONS IN ENGINEERING (Book), Published: 2021, (Book Chapter)</p>



**7. Effect of Gas Injection Velocity on Mixing and Heat-Transfer In Molten Steel Baths, Authors: Turkoglu, H.; Farouk, B., NUMERICAL HEAT TRANSFER PART A-APPLICATIONS, Volume: 21, Issue: 4, Pages: 377-399, Published: JUN 1992**

7.1. A review on bath fluid flow stirring technologies in EAF steelmaking, By: L Yang, H Hu, Z Yang, B Xue, Y Gu, JOURNAL OF IRON AND STEEL RESEARCH INTERNATIONAL, Volume: 28, Pages: 1341-1351, Published: SEP 2021, (Makale, SCI-E)

7.2. Simulation and application of submerged CO<sub>2</sub>-O<sub>2</sub> injection in EAF steelmaking: combined blowing equipment arrangement and industrial application, By:G Wei, R Zhu, S Yang, X Wu, K Dong, IRONMAKING & STEELMAKING, Volume: 48, Issue: 6, Pages: 703-711, Published: FEB 2021, (Makale, SCI-E)

7.3. Effect of Side Blowing on Fluid Flow and Mixing Phenomenon in Gas-Stirred Ladle, By: R Cheng, L Zhang, Y Yin, J Zhang, METALS, Volume: 11, Issue: 2, Published: FEB 2021, (Makale, SCI-E)

7.4. Study on the slag-metal interfacial behavior under the impact of bubbles in different sizes Author links open overlay panel, By: Sheng Chang, Zongshu Zou, Jianhua Liu, Mihaiela Isac, Xiangkun ElvisCao, Xiaofeng Su, Roderick I.L.Guthrie, POWDER TECHNOLOGY, Volume: 387, Pages: 125-135, published: July 2021, (Makale, SCI-E)

7.5. An experimental study on two-phase characteristics of vertical injection of gas through a slot nozzle into a liquid bath, By: X Qu, H Sui, Y Liu, Y Zhang, X Qi, EXPERIMENTAL THERMAL AND FLUID SCIENCE, Volume: 121, Published: JAN 2021, (Makale, SCI-E)

7.6. Study on dehydrogenation behaviour of molten steel in single snorkel refining furnace (SSRF) by a mathematical model, By: G Zhang, G Cheng, W Dai, Y Huang, IRONMAKING & STEELMAKING PROCESSES, PRODUCTS AND APPLICATIONS Volume 48, Issue 8, Published: Nov 2020 (Makale-SCI-E)

**8. Mixing time and liquid circulation rate in steelmaking ladles with vertical gas injection, Authors: H Turkoglu, B Farouk, ISIJ INTERNATIONAL, Volume: 31, Issue: 12, Pages: 377-399, Published: JUN 1991**

8.1. Effect of Side Blowing on Fluid Flow and Mixing Phenomenon in Gas-Stirred Ladle, By: R Cheng, L Zhang, Y Yin, J Zhang, METALS, Volume: 11, Issue:2, Published: January 2021, (Makale, SCI-E)

8.2. Optimal control of buoyancy-driven liquid steel stirring modeled with single-phase Navier–Stokes equations, By: U Wilbrandt, N Alia, V John, JOURNAL OF MATHEMATICS IN INDUSTRY, Volume: 11, Article number: 10, Pages: 628-648, Published: JUNE 2021, (Makale, SCI-E)

8.3. Numerical Investigations on Thermomechanical Behaviour of Purging Plug with Rectangular and Circular Slits, By: F Tan, Z He, S Jin, Q Wang, L Pan, Y Li, B Li, ISIJ INTERNATIONAL, Volume: 61, Issue:6, Published: APR 2021, (Makale, SCI-E)

8.4. Experimental study on flow zone distribution and mixing time in a Peirce-Smith copper converter, By: H Zhao, J Wang, F Liu, HY Sohn - INTERNATIONAL JOURNAL OF MINERALS, METALLURGY AND MATERIALS,

**9. Natural convection heat transfer in enclosures with conducting multiple partitions and side walls, Authors: H Turkoglu, N Yücel, HEAT AND MASS TRANSFER, Volume: 32, Pages: 1-8, Published: NOV 1996.**

9.1. Transient conjugate natural convection heat transfer in a differentially-heated square cavity with a partition of finite thickness and thermal conductivity, By: M Khatamifar, W Lin, L Dong - CASE STUDIES IN THERMAL ENGINEERING, Volume: 25, Published: JUN 2021, (Makale, SCI-E)

9.2. Conjugate natural convection in a vertically divided square enclosure by a corrugated solid partition into air and water regions, By: SS Priam, MM Ikram, S Saha, SC Saha, THERMAL SCIENCE AND ENGINEERING PROGRESS, Volume: 25, Published: OCT 2021, (Makale, SCI-E).

9.3. Heat Transfer Performance of Different Fluids During Natural Convection in Enclosures with Varying Aspect Ratios, By: R Pendyala, SU Ilyas, YS Wong, E3S WEB OF CONFERENCES, Volume: 287, Article Number: 03010, Published: JULY 2021

9.4. Conjugate natural convection and entropy generation under uniform magnetic field in a partitioned square cavity filled with two different nanofluids, By: MM Ikram, S Saha, AIP CONFERENCE PROCEEDINGS, Published: February 2021, (Bildiri)

<p>9.5. Transient Free Convection and Heat Transfer in a Partitioned Attic-Shaped Space under Diurnal Thermal Forcing, By: SC Saha, AM Sefidan, A Sojoudi, MM Molla, ENERGY ENGINEERING, Volume: 118, Issue: 3, Published: 2021 (Makale SCI-E).</p>
<p><b>Dr. Öğretim Üyesi Özgün SELVİ</b></p>
<p><b>1. Ezgi, C., Turhan Çoban, M., &amp; Selvi, Ö. (2013). Design and thermodynamic analysis of an SOFC system for naval surface ship application. Journal of fuel cell science and technology, 10(3). (makale, SCI)</b></p> <p>1.1. Fuel cell-battery hybrid systems for mobility and off-grid applications: A review, By: Ma, S., Lin, M., Lin, T. E., Lan, T., Liao, X., Maréchal, F., ... &amp; Wang, L. (2021).. Renewable and Sustainable Energy Reviews, 135, 110119. (makale ,SCI-E)</p> <p>1.2. Research progress on ship power systems integrated with new energy sources: A review, By: Pan, P., Sun, Y., Yuan, C., Yan, X., &amp; Tang, X. (2021).. Renewable and Sustainable Energy Reviews, 144, 111048.(makale, SCI-E)</p> <p>1.3. Renewable energy storage and sustainable design of hybrid energy powered ships: A case study By: Huang, M., He, W., Incecik, A., Cichon, A., Królczyk, G., &amp; Li, Z. (2021).. Journal of Energy Storage, 43, 103266. (makale, SCI-E)</p>
<p><b>2. Selvi, Ö., &amp; Yavuz, S. (2017, May). Design and dimensional optimization of a novel walking mechanism with firefly algorithm. In International Workshop on Computational Kinematics (pp. 67-75). Springer, Cham. (Bildiri, diğer)</b></p> <p>2.1. Walking Mechanisms-A State of the Art Survey and New Developments Opportunities By: Hoeltgebaum, T., da Silva, E. S., Barreto, R. L. P., Maletz, E. R., Morlin, F. V., Carboni, A. P., &amp; Martins, D. (2021, October). International Symposium on Multibody Systems and Mechatronics (pp. 35-43). Springer, Cham. (bildiri kitabı)</p>
<p><b>Dr. Öğr. Üyesi Ekin ÖZGİRGİN YAPICI</b></p>
<p><b>1. Modelling And Simulation Of A Hybrid Solar Heating System For Greenhouse Applications Using Matlab/Simulink By: Kiyani, Metin, Bingol (Özgirgin), Ekin, Melikoglu Mehmet, Albostan, Ayhan, ENERGY CONVERSION AND MANAGEMENT, Volume 72, August 2013, Pages 147–155, <a href="http://dx.doi.org/10.1016/j.enconman.2012.09.036">http://dx.doi.org/10.1016/j.enconman.2012.09.036</a> (5 atf)</b></p> <p>1.1. Analysis and Research on Mobile Drilling Rig for Deep Seabed Shallow Strata, By: Ren, ZQ , Zhou, F; Zhu, H; Zhang, PH ; Chen, JW; Zhou, P; Tian, LY; Liu, CH; Zhang, XC, , MARINE TECHNOLOGY SOCIETY JOURNAL Volume: 55 Issue: 2 Pages: 81-93 , MAR-APR 2021</p> <p>1.2. Effect of active solar heating system on microclimate, development, yield and fruit quality in greenhouse tomato production By: Bazgaou, A, Fatnassi, H et al, . RENEWABLE ENERGY Volume: 165 Pages: 237250 DOI: 10.1016/j.renene.2020.11.007 Part: 1, MAR 2021</p> <p>1.3. R A review on opportunities for implementation of solar energy technologies in agricultural greenhouses, By: Gorjian, S Calise, F ; Kant, K ; Ahamed, MS ; Copertaro, B ; Najafi, G ; Zhang, XX ; Aghaei, Shamshiri, R, JOURNAL OF CLEANER PRODUCTION V:285 DOI: 10.1016/j.jclepro.2020.124807, Feb 2021</p> <p>1.4. Technology to Address Food Deserts: Low Energy Corner Store Groceries with Integrated Agriculture Greenhouse, By: Almehmadi, FA ; Hallinan, KP ; Mulford, RB ;, Alqaed, SA, SUSTAINABILITY Vol 12 Issue 18 DOI: 10.3390/su12187565, SEP 2020</p> <p>1.5. Analysis of the Influences of Internal Heat Loads on a Solar Heating System Equipped with a Heat Pump, By: Aboina, G ; Tankari, MA ; Tahir, AM ; Lefebvre, G, , INTERNATIONAL JOURNAL OF RENEWABLE ENERGY RESEARCH Vol 10 Issue 3 Pg: 1327-1333, SEP 2020</p>
<p><b>2. Exergy Based Performance Analysis of High Efficiency Poly-Generation Systems for Sustainable Building Applications. By: Ekin Bingöl (Özgirgin), Birol Kılış, Cahit Eralp. Journal of Energy and Buildings, 43 (2011) 3074–3081 (1 atf)</b></p> <p>2.1 Achieving a more efficient and greener combined heat and power system driven by a micro gas turbine engine: Issues, opportunities, and benefits in the presence of thermodynamic perspective, By: Balli, O ; Ekici, S ; Karakoc, HT, , INTERNATIONAL JOURNAL OF ENERGY RESEARCH, Vol 45, Issue 6, Pg 8620-8638 DOI: 10.1002/er.6398, MAY 2021</p>

**3. 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 (11 atf)**

3.1 Dynamics and control of a thermally self-sustaining energy storage system using integrated solid oxide cells for an islanded building, By: Mottaghizadeh, P ; Fardadi, M ; Jabbari, F ; Brouwer, J , , INTERNATIONAL JOURNAL OF HYDROGEN ENERGY Vol 46 Issue 49, Pg 24891-24908, DOI: 10.1016/j.ijhydene.2021.03.136, Jul 2021

3.2 Bond graph modeling, design and experimental validation of a photovoltaic/fuel cell/electrolyzer/battery hybrid power system, By: Badoud, A ; Merahi, F ; Bouamama, BO ; Mekhilef, S , , INTERNATIONAL JOURNAL OF HYDROGEN ENERGY Vol 46 Issue 47, Pg 24011-24027, DOI: 10.1016/j.ijhydene.2021.05.016, July 2021

3.3 CFD simulation of time-dependent oxygen production in a manifold electrolyzer using a two-phase model, By: Jia, Y ; Zeng, M ; Barnoon, P ; Toghraie, D, INTERNATIONAL COMMUNICATIONS IN HEAT AND MASS TRANSFER Vol 126 DOI: 10.1016/j.icheatmasstransfer.2021.105446, July 2021

3.4 Charging station Stochastic Programming for Hydrogen/Battery Electric Buses using Multi-Criteria Crow Search Algorithm, By: Panah, PG ; Bornapour, M et al, RENEWABLE & SUSTAINABLE ENERGY REVIEWS Vol 144, DOI: 10.1016/j.rser.2021.111046, July 2021

3.5 Hierarchical lead grid for highly stable oxygen evolution in acidic water at high temperature, By: Xue, FJ ; Kang, S et al., JOURNAL OF POWER SOURCES Vol 493, DOI: 10.1016/j.jpowsour.2021.229635, May 2021

3.6 Design of hybrid power-to-power systems for continuous clean PV-based energy supply, By: Crespi, E ; Colbataldo, P et al., INTERNATIONAL JOURNAL OF HYDROGEN ENERGY, Vol 46 Issue 26, Pg 13691-13708, DOI: 10.1016/j.ijhydene.2020.09.152, April 2021

3.7 Dynamic system modeling of thermally-integrated concentrated PV-electrolysis, By: Holmes-Gentle, I ; Temburne, S et al., INTERNATIONAL JOURNAL OF HYDROGEN ENERGY Vol 46 Issue 18, Pg 10666-10681, DOI: 10.1016/j.ijhydene.2020.12.151, March 2021

3.8 Investigation of phosphoric acid fuel cell, linear Fresnel solar reflector and Organic Rankine Cycle polygeneration energy system in different climatic conditions, By: Sun, Q ; Lin, DL, PROCESS SAFETY AND ENVIRONMENTAL PROTECTION, Vol 147, Pg 993-1008, DOI: 10.1016/j.psep.2021.01.035, March 2021

3.9 Agnostic deep neural network approach to the estimation of hydrogen production for solar-powered systems, By: Odoi-Yorke, F ; Woenagnon, A, COGENT ENGINEERING, Vol 8 Issue 1, DOI: 10.1080/23311916.2021.1911285, JAN 1 2021

3.10 Techno-economic assessment of solar PV/fuel cell hybrid power system for telecom base stations in Ghana, By: Odoi-Yorke, F ; Woenagnon, A, COGENT ENGINEERING, Vol 8 Issue 1, DOI: 10.1080/23311916.2021.1911285, Jan 2021

3.11 Review on current research of materials, fabrication and application for bipolar plate in proton exchange membrane fuel cell, By: Song, YX ; Zhang, CZ et al, INTERNATIONAL JOURNAL OF HYDROGEN ENERGY Vol 45 Issue 54, Pg 29832-29847, DOI: 10.1016/j.ijhydene.2019.07.231 Nov 2020

**4. Numerical investigation on the performance of a small scale solar chimney power plant for different geometrical parameters. Özgirgin yapici ekin, Ayli ince ülkü ece, Nsaif Osama (2020). Journal of Cleaner Production, 276, Doi: 10.1016/j.jclepro.2020.122908 (9 Atf)**

4.1. Continuous power generation through a novel solar/geothermal chimney system: Technical/cost analyses and multi-objective particle swarm optimization. By: Habibollahzade, Ali, et al., Journal of Cleaner Production 283 (Feb 2021): 124666.

4.2. Design and performance analysis of solar chimney power plant (SCPP): A review. By: Pradhan, S., et al., Sustainable Energy Technologies and Assessments 47 (2021): 101411.

4.3. A novel concept of integrating bell-mouth inlet in converging-diverging solar chimney power plant., By: Singh, Ajeet Pratap, Amit Kumar, and O. P. Singh., Renewable Energy 169 (May 2021): 318-334.

4.4. A computational fluid dynamics study on different solar chimney designs on solar radiation., By: Ramon, Mohamed Tarek, Hagar Alm ElDin Mohamad, and Mohamed Samadony, Journal of Engineering Research 5.1 (2021): 31-37.

4.5. Multi-objective grey wolf optimization of solar chimneys based on an improved model incorporating a wind turbine power curve., By: Habibollahzade, Ali, et al., Energy Conversion and Management 239 (July 2021): 114231.

4.6. Investigating the Integration of Solar Chimney Power Plants with Photovoltaic Thermal Systems Under Various Weather Conditions., By: Salari, Ali, Mahdiah Alimohammad, and Shadi Goodarzi. Ali i. and Goodarzi, Shadi, Investigating the Integration of Solar Chimney Power Plants with Photovoltaic Thermal Systems Under Various Weather Conditions.

4.7. Developing and Implementation of an Optimization Technique for Solar Chimney Power Plant With Machine Learning., By: Ulucak, Oğuzhan, et al., Journal of Energy Resources Technology 143.5 (May 2021): 052109.

4.8. Design, manufacturing, numerical analysis and environmental effects of single-pass forced convection solar air collector., By: Alic, Erdem, Mehmet Das, and Ebru Kavak Akpınar., Journal of Cleaner Production 311 (Aug 2021): 127518.

4.9. Solar Chimney Power Plant Performance for Different Seasons Under Varying Solar Irradiance and Temperature Distribution., By: Ayli, Ulku Ece, Ekin Özgirgin, and Maisarh Tareq., Journal of Energy Resources Technology 143.6 (June 2021): 061303

**Dr. Öğr. Üyesi Ülkü Ece AYLI İNCE**

**1. Investigation of the Effects of Length to Depth Ratio on Open Supersonic Cavities Using CFD and Proper Orthogonal Decomposition (SCI-E)**

- 1.1. Spatiotemporal Characterization and Suppression Mechanism of Supersonic Inlet Buzz with Proper Orthogonal Decomposition Method., By: Luo, W, et al., Energies 13.1 (2020): 217.
- 1.2. A Qualitative Study of the Wind Noise Cavity Inside of a Two Way Radio., By: Hairudin, W. M., et al. ", IOP Conf. Series: Materials Science and Engineering 815(2020)
- 1.3. Spatiotemporal Characterization and Suppression Mechanism of Supersonic Inlet Buzz with Proper Orthogonal Decomposition Method, By: Luo,WG.,YQ,D., Zhu, J., You,YC., Energies, 13 81),2020

**2. Determination and generalization of the effects of design parameters on Francis turbine runner performance (SCI-E)**

- 2.1. Assessment of RANS turbulence models and Zwart cavitation model empirical coefficients for the simulation of unsteady cloud cavitation., By: Geng, L., et al., Engineering Applications of Computational Fluid Mechanics 14.1 (2020): 151-167.
- 2.2. Reconstruction methodology of a Francis runner blade using numerical tools., By: Delgado, G., et al. ", Journal of Mechanical Science and Technology 34.3 (2020): 1237-1247.
- 2.3. Reconstruction methodology of a Francis runner blade using numerical tools, By: Delgado,G., Galvin,S., Mot,D., Valencicia, E., Journal Of Mechanical Science And Technology,34(3),2020
- 2.4. Assessment of RANS turbulence models and Zwart cavitation model empirical coefficients for the simulation of unsteady cloud cavitation, By: Geng,L., Escaler, X., Engineering Applications of Computational Fluid Mechanics, 14 (1),2020

**3. Experimental investigation and CFD analysis of rectangular profile FINS in a square channel for forced convection regimes (SCI-E)**

- 3.1. Numerical analysis on enhancement of heat transfer in micro-heat sink using dimpling surface., By: Krishna, G., et al., AIP Conference Proceedings. Vol. 2200. No. 1. AIP Publishing LLC, 2019.
- 3.2. On flexible rectangular strip height on flat plate heat convection., By: Yang, Y., et al. , International Journal of Heat and Mass Transfer 150 (2020): 119269.
- 3.3. Experimental and Computational Evaluation of Pressure Drop and Heat Transfer Characteristics in Rectangular Channel with Helix Grooved Profile Pin Fins., By: Siddiqui, J. A., et al., Advances in Energy Research, Vol. 1. Springer, Singapore, (2020). 729-741.
- 3.4. On flexible rectangular strip height on flat plate heat convection, By: Yang,Y., Tink,D., Ray,S., International Journal Of Heat And Mass Transfer, 150, 2020

<p><b>4. Optimization of Vortex Promoter Parameters to Enhance Heat Transfer Rate in Electronic Equipment (SCI-E)</b></p> <p>4.1 On flexible rectangular strip height on flat plate heat convection., By: Yang, Y., International Journal of Heat and Mass Transfer 150 (2020): 119-269</p>
<p><b>5. Numerical Investigation and Performance Analysis of Solar Power Plant (SCI-E)</b></p> <p>5.1. Continuous power generation through a novel solar/geothermal chimney system: Technical/cost analyses and multi-objective particle swarm optimization., By: Habibollahzade, Ali, et al., Journal of Cleaner Production 283 (2021): 124666.</p> <p>5.2. Design and performance analysis of solar chimney power plant (SCPP): A review., By: Pradhan, S., et al., Sustainable Energy Technologies and Assessments 47 (2021): 101411.</p> <p>5.3. A novel concept of integrating bell-mouth inlet in converging-diverging solar chimney power plant., By: Singh, Ajeet Pratap, Amit Kumar, and O. P. Singh., Renewable Energy 169 (2021): 318-334.</p> <p>5.4. A computational fluid dynamics study on different solar chimney designs on solar radiation., By: Ramon, Mohamed Tarek, Hagar Alm ElDin Mohamad, and Mohamed Samadony., Journal of Engineering Research 5.1 (2021): 31-37.</p> <p>5.5. Multi-objective grey wolf optimization of solar chimneys based on an improved model incorporating a wind turbine power curve., By: Habibollahzade, Ali, et al., Energy Conversion and Management 239 (2021): 114231.</p> <p>5.6. Investigating the Integration of Solar Chimney Power Plants with Photovoltaic Thermal Systems Under Various Weather Conditions., By: Salari, Ali, Mahdiah Alimohammad, and Shadi Goodarzi., Ali i. and Goodarzi, Shadi, Investigating the Integration of Solar Chimney Power Plants with Photovoltaic Thermal Systems Under Various Weather Conditions.</p> <p>5.7. Simulation and geometric optimization of a hybrid system of solar chimney and water desalination., By: Rahdan, Parisa, Alibakhsh Kasaeian, and Wei-Mon Yan., Energy Conversion and Management 243 (2021): 114291.</p> <p>5.8. Developing and Implementation of an Optimization Technique for Solar Chimney Power Plant With Machine Learning., By: Ulucak, Oğuzhan, et al., Journal of Energy Resources Technology 143.5 (2021): 052109.</p> <p>5.9. Design, manufacturing, numerical analysis and environmental effects of single-pass forced convection solar air collector., By: Alic, Erdem, Mehmet Das, and Ebru Kavak Akpinar. , Journal of Cleaner Production 311 (2021): 127518.</p> <p>5.10. Solar Chimney Power Plant Performance for Different Seasons Under Varying Solar Irradiance and Temperature Distribution., By: Ayli, Ulku Ece, Ekin Özgirgin, and Maisarh Tareq. , Journal of Energy Resources Technology 143.6 (2021): 061303.</p>
<p><b>6. Optimization of Vortex Promoter Parameters to Enhance Heat Transfer Rate in Electronic Equipment</b></p> <p>6.1 Prediction of heat transfer distribution induced by the variation in vertical location of circular cylinder on Rayleigh-Bénard convection using artificial neural network., By: Seo, Young Min, et al., International Journal of Mechanical Sciences 209 (2021): 106701</p> <p>6.2 Optimization of milling process parameters and prediction of abrasive wear rate increment based on cutting force experiment., By: Li, Fei, and Jun Liu., Advances in Mechanical Engineering 13.8 (2021): 16878140211039972.</p>
<p><b>7. ANN, and ANFIS Performance Prediction models for Francis type Turbines (SCI-E)</b></p> <p>7.1. Developing and Implementation of an Optimization Technique for Solar Chimney Power Plant With Machine Learning., By: Ulucak, Oğuzhan, et al., Journal of Energy Resources Technology 143.5 (2021): 052109.</p>
<p><b>8. Optimization of Vortex Promoter Parameters to Enhance Heat Transfer Rate in Electronic Equipment(SCI-E)</b></p> <p>8.1. Optimization of Vortex Promoter Parameters to Enhance Heat Transfer Rate in Electronic Equipment., By: Ayli, Ece, and Özgür Bayer., Journal of Thermal Science and Engineering Applications 12.2 (2020): 021001</p>

**Dr. Öğr. Üyesi 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. (SCI-E)**

1.1 Peculiarities of High-Energy Induction Heating during Surface Hardening in Hybrid Processing Conditions. By: Skeebea, V. Y., Ivancivsky, V. V., & Martyushev, N. V. (2021)., Metals, 11(9), 1354. (SCI-E)

**2. Yılmaz, O. D., & Oliaei, S. N. B. (2020). Effect of constitutive material model on the finite element simulation of shear localization onset. Simulation Modelling Practice and Theory, 104, 102105. (SCI-E)**

2.1 Milling Force Model for Aviation Aluminum Alloy: Academic Insight and Perspective Analysis., By: Zhenjing, D., Li, C., Wenfeng, D., Zhang, Y., Yang, M., Teng, G., ... & Muhammad, A. H. (2021)., Chinese Journal of Mechanical Engineering, 34(1). (SCI-E)

**Arş. Gör. Eyup Koçak**

**1. Energy recovery using pumps as turbines in water supply systems: a case study (SCI-E)**

1.1. Design and Year-Long Performance Evaluation of a Pump as Turbine (PAT) Pico-Hydropower Energy Recovery Device in a Water Network., By: D Novara, A McNabola ", Water, 2021

**2. A numerical case study: Bovet approach to design a Francis turbine runner (Scopus)**

2.1. Sediment and Cavitation Erosion in Francis Turbines—Review of Latest Experimental and Numerical Techniques., By: Noon A.A., et al., Energies 2021, 14(6) 1516.

2.2. Energy recovery using pumps as turbines in water supply systems: a case study., By: Kocak E., et al., Water Management, 2021

**3. Developing and Implementation of an Optimization Technique for Solar Chimney Power Plant With Machine Learning (SCI-E)**

3.1. Retrograde Gas Condensate Reservoirs: Reliable Estimation of Dew Point Pressure by the Hybrid Neuro-Fuzzy Connectionist Paradigm., By: Alizadeh S.M.S., et al., J. Energy Resour. Technol. Jun 2022, 144(6)

#### 12.4.5.7. MALZEME BİLİMİ VE MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

**Doç. Dr. Ziya ESEN**

1. Processing of titanium foams using magnesium spacer particles, Ziya Esen, Şakir Bor, SCRIPTA MATERIALIA, Volume 56 Issue 5 Page 341-344 Published MAR 2007.

1.1.Processing of porous beta-type Ti74Nb26 alloys for biomedical applications, Aydogmus, T (Aydogmus, Tarik); Palani, DKH (Palani, Dana Kareem Hameed); Kelen, F (Kelen, Fevzi), JOURNAL OF ALLOYS AND COMPOUNDS Volume: 872 Article Number: 159737 DOI: 10.1016/j.jallcom.2021.159737 Published: AUG 15 2021

1.2.Fabrication of copper foam using friction processing, Sharma, VM (Sharma, V. M.); Pal, SK (Pal, S. K.); Racherla, V (Racherla, V), MANUFACTURING LETTERS Volume: 29 Pages: 61-64 DOI: 10.1016/j.mfglet.2021.06.004 Published: AUG 2021

1.3.Strain rate effects on the mechanical behavior of porous titanium with different pore sizes, Zhao, JH (Zhao, J. H.); Xie, ZL (Xie, Z. L.); Zhong, T (Zhong, T.); Sun, T (Sun, T.); Fezzaa, K (Fezzaa, K.); Cai, Y (Cai, Y.); Huang, JY (Huang, J. Y.); Luo, SN (Luo, S. N.), MATERIALS SCIENCE AND ENGINEERING A-STRUCTURAL MATERIALS PROPERTIES MICROSTRUCTURE AND PROCESSING Volume: 821 ArticleNumber: 141593 DOI: 10.1016/j.msea.2021.141593 Published: JUL 21 2021

1.4.Fabrication of porous-Ti6Al4V alloy by using hot pressing technique and Mg space holder for hard-tissue biomedical applications, Aslan, N (Aslan, N.); Aksakal, B (Aksakal, B.); Findik, F (Findik, F.) Source: JOURNAL



OF MATERIALS SCIENCE-MATERIALS IN MEDICINE Volume: 32 Issue: 7 Article Number: 80 DOI: 10.1007/s10856-021-06546-2 Published: JUL 2021

1.5.The application of model equation method in preparation of titanium foams, Jian, X (Jian, Xiao); Liu, YN (Yongning, Liu); Li, Y (Yong, Li); Qiu, GB (Guibao, Qiu); Liu, JM (Jinming, Liu), Source: JOURNAL OF MATERIALS RESEARCH AND TECHNOLOGY-JMR&T Volume: 13 Pages: 121 127 DOI: 10.1016/j.jmrt.2021.04.051 Published: JUL-AUG 2021

1.6. Powder metallurgy with space holder for porous titanium implants: A review, Rodriguez-Contreras, A (Rodriguez-Contreras, Alejandra); Punset, M (Punset, Miquel); Calero, JA (Calero, Jose A.); Gil, FJ (Javier Gil, Francisco); Ruperez, E (Ruperez, Elisa); Manero, JM (Maria Manero, Jose) Source: JOURNAL OF MATERIALS SCIENCE & TECHNOLOGY Volume: 76 Pages: 129-149 DOI: 10.1016/j.jmst.2020.11.005 Published: JUN 20 2021.

1.7. Compressive properties and energy absorption behavior of Mg17Al12/Al ordered structure composites, Wang, H (Wang, Han); Su, MM (Su, Mingming); Hao, H (Hao, Hai) Source: COMPOSITES PART B ENGINEERING Volume: 210 Article Number: 108688 DOI: 10.1016/j.compositesb.2021.108688 Published: APR 1 2021

1.8. Combinatorial structural-analytical models for the prediction of the mechanical behaviour of isotropic porous pure metals, Bolzoni, L (Bolzoni, L.); Carson, JK (Carson, J. K.); Yang, F (Yang, F.) Source: ACTA MATERIALIA Volume: 207 Article Number: 116664

DOI: 10.1016/j.actamat.2021.116664 Published: APR 1 2021

1.9.The Concept of Sustainable Development of Modern Dentistry, Dobrzanski, LA (Dobrzanski, Leszek A.); Dobrzanski, LB (Dobrzanski, Lech B.); Dobrzanska-Danikiewicz, AD (Dobrzanska-Danikiewicz, Anna D.); Dobrzanska, J (Dobrzanska, Joanna), Source: PROCESSES Volume: 8 Issue: 12 ArticleNumber: 1605 DOI: 10.3390/pr8121605 Published: DEC 2020

2. Characterization of Ti-6Al-4V alloy foams synthesized by space holder techniqueBy: Esen, Ziya; Bor, Sakir MATERIALS SCIENCE AND ENGINEERING A-STRUCTURAL MATERIALS PROPERTIES MICROSTRUCTURE AND PROCESSING Volume: 528 Issue: 7-8 Pages: 3200-3209 Published: MAR 25 2011

2.1.Processing of porous beta-type Ti74Nb26 alloys for biomedical applications, Aydogmus, T (Aydogmus, Tarik); Palani, DKH (Palani, Dana Kareem Hameed); Kelen, F (Kelen, Fevzi), Source: JOURNAL OF ALLOYS AND COMPOUNDS Volume: 872 Article Number: 159737 DOI: 10.1016/j.jallcom.2021.159737 Published: AUG 15 2021.

2.2.Fabrication of porous-Ti6Al4V alloy by using hot pressing technique and Mg space holder for hard-tissue biomedical applications, Aslan, N (Aslan, N.); Aksakal, B (Aksakal, B.); Findik, F (Findik, F.), Source: JOURNAL OF MATERIALS SCIENCE-MATERIALS IN MEDICINE Volume: 32 Issue: 7 Article Number: 80 DOI: 10.1007/s10856-021-06546-2 Published: JUL 2021

2.3. Powder metallurgy with space holder for porous titanium implants: A review, Rodriguez-Contreras, A (Rodriguez-Contreras, Alejandra); Punset, M (Punset, Miquel); Calero, JA (Calero, Jose A.); Gil, FJ (Javier Gil, Francisco); Ruperez, E (Ruperez, Elisa); Manero, JM (Maria Manero, Jose), Source: JOURNAL OF MATERIALS SCIENCE & TECHNOLOGY Volume: 76 Pages: 129-149 DOI: 10.1016/j.jmst.2020.11.005 Published: JUN 20 2021

2.4. Effect of Molybdenum (Mo) Addition on Phase Composition, Microstructure, and Mechanical Properties of Pre-Alloyed Ti6Al4V Using Spark Plasma Sintering Technique, Rajadurai, M (Rajadurai, Murugesan); Muthuchamy, A (Muthuchamy, Ayyapparaj); Annamalai, AR (Annamalai, A. Raja); Agrawal, DK (Agrawal, Dinesh K.); Jen, CP (Jen, Chun-Ping), Source: MOLECULES Volume: 26 Issue: 10 Article Number: 2894 DOI: 10.3390/molecules26102894 Published: MAY 2021

2.5. Development of an RVE using a DEM-FEM scheme under modified approximate periodic boundary condition to estimate the elastic mechanical properties of open foams, Campillo, M (Campillo, Mauricio); Sedaghati, R (Sedaghati, Ramin); Drew, RAL (Drew, Robin A. L.); Alfonso, I (Alfonso, Ismeli); Perez, L (Perez, Luis), Source: ENGINEERING WITH COMPUTERS DOI: 10.1007/s00366-021-01355-1 Early Access Date: MAR 2021

2.6. Microstructure and mechanical behaviour of Ti-Cu foams synthesized via powder metallurgy technique, Sharma, A (Sharma, Abhishek); Mishra, P (Mishra, Pushyamitra), Source: MATERIALS RESEARCH EXPRESS Volume: 8 Issue: 3 Article Number: 035402 DOI: 10.1088/2053-1591/abed69 Published: MAR 2021

2.7. Preparation and characterization of porous NiTi alloys synthesized by microwave sintering using Mg space holder, Lai, T (Lai, Tao); Xu, JL (Xu, Ji-lin); Xiao, QF (Xiao, Qi-fei); Tong, YX (Tong, Yun-xiang); Huang, J (Huang, Jun); Zhang, JP (Zhang, Jian-ping); Luo, JM (Luo, Jun-ming); Liu, Y (Liu, Yong), Source: TRANSACTIONS OF NONFERROUS METALS SOCIETY OF CHINA Volume: 31 Issue: 2 Pages: 485-498 DOI: 10.1016/S1003-6326(21)65511-5 Published: FEB 2021

2.8. Development and Characterization of Biomedical Porous Ti-20Nb-5Ag Alloy: Microstructure, Mechanical Properties, Surface Bioactivity and Cell Viability Studies, Shivaram, MJ (Shivaram, M. J.); Arya, SB (Arya, Shashi Bhushan); Nayak, J (Nayak, Jagannath); Panigrahi, BB (Panigrahi, Bharat B.), Source: METALS AND MATERIALS INTERNATIONAL DOI: 10.1007/s12540-020-00915-2 Early Access Date: JAN 2021

2.9. Compressive deformation and corrosion behaviour of moderate to highly porous Ti4Al4Co (wt%) alloy foam, Singh, P (Singh, Pradeep); Shrivastava, V (Shrivastava, Vikas); Abhash, A (Abhash, Amit); Yadav, BN (Yadav, B. N.); Singh, IB (Singh, I. B.); Mondal, DP (Mondal, D. P.), Source: MATERIALS CHEMISTRY AND PHYSICS Volume: 257 Article Number: 123718 DOI: 10.1016/j.materchemphys.2020.123718 Published: JAN 1 2021

2.10. The integration of pore size and porosity distribution on Ti-6Al-4V scaffolds by 3D printing in the modulation of osteo-differentiation, Wo, J (Wo, Jin); Huang, SS (Huang, Shi-shu); Wu, DY (Wu, Dong-ying); Zhu, J (Zhu, Jun); Li, ZZ (Li, Zhi-zhong); Yuan, F (Yuan, Feng), Source: JOURNAL OF APPLIED BIOMATERIALS & FUNCTIONAL MATERIALS Volume: 18 Article Number: 2280800020934652 DOI: 10.1177/2280800020934652 Published: SEP 2020

**3.** The effect of processing routes on the structure and properties of magnesium-TiNi composites, Ziya Esen, MATERIALS SCIENCE AND ENGINEERING A-STRUCTURAL MATERIALS PROPERTIES MICROSTRUCTURE AND PROCESSING Volume 558 Page 632-640 Published: DEC 2012

3.1. In vitro bioactivity and corrosion of PLGA/hardystonite composite-coated magnesium-based nanocomposite for implant applications, Razzaghi, M (Razzaghi, Mahmood); Kasiri-Asgarani, M (Kasiri-Asgarani, Masoud); Bakhsheshi-Rad, HR (Bakhsheshi-Rad, Hamid Reza); Ghayour, H (Ghayour, Hamid), Source: INTERNATIONAL JOURNAL OF MINERALS METALLURGY AND MATERIALS Volume: 28 Issue: 1 Pages: 168-178 DOI: 10.1007/s12613-020-2072-6 Early Access Date: OCT 2020 Published: JAN 2021.

3.2. Microstructure, mechanical properties, and in-vitro biocompatibility of nano- NiTi reinforced Mg-3Zn-0.5Ag alloy: Prepared by mechanical alloying for implant applications, Razzaghi, M (Razzaghi, Mahmood); Kasiri-Asgarani, M (Kasiri-Asgarani, Masoud); Bakhsheshi-Rad, HR (Bakhsheshi-Rad, Hamid Reza); Ghayour, H (Ghayour, Hamid), Source: COMPOSITES PART B-ENGINEERING Volume: 190 Article Number: 107947 DOI: 10.1016/j.compositesb.2020.107947 Published: JUN 1 2020

3.3. Study on formability and strain hardening index: influence of particle size of boron carbide (B<sub>4</sub>C) in magnesium matrix composites fabricated by powder metallurgy technique, Rajkumar, PR (Rajkumar, P. R.); Kailasanathan, C (Kailasanathan, C.); Senthilkumar, A (Senthilkumar, A.); Selvakumar, N (Selvakumar, N.); JohnRajan, A (JohnRajan, A.), Source: MATERIALS RESEARCH EXPRESS Volume: 7 Issue: 1 Article Number: 016597 DOI: 10.1088/2053-1591/ab6c0b Published: JAN 2020

**4.** Titanium-magnesium based composites: Mechanical properties and in-vitro corrosion response in Ringer's solution By: Esen, Ziya; Dikici, Burak; Duygulu, Ozgur; et al. MATERIALS SCIENCE AND ENGINEERING A-STRUCTURAL MATERIALS PROPERTIES MICROSTRUCTURE AND PROCESSING Volume: 573 Pages: 119-126 Published: JUN 20 2013

4.1. Mg-Ti composites fabricated by a novel one-step high-pressure sintering: The correlation between microstructures and mechanical properties, Cai, XC (Cai, Xuecheng); Ding, SJ (Ding, Shuaijun); Li, ZJ (Li, Zhongjie); Zhang, X (Zhang, Xin); Wen, KK (Wen, Kangkang); Xu, LD (Xu, Lidong); Zhang, Y (Zhang, Yang); Shen, TD (Shen, Tongde), Source: COMPOSITES PART B-ENGINEERING Volume: 215 Article Number: 108743 DOI: 10.1016/j.compositesb.2021.108743 Published: JUN 15 2021

4.2. Degradation of Titanium Sintered with Magnesium: Effect of Hydrogen Uptake, Garamus, VM (Garamus, Vasil M.); Limberg, W (Limberg, Wolfgang); Serdechnova, M (Serdechnova, Maria); Mei, D (Mei, Di); Lamaka, SV (Lamaka, Sviatlana, V); Ebel, T (Ebel, Thomas); Willumeit-Romer, R (Willumeit-Roemer, Regine), Source: METALS Volume: 11 Issue: 4 Article Number: 527 DOI: 10.3390/met11040527 Published: APR 2021

4.3. Simultaneous sintering of low-melting-point Mg with high-melting-point Ti via a novel one-step high-pressure solid-phase sintering strategy, Cai, XC (Cai, Xuecheng); Ding, SJ (Ding, Shuaijun); Li, ZJ (Li, Zhongjie); Zhang, X (Zhang, Xin); Wen, KK (Wen, Kangkang); Xu, LD (Xu, Lidong); Zhang, Y (Zhang, Yang); Peng, Y (Peng, Yan); Shen, TD (Shen, Tongde), Source: JOURNAL OF ALLOYS AND COMPOUNDS Volume: 858 Article Number: 158344 DOI: 10.1016/j.jallcom.2020.158344 Published: MAR 25 2021.

4.4. Microstructure, degradation properties and cytocompatibility of micro-arc oxidation coatings on the microwave sintered Ti-15Mg metal-metal composite, Xu, JL (Xu, J. L.); Tang, J (Tang, J.); Hu, J (Hu, J.); Zhang, JL (Zhang, J.



L.); Luo, JM (Luo, J. M.); Hao, GD (Hao, G. D.); Han, SL (Han, S. L.); Liu, X (Liu, X.), Source: JOURNAL OF MATERIALS RESEARCH AND TECHNOLOGY-JMR&T Volume: 11 Pages: 1654-1664 DOI: 10.1016/j.jmrt.2021.02.004 Published: MAR-APR 2021

4.5. Influence of micro Ti particles on resistance to cavitation erosion of Mg-xTi composites, Krella, A (Krella, Alicja); Tekumalla, S (Tekumalla, Sravya); Gupta, M (Gupta, Manoj), Source: MECHANICS OF MATERIALS Volume: 154 Article Number: 103705 DOI: 10.1016/j.mechmat.2020.103705 Published: MAR 2021

4.6. Comparative Electrochemical Study of Pure Magnesium Behavior in Ringer's and Hank's Solutions, Hattab, M (Hattab, Marwa); Ben Hassen, S (Ben Hassen, Samia); Cecilia-Buenestado, JA (Antonio Cecilia-Buenestado, Juan); Rodriguez-Castellon, E (Enrique Rodriguez-Castellon); Ben Amor, Y (Ben Amor, Yasser), Source: PROTECTION OF METALS AND PHYSICAL CHEMISTRY OF SURFACES Volume: 57 Issue: 1 Pages: 168-180 DOI: 10.1134/S207020512006012X Early Access Date: JAN 2021 Published: JAN 2021

4.7. Effect of grain size on the mechanical properties of Mg foams, Wang, YC (Wang, Yinchuan); Huang, H (Huang, Hua); Jia, GZ (Jia, Gaozhi); Ke, GZ (Ke, Guizhou); Zhang, J (Zhang, Jian); Yuan, GY (Yuan, Guangyin), Source: JOURNAL OF MATERIALS SCIENCE & TECHNOLOGY Volume: 58 Pages: 46-54 DOI: 10.1016/j.jmst.2020.03.067 Published: DEC 1 2020

5. In vitro bioactivity investigation of alkali treated Ti6Al7Nb alloy foams By: Butev, Ezgi; Esen, Ziya; Bor, Sakir APPLIED SURFACE SCIENCE Volume: 327 Pages: 437-443 Published: FEB 1 2015

5.1. Development and Characterization of Biomedical Porous Ti-20Nb-5Ag Alloy: Microstructure, Mechanical Properties, Surface Bioactivity and Cell Viability Studies, Shivaram, MJ (Shivaram, M. J.); Arya, SB (Arya, Shashi Bhushan); Nayak, J (Nayak, Jagannath); Panigrahi, BB (Panigrahi, Bharat B.), Source: METALS AND MATERIALS INTERNATIONAL DOI: 10.1007/s12540-020-00915-2 Early Access Date: JAN 2021

5.2. Titanium Bioactive Surface Formation Via Alkali and Heat Treatments for Rapid Osseointegration, de Oliveira, MG (de Oliveira, Marcelo Gabriel); Radi, PA (Radi, Polyana Alves); Reis, DAP (Pereira Reis, Danieli Aparecida); dos Reis, AG (dos Reis, Adriano Goncalves), Source: MATERIALS RESEARCH-IBERO-AMERICAN JOURNAL OF MATERIALS Volume: 24 Issue: 5 Article Number: e20200514 DOI: 10.1590/1980-5373-MR-2020-0514 Published: 2021

5.3. Sol gel deposited hydroxyapatite-based coating technique on porous titanium niobium for biomedical applications: A mini review, Mohammad, NF (Mohammad, N. F.); Ahmad, RN (Ahmad, R. N.); Rosli, NLM (Rosli, N. L. Mohd); Manan, MSA (Manan, M. S. Abdul); Marzuki, M (Marzuki, M.); Wahi, A (Wahi, A.), Source: MATERIALS TODAY-PROCEEDINGS Volume: 41 Pages: 127-135 DOI: 10.1016/j.matpr.2020.11.1023 Part: 1 Published: 2021

6. Optimization of the mechanical properties of Ti-6Al-4V alloy fabricated by selective laser melting using thermohydrogen processes By: Bilgin, Guney Mert; Esen, Ziya; Akin, Seniz Kushan; et al. MATERIALS SCIENCE AND ENGINEERING A-STRUCTURAL MATERIALS PROPERTIES MICROSTRUCTURE AND PROCESSING Volume: 700 Pages: 574-582 Published: JUL 17 2017

6.1. Mechanical Behavior of Electron Beam Powder Bed Fusion Additively Manufactured Ti6Al4V Parts at Elevated Temperatures, Mian, MJ (Mian, Md Jamal); Razmi, J (Razmi, Jafar); Ladani, L (Ladani, Leila), Source: JOURNAL OF MANUFACTURING SCIENCE AND ENGINEERING-TRANSACTIONS OF THE ASME Volume: 143 Issue: 2 Article Number: 021013 DOI: 10.1115/1.4049092 Published: FEB 1 2021

6.2. Dynamic evolution of oxide film on selective laser melted Ti-6Al-4V alloy, Zhang, YF (Zhang, Yifei); Li, JZ (Li, Jianzhong); Xu, HY (Xu, Haoyuan); Feng, LM (Feng, Limin); Zhang, T (Zhang, Tao), Source: JOURNAL OF ALLOYS AND COMPOUNDS Volume: 849 Article Number: 156622 DOI: 10.1016/j.jallcom.2020.156622 Published: DEC 30 2020

6.3. Microstructural and texture evolution during thermo-hydrogen processing of Ti6Al4V alloys produced by electron beam melting, Dogu, MN (Dogu, Merve Nur); Esen, Z (Esen, Ziya); Davut, K (Davut, Kemal); Tan, E (Tan, Evren); Gumus, B (Gumus, Berkay); Dericioglu, AF (Dericioglu, Arcan F.), Source: JOURNAL OF ALLOYS AND COMPOUNDS Volume: 849 Article Number: 156622 DOI: 10.1016/j.jallcom.2020.156622 Published: DEC 30 2020

6.4. Effect of Laser Rescanning on the Characteristics and Residual Stress of Selective Laser Melted Titanium Ti6Al4V Alloy, Miao, XJ (Miao, Xiaojin); Wu, MP (Wu, Meiping); Han, JT (Han, Jitai); Li, HH (Li, Haohao); Ye,

X	(Ye, Xiu), Number: 3940 DOI: 10.3390/ma13183940 Published: SEP 2020	Source: MATERIALS Volume: 13 Issue: 18 Article
7.	Effect of powder metallurgy Cu-B4C electrodes on workpiece surface characteristics and machining performance of electric discharge machining By: Cogun, Can; Esen, Ziya; Genc, Asim; et al. PROCEEDINGS OF THE INSTITUTION OF MECHANICAL ENGINEERS PART B-JOURNAL OF ENGINEERING MANUFACTURE Volume: 230 Issue: 12 Pages: 2190-2203 Published: DEC 2016	
7.1.	Investigation of drilling properties of AA7075/Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> functionally graded materials using gray relational analysis, Yildiz, T (Yildiz, Tugce); Sur, G (Sur, Gokhan), Source: PROCEEDINGS OF THE INSTITUTION OF MECHANICAL ENGINEERS PART B-JOURNAL OF ENGINEERING MANUFACTURE Volume: 235 Issue: 9 Pages: 1384-1398 DOI: 10.1177/0954405421995657 Published: JUL 2021	
7.2.	Estimation of Fatigue Life of Cold Work Tool Steel Machined by Electrical Discharge Turning, Cakiroglu, R (Cakiroglu, Ramazan); Gunay, M (Gunay, Mustafa), Source: JOURNAL OF POLYTECHNIC-POLITEKNIK DERGISI Volume: 24 Issue: 2 Pages: 495-502 DOI: 10.2339/politeknik.705903 Published: JUN 2021	
7.3.	Formation of superhydrophobic surface with enhanced hardness and wear resistance by electrical discharge coating process, Tyagi, R (Tyagi, Rashi); Das, AK (Das, Alok Kumar); Mandal, A (Mandal, Amitava), Source: TRIBOLOGY INTERNATIONAL Volume: 157 Article Number: 106897 DOI: 10.1016/j.triboint.2021.106897 Published: MAY 2021	
7.4.	Simultaneous Optimization Of Machine And Tool Parameters For Edm Using Wc/Co P/M Electrode Made With Micron And Nano Sized Particles, Purnima, NS (Purnima, Nadimpalli Sarada); Rao, PS (Rao, Pujari Srinivasa); Dora, SP (Dora, Siva Prasad), Source: METALLURGICAL & MATERIALS ENGINEERING Volume: 27 Issue: 3 Pages: 331-350 DOI: 10.30544/582 Published: 2021	
7.5.	Performance analysis of copper-based MWCNT composite coated 316L SS tool in electro discharge machining, Mandal, P (Mandal, Prosun); Mondal, SC (Mondal, Subhas Chandra), Source: MACHINING SCIENCE AND TECHNOLOGY Volume: 25 Issue: 3 Pages: 422-437 DOI: 10.1080/10910344.2020.1855652 Early Access Date: NOV 2020 Published: MAY 4 2021	
7.6.	An intelligent approach to optimize the electrical discharge machining of titanium alloy by simple optimization algorithm, Sahu, AK (Sahu, Anshuman Kumar); Thomas, J (Thomas, Joji); Mahapatra, SS (Mahapatra, Siba Sankar), Source: PROCEEDINGS OF THE INSTITUTION OF MECHANICAL ENGINEERS PART E-JOURNAL OF PROCESS MECHANICAL ENGINEERING Volume: 235 Issue: 2 Pages: 371-383 Article Number: 0954408920964685 DOI: 10.1177/0954408920964685 Early Access Date: OCT 2020 Published: APR 2021 .	
7.7.	Surface Characterization and Tribological Performance Analysis of Electric Discharge Machined Duplex Stainless Steel, Ablyaz, TR (Ablyaz, Timur Rizovich); Shlykov, ES (Shlykov, Evgeny Sergeevich); Muratov, KR (Muratov, Karim Ravilevich); Mahajan, A (Mahajan, Amit); Singh, G (Singh, Gurpreet); Devgan, S (Devgan, Sandeep); Sidhu, SS (Sidhu, Sarabjeet Singh), Source: MICROMACHINES Volume: 11 Issue: 10 Article Number: 926 DOI: 10.3390/mi11100926 Published: OCT 2020	
8.	Effect of electrical discharge machining on dental Y-TZP ceramic-resin bonding, Rona, Nergiz, Yenisey, Murat, Kucukturk, Gokhan, Gurun, Hakan, Cogun, Can, Esen, Ziya, JOURNAL OF PROSTHODONTIC RESEARCH, Volume 61, Issue 2, Page 158-167, Published APR 2017	
8.1.	Fabrication of porous-Ti6Al4V alloy by using hot pressing technique and Mg space holder for hard-tissue biomedical applications, Aslan, N (Aslan, N.); Aksakal, B (Aksakal, B.); Findik, F (Findik, F.), Source: JOURNAL OF MATERIALS SCIENCE-MATERIALS IN MEDICINE Volume: 32 Issue: 7 Article Number: 80 DOI: 10.1007/s10856-021-06546-2 Published: JUL 2021	
8.2.	Sol gel deposited hydroxyapatite-based coating technique on porous titanium niobium for biomedical applications: A mini review, Mohammad, NF (Mohammad, N. F.); Ahmad, RN (Ahmad, R. N.); Rosli, NLM (Rosli, N. L. Mohd); Manan, MSA (Manan, M. S. Abdul); Marzuki, M (Marzuki, M.); Wahi, A (Wahi, A.), Source: MATERIALS TODAY-PROCEEDINGS Volume: 41 Pages: 127-135 DOI: 10.1016/j.matpr.2020.11.1023 Part: 1 Published: 2021	

9. A comparative study on biodegradation and mechanical properties of pressureless infiltrated Ti/Ti6Al4V-Mg composites By: Esen, Ziya; Butev, Ezgi; Karakas, M. Serdar JOURNAL OF THE MECHANICAL BEHAVIOR OF BIOMEDICAL MATERIALS Volume: 63 Pages: 273-286 Published: OCT 2016

9.1. Mg-Ti composites fabricated by a novel one-step high-pressure sintering: The correlation between microstructures and mechanical properties, Cai, XC (Cai, Xuecheng); Ding, SJ (Ding, Shuaijun); Li, ZJ (Li, Zhongjie); Zhang, X (Zhang, Xin); Wen, KK (Wen, Kangkang); Xu, LD (Xu, Lidong); Zhang, Y (Zhang, Yang); Shen, TD (Shen, Tongde), Source: COMPOSITES PART B-ENGINEERING Volume: 215 Article Number: 108743 DOI: 10.1016/j.compositesb.2021.108743 Published: JUN 15 2021

9.2. Compressive properties and energy absorption behavior of Mg17Al12/Al ordered structure composites, Wang, H (Wang, Han); Su, MM (Su, Mingming); Hao, H (Hao, Hai), Source: COMPOSITES PART B-ENGINEERING Volume: 210 Article Number: 108688 DOI: 10.1016/j.compositesb.2021.108688 Published: APR 1 2021

9.3. Simultaneous sintering of low-melting-point Mg with high-melting-point Ti via a novel one-step high-pressure solid-phase sintering strategy, Cai, XC (Cai, Xuecheng); Ding, SJ (Ding, Shuaijun); Li, ZJ (Li, Zhongjie); Zhang, X (Zhang, Xin); Wen, KK (Wen, Kangkang); Xu, LD (Xu, Lidong); Zhang, Y (Zhang, Yang); Peng, Y (Peng, Yan); Shen, TD (Shen, Tongde), Source: JOURNAL OF ALLOYS AND COMPOUNDS Volume: 858 Article Number: 158344 DOI: 10.1016/j.jallcom.2020.158344 Published: MAR 25 2021

9.4. Innovative Bioactive Ag-SiO<sub>2</sub>/TiO<sub>2</sub> Coating on a NiTi Shape Memory Alloy: Structure and Mechanism of Its Formation, Dulski, M (Dulski, Mateusz); Balcerzak, J (Balcerzak, Jacek); Simka, W (Simka, Wojciech); Dudek, K (Dudek, Karolina), Source: MATERIALS Volume: 14 Issue: 1 Article Number: 99 DOI: 10.3390/ma14010099 Published: JAN 2021

9.5. Stimulation of in vitro and in vivo osteogenesis by Ti-Mg alloys with the sustained-release function of magnesium ions, Liang, LX (Liang, Luxin); Huang, QL (Huang, Qianli); Wu, H (Wu, Hong); Ouyang, ZX (Ouyang, Zhengxiao); Liu, T (Liu, Tang); He, H (He, Hao); Xiao, J (Xiao, Jian); Lei, GH (Lei, Guanghua); Zhou, K (Zhou, Kun), S ource: COLLOIDS AND SURFACES B-BIOINTERFACES Volume: 197 Article Number: 111360 DOI: 10.1016/j.colsurfb.2020.111360 Published: JAN 2021

10. Corrosion of Metallic Biomaterials By: Dikici, Burak; Esen, Ziya; Duygulu, Ozgur; et al. ADVANCES IN METALLIC BIOMATERIALS: TISSUES, MATERIALS AND BIOLOGICAL REACTIONS Book Series: Springer Series in Biomaterials Science and Engineering Volume: 3 Pages: 275-303 Published: 2015

10.1. Degradation of Titanium Sintered with Magnesium: Effect of Hydrogen Uptake, Garamus, VM (Garamus, Vasil M.); Limberg, W (Limberg, Wolfgang); Serdechnova, M (Serdechnova, Maria); Mei, D (Mei, Di); Lamaka, SV (Lamaka, Sviatlana, V); Ebel, T (Ebel, Thomas); Willumeit-Romer, R (Willumeit-Roemer, Regine), Source: METALS Volume: 11 Issue: 4 Article Number: 527 DOI: 10.3390/met11040527 Published: APR 2021

10.2. Improving exposure of anodically ordered Ni-Ti-O and corrosion resistance and biological properties of NiTi alloys by substrate electropolishing, Sun, YH (Sun, Yong-Hua); Zhao, Y (Zhao, Ya); Zhao, YY (Zhao, Yu-Yu); Rong, YJ (Rong, You-Jie); Yao, RH (Yao, Run-Hua); Yao, XH (Yao, Xiao-Hong); Hang, RQ (Hang, Rui-Qiang); Chu, PK (Chu, Paul K.), S ource: RARE METALS Volume: 40 Issue: 12 Pages: 3575-3587 DOI: 10.1007/s12598-021-01721-4 Early Access Date: MAR 2021 Published: DEC 2021

10.3. Laser shock peening (LSP): Electrochemical and hydrodynamic investigation of corrosion protection pre-treatment for a copper surface in 3.5 % NaCl medium, Chukwuike, VI (Chukwuike, V. I.); Echem, OG (Echem, O. G.); Prabhakaran, S (Prabhakaran, S.); AnandKumar, S (AnandKumar, S.); Barik, RC (Barik, R. C.), S ource: CORROSION SCIENCE Volume: 179 Article Number: 109156 DOI: 10.1016/j.corsci.2020.109156 Published: FEB 2021

10.4. Electrochemical stability, corrosion behavior, and biological properties of Ni-Ti-O nanoporous layers anodically on NiTi alloy, Sun, YH (Sun, Yonghua); Rong, YJ (Rong, Youjie); Zhao, Y (Zhao, Ya); Zhao, YY (Zhao, Yuyu); Hang, RQ (Hang, Ruiqiang); Yao, XH (Yao, Xiaohong); Chu, PK (Chu, Paul K.), Source: CORROSION SCIENCE Volume: 179 Article Number: 109104 DOI: 10.1016/j.corsci.2020.109104 Published: FEB 2021

10.5. Modification of surface hardness, wear resistance and corrosion resistance of cold spray Al coated AZ31B Mg alloy using cold spray double layered Ta/Ti coating in 3.5 wt % NaCl solution, Daroonparvar, M (Daroonparvar, M.); Khan, MUF (Khan, M. U. Farooq); Saadeh, Y (Saadeh, Y.); Kay, CM (Kay, C. M.); Kasar, AK (Kasar, A. K.); Kumar, P (Kumar, P.); Esteves, L (Esteves, L.); Misra, M (Misra, M.); Menezes, P (Menezes, P.); Kalvala, PR (Kalvala, P. R.); Bakhsheshi-Rad, HR (Bakhsheshi-Rad, H. R.); Gupta, RK (Gupta, R. K.), Source: CORROSION SCIENCE Volume: 176 Article Number: 109029 DOI: 10.1016/j.corsci.2020.109029 Published: NOV 2020

11. Characterization of Ti6Al7Nb alloy foams surface treated in aqueous NaOH and CaCl<sub>2</sub> solutions By: Butev, Ezgi; Esen, Ziya; Bor, Sakir JOURNAL OF THE MECHANICAL BEHAVIOR OF BIOMEDICAL MATERIALS Volume: 60 Pages: 127-138 Published: JUL 2016

11.1. Fabrication of porous-Ti6Al4V alloy by using hot pressing technique and Mg space holder for hard-tissue biomedical applications, Aslan, N (Aslan, N.); Aksakal, B (Aksakal, B.); Findik, F (Findik, F.), Source: JOURNAL OF MATERIALS SCIENCE-MATERIALS IN MEDICINE Volume: 32 Issue: 7 Article Number: 80 DOI: 10.1007/s10856-021-06546-2 Published: JUL 2021

11.2. Biomimetic Calcium Phosphate Coatings for Bioactivation of Titanium Implant Surfaces: Methodological Approach and In Vitro Evaluation of Biocompatibility, Kreller, T (Kreller, Thomas); Sahm, F (Sahm, Franziska); Bader, R (Bader, Rainer); Boccaccini, AR (Boccaccini, Aldo R.); Jonitz-Heincke, A (Jonitz-Heincke, Anika); Detsch, R (Detsch, Rainer), Source: MATERIALS Volume: 14 Issue: 13 Article Number: 3516 DOI: 10.3390/ma14133516 Published: JUL 2021

11.3. Microstructural evolution, compressive deformation and corrosion behaviour of thermally oxidized porous Ti4Al4Co alloy made of mechanically alloyed powder, Singh, P (Singh, Pradeep); Shrivastava, V (Shrivastava, Vikas); Srivastava, SK (Srivastava, Shashank K.); Singh, IB (Singh, I. B.); Agarwal, P (Agarwal, P.); Mondal, DP (Mondal, D. P.), Source: MATERIALS CHEMISTRY AND PHYSICS Volume: 261 Article Number: 124191 DOI: 10.1016/j.matchemphys.2020.124191 Published: MAR 1 2021

12. Surface characteristics and in-vitro behavior of chemically treated bulk Ti6Al7Nb alloys, Esen, Ziya, Ocal, Ezgi Butev, SURFACE & COATINGS TECHNOLOGY Volume 309 Page 829-839 Published JAN 15 2017

12.1. Fabrication of porous-Ti6Al4V alloy by using hot pressing technique and Mg space holder for hard-tissue biomedical applications, Aslan, N (Aslan, N.); Aksakal, B (Aksakal, B.); Findik, F (Findik, F.), Source: JOURNAL OF MATERIALS SCIENCE-MATERIALS IN MEDICINE Volume: 32 Issue: 7 Article Number: 80 DOI: 10.1007/s10856-021-06546-2 Published: JUL 2021

12.2. Sol gel deposited hydroxyapatite-based coating technique on porous titanium niobium for biomedical applications: A mini review, Mohammad, NF (Mohammad, N. F.); Ahmad, RN (Ahmad, R. N.); Rosli, NLM (Rosli, N. L. Mohd); Manan, MSA (Manan, M. S. Abdul); Marzuki, M (Marzuki, M.); Wahi, A (Wahi, A.), Source: MATERIALS TODAY-PROCEEDINGS Volume: 41 Pages: 127-135 DOI: 10.1016/j.matpr.2020.11.1023 Part: 1 Published: 2021

13. TiNi Reinforced Magnesium Composites by Powder Metallurgy By: Esen, Ziya Conference: Conference on Magnesium Technology held during TMS 140th Annual Meeting and Exhibition Location: San Diego, CA Date: FEB 27-MAR 03, 2011 Sponsor(s): The Minerals, Met & Mat Soc; The Minerals, Met & Mat Soc, Light Met Div, Magnesium Comm MAGNESIUM TECHNOLOGY 2011 Book Series: Magnesium Technology Series Pages: 457-462 Published: 2011

13.1. Microstructure, mechanical properties, and in-vitro biocompatibility of nano- NiTi reinforced Mg-3Zn-0.5Ag alloy: Prepared by mechanical alloying for implant applications By: Razzaghi, Mahmood; Kasiri-Asgarani, Masoud; Bakhsheshi-Rad, Hamid Reza; et al. COMPOSITES PART B-ENGINEERING Volume: 190 Article Number: 107947 Published: JUN 1 2020

13.2. Study on formability and strain hardening index: influence of particle size of boron carbide (B<sub>4</sub>C) in magnesium matrix composites fabricated by powder metallurgy technique By: Rajkumar, P. R.; Kailasanathan, C.; Senthilkumar, A.; et al. MATERIALS RESEARCH EXPRESS Volume: 7 Issue: 1 Article Number: 016597 Published: JAN 2020

14. Effect of Sn Alloying on the Diffusion Bonding Behavior of Al-Mg-Si Alloys By: Atabay, Sila Ece; Esen, Ziya; Dericioglu, Arcan F. METALLURGICAL AND MATERIALS TRANSACTIONS A-PHYSICAL METALLURGY AND MATERIALS SCIENCE Volume: 48 A Issue: 7 Pages: 3181-3187 Published: JUL 2017

14.1. Intermetallic Diminution During Friction Stir Welding of Dissimilar Al/Mg Alloys in Lap Configuration Via Ultrasonic Assistance, Kumar, S (Kumar, Sachin); Wu, CS (Wu, Chuansong); Shi, L (Shi, Lei), Source: METALLURGICAL AND MATERIALS TRANSACTIONS A-PHYSICAL METALLURGY AND MATERIALS SCIENCE Volume: 51 Issue: 11 Pages: 5725-5742 DOI: 10.1007/s11661-020-05982-z Early Access Date: SEP 2020 Published: NOV 2020

15. A novel approach for synthesis of monticellite based bioactive ceramic powders from boron derivative waste, Koroglu, Levent, Butev, Ezgi, Esen, Ziya, Ayas, Erhan, MATERIALS LETTERS, Volume 209, Page 315-318, Published DEC 15 2017

- 15.1. The effect of particle size and phosphorous content in biomineralization media on in vitro bioactivity of monticellite based ceramic powders obtained from boron derivative waste, Koroglu, L (Koroglu, Levent); Peksen, C (Peksen, Ceren), Source: BOLETIN DE LA SOCIEDAD ESPANOLA DE CERAMICA Y VIDRIO Volume: 60 Issue: 2 Pages: 93-108 DOI: 10.1016/j.bsecv.2020.01.007 Published: MAR-APR 2021
- 15.2. Microstructural development and in vitro bioactivity of luminescent Eu doped monticellite based ceramics as multifunctional bone graft substitutes, Koroglu, L (Koroglu, Levent); Cagirman, G (Cagirman, Gozde); Dagaslan, E (Dagaslan, Ece); Ayas, E (Ayas, Erhan), Source: MATERIALS TECHNOLOGY DOI: 10.1080/10667857.2020.1854537 Early Access Date: NOV 2020
- 15.3. Review on calcium silicate-based bioceramics in bone tissue engineering, Srinath, P (Srinath, Palakurthy); Azeem, PA (Abdul Azeem, P.); Reddy, KV (Venugopal Reddy, K.), Source: INTERNATIONAL JOURNAL OF APPLIED CERAMIC TECHNOLOGY Volume: 17 Issue: 5 Pages: 2450-2464 DOI: 10.1111/ijac.13577 Early Access Date: JUL 2020 Published: SEP 2020
16. Comparison of the short and long-term degradation behaviors of as-cast pure Mg, AZ91 and WE43 alloys By: Ocal, Ezgi Butev; Esen, Ziya; Aydinol, Kadri; et al. MATERIALS CHEMISTRY AND PHYSICS Volume: 24 Article Number: 122350 Published: FEB 1 2020
- 16.1. Aqueous molybdate provides effective corrosion inhibition of WE43 magnesium alloy in sodium chloride solutions, Kharitonov, DS (Kharitonov, Dmitry S.); Zimowska, M (Zimowska, Malgorzata); Ryl, J (Ryl, Jacek); Zielinski, A (Zielinski, Artur); Osipenko, MA (Osipenko, Maria A.); Adamiec, J (Adamiec, Janusz); Wrzesinska, A (Wrzesinska, Angelika); Claesson, PM (Claesson, Per M.); Kurilo, II (Kurilo, Irina I.), Source: CORROSION SCIENCE Volume: 190 Article Number: 109664 DOI: 10.1016/j.corsci.2021.109664 Published: SEP 2021
- 16.2. Corrosion resistance, nano-mechanical properties, and biocompatibility of Mg-plasma-implanted and plasma-etched Ta/TaN hierarchical multilayered coatings on the nitrided AZ91 Mg alloy, Shanaghi, A (Shanaghi, Ali); Souri, AR (Souri, Ali Reza); Mehrjou, B (Mehrjou, Babak); Chu, PK (Chu, Paul K.), Source: BIOMEDICAL MATERIALS Volume: 16 Issue: 4 Article Number: 045028 DOI: 10.1088/1748-605X/ac0318 Published: JUL 1 2021
- 16.3. Enhanced corrosion resistance and reduced cytotoxicity of the AZ91 Mg alloy by plasma nitriding and a hierarchical structure composed of ciprofloxacin-loaded polymeric multilayers and calcium phosphate coating, Shanaghi, A (Shanaghi, Ali); Mehrjou, B (Mehrjou, Babak); Chu, PK (Chu, Paul K.), Source: JOURNAL OF BIOMEDICAL MATERIALS RESEARCH PART A Volume: 109 Issue: 12 Pages: 2657-2672 DOI: 10.1002/jbm.a.37258 Early Access Date: JUN 2021 Published: DEC 2021
- 16.4. Microstructure, Mechanical, Corrosion, and Ignition Properties of WE43 Alloy Prepared by Different Processes, Dvorsky, D (Dvorsky, Drahomir); Kubasek, J (Kubasek, Jiri); Hosova, K (Hosova, Klara); Cavojsky, M (Cavojsky, Miroslav); Vojtech, D (Vojtech, Dalibor), Source: METALS Volume: 11 Issue: 5 Article
- 16.5. Influence of surface condition on the degradation behaviour and biocompatibility of additively manufactured WE43, Benn, F (Benn, Felix); Kroger, N (Kroger, Nadja); Zinser, M (Zinser, Max); van Gaalen, K (van Gaalen, Kerstin); Vaughan, TJ (Vaughan, Ted J.); Yan, M (Yan, Ming); Smeets, R (Smeets, Ralf); Bibiza, E (Bibiza, Eric); Malinov, S (Malinov, Savko); Buchanan, F (Buchanan, Fraser); Kopp, A (Kopp, Alexander), Source: MATERIALS SCIENCE & ENGINEERING C-MATERIALS FOR BIOLOGICAL APPLICATIONS Volume: 124 Article Number: 112016 DOI: 10.1016/j.msec.2021.112016 Published: MAY 2021
- 16.6. Titania-zinc phosphate/nanocrystalline zinc composite coatings for corrosion protection of biomedical WE43 magnesium alloy, Li, JY (Li, Jingyao); Li, J (Li, Jian); Li, QY (Li, Qingyang); Zhou, HL (Zhou, Haili); Wang, GM (Wang, Guomin); Peng, X (Peng, Xiang); Jin, WH (Jin, Weihong); Yu, ZT (Yu, Zhentao); Chu, PK (Chu, Paul K.); Li, W (Li, Wei), Source: SURFACE & COATINGS TECHNOLOGY Volume: 410 Article Number: 126940 DOI: 10.1016/j.surfcoat.2021.126940 Published: MAR 25 2021
- 16.7. Advances in LDH coatings on Mg alloys for biomedical applications: A corrosion perspective, Tan, JKE (Tan, Jesslyn K. E.); Balan, P (Balan, P.); Birbilis, N (Birbilis, N.), Source: APPLIED CLAY SCIENCE Volume: 202 Article Number: 105948 DOI: 10.1016/j.clay.2020.105948 Published: MAR 1 2021
- 16.8. Assessment of Galvanostatic Anodic Polarization to Accelerate the Corrosion of the Bioresorbable Magnesium Alloy WE43, Wegner, N (Wegner, Nils); Walther, F (Walther, Frank), Source: APPLIED SCIENCES-BASEL Volume: 11 Issue: 5 Article Number: 2128 DOI: 10.3390/app11052128 Published: MAR 2021



- 16.9. Specific interface prepared by the SPS of chemically treated Mg-based powder, Dvorsky, D (Dvorsky, Drahomir); Kubasek, J (Kubasek, Jiri); Prusa, F (Prusa, Filip); Kristianova, E (Kristianova, Eva); Vojtech, D (Vojtech, Dalibor), Source: MATERIALS CHEMISTRY AND PHYSICS Volume: 261 Article Number: 124197 DOI: 10.1016/j.matchemphys.2020.124197 Published: MAR 1 2021
- 16.10. Toward Tailoring the Degradation Rate of Magnesium-Based Biomaterials for Various Medical Applications: Assessing Corrosion, Biocompatibility and Immunological Effects, Hartjen, P (Hartjen, Philip); Wegner, N (Wegner, Nils); Ahmadi, P (Ahmadi, Parimah); Matthies, L (Matthies, Levi); Nada, O (Nada, Ola); Fuest, S (Fuest, Sandra); Yan, M (Yan, Ming); Knipfer, C (Knipfer, Christian); Gosau, M (Gosau, Martin); Walther, F (Walther, Frank); Smeets, R (Smeets, Ralf), Source: INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES Volume: 22 Issue: 2 Article Number: 971 DOI: 10.3390/ijms22020971 Published: JAN 2021
- 16.11. Hydrolysis properties, corrosion behavior and microhardness of AZ91 "model" alloys, Al Bacha, S (Al Bacha, S.); Aubert, I (Aubert, I); Zakhour, M (Zakhour, M.); Nakhil, M (Nakhil, M.); Bobet, JL (Bobet, J-L), Source: JOURNAL OF ALLOYS AND COMPOUNDS Volume: 845 Article Number: 156283 DOI: 10.1016/j.jallcom.2020.156283 Published: DEC 10 2020
- 16.12. Microstructure characteristics, film layer rupture mechanism and corrosion behavior of hot-rolled Mg-2Zn-0.2Mn-xNd, Zhang, Y (Zhang, Yuan); Li, JY (Li, Jing-Yuan); Liu, Y (Liu, Yun); Chen, LS (Chen, Lian-Sheng), Source: MATERIALS CHARACTERIZATION Volume: 165 Article Number: 110368 DOI: 10.1016/j.matchar.2020.110368 Published: JUL 2020
17. Corrosion behaviours of Ti6Al4V-Mg/Mg-Alloy composites, Esen, Ziya, Butev Ocal, Ezgi, Akkaya, Asli, Gurcay, Bensu, Ozcan, Ceren, Ozgumus, Burcu Asli, Duygulu, Ozgur, Dericioglu, Arcan F., CORROSION SCIENCE Volume 166 Article Number 108470 DOI 10.1016/j.corsci.2020.108470 Published APR 15 2020
- 17.1. Degradation of Titanium Sintered with Magnesium: Effect of Hydrogen Uptake, Garamus, VM (Garamus, Vasil M.); Limberg, W (Limberg, Wolfgang); Serdechnova, M (Serdechnova, Maria); Mei, D (Mei, Di); Lamaka, SV (Lamaka, Sviatlana, V); Ebel, T (Ebel, Thomas); Willumeit-Romer, R (Willumeit-Roemer, Regine), Source: METALS Volume: 11 Issue: 4 Article Number: 527 DOI: 10.3390/met11040527 Published: APR 2021
- 17.2. Improving exposure of anodically ordered Ni-Ti-O and corrosion resistance and biological properties of NiTi alloys by substrate electropolishing, Sun, YH (Sun, Yong-Hua); Zhao, Y (Zhao, Ya); Zhao, YY (Zhao, Yu-Yu); Rong, YJ (Rong, You-Jie); Yao, RH (Yao, Run-Hua); Yao, XH (Yao, Xiao-Hong); Hang, RQ (Hang, Rui-Qiang); Chu, PK (Chu, Paul K.), Source: RARE METALS Volume: 40 Issue: 12 Pages: 3575-3587 DOI: 10.1007/s12598-021-01721-4 Early Access Date: MAR 2021 Published: DEC 2021
- 17.3. Laser shock peening (LSP): Electrochemical and hydrodynamic investigation of corrosion protection pre-treatment for a copper surface in 3.5 % NaCl medium, Chukwuike, VI (Chukwuike, V. I.); Echem, OG (Echem, O. G.); Prabhakaran, S (Prabhakaran, S.); AnandKumar, S (AnandKumar, S.); Barik, RC (Barik, R. C.), Source: CORROSION SCIENCE Volume: 179 Article Number: 109156 DOI: 10.1016/j.corsci.2020.109156 Published: FEB 2021
- 17.4. Electrochemical stability, corrosion behavior, and biological properties of Ni-Ti-O nanoporous layers anodically on NiTi alloy, Sun, YH (Sun, Yonghua); Rong, YJ (Rong, Youjie); Zhao, Y (Zhao, Ya); Zhao, YY (Zhao, Yuyu); Hang, RQ (Hang, Ruiqiang); Yao, XH (Yao, Xiaohong); Chu, PK (Chu, Paul K.), Source: CORROSION SCIENCE Volume: 179 Article Number: 109104 DOI: 10.1016/j.corsci.2020.109104 Published: FEB 2021
- 17.5. Modification of surface hardness, wear resistance and corrosion resistance of cold spray Al coated AZ31B Mg alloy using cold spray double layered Ta/Ti coating in 3.5 wt % NaCl solution, Daroonparvar, M (Daroonparvar, M.); Khan, MUF (Khan, M. U. Farooq); Saadeh, Y (Saadeh, Y.); Kay, CM (Kay, C. M.); Kasar, AK (Kasar, A. K.); Kumar, P (Kumar, P.); Esteves, L (Esteves, L.); Misra, M (Misra, M.); Menezes, P (Menezes, P.); Kalvala, PR (Kalvala, P. R.); Bakhsheshi-Rad, HR (Bakhsheshi-Rad, H. R.); Gupta, RK (Gupta, R. K.), Source: CORROSION SCIENCE Volume: 176 Article Number: 109029 DOI: 10.1016/j.corsci.2020.109029 Published: NOV 2020

18. Fabrication, Morphology Analysis, and Mechanical Properties of Ti Foams Manufactured Using the Space Holder Method for Bone Substitute Materials, Cetinel, Oktay, Esen, Ziya, Yildirim, Bora, METALS Volume 9, Issue 3, Article Number 340, DOI 10.3390/met9030340 Published MAR 17 2019

18.1. Fabrication of porous-Ti6Al4V alloy by using hot pressing technique and Mg space holder for hard-tissue biomedical applications, Aslan, N (Aslan, N.); Aksakal, B (Aksakal, B.); Findik, F (Findik, F.), Source: JOURNAL OF MATERIALS SCIENCE-MATERIALS IN MEDICINE Volume: 32 Issue: 7 Article Number: 80 DOI: 10.1007/s10856-021-06546-2 Published: JUL 2021

18.2. Powder metallurgy with space holder for porous titanium implants: A review, Rodriguez-Contreras, A (Rodriguez-Contreras, Alejandra); Punset, M (Punset, Miquel); Calero, JA (Calero, Jose A.); Gil, FJ (Javier Gil, Francisco); Ruperez, E (Ruperez, Elisa); Manero, JM (Maria Manero, Jose), Source: JOURNAL OF MATERIALS SCIENCE & TECHNOLOGY Volume: 76 Pages: 129-149 DOI: 10.1016/j.jmst.2020.11.005 Published: JUN 20 2021

18.3. FABRICATION OF OPEN-PORE BIODEGRADABLE MAGNESIUM ALLOY SCAFFOLD VIA INFILTRATION TECHNIQUE, Temiz, A (Temiz, Abdurrahim); Yasar, M (Yasar, Mustafa); Koc, E (Koc, Erkan), Source: INTERNATIONAL JOURNAL OF METALCASTING DOI: 10.1007/s40962-021-00604-9 Early Access Date: APR 2021

18.4. Study of the Effect of the Floating Die Compaction on Mechanical Properties of Titanium Foams, Saucedo, S (Saucedo, Sergio); Lascano, S (Lascano, Sheila); Bejar, L (Bejar, Luis); Neves, GO (Neves, Guilherme O.); Chicardi, E (Chicardi, Ernesto); Salvo, C (Salvo, Christopher); Aguilar, C (Aguilar, Claudio), Source: METALS Volume: 10 Issue: 12 Article Number: 1621 DOI: 10.3390/met10121621 Published: DEC 2020

19. Microstructural and texture evolution during thermo-hydrogen processing of Ti6Al4V alloys produced by electron beam melting, Dogu, Merve Nur, Esen, Ziya, Davut, Kemal, Tan, Evren, Gumus, Berkay, Dericioglu, Arcan F., MATERIALS CHARACTERIZATION Volume 168 Article Number 110549 DOI 10.1016/j.matchar.2020.110549 Published OCT 2020

19.1. Effect of Solution Heat Treatment on the Microstructure and Hardness of the Ti-48Al-2Cr-2Nb Alloy Prepared by Electron Beam Smelting, Tan, Y (Tan, Yi); Wang, YL (Wang, Yilin); You, XG (You, Xiaogang); Liu, HP (Liu, Huiping); Li, PT (Li, Pengting), Source: JOURNAL OF MATERIALS ENGINEERING AND PERFORMANCE DOI: 10.1007/s11665-021-06231-z Early Access Date: SEP 2021

#### **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. Preparation of Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>-mullite thermal insulation materials with AlF<sub>3</sub> and SiC as aids by microwave sintering, Shuheng Fan, Han Zheng, Qiancheng Gao, Yang Li, Yongqiang Chen, Guoqi Liu, Bingbing Fan, Rui Zhang, INTERNATIONAL JOURNAL OF APPLIED CERAMIC TECHNOLOGY, Volume 17, Issue 5, Page 2250-2258, DOI 10.1111/ijac.13547

1.2. In-situ Synthesis and Oxidation Resistance of Sialon/SiC Composite Ceramics Applied as Solar Absorber, Xu, X., Wang, D., Rao, Z. et al. In-situ Synthesis and Oxidation Resistance of Sialon/SiC Composite Ceramics Applied as Solar Absorber. J. Wuhan Univ. Technol.-Mat. Sci. Edit. 36, 6–12 (2021). <https://doi.org/10.1007/s11595-021-2371-4>

1.3. Effects of various sintering additives on the properties of  $\beta$ -SiAlON-SiC ceramics obtained by liquid phase sintering, Xinbin Lao, Xiaoyang Xu, Weihui Jiang, Jian Liang, Lifeng Miao, Guanghui Leng, Ceramics International, Volume 47, Issue 9, 1 May 2021, Pages 13078-13092

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. Effect of Laser Rescanning on the Characteristics and Residual Stress of Selective Laser Melted Titanium Ti6Al4V Alloy, Miao, XJ (Miao, Xiaojin), Wu, MP (Wu, Meiping), Han, JT (Han, Jitai), Li, HH (Li, Haohao), Ye, X (Ye, Xiu), MATERIALS, Volume13, Issue18, Article Number3940, DOI:10.3390/ma13183940

2.2. Microstructural and texture evolution during thermo-hydrogen processing of Ti6Al4V alloys produced by electron beam melting, Merve Nur Doğu, Ziya Esen, Kemal Davut, Evren Tan, Berkay Gümüş, Arcan F.Dericioglu, Materials Characterization, Volume 168, October 2020, 110549

2.3. Dynamic evolution of oxide film on selective laser melted Ti-6Al-4V alloy, Zhang, YF (Zhang, Yifei), Li, JZ (Li, Jianzhong), Xu, HY (Xu, Haoyuan), Feng, LM (Feng, Limin), Zhang, T (Zhang, Tao), JOURNAL OF ALLOYS AND COMPOUNDS, Volume 849, Article Number156622, DOI10.1016/j.jallcom.2020.156622

2.4. Mechanical Behavior of Electron Beam Powder Bed Fusion Additively Manufactured Ti6Al4V Parts at Elevated Temperatures, Md Jamal Mian, Jafar Razmi, Leila Ladani, J. Manuf. Sci. Eng. Feb 2021, 143(2): 021013, Paper No: MANU-20-1171 <https://doi.org/10.1115/1.4049092>

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. Investigation of the effect of B4C amount and sintering temperature on the thermal properties of the material in Al 1070-B4C composites, Zühtü Onur Pehlivanlı, Muharrem Pul, Proceedings of the Institution of Mechanical Engineers, Part L: Journal of Materials: Design and Applications, Volume: 235 issue: 12, page(s): 2746-2761

3.2. Si-Al-O-N Ceramics, Structure and Properties, Ali Çelik, Servet Turan, In book: Reference Module in Materials Science and Materials Engineering, DOI: 10.1016/B978-0-12-818542-1.00082-5

4. Antibacterial behavior of oxynitride glasses as a glassy grain boundary phase for silicon nitride-based ceramics, Seniz R. Kushan Akin, Emrah Dolekcekic, Thomas J. Webster, Int. J. Appl. Glass Sci., 12, 2021, Pages 328-336, DOI: 10.1111/ijag.15902

4.1. Effect of nitrogen on the antibacterial behavior of oxynitride glasses, Seniz R. Kushan Akin, Emrah Dolekcekic, Thomas J. Webster, Ceramics International, 47 (13) pp. 18213-18217

5. A comparative study of silicon nitride and SiAlON Ceramics against E. coli, Seniz R. Kushan Akin, Caterina Bartomeu Garcia, Thomas J. Webster, Ceramics International, Volume 47, Issue 2, 15 January 2021, Pages 1837-1843 DOI: 10.1016/j.ceramint.2020.09.012

5.1. In Vitro Comparison of Bioactive Silicon Nitride Laser Claddings on Different Substrates, Marin, E.; Zanooco, M.; Boschetto, F.; Yamamoto, T.; Kanamura, N.; Zhu, W.; McEntire, B.J.; Bal, B.S.; Ashida, R.; Mazda, O.; Pezzotti, G. Appl. Sci. 2020, 10, 9039. <https://doi.org/10.3390/app10249039>

5.2. Facile synthesis of porous g-C3N4/β-SiAlON material with visible light photocatalytic activity, Alexander Akulinkin, Konstantin Bolgaru, Anton Reger, Materials Letters, Volume 305, 2021, 130788, <https://doi.org/10.1016/j.matlet.2021.130788>.

6. Functionally graded SiAlON ceramics, Nurcan Çalış, Ş. Reyhan Kuşhan, Ferhat Kara, Hasan Mandal, December 2004, Journal of the European Ceramic Society 24(12):3387-3393

6.1. Microstructure and thermal conductivity of gas-pressure-sintered Si3N4 ceramic: the effects of Y2O3 additive content, Yinsheng Li, Ha-Neul Kim, Haibo Wu, Mi-Ju Kim, Jae-Woong Ko, Young-Jo Park, Zhengren Huang, Hai-Doo Kim, Journal of the European Ceramic Society, Volume 41, Issue 1, 2021, Pages 274-283, <https://doi.org/10.1016/j.jeurceramsoc.2020.08.035>.



**Dr. Öğr. Üyesi İlkay KALAY**

1. 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)
  - 1.1. Tuning crystallization kinetics by high-content solvent element substitution between Cr<sub>45</sub>Fe<sub>11</sub>Co<sub>7</sub>Mo<sub>14</sub>C<sub>15</sub>B<sub>6</sub>Y<sub>2</sub> and Fe<sub>41</sub>Cr<sub>15</sub>Co<sub>7</sub>Mo<sub>14</sub>C<sub>15</sub>B<sub>6</sub>Y<sub>2</sub> metallic glasses By: Xu, T., Li, X., Li, G., Zhuo, LC, Yin, E.H., Jian, Z.Y. THERMOCHIMICA ACTA Volume: 703 Pages: 179013 Published: SEP 2021
  - 1.2. Effect of Nb minor addition on the crystallization kinetics of Zr-Cu-Al-Ni metallic glass By: Sohrabi, S., Gholamipour, R. JOURNAL OF NON-CRYSTALLINE SOLIDS Volume: 560 Pages: 120731 Published: MAY 2021
  - 1.3. Effective role of minor silicon addition on crystallization kinetics of Cu<sub>50</sub>Zr<sub>43</sub>Al<sub>7</sub> bulk metallic glass, Malekan, M (Malekan, Mehdi); Rashidi, R. APPLIED PHYSICS A-MATERIALS SCIENCE & PROCESSING Volume: 127 Pages: 246 Published: MAR 2021
  - 1.4. Isothermal and non-isothermal crystallization kinetics of novel metalloid-bearing light rare-earth-based La<sub>64</sub>Al<sub>26</sub>Ga<sub>4</sub>C<sub>6</sub> metallic glass with high thermal stability By: Xu, T (Xu, Tao); Jian, ZY (Jian, Zengyun); Zhuo, LC (Zhuo, Longchao); Zhang, LL (Zhang, Leilei); Chang, FG (Chang, Fange); Zhu, M (Zhu, Man); Liu, YQ (Liu, Yongqin); Jie, ZQ (Jie, Ziqi) THERMOCHIMICA ACTA Volume: 697 Pages: 178858 Published: MAR 2021
  - 1.5. Precipitation and recrystallization of HPT-processed Mg-Sm-Ca alloy at low temperatures By: Liu, XH (Liu, Xiaohuan); Li, YS (Li, Yansheng); Man, Y (Man, Yi); Wang, JH (Wang, Jinhui); Xu, R (Xu, Rui) MATERIALS LETTERS Volume: 277 Pages: 128252 Published: OCT 2020
2. Investigation of phase selection hierarchy in Mn-Al alloys Author(s): Genc, A.M.; Acar, O.; Turan, S.; Kalay, I.; Savaci, U.; Kalay, Y.E. INTERMETALLICS Volume: 115 Pages: 106617 Published: DEC 2019 (SCI)
  - 2.1. Manganese-based permanent magnet materials By: Keller, T., Baker, I. Progress in Materials Science Pages: 100872 Published: SEPT 2021 in press
  - 2.2. Recent developments of manganese-aluminium as rare-earth-free magnets By: Sirisathitkul, C. ADVANCES IN MATERIALS RESEARCH (SOUTH KOREA) Volume: 9 Issue: 4 Pages: 323-335 Published: DEC 2020
3. 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)
  - 3.1. Bulk metallic glass composites containing B2 phase By: Chen, Y., Tang, C.G., Jiang, J.Z. PROGRESS IN MATERIALS SCIENCE Volume: 121 Pages: 100799 Published: AUG 2021
  - 3.2. Effect of residual nanocrystals on thermal stability and mechanical properties of metalloid-containing amorphous alloys By: Minouei, H., Rizi, M.S., Akbari, G., Hong, S.I. MATERIALS CHARACTERIZATION Volume: 173 Pages: 110914 Published: MAR 2021
4. 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)
  - 4.1. Evolution of the Structural and Magnetic Properties of Bulk Fe<sub>61</sub>Co<sub>10</sub>B<sub>20</sub>W<sub>1</sub>Y<sub>8</sub>-XPt<sub>x</sub> Alloys through the Partial Substitution of Pt for Y By: Pietrusiewicz, P (Pietrusiewicz, Pawel); Nabialek, M (Nabialek, Marcin); Jez, B (Jez, Bartlomiej) MATERIALS Volume: 13 Pages: 4962 Published: NOV 2020
5. Crystallization Kinetics and Phase Transformation Mechanisms in Cu<sub>56</sub>Zr<sub>44</sub> 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)
  - 5.1. Bulk metallic glass composites containing B2 phase By: Chen, Y., Tang, C.G., Jiang, J.Z. PROGRESS IN MATERIALS SCIENCE Volume: 121 Pages: 100799 Published: AUG 2021
  - 5.2. In situ correlation between metastable phase-transformation mechanism and kinetics in a metallic glass By: Orava, J., Balachandran, S., Han, X.L., Shuleshova, O., Nurouzi, E., Soldatov, I., Oswald, S., Gutowski, O., Ivashko, O., Dippel, A.C., Zimmermann, M.V., Ivanov, Y.P., Greer, A.L., Raabe, D., Herbig, M., Kaban, I. NATURE COMMUNICATIONS Volume: 12 Issue: 1 Pages: 2839 Published: MAY 2021

5.3. Changes in short- and medium-range order in metallic liquids during undercooling By: Kramer, M.J., Li, M. MRS BULLETIN Volume: 45 Issue: 11 Special Issue: SI Pages: 943-950 Published: NOV 2020

6. Kinetics and Mechanisms of Isothermal Devitrification in Amorphous Cu<sub>50</sub>Zr<sub>50</sub> Author(s): Cullinan, T.E., Kalay, I., Kalay, Y.E., Kramer, M.J., Napolitano, R.E. METALLURGICAL AND MATERIALS TRANSACTIONS A-PHYSICAL METALLURGY AND MATERIALS SCIENCE Volume: 46 Issue:2 Pages: 600-613 Published: FEB 2015 (SCI)

6.1 Bulk metallic glass composites containing B2 phase By: Chen, Y., Tang, C.G., Jiang, J.Z. PROGRESS IN MATERIALS SCIENCE Volume: 121 Pages: 100799 Published: AUG 2021

6.2. In situ correlation between metastable phase-transformation mechanism and kinetics in a metallic glass By: Orava, J., Balachandran, S., Han, X.L., Shuleshova, O., Nurouzi, E., Soldatov, I., Oswald, S., Gutowski, O., Ivashko, O., Dippel, A.C., Zimmermann, M.V., Ivanov, Y.P., Greer, A.L., Raabe, D., Herbig, M., Kaban, I. NATURE COMMUNICATIONS Volume: 12 Issue: 1 Pages: 2839 Published: MAY 2021

6.3 Temperature dependent size effects on crystal growth of nanorods revealed by molecular dynamics simulations By: Wang, R.S., Wang, F.F., Yang, G.J., Wang, M.X., Kong, L.T., Li, J.F. JOURNAL OF APPLIED PHYSICS Volume: 129 Issue: 19 Pages: 194302 Published: MAY 2021

7. Nanoscale Structure and Structural Relaxation in Zr<sub>50</sub>Cu<sub>45</sub>Al<sub>5</sub> Bulk Metallic Glass Author(s): Hwang, J., Melgarejo, Z. H., Kalay, Y. E., Kalay, I., Kramer, M. J., Stone, D. S., Voyles, P.M. PHYSICAL REVIEW LETTERS Volume: 108 Issue: 19 Pages: 195505 Published: MAY 2012 (SCI)

7.1. Dynamical and structural properties of metallic liquid and glass Zr<sub>48</sub>Cu<sub>36</sub>Ag<sub>8</sub>Al<sub>8</sub> alloy studied by molecular dynamics simulation By Celtek, M., Sengul, S., Domekeli, U., Guder, V. JOURNAL OF NON-CRYSTALLINE SOLIDS Volume:566 Pages: 120890 Published: AUG 2021

7.2. Atomistic modelling of thermal-cycling rejuvenation in metallic glasses By: Shang, B.S., Wang, W.H., Greer, A.L., Guan, P.F., ACTA MATERIALIA Volume: 213 Pages: 116952 Published: JUL 2021

7.3. A plastic FeNi-based bulk metallic glass and its deformation behavior By: Zhou, J., Wang, Q.Q., Zeng, Q.S., Yin, K.B., Wang, A.D., Luan, J.H., Sun, L.T., Shen, B.L. JOURNAL OF MATERIALS SCIENCE & TECHNOLOGY Volume: 76 Pages: 20-32 Published: JUN 2021

7.4. Unveiling local atomic bonding and packing of amorphous nanophases via independent component analysis facilitated pair distribution function By: Mu, XK (Mu, Xiaoke); Chen, LY (Chen, Leyi); Mikut, R (Mikut, Ralf); Hahn, H (Hahn, Horst); Kubel, C. ACTA MATERIALIA Volume: 212 Pages: 116932 Published: JUN 2021

7.5. Determining the three-dimensional atomic structure of an amorphous solid By: Yang, Y (Yang, Yao); Zhou, JH (Zhou, Jihan); Zhu, F (Zhu, Fan); Yuan, YK (Yuan, Yakun); Chang, DJ (Chang, Dillan J.); Kim, DS (Kim, Dennis S.); Pham, M (Pham, Minh); Rana, A (Rana, Arjun); Tian, XZ (Tian, Xuezheng); Yao, YG (Yao, Yonggang); Osher, SJ (Osher, Stanley J.); Schmid, AK (Schmid, Andreas K.); Hu, LB (Hu, Liangbing); Ercius, P (Ercius, Peter); Miao, J.W. NATURE Volume: 592 Issue: 7852 Pages: 60+ Published: APR 2021

7.6 Varying kinetic stability, icosahedral ordering, and mechanical properties of a model Zr-Cu-Al metallic glass by sputtering By: Muley, S.V., C.R., Chatterjee, D., Francis, C., Lu, F.P., Ediger, M.D., Perepezko, J.H., Voyles, P.M.. PHYSICAL REVIEW MATERIALS Volume: 5 Issue:3 Pages: 033602 Published: MAR 2021

7.7. Developing in-situ Zr-based bulk metallic glass composites from multi-cluster competition strategy By: Zhu, YH (Zhu, Y. H.); Ge, SF (Ge, S. F.); Li, H (Li, H.); Wang, AM (Wang, A. M.); Zhang, HF (Zhang, H. F.); Zhu, ZW (Zhu, Z. W.) JOURNAL OF ALLOYS AND COMPOUNDS Volume: 856 Pages:158149 Published:MAR 2021

7.8. Medium-range order dictates local hardness in bulk metallic glasses By: Nomoto, K (Nomoto, Keita); Ceguerra, AV (Ceguerra, Anna, V); Gammer, C (Gammer, Christoph); Li, BS (Li, Bosong); Bilal, H (Bilal, Huma); Hohenwarter, A (Hohenwarter, Anton); Gludovatz, B (Gludovatz, Bernd); Eckert, J (Eckert, Jurgen); Ringer, SP (Ringer, Simon P.); Kruzic, J.J. MATERIALS TODAY Volume: 44 Pages: 48-57 Published: APR 2021

7.9. Correlation Between Structure and Mechanical Properties of Amorphous Cu-Ag Alloys By: Belouarda, K., Kbirou, M., Saadouni, K., Badawi, M., Mazroui, M. PHYSICA STATUS SOLIDI B-BASIC SOLID STATE PHYSICS Volume: 258 Issue:3 Pages: 2000262 Published: MAR 2021

7.10. Effects of Ag or Al addition to CuZr-based metallic alloys on glass formation and structural evolution: A molecular dynamics simulation study By: Celtek, M., Domekeli, U., Sengul, S., Canan, C. INTERMETALLICS Volume: 128 Pages: 107023 Published: JAN 2021

7.11. Changes in short- and medium-range order in metallic liquids during undercooling By: Kramer, M.J., Li, M. MRS BULLETIN Volume: 45 Issue: 11 Special Issue: SI Pages: 943-950 Published: NOV 2020

8. Local Chemical and Topological Order in Al-Tb and its Role in Controlling Nanocrystal Formation Author(s): Kalay, Y. E., Kalay, I., Hwang, J., Voyles, P.M., Kramer, M. J. ACTA MATERIALIA Volume: 60 Issue:3 Pages: 994-1013 Published: FEB 2012 (SCI)

8.1. Origin of the separated alpha-Al nanocrystallization with Si added to Al86Ni9La5 amorphous alloy By: Yi, J.J., Kong, L.T., Ferry, M., Tang, C.G., Sha, G., Li, J.F. MATERIALS CHARACTERIZATION Volume: 178 Pages: 111199 Published: AUG 2021

8.2. Heterostructured crystallization mechanism and its effect on enlarging the processing window of Fe-based nanocrystalline alloys By: Liu, T., He, A., Kong, F., Wang, A., Dong, Y., Zhang, H., Wang, X., Ni, H., Yang, Y. JOURNAL OF MATERIALS SCIENCE AND TECHNOLOGY Volume: 68 Pages: 53-60 Published: MAR 2021

8.3. The Anomalous Nucleation in Al-Tb Metallic Glasses By: 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 Published: FEB 2021

8.4. Short- and medium-range orders in Al90Tb10 glass and their relation to the structures of competing crystalline phases By: Tang, L., Yang, Z. J., Wen, T. Q., Ho, K. M., Kramer, M. J., Wang, C.Z. ACTA MATERIALIA Volume: 204 Pages: 116513 Published: FEB 2021

8.5. Changes in short- and medium-range order in metallic liquids during undercooling By: Kramer, M.J., Li, M. MRS BULLETIN Volume: 45 Issue: 11 Special Issue: SI Pages: 943-950 Published: NOV 2020

8.6. Abnormal orderly transformation in supercooled state of an Al-based alloy By: Han, J., Wang, C., Yang, S., Lu, Y., Liu, X. PHYSICAL REVIEW MATERIALS Volume: 4 Issue: 9 Pages: 093608 Published: SEP 2020

8.7. Development of interatomic potential for Al-Tb alloys using a deep neural network learning method By: Tang, L., Yang, Z.J., Wen, T.Q., Ho, K.M., Kramer, M.J., Wang, C.Z. PHYSICAL CHEMISTRY CHEMICAL PHYSICS Volume: 4 Issue: 9 Pages: 093608 Published: SEP 2020

9. 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)

9.1. Bulk metallic glass composites containing B2 phase By: Chen, Y., Tang, C.G., Jiang, J.Z. PROGRESS IN MATERIALS SCIENCE Volume: 121 Pages: 100799 Published: AUG 2021

9.2. Temperature dependent size effects on crystal growth of nanorods revealed by molecular dynamics simulation By Wang, R.S., Wang, F.F., Yang, G.J., Wang, M.X., Kong, L.T., Li, J.F. JOURNAL OF APPLIED PHYSICS Volume: 129 Issue: 19 Pages: 194302 Published: MAY 2021

9.3. In situ correlation between metastable phase-transformation mechanism and kinetics in a metallic glass By: Orava, J., Balachandran, S., Han, X.L., Shuleshova, O., Nurouzi, E., Soldatov, I., Oswald, S., Gutowski, O., Ivashko, O., Dippel, A.C., Zimmermann, M.V., Ivanov, Y.P., Greer, A.L., Raabe, D., Herbig, M., Kaban, I. NATURE COMMUNICATIONS Volume: 12 Issue: 1 Pages: 2839 Published: MAY 2021

9.4. Effect of Minor Addition of Oxygen on Bulk Metallic Glass Formation of Binary Cu-Zr Alloys via Containerless Processing By: Mizuno, A., Harada, T., Watanabe, M. PHYSICA STATUS SOLIDI (B) BASIC SOLID STATE PHYSICS Volume: 257 Issue: 11 Pages: 2000140 Published: NOV 2020

## 12.4.5.8. MEKATRONİK MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

Prof. Dr. Can ÇOĞUN

### **1. Thermo-fluid multi-physics modeling and experimental verification of volumetric workpiece material removal by a discharge pulse in electric discharge machining process**

Author(s): Erdem, O; Çoğun, C; Uslan, İ and Erbaş, M, Source: JOURNAL OF PHYSICS D-APPLIED PHYSICS Volume: 53 Issue: 39 Article Number: 395501 Published: 2020 (SCI-E)

**1.1.** Study on the evolution process of recast layer for fast EDM drilling based on observation experiment and a novel thermal-fluid coupling model, Chu, HY; Xi, XC; Li, ZL; Zhang, Y and Zhao, W, JOURNAL OF PHYSICS D-APPLIED PHYSICS Volume: 54 Issue: 32 Article Number: 325501 Published: AUG 12 2021

### **2. Influence of welding on microstructure and strength of rail steel. Author(s): Sarıkavak, Y; Türkbaş, O Selim and Çoğun, C, Source: CONSTRUCTION AND BUILDING MATERIALS, Volume: 243 Published: 2020 (SCI-E)**

2.1 Field test and numerical analysis of Insulated rail joints in heavy-haul railway Xiao, H; Liu, GP; Yan, DW; Zhao, Y; Wang, JQ and Wang, HY, CONSTRUCTION AND BUILDING MATERIALS Volume: 298 Article Number: 123905 Published: SEP 6 2021

2.2 Investigation on material characteristics and fatigue crack behavior of thermite welded rail joint Liu, Y; Tsang, KS; Zhi'En, ET; Subramaniam, NA and Pang, JHL CONSTRUCTION AND BUILDING MATERIALS Volume: 276 Article Number: 122249 Published: MAR 22 2021

### **3. Effect of electrical discharge machining on dental Y-TZP ceramic-resin bonding. Author(s): Rona, N; Yenisey, M; Küçük Türk, G; Gürün, H; Çoğun, C and Esen, Z Source: JOURNAL OF PROSTHODONTIC RESEARCH Volume: 61 Issue: 2 Pages: 158-167 Published: 2017 (SCI-E)**

3.1 Adhesion to Zirconia: A Systematic Review of Surface Pretreatments and Resin Cements Comino-Garayoa, R; Pelaez, J; Tobar, C; Rodriguez, V and Suarez, MJ MATERIALS Volume: 14 Issue: 11 Article Number: 2751 Published: JUN 2021

3.2 Increased Stress Concentration in Prosthesis, Adhesive Cement, and Periodontal Tissue with Zirconia RBFDPs by the Reduced Alveolar Bone Height Sukumoda, E; Nemoto, R; Nozaki, K; Omori, S; Noda, M; Sato, M; Takita, M; Miura, H JOURNAL OF PROSTHODONTICS-IMPLANT ESTHETIC AND RECONSTRUCTIVE DENTISTRY Volume: 30 Issue: 7 Pages: 617-624 Early Access Date: DEC 2020 Published: AUG 2021

3.3 Influence of ns-Nd:YAG laser surface treatment on the tensile bond strength of zirconia to resin-matrix cements Henriques, B; Hammes, N; Souza, JCM; Ozcan, M; Mesquita-Guimaraes, J; Silva, FS; Fredel, MC; Volpato, CM and Carvalho, O CERAMICS INTERNATIONAL Volume: 46 Issue: 17 Pages: 27822-27831 Published: DEC 1 2020

3.4 An Experimental Investigation of Surface Characterization for Zirconia Ceramic Using Electrochemical Discharge Machining Process Kumar, M; Vaishya, RO; Suri, NM and Manna, A ARABIAN JOURNAL FOR SCIENCE AND ENGINEERING Volume: 46 Issue: 3 Pages: 2269-2281 Early Access Date: NOV 2020 Published: MAR 2021

### **4. Effect of powder metallurgy Cu-B4C electrodes on workpiece surface characteristics and machining performance of electric discharge machining. Autor(s): Çoğun, C; Esen, Z and Çoğun, F Source: PROCEEDINGS OF THE INSTITUTION OF MECHANICAL ENGINEERS PART B-JOURNAL OF ENGINEERING MANUFACTURE Volume: 230 Issue: 12 Pages: 2190-2203 Published: 2016 (SCI-E)**

4.1 Investigation of drilling properties of AA7075/Al2O3 functionally graded materials using gray relational analysis Yildiz, T and Sur, G PROCEEDINGS OF THE INSTITUTION OF MECHANICAL ENGINEERS PART B-JOURNAL OF ENGINEERING MANUFACTURE Volume: 235 Issue: 9 Pages: 1384-1398 Published: JUL 2021

4.2 Estimation of Fatigue Life of Cold Work Tool Steel Machined by Electrical Discharge Turning Cakiroglu, R and Gunay, M JOURNAL OF POLYTECHNIC-POLITEKNIK DERGISI Volume: 24 Issue: 2 Pages: 495-502 Published: JUN 2021

4.3 Formation of superhydrophobic surface with enhanced hardness and wear resistance by electrical discharge coating process Tyagi, R; Das, AK and Mandal, A TRIBOLOGY INTERNATIONAL Volume: 157 Article Number: 106897 Published: MAY 2021

4.4 Simultaneous optimization of machine and tool parameters for EDM using WC/Co P/M electrode made with micron and nano sized particles Purnima, NS; Rao, PS and Dora, SP METALLURGICAL & MATERIALS ENGINEERING Volume: 27 Issue: 3 Pages: 331-350 Published: 2021

4.5 Performance analysis of copper-based MWCNT composite coated 316L SS tool in electro discharge machining Mandal, P and Mondal, SC MACHINING SCIENCE AND TECHNOLOGY Volume: 25 Issue: 3 Pages: 422-437 Early Access Date: NOV 2020 Published: MAY 4 2021

4.6 An intelligent approach to optimize the electrical discharge machining of titanium alloy by simple optimization algorithm Sahu, AK; Thomas, J and Mahapatra, SS PROCEEDINGS OF THE INSTITUTION OF MECHANICAL ENGINEERS PART E-JOURNAL OF PROCESS MECHANICAL ENGINEERING Volume: 235 Issue: 2 Pages: 371-383 Article Number: 0954408920964685 Early Access Date: OCT 2020 Published: APR 2021

4.7 Surface Characterization and Tribological Performance Analysis of Electric Discharge Machined Duplex Stainless Steel Ablyaz, TR; Shlykov, ES; Muratov, KR; Mahajan, A; Singh, G; Devgan, S and Sidhu, SS MICROMACHINES Volume: 11 Issue: 10 Article Number: 926 Published: OCT 2020

4.8 Performance analysis of Cu-W-B4C composite tool during electrical discharge machining of titanium alloy Sahu, AK and Mahapatra, SS PROCEEDINGS OF THE INSTITUTION OF MECHANICAL ENGINEERS PART C-JOURNAL OF MECHANICAL ENGINEERING SCIENCE Volume: 235 Issue: 11 Pages: 1992-2007 Article Number: 0954406220951597 Early Access Date: AUG 2020 Published: JUN 2021

4.9 Surface modification of aluminum with green compact powder metallurgy Inconel-aluminum tool in EDM Sarmah, A; Kar, S and Patowari, PK MATERIALS AND MANUFACTURING PROCESSES Volume: 35 Issue: 10 Pages: 1104-1112 Early Access Date: JUN 2020 Published: JUL 26 2020

4.10 EDMed Inconel 718 using powder metallurgy (P/M) sintered electrode made with nano and micron sized powders Subrahmanyam, RVS; Koonan, R and Pujari, SR ENGINEERING REVIEW Volume: 40 Issue: 3 Pages: 52-64 Published: 2020

**5. The effect of powder mixed and heated dielectric on drilling performance of electric discharge machining (EDM). Author(s): Erdem, O; Coğun, C; Ürtekin, L and Özerkan, H. B; Uslan, Source: İ, JOURNAL OF THE FACULTY OF ENGINEERING AND ARCHITECTURE OF GAZI UNIVERSITY Volume: 31, Issue: 3, Pages: 531-544, Published: 2016 (SCI-E)**

5.1 Comprehensive analysis of material removal rate, tool wear and surface roughness in electrical discharge turning of L2 tool steel Cakiroglu, R and Gunay, M JOURNAL OF MATERIALS RESEARCH AND TECHNOLOGY-JMR&T Volume: 9 Issue: 4 Pages: 7305-7317 Published: JUL-AUG 2020

5.2 Thermo-fluid multi-physics modeling and experimental verification of volumetric workpiece material removal by a discharge pulse in electric discharge machining process Erdem, O; Cogun, C; Uslan, and Erbas, M JOURNAL OF PHYSICS D-APPLIED PHYSICS Volume: 53 Issue: 39 Article Number: 395501 Published: SEP 23 2020

5.3 Estimation of Fatigue Life of Cold Work Tool Steel Machined by Electrical Discharge Turning Cakiroglu, R and Gunay, M JOURNAL OF POLYTECHNIC-POLITEKNIK DERGISI Volume: 24 Issue: 2 Pages: 495-502 Published: JUN 2021

**6. Performance and surface alloying characteristics of Cu-Cr and Cu-Mo powder metal tool electrodes in electrical discharge machining Author(s): Gülcan, O; Uslan, İ; Yusuf, U and Coğun, C, Source: MACHINING SCIENCE AND TECHNOLOGY Volume: 31, Issue: 3, Pages: 531-544, Published: 2016 (SCI-E)**



6.1 Empirical modeling of material removal rate and surface roughness of OHNS steel using Cu-TiB(2)Tool in EDM Sivakumar, K; Kumar, PM; Amarkarthik, A; Jegadheeswaran, S and Shanmugaparakash, R MATERIALS TODAY-PROCEEDINGS Volume: 45 Special Issue: SI Pages: 2725-2729 Part: 2 Published: 2021

6.2 composite cu-cr materials under thermal action of electric arc discharge plasma Murmantsev, A; Veklich, A; Boretskij, V; Bartlova, M; Dostal, L; Piska, J; Simek, D and Tolochyn, A PROBLEMS OF ATOMIC SCIENCE AND TECHNOLOGY Issue: 1 Pages: 98-101 Published: 2021

6.3 Performance analysis of copper-based MWCNT composite coated 316L SS tool in electro discharge machining Mandal, P and Mondal, SC MACHINING SCIENCE AND TECHNOLOGY Volume: 25 Issue: 3 Pages: 422-437 Early Access Date: NOV 2020 Published: MAY 4 2021

6.4 Assessment of PM-EDM cycle factors influence on machining responses and surface properties of biomaterials: A comprehensive review Al-Amin, M; Abdul-Rani, AM; Danish, M; Thompson, HM; Aliyu, AAA; Hastuty, S; Zohura, FT; Bryant, MG; Rubaiee, S and Rao, TVVLN PRECISION ENGINEERING-JOURNAL OF THE INTERNATIONAL SOCIETIES FOR PRECISION ENGINEERING AND NANOTECHNOLOGY Volume: 66 Pages: 531-549 Published: NOV 2020

6.5 Reverse EDM process for pattern generation using powder metallurgical green compact tool Mazarbhuiya, RM and Rahang, M MATERIALS AND MANUFACTURING PROCESSES Volume: 35 Issue: 15 Pages: 1741-1748 Early Access Date: AUG 2020 Published: NOV 17 2020

6.6 Powder mixed-EDM for potential biomedical applications: A critical review Al-Amin, M; Rani, AMA; Aliyu, AAA; Razak, MAA; Hastuty, S and Bryant, MG MATERIALS AND MANUFACTURING PROCESSES Volume: 35 Issue: 16 Pages: 1789-1811 Early Access Date: JUL 2020 Published: DEC 9 2020

6.7 Bio-ceramic coatings adhesion and roughness of biomaterials through PM-EDM: a comprehensive review Al-Amin, M; Abdul Rani, AM; Abdul Azeez, A; Bryant, MG; Danish, M and Ahmad, A MATERIALS AND MANUFACTURING PROCESSES Volume: 35 Issue: 11 Pages: 1157-1180 Early Access Date: JUN 2020 Published: AUG 17 2020

6.8 PLASMA-SURFACE INTERACTION OF ELECTRIC ARC DISCHARGE BETWEEN COMPOSITE Cu-Cr ELECTRODES Murmantsev, A; Veklich, A; Boretskij, V; Bartlova, M; Dostal, L; Piska, J; Simek, D; Gajdos, A and Tolochyn, A PROBLEMS OF ATOMIC SCIENCE AND TECHNOLOGY Issue: 6 Pages: 174-178 Published: 2020

**7. Improvement of Electric Discharge Machining (EDM) Performance of Ti-6Al-4V Alloy with Added Graphite Powder to Dielectric Author(s): Ünşes, E and Çoğun, C, Source: STROJNISKI VESTNIK-JOURNAL OF MECHANICAL ENGINEERING Volume: 61, Issue: 6, Pages: 409-418, Published: 2015 (SCI-E)**

7.1 Experimental investigation on electro-discharge surface modification phenomono of P20+Ni die steel using green P/M composite electrode Ramdatti, JL; Gohil, AV and Dave, KG JOURNAL OF MECHANICAL ENGINEERING AND SCIENCES Volume: 15 Issue: 3 Pages: 8390-8404 Published: SEP 2021

7.2 Sustainable Machining of Hastelloy in EDM Using Nanoparticle-Infused Biodegradable Dielectric Fluid Nagabhoochanam, N; Baskar, S; Anitha, K and Arumugam, S ARABIAN JOURNAL FOR SCIENCE AND ENGINEERING Volume: 46 Issue: 12 Pages: 11759-11770 Early Access Date: MAY 2021 Published: DEC 2021

7.3 Transition from EDM to PMEDM? Impact of suspended particulates in the dielectric on Ti6Al4V and other distinct material surfaces: A review Philip, JT; Mathew, J and Kuriachen, B JOURNAL OF MANUFACTURING PROCESSES Volume: 64 Pages: 1105-1142 Published: APR 2021

7.4 Optimizing the powder mixed EDM process of nickel based super alloy Ramesh, S and Jenarthanam, MP PROCEEDINGS OF THE INSTITUTION OF MECHANICAL ENGINEERS PART E-JOURNAL OF PROCESS MECHANICAL ENGINEERING Volume: 235 Issue: 4 Pages: 1092-1103 Article Number: 09544089211002782 Early Access Date: MAR 2021 Published: AUG 2021

7.5 Investigation of Powder Mixed EDM of Nickel-Based Superalloy Using Cobalt, Zinc and Molybdenum Powders Ramesh, S and Jenarthanam, MP TRANSACTIONS OF THE INDIAN INSTITUTE OF METALS Volume: 74 Issue: 4 Pages: 923-936 Early Access Date: FEB 2021 Published: APR 2021

7.6 Experimental results on EDM of Ti-6Al-4V in drinking water with Graphite powder concentration Gugulothu, B; Rao, GKM; Rao, DH; Kumsa, DK and Kassa, MB MATERIALS TODAY-PROCEEDINGS Volume: 46 Special Issue: SI Pages: 234-242 Part: 1 Published: 2021

7.7 A Comprehensive Analysis of the Effect of Graphene-Based Dielectric for Sustainable Electric Discharge Machining of Ti-6Al-4V Ishfaq, K; Asad, M; Anwar, S; Pruncu, CI; Saleh, M and Ahmad, S MATERIALS Volume: 14 Issue: 1 Article Number: 23 Published: JAN 2021

7.8 Thermo-fluid multi-physics modeling and experimental verification of volumetric workpiece material removal by a discharge pulse in electric discharge machining process Erdem, O; Cogun, C; Uslan, I and Erbas, M JOURNAL OF PHYSICS D-APPLIED PHYSICS Volume: 53 Issue: 39 Article Number: 395501 Published: SEP 23 2020

7.9 Influence of drinking water and graphite powder concentration on electrical discharge machining of Ti-6Al-4V alloy Gugulothu, B; Rao, GKM and Rao, DH MATERIALS TODAY-PROCEEDINGS Volume: 27 Pages: 294-300 Part: 1 Published: 2020

**8. An experimental work on using conductive powder-filled polymer composite cast material as tool electrode in EDM. Author(s): Yaman, K and Çoğun, C, Source: INTERNATIONAL JOURNAL OF ADVANCED MANUFACTURING TECHNOLOGY Volume: 73, Issue: 1-4, Pages: 535-543, Published: 2014 (SCI-E)**

8.1 Estimating the Accuracy of Mandible Anatomical Models Manufactured Using Material Extrusion Methods Turek, P and Budzik, G POLYMERS Volume: 13 Issue: 14 Article Number: 2271 Published: JUL 2021

8.2 Fractal characterization of electrical conductivity and mechanical properties of copper particulate polyester matrix composites using image processing Yaman, K POLYMER BULLETIN Early Access Date: MAR 2021

8.3 Size, Concentration and Content Effect of Copper/Graphite Hybrid Dopant on Mechanical, Thermal and Electrical Conductivity Characteristics of Unsaturated Polyester Resin Yaman, K and Oktem, MF ACTA PHYSICA POLONICA A Volume: 137 Issue: 3 Pages: 339-349 Published: MAR 2020

**9. An investigation on use of colemanite powder as abrasive in abrasive waterjet cutting (AWJC) Author(s): Cosansu, G and Çoğun, C, Source: JOURNAL OF MECHANICAL SCIENCE AND TECHNOLOGY Volume: 26, Issue: 8, Pages: 2371-2380, Published: 2012 (SCI-E)**

9.1 Experimental study on abrasive recycling in cutting with abrasive suspension water jet Ma, QS; Lin, J; Yang, KN; Xie, H and Guo, CW INTERNATIONAL JOURNAL OF ADVANCED MANUFACTURING TECHNOLOGY Volume: 114 Issue: 3-4 Pages: 969-979 Early Access Date: MAR 2021 Published: MAY 2021

9.2 Sustainable application of grinding wheel waste as abrasive for abrasive water jet machining process Sabarinathan, P; Annamalai, VE (Annamalai, V. E.); and Rajkumar, K JOURNAL OF CLEANER PRODUCTION Volume: 261 Article Number: 121225 Published: JUL 10 2020

9.3 Experimental investigation into the effect of abrasive process parameters on the cutting performance for abrasive waterjet technology: a case study Yu, Y; Sun, TX; Yuan, YM; Gao, H and Wang, XP INTERNATIONAL JOURNAL OF ADVANCED MANUFACTURING TECHNOLOGY Volume: 107 Issue: 5-6 Pages: 2757-2765 Early Access Date: MAR 2020 Published: MAR 2020

9.4 Numerical simulation of rock-breaking under the impact load of self-excited oscillating pulsed waterjet Li, HS; Liu, SY; Jia, JG; Wang, FC and Guo, CW TUNNELLING AND UNDERGROUND SPACE TECHNOLOGY Volume: 96 Article Number: 103179 Published: FEB 2020

**10. Single discharge thermo-electrical modeling of micromachining mechanism in electric discharge machining. Author(s): Sarıkavak, Y and Çoğun, C, Source: JOURNAL OF MECHANICAL SCIENCE AND TECHNOLOGY Volume: 26, Issue: 5, Pages: 1591-1597, Published: 2012 (SCI-E)**

10.1 Simulation and experimental investigation of performance characteristics of dry and near dry EDM process Ganachari, V; Chate, U; Waghmode, L; Jadhav, P; Mullya, S and Prashant J ADVANCES IN MATERIALS AND PROCESSING TECHNOLOGIES Early Access Date: AUG 2021

10.2 Simulation and experimental investigation of tool wear rate in dry and near-dry EDM process Ganachari, VS; Chate, U; Waghmode, L; Jadhav, P and Mullya, S WORLD JOURNAL OF ENGINEERING Volume: 18 Issue: 5 Pages: 701-709 Early Access Date: FEB 2021 Published: SEP 10 2021

10.3 Influence of Electrical Discharge Machining on Thermal Barrier Coating in a Two-Step Drilling of Nickel-Based Superalloy Gao, CS; Liu, Z; Xie, TH and Guo, C ARABIAN JOURNAL FOR SCIENCE AND ENGINEERING Volume: 46 Issue: 3 Pages: 2009-2020 Early Access Date: OCT 2020 Published: MAR 2021

10.4 Thermo-fluid multi-physics modeling and experimental verification of volumetric workpiece material removal by a discharge pulse in electric discharge machining process Erdem, O; Cogun, C; Uslan, I and Erbas, M JOURNAL OF PHYSICS D-APPLIED PHYSICS Volume: 53 Issue: 39 Article Number: 395501 Published: SEP 23 2020

10.5 Thermal modeling of single discharge in prospect of tool wear compensation in mu EDM Nadda, R and Nirala, CK INTERNATIONAL JOURNAL OF ADVANCED MANUFACTURING TECHNOLOGY Volume: 107 Issue: 11-12 Pages: 4573-4595 Early Access Date: MAY 2020 Published: APR 2020

**11. Computer-based estimation and compensation of diametral errors in CNC turning of cantilever bars. Author(s): Topal, ES and Çoğun, C, Source: JOURNAL OF INTELLIGENT MANUFACTURING Volume: 22, Issue: 6, Pages: 853-865, Published: 2011 (SCI-E)**

11.1 Multi-objective optimization of steel AISI 1040 dry turning using genetic algorithm Vukelic, D; Simunovic, K; Kanovic, Z; Saric, T; Tadic, B and Simunovic, G NEURAL COMPUTING & APPLICATIONS Volume: 33 Issue: 19 Pages: 12445-12475 Early Access Date: APR 2021 Published: OCT 2021

11.2 Geometric error modeling and compensation of horizontal CNC turning center for TI worm turning Ding, S; Song, ZQ; Wu, WW; Guo, EK; Huang, XD and Song, AP INTERNATIONAL JOURNAL OF MECHANICAL SCIENCES Volume: 167 Article Number: 105266 Published: FEB 1 2020

**12. A New Method For Machining Of Electrically Nonconductive Workpieces Using Electric Discharge Machining Technique Author(s): Küçükçürk, G and Çoğun, C, Source: MACHINING SCIENCE AND TECHNOLOGY Volume: 14, Issue: 2, Pages: 189-207, Published: 2010 (SCI-E)**

12.1 Multi-walled carbon nanotubes in powder mixed electrical discharge machining: an experimental study, state of the art and feasibility prospect Devgan, S; Mahajan, A and Sidhu, SS APPLIED PHYSICS A-MATERIALS SCIENCE & PROCESSING Volume: 127 Issue: 11 Article Number: 806 Published: NOV 2021

12.2 Electrical discharge machining of oxide and nitride ceramics: A review Grigoriev, SN; Hamdy, K (Hamdy, Khaled); Volosova, MA; Okunkova, AA and Fedorov, SV MATERIALS & DESIGN Volume: 209 Article Number: 109965 Published: NOV 1 2021

12.3 Investigation an assisting electrode powder mixed electrical discharge machining of nonconductive ceramic Rodic, D; Gostimirovic, M; Sekulic, M; Savkovic, B and Strbac, B INTERNATIONAL JOURNAL OF ADVANCED MANUFACTURING TECHNOLOGY Early Access Date: SEP 2021

12.4 Elemental and Thermochemical Analyses of Materials after Electrical Discharge Machining in Water: Focus on Ni and Zn Grigoriev, SN; Volosova, MA; Okunkova, AA; Fedorov, SV; Hamdy, K and Podrabinnik, PA MATERIALS Volume: 14 Issue: 12 Article Number: 3189 DOI: 10.3390/ma14123189 Published: JUN 2021

12.5 Analysis of Wire-Cut Electro Discharge Machining of Polymer Composite Materials Ablyaz, TR; Shlykov, ES; Muratov, KR and Sidhu, SS MICROMACHINES Volume: 12 Issue: 5 Article Number: 571 Published: MAY 2021

12.6 Three-Dimensional Finite Element Modeling and Response Surface Based Multi-response Optimization During Silica Drilling with Closed-Loop ECDM Rajput, V; Goud, M and Suri, NM SILICON Volume: 13 Issue: 10 Pages: 3583-3609 Early Access Date: JAN 2021 Published: OCT 2021

12.7 SURFACE MODIFICATION BY ELECTRO-DISCHARGE MACHINING USING POWDER METALLURGY ELECTRODE: A REVIEW Rao, SVNS; Bhavani, T; Nath, RK; Maji, P; Ghosh, SK and Barma, JD SURFACE REVIEW AND LETTERS Volume: 28 Issue: 1 Article Number: 2030004 Published: JAN 2021

12.8 Review-Electrochemical Discharge Machining: Gas Film Electrochemical Aspects, Stability Parameters, and Research Work Rajput, V; Goud, M and Suri, NM JOURNAL OF THE ELECTROCHEMICAL SOCIETY Volume: 168 Issue: 1 Article Number: 013503 Published: JAN 1 2021



12.9 A comprehensive review of electric discharge machining of advanced ceramics Ming, WY; Jia, HJ; Zhang, HM; Zhang, Z; Liu, K; Du, JG; Shen, F and Zhang, GJ CERAMICS INTERNATIONAL Volume: 46 Issue: 14 Pages: 21813-21838 Published: OCT 1 2020

12.10 Electrical Discharge Machining of Oxide Nanocomposite: Nanomodification of Surface and Subsurface Layers Grigoriev, SN; Volosova, MA; Okunkova, AA; Fedorov, SV; Hamdy, K; Podrabinnik, PA; Pivkin, PM; Kozochkin, MP and Porvatov, AN JOURNAL OF MANUFACTURING AND MATERIALS PROCESSING Volume: 4 Issue: 3 Article Number: 96 Published: SEP 2020

12.11 Enhancing process capabilities of electric discharge machining for nonconductive ceramics Verma, S; Satsangi, PS and Chattopadhyay, KD PROCEEDINGS OF THE INSTITUTION OF MECHANICAL ENGINEERS PART C- JOURNAL OF MECHANICAL ENGINEERING SCIENCE Volume: 234 Issue: 12 Pages: 2402-2416 Article Number: 0954406220905867 Early Access Date: FEB 2020 Published: JUN 2020

12.12 Creating Productive Conditions for Electric Discharge Machining of Non-conductive Ceramics Verma, S; Satsangi, PS and Chattopadhyay, KD ADVANCES IN MATERIALS AND MANUFACTURING ENGINEERING, ICAMME 2019 Book Series: Lecture Notes in Mechanical Engineering Pages: 387-396 Published: 2020

12.13 Performance Evaluation of Si-Cu-Hybrid Dust as a Powder Additive of EDM Dielectrics to Machine Ti6Al4V with Copper Electrode Das, S; Paul, S; Doloi, B and Dey, KR ADVANCES IN UNCONVENTIONAL MACHINING AND COMPOSITES, AIMTDR 2018 Book Series: Lecture Notes on Multidisciplinary Industrial Engineering Pages: 239-254 Published: 2020

12.14 Past and current trends in electric discharge based machining of Silicon Carbide Basha, SM; Basha, MM; Raj, GVP; Venkaiah, N and Sankar, MR MATERIALS TODAY-PROCEEDINGS Volume: 26 Pages: 542-548 Part: 2 Published: 2020

**13. Performance of copper-coated stereolithographic electrodes with internal cooling channels in electric discharge machining (EDM) Author(s): Anil, D and Çoğun, C, Source: RAPID PROTOTYPING JOURNAL Volume: 14, Issue: 4, Pages: 202-212, Published: 208 (SCI-E)**

13.1 Effects of primary and secondary metallization techniques on the performance of electric discharge machining (EDM) electrode produced by additive manufacturing and composite coating Shaikh, MSNM and Ahuja, BB MATERIALS TODAY-PROCEEDINGS Volume: 41 Pages: 874-885 Part: 4 Published: 2021

13.2 Electric discharge machining using rapid manufactured complex shape copper electrode with cryogenic cooling channel Singh, J; Singh, G and Pandey, PM PROCEEDINGS OF THE INSTITUTION OF MECHANICAL ENGINEERS PART B-JOURNAL OF ENGINEERING MANUFACTURE Volume: 235 Issue: 1-2 Pages: 173-185 Article Number: 0954405420949102 Early Access Date: AUG 2020 Published: JAN 2021

**14. An experimental investigation on the effect of powder mixed dielectric on machining performance in electric discharge machining**

Author(s): Çoğun, C; Özerkan, HB and Karacay, T, Source: RAPID PROTOTYPING JOURNAL Volume: 14, Issue: 4, Pages: 202-212, Published: 2008 (SCI-E)

14.1 Transition from EDM to PMEDM? Impact of suspended particulates in the dielectric on Ti6Al4V and other distinct material surfaces: A review Philip, JT; Mathew, J and Kuriachen, B JOURNAL OF MANUFACTURING PROCESSES Volume: 64 Pages: 1105-1142 Published: APR 2021

14.2 A review on additive mixed electrical discharge machining processes Verma, SK; Dubey, V and Sinha, S MATERIALS TODAY-PROCEEDINGS Volume: 44 Pages: 709-715 Part: 1 Published: 2021

14.3 An overview of CNT based electric discharge machining Porwal, RK and Kumar, V MATERIALS TODAY-PROCEEDINGS Volume: 44 Pages: 1944-1948 Part: 1 Published: 2021

14.4 Surface modification for osseointegration of Ti6Al4V ELI using powder mixed sinking EDM Mughal, MP; Farooq, MU; Mumtaz, J; Mia, M; Shareef, M; Javed, M; Jamil, M and Pruncu, CI JOURNAL OF THE MECHANICAL BEHAVIOR OF BIOMEDICAL MATERIALS Volume: 113 Article Number: 104145 Published: JAN 2021

14.5 Effect of Tool Geometry on the Machining Characteristics amid SiC Powder Mixed Electric Discharge Drilling of Hybrid Metal Matrix Composite Davis, R; Singh, A; Amorim, FL; Jackson, MJ and Sales, WF SILICON Early Access Date: NOV 2020

14.6 Thermo-fluid multi-physics modeling and experimental verification of volumetric workpiece material removal by a discharge pulse in electric discharge machining process Erdem, O; Cogun, C; Uslan, I and Erbas, M JOURNAL OF PHYSICS D-APPLIED PHYSICS Volume: 53 Issue: 39 Article Number: 395501 Published: SEP 23 2020

14.7 Investigation of nitride layers deposited on annealed AISI H13 steel by die-sinking electrical discharge machining da Silva, SP; Abrao, AM; Weidler, PG; da Silva, ER and Camara, MA INTERNATIONAL JOURNAL OF ADVANCED MANUFACTURING TECHNOLOGY Volume: 109 Issue: 7-8 Pages: 2325-2336 Published: AUG 2020

14.8 Machining performance enhancement of EN-31 diesteel using MWCNT mixed rotary EDM Bajaj, R; Dixit, AR; Tiwari, AK and Chauhan, NK INDIAN JOURNAL OF ENGINEERING AND MATERIALS SCIENCES Volume: 27 Issue: 2 Pages: 309-319 Published: APR 2020

**15. An experimental investigation of tool wear in electric discharge machining. Author(s): Özgedik, A and Coğun, C, Source: INTERNATIONAL JOURNAL OF ADVANCED MANUFACTURING TECHNOLOGY Volume: 27, Issue: 5-6, Pages: 488-500, Published: 2006 (SCI-E)**

15.1 Review on tools and tool wear in EDM Sharma, D and Hiremath, SS MACHINING SCIENCE AND TECHNOLOGY Volume: 25 Issue: 5 Pages: 802-873 Early Access Date: AUG 2021 Published: SEP 3 2021

15.2 Sustainable Electrical Discharge Machining of Nimonic C263 Superalloy Shastri, RK and Mohanty, CP ARABIAN JOURNAL FOR SCIENCE AND ENGINEERING Volume: 46 Issue: 8 Pages: 7273-7293 Early Access Date: FEB 2021 Published: AUG 2021

15.3 A REVIEW OF RECENT METHODS FOR TOOL WEAR REDUCTION IN ELECTRICAL DISCHARGE MACHINING Gill, AS; Kumar, S; Singh, J; Aggarwal, V and Sharma, S SURFACE REVIEW AND LETTERS Volume: 27 Issue: 12 Article Number: 2030002 Published: DEC 2020

15.4 Influence of Electrical Discharge Machining on Thermal Barrier Coating in a Two-Step Drilling of Nickel-Based Superalloy Gao, CS; Liu, Z; Xie, TH and Guo, C ARABIAN JOURNAL FOR SCIENCE AND ENGINEERING Volume: 46 Issue: 3 Pages: 2009-2020 Early Access Date: OCT 2020 Published: MAR 2021

15.5 Increasing Wear Resistance of Copper Electrode in Electrical Discharge Machining by Using Ultra-Fine-Grained Structure Heidari, S; Afsari, A and Ranaei, MA TRANSACTIONS OF THE INDIAN INSTITUTE OF METALS Volume: 73 Issue: 11 Pages: 2901-2910 Early Access Date: OCT 2020 Published: NOV 2020

15.6 Comprehensive analysis of material removal rate, tool wear and surface roughness in electrical discharge turning of L2 tool steel Cakiroglu, R and Gunay, M JOURNAL OF MATERIALS RESEARCH AND TECHNOLOGY-JMR&T Volume: 9 Issue: 4 Pages: 7305-7317 Published: JUL-AUG 2020

15.7 Tool path optimization based on wear prediction in Electric Arc Sweep Machining Farhadi, A; Gu, L; Zhao, WS and Rajurkar, KP JOURNAL OF MANUFACTURING PROCESSES Volume: 54 Pages: 328-336 Published: JUN 2020

15.8 Parametric Optimization of Drilling on Titanium Grade-2 in Die-Sinking Electrical Discharge Machining Ranjan, R; Kar, S and Patowari, PK TECHNO-SOCIETAL 2018: PROCEEDINGS OF THE 2ND INTERNATIONAL CONFERENCE ON ADVANCED TECHNOLOGIES FOR SOCIETAL APPLICATIONS- VOL 2 Pages: 551-559 Published: 2020

15.9 Effect of ECAP on copper electrode in spark machining Gopal, R and Thirunavukkarasu, K MATERIALS TODAY-PROCEEDINGS Volume: 21 Pages: 253-256 Part: 1 Published: 2020

15.10 Behavior of ECAP processed copper electrodes in electrical discharge machining of AISI H13 steel Gopal, R; Thangadurai, KR and Thirunavukkarasu, K MATERIALS TODAY-PROCEEDINGS Volume: 21 Pages: 295-298 Part: 1 Published: 2020

**16. A cutting force induced error elimination method for turning operations. Author(s): Topal, ES and Coğun, C, Source: JOURNAL OF MATERIALS PROCESSING TECHNOLOGY Volume: 170, Issue: 1-2, Pages: 192-203, Published: 2005 (SCI-E)**

16.1 Analysis of the cutting ratio and investigating its influence on the workpiece's diametrical error in ultrasonic-vibration assisted turning Soleimanimehr, H PROCEEDINGS OF THE INSTITUTION OF MECHANICAL ENGINEERS PART B-JOURNAL OF ENGINEERING MANUFACTURE Volume: 235 Issue: 4 Pages: 640-649 Published: MAR 2021

16.2. A concise review of uncertainty analysis in metal machining Panda, A; Sahoo, AK; Kumar, R and Das, D MATERIALS TODAY-PROCEEDINGS Volume: 26 Pages: 1734-1739 Part: 2 Published: 2020

**17. A study on kerf and material removal rate in wire electrical discharge machining based on Taguchi method**  
**Author(s): Tosun, N; Çoğun, C and Tosun, G, Source: JOURNAL OF MATERIALS PROCESSING TECHNOLOGY Volume: 152, Issue: 3, Pages: 316-322, Published: 2004 (SCI-E)**

17.1 Improvement of process performance of powder mixed electrical discharge machining by optimisation -A Review Singh, S; Patel, B; Upadhyay, RK and Singh, NK ADVANCES IN MATERIALS AND PROCESSING TECHNOLOGIES Early Access Date: JUL 2021

17.2 Ternary and quaternary blends as partial replacement of cement to produce hollow sandcrete blocks Sojobi, AO; Awolusi, TF; Aina, GB; Oke, OL; Oladokun, M and Oguntayo, DO HELIYON Volume: 7 Issue: 6 Article Number: e07227 Published: JUN 2021

17.3 Multi-objective Optimization of Cutting Parameters for Machining Process of Ni-Rich NiTiHf High-Temperature Shape Memory Alloy Using Genetic Algorithm Kabil, AO; Kaynak, Y; Saruhan, H and Benafan, O SHAPE MEMORY AND SUPERELASTICITY Volume: 7 Issue: 2 Pages: 270-279 Early Access Date: MAY 2021 Published: JUN 2021

17.4 A New Optimization Technique in Examining the Machinability of Sverker 21 Steel: Gray Relational Analysis-Based Genetic Algorithm Ozay, C; Altug, M and Ballikaya, H ARABIAN JOURNAL FOR SCIENCE AND ENGINEERING Volume: 46 Issue: 12 Pages: 11783-11795 Early Access Date: MAY 2021 Published: DEC 2021

17.5 A Detailed Machinability Assessment of DC53 Steel for Die and Mold Industry through Wire Electric Discharge Machining Khan, SA; Rehman, M; Farooq, MU; Ali, MA; Naveed, R; Pruncu, CI and Ahmad, W METALS Volume: 11 Issue: 5 Article Number: 816 Published: MAY 2021

17.6 Assessment of Optimal Parameters of Wire EDM on Ni-Coated Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>p/AA7075 MMCs Using PCA Coupled GRA Praveen, DV; Raju, DR and Raju, MVJ ARABIAN JOURNAL FOR SCIENCE AND ENGINEERING Volume: 46 Issue: 8 Pages: 7953-7966 Early Access Date: APR 2021 Published: AUG 2021

17.7 A study on material removal rate of Cu-Al-Mn shape memory alloys in WEDM Praveen, N; Mallik, US; Shivasiddaramaiah, AG and Reddy, GNN MATERIALS TODAY-PROCEEDINGS Volume: 46 Special Issue: SI Pages: 2770-2774 Part: 7 Published: 2021

17.8 Parametric optimization in wire EDM of D2 tool steel using Taguchi method Sharma, S; Vates, UK and Bansal, A MATERIALS TODAY-PROCEEDINGS Volume: 45 Special Issue: SI Pages: 757-763 Part: 2 Published: 2021

17.9 Performance analysis and taguchi approach on wire cut EDM using microwave sintered chromium composite Girisha, L; Sridhar, S; Tadepalli, LD; Swetha, M; Subbiah, R and Marichamy, S MATERIALS TODAY-PROCEEDINGS Volume: 45 Special Issue: SI Pages: 2105-2108 Part: 2 Published: 2021

17.10 Influence of near dry wirecut electrical discharge machining parameters on kerf width in Monel 400 Kumar, NEA; Sathishkumar, N; Raviraj, E; Narayanan, MP and Eugene, R MATERIALS TODAY-PROCEEDINGS Volume: 39 Pages: 1519-1522 Part: 4 Published: 2021

17.11 Effect of process parameters on WEDM of Al-Fly ash composites using Taguchi Technique Ananth, S; Prakash, JU; Juliyana, SJ; Rubi, CS and Sadhana, AD MATERIALS TODAY-PROCEEDINGS Volume: 39 Pages: 1786-1790 Part: 4 Published: 2021

17.12 Micro-electric discharge machining (Micro-EDM) of aluminium alloy and aluminium matrix composites-a review Sivaprakasam, P; Prakash, JU; Hariharan, P and Gowri, S ADVANCES IN MATERIALS AND PROCESSING TECHNOLOGIES Early Access Date: DEC 2020

17.13 Influence of dielectric conductivity on corner error in wire electrical discharge machining of Al 7075 alloy Mandal, K; Sekh, M; Bose, D; Mitra, S and Sarkar, S PROCEEDINGS OF THE INSTITUTION OF MECHANICAL ENGINEERS PART C-JOURNAL OF MECHANICAL ENGINEERING SCIENCE Article Number: 0954406220978268 Early Access Date: DEC 2020

- 17.14 Optimization of WEDM for precise machining of novel developed Al6061-7.5% SiC squeeze-casted composite Ishfaq, K; Anwar, S; Ali, MA; Raza, MH; Farooq, MU; Ahmad, S; Pruncu, CI; Saleh, M and Salah, B INTERNATIONAL JOURNAL OF ADVANCED MANUFACTURING TECHNOLOGY Volume: 111 Issue: 7-8 Pages: 2031-2049 Early Access Date: OCT 2020 Published: DEC 2020
- 17.15 The effect of lignin-alumina hybrid additive on the properties of composition used in abrasive tools Jamrozik, A; Strzemieska, B; Jakubowska, P; Koltsov, I; Klapiszewski, L; Voelkel, A and Jesionowski, T INTERNATIONAL JOURNAL OF BIOLOGICAL MACROMOLECULES Volume: 161 Pages: 531-538 Published: OCT 15 2020
- 17.16 Effect of process parameters on machining EN 47 spring steel through WEDM Banerjee, S; Panja, B and Mitra, S EMERGING MATERIALS RESEARCH Volume: 9 Issue: 3 Pages: 628-636 Published: SEP 2020
- 17.17 Optimization of the Surface Roughness Parameters of Ti-Al Intermetallic Based Composite Machined by Wire Electrical Discharge Machining Ezeddini, S; Boujelbene, M; Bayraktar, E and Ben Salem, S COATINGS Volume: 10 Issue: 9 Article Number: 900 Published: SEP 2020
- 17.18 Advanced titania composites for efficient CO<sub>2</sub> reforming with methane: Statistical method vs. experiment Shah, M; Mondal, P; Nayak, AK and Bordoloi, A JOURNAL OF CO<sub>2</sub> UTILIZATION Volume: 39 Article Number: 101160 Published: JUL 2020
- 17.19 Sustainability of unconventional machining industry considering impact factors and reduction methods of energy consumption: A review and analysis Zheng, J; Zheng, W; Chen, AK; Yao, JK; Ren, YC; Zhou, C; Wu, J; Ling, W; Bai, B; Wang, W and Zhang, ZW SCIENCE OF THE TOTAL ENVIRONMENT Volume: 722 Article Number: 137897 Published: JUN 20 2020
- 17.20 Response Surface Methodology and Artificial Neural Network-Based Models for Predicting Performance of Wire Electrical Discharge Machining of Inconel 718 Alloy Lalwani, V; Sharma, P; Pruncu, CI and Unune, DR JOURNAL OF MANUFACTURING AND MATERIALS PROCESSING Volume: 4 Issue: 2 Article Number: 44 Published: JUN 2020
- 17.21 Optimization of the effects of wire EDM parameters on tolerances Ay, M and Etyemez, A EMERGING MATERIALS RESEARCH Volume: 9 Issue: 2 Pages: 527-531 Published: JUN 2020
- 17.22 Multi-objective optimization of wire electrical discharge machining of 20MnCr5 alloy steel Kumar, N and Goyal, K WORLD JOURNAL OF ENGINEERING Volume: 17 Issue: 3 Pages: 325-333 Early Access Date: MAR 2020 Published: MAR 9 2020
- 17.23 Surface integrity study of WEDM with various wire electrodes: experiments and analysis Sen, R; Choudhuri, B; Barma, JD and Chakraborti, P MACHINING SCIENCE AND TECHNOLOGY Volume: 24 Issue: 4 Pages: 569-591 Early Access Date: JAN 2020 Published: JUL 3 2020
- 17.24 An investigation on the effect of different coated electrodes on the surface quality of WEDM by varying discharge energy level Sen, R; Choudhuri, B; Barma, JD and Chakraborti, P INTERNATIONAL JOURNAL OF ADVANCED MANUFACTURING TECHNOLOGY Volume: 106 Issue: 7-8 Pages: 3285-3299 Early Access Date: JAN 2020 Published: FEB 2020
- 17.25 Prediction of Machining Responses in Wire EDM on Stainless Steel-316 Ugrasen, G; Rakesh, D; Ravindra, HV; Guruprasad, K and Singu, SMR ADVANCES IN SIMULATION, PRODUCT DESIGN AND DEVELOPMENT Book Series: Lecture Notes on Multidisciplinary Industrial Engineering Pages: 417-425 Published: 2020
- 17.26 Investigations into the Effect of Varying Electrode Diameter on Cutting Rate and Kerf Width in WEDM of Varying Thickness Inconel718 Dhale, SR and Deshmukh, BB ADVANCES IN UNCONVENTIONAL MACHINING AND COMPOSITES, AIMTDR 2018 Book Series: Lecture Notes on Multidisciplinary Industrial Engineering Pages: 571-582 Published: 2020
- 17.27 An efficient method for determining the optimal convolutional neural network structure based on Taguchi method Lee, PC; Lo, TP; Sun, HQ and Wen, IJ JOURNAL OF INTELLIGENT & FUZZY SYSTEMS Volume: 39 Issue: 3 Pages: 2611-2625 Published: 2020
- 17.28 A brass wire electric discharge machining variable optimization of aluminium-nano alumina composite Rajkumar, K; Balasubramanian, C; Nambiraj, KM and Rajesh, M MATERIALS TODAY-PROCEEDINGS Volume: 27 Pages: 702-706 Part: 2 Published: 2020

17.29 Comparative study and modelling of machinability characteristics of single and double tempered AISI H13 steel during hard part finish turning using brazed tungsten carbide tip Kashyap, S; Banik, T and Reddy, TS MATERIALS TODAY-PROCEEDINGS Volume: 26 Pages: 1430-1438 Part: 2 Published: 2020

17.30 Review on multi objective optimization of wire cut EDM process parameters using grey relational analysis Marelli, D; Sateesh, N and Subbiah, R MATERIALS TODAY-PROCEEDINGS Volume: 26 Pages: 3124-3130 Part: 2 Published: 2020

17.31 A study of machining characteristics of AISI 4340 alloy steel by wire electrical discharge machining process Gowthaman, PS; Gowthaman, J and Nagasundaram, N MATERIALS TODAY-PROCEEDINGS Volume: 27 Pages: 565-570 Part: 1 Published: 2020

17.32 Parametric Modelling and Multi-Objective Optimization of Electro Discharge Machining Process Parameters for Sustainable Production Niamat, M; Sarfraz, S; Ahmad, W; Shehab, E and Saloniitis, K ENERGIES Volume: 13 Issue: 1 Article Number: 38 Published: JAN 2020

**18. The effect of cutting parameters on wire crater sizes in wire EDM Author(s): Tosun, N; Çoğun, C and Tosun, G, Source: INTERNATIONAL JOURNAL OF ADVANCED MANUFACTURING TECHNOLOGY Volume: 21, Issue: 10-11, Pages: 857-865, Published: 2003 (SCI-E)**

18.1 Multicut technology used in WEDM machining of Mar-M247 Mouralova, K; Polzer, A; Benes, L; Bednar, J; Zahradnicek, R; Kalivoda, M and Fries, J PROCEEDINGS OF THE INSTITUTION OF MECHANICAL ENGINEERS PART B-JOURNAL OF ENGINEERING MANUFACTURE Article Number: 09544054211043484 Early Access Date: AUG 2021

18.2 Effects of non-electrical parameters on profile accuracies and surface characteristics during wire-EDM of titanium alloy Kirwin, RM and Jahan, MP MACHINING SCIENCE AND TECHNOLOGY Early Access Date: AUG 2021

18.3 Soft Modeling of WEDM Process in Prediction of Surface Roughness Using Artificial Neural Networks Aiyar, HDS; Chauhan, G and Gupta, N Edited by: Agrawal R; Jain JK; Yadav VS; Manupati VK; Varela L RECENT ADVANCES IN SMART MANUFACTURING AND MATERIALS, ICEM 2020 Book Series: Lecture Notes in Mechanical Engineering Pages: 465-474 Published: 2021

18.4 A study on material removal rate of Cu-Al-Mn shape memory alloys in WEDM Praveen, N; Mallik, US; Shivasiddaramaiah, AG and Reddy, GNN MATERIALS TODAY-PROCEEDINGS Volume: 46 Special Issue: SI Pages: 2770-2774 Part: 7 Published: 2021

18.5 Surface roughness prediction of machined aluminum alloy with wire electrical discharge machining by different machine learning algorithms Ulas, M; Aydur, O; Gurgenc, T and Ozel, C JOURNAL OF MATERIALS RESEARCH AND TECHNOLOGY-JMR&T Volume: 9 Issue: 6 Pages: 12512-12524 Published: NOV-DEC 2020

18.6 ANFIS modelling of mean gap voltage variation to predict wire breakages during wire EDM of Inconel 718 Abhilash, PM and Chakradhar, D CIRP JOURNAL OF MANUFACTURING SCIENCE AND TECHNOLOGY Volume: 31 Pages: 153-164 Published: NOV 2020

18.7 Effect of WEDM Process Parameters on Surface Morphology of Nitinol Shape Memory Alloy Chaudhari, R; Vora, JJ; Patel, V; de Lacalle, LNL and Parikh, DM MATERIALS Volume: 13 Issue: 21 Article Number: 4943 Published: NOV 2020

18.8 Analysis of Surface Microgeometry Created by Electric Discharge Machining Bartkowiak, T; Mendak, M; Mrozek, K and Wiczorowski, M MATERIALS Volume: 13 Issue: 17 Article Number: 3830 Published: SEP 2020

18.9 Multi objective optimization of wear behaviour of Aluminum MMCs using Grey-Taguchi method Muthu, P MANUFACTURING REVIEW Volume: 7 Article Number: 16 Published: MAY 5 2020

18.10 Surface Analysis of Wire-Electrical-Discharge-Machining-Processed Shape-Memory Alloys Chaudhari, R; Vora, JJ; Patel, V; de Lacalle, LNL and Parikh, DM MATERIALS Volume: 13 Issue: 3 Article Number: 530 Published: FEB 1 2020

18.11 Fabrication of Ultrathin Sheet Using Wire-EDM Sarmah, P; Debnath, T and Patowari, PK Edited by: Pawar PM; Ronghe BP; Balasubramaniam R; Vibhute AS; Apte SS TECHNO-SOCIETAL 2018: PROCEEDINGS OF THE 2ND



INTERNATIONAL CONFERENCE ON ADVANCED TECHNOLOGIES FOR SOCIETAL APPLICATIONS- VOL 2 Pages: 543-550 Published: 2020

18.12 Optimization of machining parameters in WEDM of Monel 400 using Taguchi technique Arunkumar, NE; Ganesh, M and Vivekanandan, N MATERIALS TODAY-PROCEEDINGS Volume: 22 Pages: 2199-2206 Part: 4 Published: 2020

**19. An investigation on wire wear in WEDM Author(s): Tosun, N and Çoğun, C, Source: JOURNAL OF MATERIALS PROCESSING TECHNOLOGY Volume: 134, Issue: 3, Pages: 273-278, Published: 2003 (SCI-E)**

19.1 Study of surface integrity and effect of process parameters in wire electrical discharge turning of Ti-6Al-4V Nag, A; Srivastava, AK; Dixit, AR; Mandal, A and Das, AK INDIAN JOURNAL OF ENGINEERING AND MATERIALS SCIENCES Volume: 27 Issue: 2 Pages: 267-276 Published: APR 2020

19.2 Effect of WEDM process parameters on machinability of Nimonic75 alloy using brass wire Singh, H; Kumar, V and Kapoor, J WORLD JOURNAL OF ENGINEERING Volume: 17 Issue: 3 Pages: 389-397 Early Access Date: MAR 2020 Published: MAR 23 2020

19.3 An experimental study of wire breakage frequency on different electrodes during WEDM of Inconel-722 Aggarwal, V; Singh, J; Sharma, S; Garg, HK; Sharma, A; Singh, G and Parshad, J Edited by: Rajmohan T; Nandakumar A; Palani K 5TH INTERNATIONAL CONFERENCE ON MATERIALS AND MANUFACTURING ENGINEERING-2020 (ICMME-2020) Book Series: IOP Conference Series-Materials Science and Engineering Volume: 954 Article Number: 012013 Published: 2020

19.4 Advanced surface treatment techniques counteract biofilm-associated infections on dental implants Koopaie, M; Bordbar-Khiabani, A; Kolahdooz, S; Darbandsari, AK and Mozafari, M MATERIALS RESEARCH EXPRESS Volume: 7 Issue: 1 Article Number: 015417 Published: JAN 2020

19.5 Analysis of subsurface defects occurrence in abrasion resistant Creusabro steel after WEDM including the study of morphology and surface topography Muralova, K; Prokes, T; Benes, L and Sliwkova, P MACHINING SCIENCE AND TECHNOLOGY Volume: 24 Issue: 2 Pages: 274-290 Early Access Date: OCT 2019 Published: MAR 3 2020

**20. Analysis of wire erosion and workpiece surface roughness in wire electrical discharge machining Author(s): Çoğun, C and Tosun, N, Source: PROCEEDINGS OF THE INSTITUTION OF MECHANICAL ENGINEERS PART B-JOURNAL OF ENGINEERING MANUFACTURE Volume: 134, Issue: 5, Pages: 633-642, Published: 2003 (SCI-E)**

20.1 State of the art in processing of shape memory alloys with electrical discharge machining: A review Singh, R; Singh, RP and Trehan, R PROCEEDINGS OF THE INSTITUTION OF MECHANICAL ENGINEERS PART B-JOURNAL OF ENGINEERING MANUFACTURE Volume: 235 Issue: 3 Pages: 333-366 Published: FEB 2021

20.2 An experimental study of wire breakage frequency on different electrodes during WEDM of Inconel-722 Aggarwal, V; Singh, J; Sharma, S; Garg, HK; Sharma, A; Singh, G and Parshad, J Edited by: Rajmohan T; Nandakumar A; Palani K 5TH INTERNATIONAL CONFERENCE ON MATERIALS AND MANUFACTURING ENGINEERING-2020 (ICMME-2020) Book Series: IOP Conference Series-Materials Science and Engineering Volume: 954 Article Number: 012013 Published: 2020

**21. The effect of cutting parameters on workpiece surface roughness in wire EDM**

Author(s): Tosun, N and Çoğun, C, Source: MACHINING SCIENCE AND TECHNOLOGY Volume: 7, Issue: 2, Pages: 209-219, Published: 2003 (SCI-E)

21.1 Minimization of surface roughness in 5-axis milling of turbine blades Soori, M; Asmael, M; Khan, A and Farouk, N MECHANICS BASED DESIGN OF STRUCTURES AND MACHINES Early Access Date: OCT 2021

21.2 Machining of B1914 nickel-based superalloy using wire electrical discharge machining Muralova, K; Polzer, A; Benes, L; Bednar, J; Zahradnicek, R; Prokes, T; Fiala, Z and Fries, J PROCEEDINGS OF THE INSTITUTION OF MECHANICAL ENGINEERS PART E-JOURNAL OF PROCESS MECHANICAL ENGINEERING Article Number: 09544089211031746 Early Access Date: JUL 2021

- 21.3 Parametric Optimization and Effect of Nano-Graphene Mixed Dielectric Fluid on Performance of Wire Electrical Discharge Machining Process of Ni55.8Ti Shape Memory Alloy Chaudhari, R; Vora, J; de Lacalle, LNL; Khanna, S; Patel, VK and Ayesta, I Published: MAY 2021
- 21.4 Comparison of ANN and RSM modeling approaches for WEDM process optimization Sagbas, A; Gurtuna, F and Polat, U MATERIALS TESTING Volume: 63 Issue: 4 Pages: 386-392 Published: APR 2021
- 21.5 Multi-response optimization of WEDM process parameters during the fabrication of microchannels for industrial applications Singh, H; Kumar, V and Kapoor, J MATERIALS TODAY-PROCEEDINGS Volume: 46 Special Issue: SI Pages: 81-88 Part: 1 Published: 2021
- 21.6 Surface roughness analysis of micro channels produced by wire-electrical discharge machining Sreeraj, P; Kumaran, ST; Uthayakumar, M; Kumar, SS and Pethuraj, M Part: 1 Published: 2021
- 21.7 Influence of dielectric conductivity on corner error in wire electrical discharge machining of Al 7075 alloy Mandal, K; Sekh, M; Bose, D; Mitra, S and Sarkar, S PROCEEDINGS OF THE INSTITUTION OF MECHANICAL ENGINEERS PART C-JOURNAL OF MECHANICAL ENGINEERING SCIENCE Article Number: 0954406220978268 Early Access Date: DEC 2020
- 21.8 WEDM Used for Machining High Entropy Alloys Muralova, K; Benes, L; Zahradnicek, R; Bednar, J; Zadera, A; Fries, J and Kana, V MATERIALS Volume: 13 Issue: 21 Article Number: 4823 Published: NOV 2020
- 21.9 Effect of WEDM parameters on material removal rate and kerf's width of cobalt chromium molybdenum using full factorials design Jahare, MH; Idris, MH and Hassim, MH ADVANCES IN MATERIALS AND PROCESSING TECHNOLOGIES Early Access Date: OCT 2020
- 21.10 An Investigation on Surfactant Added PMWEDM of Inconel 718 Ranjan, A; Chakraborty, S; Kumar, D and Bose, D INTERNATIONAL JOURNAL OF AUTOMOTIVE AND MECHANICAL ENGINEERING Volume: 17 Issue: 3 Pages: 8140-8149 Published: JUL-SEP 2020
- 21.11 Optimization of the effects of wire EDM parameters on tolerances Ay, M and Etyemez, A EMERGING MATERIALS RESEARCH Volume: 9 Issue: 2 Pages: 527-531 Published: JUN 2020
- 21.12 A Taguchi coupled desirability function analysis of wire cut EDM behaviour of titanium dioxide filled aluminium matrix composite Alagarsamy, SV; Ravichandran, M; Kumar, SD; Sakthivelu, S; Meignanamoorthy, M and Chanakyan, C MATERIALS TODAY-PROCEEDINGS Volume: 27 Pages: 853-858 Part: 2 Published: 2020
- 21.13 Investigation on tool wear rate of brass tool during machining of Monel 400 alloy using electric discharge machine Mahalingam, M and Varahamoorthi, R MATERIALS TODAY-PROCEEDINGS Volume: 26 Pages: 1213-1220 Part: 2 Published: 2020
- 21.14 Experimental study and analysis of operating parameters in wire EDM process of aluminium metal matrix composites Raju, K and Balakrishnan, M MATERIALS TODAY-PROCEEDINGS Volume: 22 Pages: 869-873 Part: 3 Published: 2020
- 22. Development of a multi-attribute selection procedure for non-traditional machining processes Author(s): Yurdakul, M and Çoğun, C, Source: PROCEEDINGS OF THE INSTITUTION OF MECHANICAL ENGINEERS PART B-JOURNAL OF ENGINEERING MANUFACTURE Volume: 217, Issue: 7, Pages: 993-1009, Published: 2003 (SCI-E)**
- 22.1 Development of a new hesitant fuzzy ranking model for NTMP ranking problem Atalay, KD; Ic, YT; Kececi, B; Yurdakul, M and Boran, M SOFT COMPUTING Early Access Date: OCT 2021
- 22.2 Development of an intuitionistic fuzzy ranking model for nontraditional machining processes Yurdakul, M; Ic, YT and Atalay, KD SOFT COMPUTING Volume: 24 Issue: 13 Pages: 10095-10110 Published: JUL 2020
- 22.3 Non-traditional machining processes selection and evaluation: A rough multi-attributive border approximation area comparison approach Chakraborty, S; Dandge, SS and Agarwal, S COMPUTERS & INDUSTRIAL ENGINEERING Volume: 139 Article Number: 106201 Published: JAN 2020
- 22.4 Fuzzy applications of Best-Worst method in manufacturing environment Sofuoğlu, MA SOFT COMPUTING Volume: 24 Issue: 1 Special Issue: SI Pages: 647-659 Early Access Date: NOV 2019 Published: JAN 2020

**23. The effect of machining parameters on tool electrode edge wear and machining performance in electric discharge machining (EDM) Author(s): Çoğun, C and Akaslan, S, Source: KSME INTERNATIONAL JOURNAL Volume: 217, Issue: 7, Pages: 993-1009, Published: 2003**

23.1 Review on tools and tool wear in EDM Sharma, D and Hiremath, SS MACHINING SCIENCE AND TECHNOLOGY Volume: 25 Issue: 5 Pages: 802-873 Early Access Date: AUG 2021 Published: SEP 3 2021

**24. Analysis and modeling of a production line in a corrugated box factory. Author(s): Savsar, M and Çoğun, C, Source: INTERNATIONAL JOURNAL OF PRODUCTION RESEARCH Volume: 32, Issue: 7, Pages: 1571-1589, Published: 1994**

24.1 One-dimensional multi-period cutting stock problems in the concrete industry Signorini, CD; de Araujo, SA and Melega, GM INTERNATIONAL JOURNAL OF PRODUCTION RESEARCH Early Access Date: MAR 2021 (SCI-E)

**25. Computer-aided system for selection of nontraditional machining processes Author(s): Çoğun, C, Source: INTERNATIONAL JOURNAL OF MACHINE TOOLS & MANUFACTURE Volume: 34, Issue: 3, Pages: 315-326, Published: 1994 (SCI-E)**

25.1 Development of an intuitionistic fuzzy ranking model for nontraditional machining processes Yurdakul, M; Ic, YT and Atalay, KD SOFT COMPUTING Volume: 24 Issue: 13 Pages: 10095-10110 Published: JUL 2020

**26. Computer-aided system for selection of nontraditional machining operations Author(s): Çoğun, C, Source: COMPUTERS IN INDUSTRY Volume: 22, Issue: 2, Pages: 169-179, Published: 1993 (SCI-E)**

26.1 Development of an intuitionistic fuzzy ranking model for nontraditional machining processes Yurdakul, M; Ic, YT and Atalay, KD SOFT COMPUTING Volume: 24 Issue: 13 Pages: 10095-10110 Published: JUL 2020

**27. Stochastic modeling and comparisons of 2 flexible manufacturing cells with single and double gripper robots. Author(s): Savsar, M and Çoğun, C, Source: INTERNATIONAL JOURNAL OF PRODUCTION RESEARCH Volume: 33, Issue: 3, Pages: 633-645, Published: 1993 (SCI-E)**

27.1 Stochastic models for performance analysis of multistate flexible manufacturing cells Zhang, XG; Li, YL; Ran, Y and Zhang, GB JOURNAL OF MANUFACTURING SYSTEMS Volume: 55 Pages: 94-108 Published: APR 2020

**28. A technique and its application for evaluation of material removal contributions of pulses in electric-discharge machining (edm) Author(s): Savsar, M and Çoğun, C, Source: INTERNATIONAL JOURNAL OF MACHINE TOOLS & MANUFACTURE Volume: 30, Issue: 1, Pages: 19-31, Published: 1990 (SCI-E)**

28.1 The influences of spark energy density on the electrical discharge machining (EDM) Ashtiani, HRR and Hojati, F ADVANCES IN MATERIALS AND PROCESSING TECHNOLOGIES Early Access Date: JUN 2021

28.2 Non-linear model of energy consumption for in-process control in electrical discharge machining Goswami, K and Samuel, GL INTERNATIONAL JOURNAL OF ADVANCED MANUFACTURING TECHNOLOGY Volume: 110 Issue: 5-6 Pages: 1543-1561 Early Access Date: AUG 2020 Published: SEP 2020

28.3 Effect of Powder Mix and Ultrasonic Assistance on Pulse Train-Based Specific Energy in EDM of D3 Steel Rajeswari, R and Shunmugam, MS Edited by: Shunmugam MS; Kanthababu M ADVANCES IN UNCONVENTIONAL MACHINING AND COMPOSITES, AIMTDR 2018 Book Series: Lecture Notes on Multidisciplinary Industrial Engineering Pages: 225-237 Published: 2020

28.4 Investigation on Magnetic Field-assisted Near-dry Electrical Discharge Machining of Inconel 600 Rajkumar, GM; Giridharan, A; Oyyaravelu, R and Balan, ASS Edited by: Shunmugam MS; Kanthababu M ADVANCES IN UNCONVENTIONAL MACHINING AND COMPOSITES, AIMTDR 2018 Book Series: Lecture Notes on Multidisciplinary Industrial Engineering Pages: 671-684 Published: 2020



28.5 Finishing performance of die-sinking EDM with ultrasonic vibration and powder addition through pulse train studies Rajeswari, R and Shunmugam, MS MACHINING SCIENCE AND TECHNOLOGY Volume: 24 Issue: 2 Pages: 245-273 Early Access Date: JUL 2019 Published: MAR 3 2020

**29. Statistical modeling of properties of discharge pulses in electric-discharge machining Author(s): Çoğun, C and Savsar, M, Source: INTERNATIONAL JOURNAL OF MACHINE TOOLS & MANUFACTURE Volume: 30, Issue: 3, Pages: 467-474, Published: 1990 (SCI-E)**

29.1 Recent Advances and Perceptive Insights into Powder-Mixed Dielectric Fluid of EDM Abdudeen, A; Abu Qudeiri, JE; Kareem, A; Ahammed, T and Ziout, A MICROMACHINES Volume: 11 Issue: 8 Article Number: 754 Published: AUG 2020

29.2 Principles and Characteristics of Different EDM Processes in Machining Tool and Die Steels Abu Qudeiri, JE; Zaiout, A; Mourad, AHI; Abidi, MH and Elkaseer, A APPLIED SCIENCES-BASEL Volume: 10 Issue: 6 Article Number: 2082 Published: MAR 2020

### **Prof. Dr. Müfit GÜLGEÇ**

**1.Functionally graded hollow cylinder under pressure and thermal loading: Effect of material parameters on stress and temperature distributions, Author(s): Evcı, C and Gülgeç, M, INTERNATIONAL JOURNAL OF ENGINEERING SCIENCE Volume: 123 Pages: 92-108 Published: 2018.**

1.1. Thermo-elastic analysis of functionally graded graphene nanoplatelets (GPLs) reinforced closed cylindrical shells, Author(s): Huang, XG; Yang, J and Yang, ZC, APPLIED MATHEMATICAL MODELLING Volume: 97 Pages: 754-770 Published: Sep 2021

1.2. Two-Dimensional Stress Analysis of Thick Hollow Functionally Graded Sphere Under Non-Axisymmetric Mechanical Loading, Author(s): Paul, SK and Sahni, M, INTERNATIONAL JOURNAL OF MATHEMATICAL ENGINEERING AND MANAGEMENT SCIENCES Volume: 6 Issue: 4 Pages: 1115-1126 Published: Aug 2021

1.3. Modeling and FEM simulation of a pressurized and rotated functionally graded thick walled cylinder, Author(s): Yadav, D; Murali, A; Srivastav, V; Kumar, D and Purohit, R., ADVANCES IN MATERIALS AND PROCESSING TECHNOLOGIES Early Access Date: Jul 2021

1.4. Functionally Graded Materials Beams Subjected to Bilateral Constraints: Structural Instability and Material Topology, INTERNATIONAL JOURNAL OF MECHANICAL SCIENCES Volume: 194 Article Number: 106218 Published: Mar 15 2021

1.5. Analysis of Longitudinal Guided Wave Propagation in the Functionally Graded Hollow Cylinder Using State-Vector Formalism and Legendre Polynomial Hybrid Approach. Author(s): Jie, G; Yan, L; Zheng, MF; Liu, MK; Liu, HY; Bin, W and He, CF, JOURNAL OF NONDESTRUCTIVE EVALUATION Volume: 40 Issue: 1 Article Number: 33 Published: Mar 2021

1.6. Effect of volumetric fraction index on temperature distribution in thick-walled functionally graded material made cylinder, Author(s): Bezzie, YM; Woldemichael, DE; Chekol, ET; Admass, SA; Selvaraj, SK and Paramasivam, V, MATERIALS TODAY-PROCEEDINGS Volume: 46 Pages: 7442-7447 Issue: 17 Published: 2021

1.7. Two-Dimensional Stress Analysis Of A Thick Hollow Cylinder Made Of Functionally Graded Material Subjected To Non-Axisymmetric Loading, Author(s): Paul, SK and Sahni, M, STRUCTURAL INTEGRITY AND LIFE-INTEGRITY I VEK KONSTRUKCIJA Volume: 21 Special Issue: SI Pages: S75-S81 Published: 2021

1.8. Analytical Solutions For Displacements And Stresses In Functionally Graded Thick-Walled Spheres Subjected To A Unidirectional Outer Tension. Author(s): Zheng, CY (Zheng, Chenyi); Mi, CW (Mi, Changwen). JOURNAL OF MECHANICS OF MATERIALS AND STRUCTURES Volume: 15 Issue: 5 Pages: 585-603 Published: Dec 2020

1.9. On mechanics of functionally graded hard-magnetic soft beams, Author(s): Chen, W; Yan, Z and Wang, L, Source: International Journal Of Engineering Science Volume: 157 Issue:103391 DOI: 10.1016/j.jengsci.2020.103391 Published: Dec 2020

1.10. Exact solution for the thermo-elastic deformation and stress states of FG rotating spherical body, Author(s): Sahu, RK; Sondhi, L; Bhowmick, S and Thawait, AK, Source: JOURNAL OF THE MECHANICAL BEHAVIOR OF MATERIALS Volume: 29 Issue: 1 Pages: 133-146 Published: Nov 19 2020

1.11. Thermal stresses in a functionally graded rotating disk: An approximate closed form solution, Author(s): Deka, S; Mallick, A; Behera, PP and Thamburaja, P, JOURNAL OF THERMAL STRESSES Volume: 44 Issue: 1 Pages: 20-50 Published: Nov 13 2020

1.12. On the non-linear dynamics of torus-shaped and cylindrical shell structures, Author(s): Dastjerdi, S; Akgoz, B; Civalek, O; Malikan, M and Eremeyev, VA, INTERNATIONAL JOURNAL OF ENGINEERING SCIENCE Volume: 156 Article Number: 103371 Published: Nov 2020

1.13. Thermal stress analysis of functionally graded solid and hollow thick-walled structures with heat generation, Author(s): Eker, M; Yarimpabuc, D and Celebi, K, ENGINEERING COMPUTATIONS Volume: 38 Issue: 1 Pages: 371-391 Published: JAN 28 2021

1.14. Thermoelastic analysis of FGM hollow cylinder for variable parameters and temperature distributions using FEM, Author(s): Sharma, D and Kaur, R, SOURCE: NONLINEAR ENGINEERING - MODELING AND APPLICATION Volume: 9 Issue: 1 Pages: 256-264 Published: 2020

1.15. Transient Thermoelastic Analysis of a Cylinder Having a Varied Coefficient of Thermal Expansion, Author(s): Shypul, O and Myntiuk, V, PERIODICA POLYTECHNICA-MECHANICAL ENGINEERING Volume: 64 Issue: 4 Pages: 273 278 Published: 2020

1.16. Yielding of functionally graded curved beam subjected to temperature, Author(s): Haskul, M, PAMUKKALE UNIVERSITY JOURNAL OF ENGINEERING SCIENCES-PAMUKKALE UNIVERSITESI MUHENDISLIK BILIMLERI DERGISI Volume: 26 Issue: 4 Pages: 587-593 Published: 2020

1.17. Dynamic stress analysis of anisotropic gun barrel under coupled thermo-mechanical loads via finite element method. Author(s): Yang, YZ; Zhang, XY; Xu, C and Fan, LX, LATIN AMERICAN JOURNAL OF SOLIDS AND STRUCTURES Volume: 17 Issue: 1 Article Number: e243 Published: 2020

1.18. Elastic state of functionally graded curved beam on the plane stress state subject to thermal load. Author(s): Haskul, M. MECHANICS BASED DESIGN OF STRUCTURES AND MACHINES Volume: 48 Issue: 6 Pages: 739 754 Early Access Date: Sep 2019 Published: NOV 1 2020

**2. Effective damage mechanisms and performance evaluation of ceramic composite armors subjected to impact loading, Author(s): Evci, C and Gülgeç, M, JOURNAL OF COMPOSITE MATERIALS Volume: 48 No.6 Pages: 3215-3236 Published: 2014**

2.1. Numerical study of the anti-penetration performance of sandwich composite armor containing ceramic honeycomb structures filled with aluminum alloy, Author(s): Zhu, HW and Zhao, CF, JOURNAL OF DEFENSE MODELING AND SIMULATION-APPLICATIONS METHODOLOGY TECHNOLOGY-JDMS Article Number: 1548512921995923 Early Access Date: Feb 2021

2.2. Low velocity drop weight impact behaviour of Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>-Ni-ZrO<sub>2</sub> and Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>-Ni-Cr<sub>2</sub>O<sub>3</sub> ceramic composites, Author(s): Yildiz, BK; Buyuk, M and Tur, YK, PROCESSING AND APPLICATION OF CERAMICS Volume: 15 Issue: 2 Pages: 154-163 Published: 2021

2.3. Numerical And Experimental Study Of Ceramic/Steel Composite For Structural Applications, Author(s): Sanusi, OM; Oyelaran, OA; Methia, M; Dubey, A and Adediran, AA, ACTA METALLURGICA SLOVACA Volume: 27 Issue: 2 Pages: 77-86 Published: 2021

2.4. Performance of Kenaf Non-woven Mat/PLA Biocomposites under Medium Velocity Impact, Author(s): Moyo, M; Kanny, K and Velmurugan, R, FIBERS AND POLYMERS Volume: 21 Issue: 11 Pages: 2642-2651 Published: Nov 2020

2.5. Effect of Stacking Arrangement and Reinforcement Ratio on Impact Behavior of Novel Thermoplastic Embedded Hybrid Composites, Author(s): Chitturi, SK and Shaikh, AA, IRANIAN JOURNAL OF SCIENCE AND TECHNOLOGY-TRANSACTIONS OF MECHANICAL ENGINEERING Early Access Date: Aug 2020

2.6. Ballistic study of alumina ceramic-steel composite for structural applications, Author(s): Sanusi, OM; Oyelaran, OA and Badmus, JA, JOURNAL OF CERAMIC PROCESSING RESEARCH Volume: 21 Issue: 4 Pages: 501-507 Published: Aug 2020

2.7. The dynamic performance of novel multilayered hybrid composite laminate, Author(s): Chitturi, SK and Shaikh, AA, SN APPLIED SCIENCES Volume: 2 Issue: 6 Article Number: 1000 Published: Jun 2020

2.8. Analytical and numerical modelling of high-velocity impact on multilayer alumina/aramid fiber composite ballistic shields: Improvement in modelling approaches. Author(s): Gregori, D; Scazzosi, R; Nunes, SG; Amico, SC; Giglio, M and Manes, A, COMPOSITES PART B-ENGINEERING Volume: 187 Issue: 107830 Published: Apr 15 2020

2.9. Influence of laminate thickness and impactor shape on low velocity impact response of jute -epoxy composite: FE study, Author(s): Mahesh, V; Joladarashi, S and Kulkarni, SM, MATERIALS TODAY - PROCEEDINGS Volume: 28 Pages: 545-550 Issue: 2 Published: 2020

**3. An experimental investigation on the impact response of composite materials, Author(s): Evci, C and Gülgeç, M, INTERNATIONAL JOURNAL OF IMPACT ENGINEERING Volume: 43 Pages: 40-51 2012**

3.1. An experimental investigation on low-velocity impact response and compression after impact of a stochastic, discontinuous prepreg tape composite, Author(s): Kravchenko, SG; Volle, C and Kravchenko, OG, COMPOSITES PART A-APPLIED SCIENCE AND MANUFACTURING Volume: 149 Article Number: 106524 Published: Oct 2021

3.2. Mechanical properties of MWCNTs and graphene nanoparticles modified glass fibre-reinforced polymer nanocomposite. Author(s): Turaka, S; Reddy, KVK; Sahu, RK and Katiyar, JK, BULLETIN OF MATERIALS SCIENCE Volume: 44 Issue: 3 Article Number: 194 Published: Sep 2021

3.3. Study on impact resistance of composite rocket launcher, Author(s): Pang, FZ (Pang, Fuzhen); Qin, YX (Qin, Yuxuan); Li, HC; Teng, Y; Gong, QT and Wang, SJ, REVIEWS ON ADVANCED MATERIALS SCIENCE Volume: 60 Issue: 1 Pages: 615-630 Published: Aug 20 2021

3.4. Comparative study on ballistic impact response of neat fabric, compliant, hybrid compliant and stiff composite, Author(s): Mahesh, V; Joladarashi, S and Kulkarni, SM, THIN-WALLED STRUCTURES Volume: 165 Article Number: 107986 DOI: 10.1016/j.tws.2021.107986 Published: AUG 2021

3.5. Effect of nano-fillers on low-velocity impact properties of synthetic and natural fibre reinforced polymer composites- a review. Author(s): Nayak, S; Nayak, RK; Panigrahi, I, ADVANCES IN MATERIALS AND PROCESSING TECHNOLOGIES DOI: 10.1080/2374068X.2021.1945293 Early Access Date: Jun 2021

3.6. Development of Thermoplastic Composite Reinforced Ultra-High-Performance Concrete Panels for Impact Resistance, Author(s): Smith-Gillis, R; Lopez-Anido, R; Rushing, TS; Landis, EN, MATERIALS Volume: 14 Article Number: 10 Issue: 2490 Published: May 2021

3.7. Compression after high-velocity impact behavior of pseudo-elastic shape memory alloy embedded glass/epoxy composite laminates, Author(s): Verma, L; Andrew, JJ; Sivakumar, SM; Balaganesan, G; Vedantam, S and Dhakal, HN, COMPOSITE STRUCTURES Volume: 259 Article Number: 113519 Published: Mar 1 2021

3.8. Comparison of damage resistance of thermoplastic and thermoset carbon fibre-reinforced composites, Author(s): Bajurko, P, JOURNAL OF THERMOPLASTIC COMPOSITE MATERIALS Volume: 34 Issue: 3 Pages: 303-315 Published: Mar 2021

3.9. Damage mechanics and energy absorption capabilities of natural fiber reinforced elastomeric based bio composite for sacrificial structural applications, Author(s): Mahesh, V; Joladarashi, S and Kulkarni, SM, DEFENCE TECHNOLOGY Volume: 17 Issue: 1 Pages: 161-176 Published: Feb 2021

3.10. Influence of thickness and projectile shape on penetration resistance of the compliant composite, Author(s): Mahesh, V; Joladarashi, S and Kulkarni, SM, DEFENCE TECHNOLOGY Volume: 17 Issue: 1 Pages: 245-256 Published: Feb 2021

3.11. Mechanical properties of Carbon-matrix composites for a blade runner's artificial leg, Author(s): Ismail, R; Utami, DP; Irfai, MA; Jamari, J and Bayuseno, AP, COGENT ENGINEERING Volume: 8 Issue: 1 Article Number: 1923382 Published: Jan 1 2021

- 3.12. On the mechanical behavior of laminated composite plates subjected to compression after impact tests, Author(s): Riccio, A; Saputo, S; Sellitto, A; Russo, A; Acanfora, V; Iaccarino, P and Zarrelli, M, MATERIALS TODAY PROCEEDINGS Volume: 34 Pages: 53-56 Issue: 1 Published: 2021
- 3.13. Low velocity impact response and post impact assessment of carbon fiber/ epoxy composites modified with Diels-Alderbased healing agent. A novel approach, Author(s): Kostopoulos, V; Kotrotsos, A; Geitona, A and Tsantzalıs, S, COMPOSITES PART A-APPLIED SCIENCE AND MANUFACTURING Volume: 140 Article Number: 106151 Published: Jan 2021
- 3.14. Low-velocity impact behaviour of green epoxy biocomposite laminates reinforced by sisal fibers, Author(s): Militello, C; Bongiorno, F; Epasto, G and Zuccarello, B, COMPOSITE STRUCTURES Volume: 253 Article Number: 112744 Published: Dec 1 2020
- 3.15. Low-velocity impact behavior of UHMWPE fabric/thermoplastic laminates with combined surface treatments of polydopamine and functionalized carbon nanotubes, Author(s): Shanmugam, L; Kazemi, ME; Li, ZH ; Luo, WJ; Xiang, Y; Yang, L and Yang, JL, COMPOSITES COMMUNICATIONS Volume: 22 Article Number: 100527 Published: Dec 2020
- 3.16. Experimental study on the low-velocity impact response of braided composite panel: Effect of stacking sequence. Author(s): Wu, ZY; Wu, CJ; Liu, YS; Cheng, XY and Hu, XD, COMPOSITE STRUCTURES Volume: 252 Article Number: 112691 Published: Nov 15 2020
- 3.17. Manufacturing of an innovative composite structure: Design, manufacturing and impact behavior, Author(s): Viscusi, A; Antonucci, V; Carrino, L; Della Gatta, R ; Lopresto, V; Papa, I; Perna, AS; Ricciardi, MR; Astarita, A, COMPOSITE STRUCTURES Volume: 250 Article Number: 112637 Published: Oct 15 2020
- 3.18. Progressive damage behaviors of woven composite laminates subjected to LVI, TAI and CAI. Author(s): Cheng, ZQ and Xiong, JJ, CHINESE JOURNAL OF AERONAUTICS Volume: 33 Issue: 10 Pages: 2807-2823 Published: Oct 2020
- 3.19. An explicit-implicit combined model for predicting residual strength of composite cylinders subjected to low velocity impact, Author(s): Liao, BB; Jia, LY; Zhou, JW; Lei, HS; Gao, RX; Lin, Y and Fang DN, COMPOSITE STRUCTURES Volume: 247 Article Number: 112450 Published: Sep 1 2020
- 3.20. Effect of double impact positions on the low velocity impact behaviors and damage interference mechanism for composite laminates, Author(s): Liao, BB; Wang, PD; Zheng, JY; Cao, XF; Li, Y; Ma, QJ; Tao, R and Fang, DN, Source: Composites Part A-Applied Science And Manufacturing Volume: 136 Article Number: 105964 DOI: 10.1016/j.compositesa.2020.105964 Published: SEP 2020
- 3.21. Effect of Stacking Arrangement and Reinforcement Ratio on Impact Behavior of Novel Thermoplastic Embedded Hybrid Composites, Author(s): Chitturi, SK and Shaikh, AA, IRANIAN JOURNAL OF SCIENCE AND TECHNOLOGY-TRANSACTIONS OF MECHANICAL ENGINEERING DOI: 10.1007/s40997-020-00384-3 Early Access Date: AUG 2020
- 3.22. Title: Impact behaviour of a novel composite structure made of a polymer reinforced composite with a 3D printed metallic coating, Author(s): Papa, I; Russo, P; Astarita, A; Viscusi, A; Perna, AS; Carrino, L and Lopresto, V, COMPOSITE STRUCTURES Volume: 245 Article Number: 112346 Published: Aug 1 2020
- 3.23. Experimental investigation of the double impact position effect on the mechanical behavior of low-velocity impact in CFRP laminates, Author(s): Zhou, JW; Liao, BB; Shi, YY ; Ning, LQ; Zuo, YJ and Jia, LY, COMPOSITES PART B-ENGINEERING Volume: 193 Article Number: 108020 Published: Jul 15 2020
- 3.24. Low Velocity Impact Response and Tensile Strength of Epoxy Composites with Different Reinforcing Materials, Author(s): Slawski, S; Szymiczek, M; Kaczmarczyk, J; Domin, J and Switonski, E, MATERIALS Volume: 13 Issue: 14 Article Number: 3059 Published: JUL 2020
- 3.25. A numerical and experimental investigation on quasi-static punch shear test behavior of aramid/epoxy composites, Author(s): Ayten, AI; Ekici, B; Tasdelen, MA, POLYMERS & POLYMER COMPOSITES Volume: 28 Issue: 6 Pages: 398-409 Published: Jul 2020
- 3.26. Investigation of the effect of surface crack on low-velocity impact response in hybrid laminated composite plates, Author(s): Gunes, A and Sahin, OS, JOURNAL OF THE BRAZILIAN SOCIETY OF MECHANICAL SCIENCES AND ENGINEERING Volume: 42 Issue: 6 Article Number: 348 Published: JUN 4 2020
- 3.27. An Experimental Study on the Low Velocity Impact Behavior of Hybrid Epoxy Composites, Author(s): Bunea, M; Birsan, IG; Circiumaru, A, MATERIALE PLASTICE Volume: 57 Issue: 2 Pages: 179-190 Published: Jun 2020

- 3.28. The dynamic performance of novel multilayered hybrid composite laminate, Author(s): Chitturi, SK and Shaikh, AA, SN APPLIED SCIENCES Volume: 2 Issue: 6 Article Number: 1000 Published: Jun 2020
- 3.29. Application of the Finite Element Method in the Analysis of Composite Materials: A Review. Author(s): Muzel, SD; Bonhin, EP; Guimaraes, NM; Guidi, ES, POLYMERS Volume: 12 Issue: 4 Article Number: 818 Published: APR 2020
- 3.30. Evaluation of hybridization effect on static and dynamic properties of the thermoplastic-based hybrid composites-an experimental study, Author(s): Krishna, CS; Shaikh, AA and Makwana, A, INTERNATIONAL JOURNAL OF POLYMER ANALYSIS AND CHARACTERIZATION Volume: 25 Issue: 1 Pages: 34-50 Published: Jan 2 2020
- 3.31. Research Progress on Interlaminar Failure Behavior of Fiber Metal Laminate,. Author(s): Chen, YZ; Wang, YC and Wang, H, Advances In Polymer Technology Volume: 2020 Article Number: 3097839 DOI: 10.1155/2020/3097839 Published: MAR 10 2020
- 3.32. A micromechanics-based damage model for compressive behavior analysis of impacted composite laminates, Author(s): Lou, XF; Han, XH and Cai, HN, INTERNATIONAL JOURNAL OF DAMAGE MECHANICS Volume: 29 Issue: 3 Pages: 369-387 Published: MAR 2020
- 3.33. Influence of laminate thickness and impactor shape on low velocity impact response of jute -epoxy composite: FE study, Author(s): Mahesh, V; Joladarashi, S; Kulkarni, SM, MATERIALS TODAY-PROCEEDINGS Volume: 28 Pages: 545-550 Part: 2 Published: 2020
- 3.34. Experimental investigation on response and failure modes of 2D and 3D woven composites under low velocity impact, Author(s): Kazemianfar, B; Esmaeeli, M; Nami, MR, SOURCE: JOURNAL OF MATERIALS SCIENCE Volume: 55 Issue: 3 Pages: 1069-1091 Published: Jan 2020
- 4. A surface crack in a graded coating subjected to sliding frictional contact, Author(s): Dağ, S, Apatay; T, Güler; M.A and Güleç, M, ENGINEERING FRACTURE MECHANICS Volume: 80 Pages: 72-91 Published: 2012**
- 4.1. Oblique surface cracking and crack closure in an orthotropic medium under contact loading. Author(s): Toktas, SE and Dag, S. THEORETICAL AND APPLIED FRACTURE MECHANICS Volume: 109 Article Number: 102729 Published: Oct 2020
- 4.2. Contact Stress Analysis for a Functionally Graded Half-Plane at Subsonic, Transonic and Supersonic Sliding Speeds, Author(s): Balci, MN, ARABIAN JOURNAL FOR SCIENCE AND ENGINEERING Volume: 45 Issue: 11 Pages: 8895-8915 Published: Nov 2020
- 4.3. Moving contact problems involving a rigid punch and a functionally graded coating, Author(s): Balci, MN; Dag, S, APPLIED MATHEMATICAL MODELLING Volume: 81 Pages: 855-886 Published: May 2020
- 5. Elastic-plastic stress analysis in a long functionally graded solid cylinder with fixed ends subjected to uniform heat generation, Author(s): Ozturk, A and Gülgeç, M, INTERNATIONAL JOURNAL OF ENGINEERING SCIENCE Volume: 49 Issue:10 Pages: 1047-1061 Published: 2011**
- 5.1. Evaluation of thermal effects on temperature-sensitive operating force of flow servo valve for fuel metering unit, Author(s): Zhang, Y, Wang, SP; Shi, J; Wang, X, CHINESE JOURNAL OF AERONAUTICS Volume: 33 Issue: 6 Pages: 1812-1823 Published: Jun 2020
- 5.2. An investigation of static bending of a bi-directional strain-gradient Euler-Bernoulli nano-beams with the method of initial values, Author(s): Celik, M and Artan, R, MICROSISTEM TECHNOLOGIES-MICRO-AND NANOSYSTEMS-INFORMATION STORAGE AND PROCESSING SYSTEMS Volume: 26 Issue: 9 Pages: 2921-2929 Published: SEP 2020
- 5.3. Predictive model for indentation of elasto-plastic functionally graded composites, Author(s): Eltaher, MA; Attia, MA and Wagih, A, COMPOSITES PART B-ENGINEERING Volume: 197 Article Issue: 108129 Published: Sep 15 2020
- 5.4. Analytical investigation of elastic and plastic behavior of rotating double-walled FGM-homogenous hollow shafts, Author(s): Hajisadeghian, A; Masoumi, A; Parvizi, A, ARCHIVE OF APPLIED MECHANICS Volume: 91 Issue: 4 Pages: 1343-1369 Published: Apr 2021



5.5. Thermoelastoplastic response of FGM linearly hardening rotating thick cylindrical pressure vessels, Author(s): Ebrahimi, T; Nejad, MZ; Jahankohan, H and Hadi, A, STEEL AND COMPOSITE STRUCTURES Volume: 38 Issue: 2 Pages: 189-211 Published: JAN 25 2021

5.6. Using finite element analysis to predict the damage in FGM-3D notched plate under tensile load; Different geometric concept, Author(s): Houari; Mokhtari, M; Bouchikhi, AS; Polat, A and Madani, K, ENGINEERING STRUCTURES Volume: 237 Issue: 112160 Published: JUN 15 2021

5.7. Thermo-elasto-plastic analysis of thick-walled cylinder made of functionally graded materials using successive approximation method. Author(s): Saeedi, S (Saeedi, Soheil); Kholdi, M (Kholdi, Mohsen); Loghman, A (Loghman, Abbas); Ashrafi, H (Ashrafi, Hossein); Arefi, M (Arefi, Mohammad). INTERNATIONAL JOURNAL OF PRESSURE VESSELS AND PIPING Volume: 194 Article Number: 104481 Issue: A Published: Dec 1 2021

**6. Influence of the temperature dependence of the yield stress on the stress distribution in a heat generating elastic-plastic cylinder, Author: Gülgeç, M, ZEITSCHRIFT FÜR ANGEWANDTE MATHEMATIK UND MECHANIK, Volume: 79 Issue:3 Pages: 210-216 Published: 1999**

6.1. Analytical investigation of elastic and plastic behavior of rotating double-walled FGM-homogenous hollow shafts, Author(s): Hajisadeghian, A; Masoumi, A and Parvizi, A, ARCHIVE OF APPLIED MECHANICS Volume: 91 Issue: 4 Pages: 1343-1369 Published: Apr 2021

**Dr. Öğr. Üyesi 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. Effect of the turbulent biological tissues on the propagation properties of Coherent Laguerre-Gaussian beams, Ebrahim, AAA and Belafhal, OPTICAL AND QUANTUM ELECTRONICS Volume: 53 Issue: 4 Pages: Published: 2021 (Makale, SCI-E)

1.2. Intensity correlation of collimated Gaussian beams propagating in biological tissues Baykal, Y JOURNAL OF MODERN OPTICS Volume: 68 Issue: 2 Pages: 108-115 Published: Jan 19 2021 | Feb 2021 (Early Access) (Makale, SCI-E)

**2. Scintillation index of optical spherical wave propagating through biological tissue Author(s): Baykal, Yahya; Arpali, Çağlar; Arpali, Serap Altay Source: JOURNAL OF MODERN OPTICS Volume: 64 Issue: 2 Pages: 138-142 Published: 2017 (SCI-E)**

2.1. Effect of the turbulent biological tissues on the propagation properties of Coherent Laguerre-Gaussian beams, Ebrahim, AAA and Belafhal, OPTICAL AND QUANTUM ELECTRONICS Volume: 53 Issue: 4 Pages: Published: 2021 (Makale, SCI-E)

2.2. Intensity correlation of collimated Gaussian beams propagating in biological tissues Baykal, Y JOURNAL OF MODERN OPTICS Volume: 68 Issue: 2 Pages: 108-115 Published: Jan 19 2021 | Feb 2021 (Early Access) (Makale, SCI-E)

**3. BER evaluations for multimode beams in underwater turbulence Author(s): Arpali Serap Altay, Baykal Yahya, Arpali, Çağlar Source: JOURNAL OF MODERN OPTICS Volume: 63 Issue: 13 Pages: 1297-1300 Published: 2016 (SCI-E)**

3.1. Scintillation and BER analysis of cosine and cosine-hyperbolic-Gaussian beams in turbulent ocean, Keskin, A and Baykal, Y, APPLIED OPTICS Volume: 60 Issue: 24 Pages: 7054-7063 Published: Aug 20 2021 (Makale, SCI-E)

3.2. Aperture Averaged Scintillation of Gaussian Beam in Strong Oceanic Turbulence, Gokce, MC GAZI UNIVERSITY JOURNAL OF SCIENCE 2021 Volume: 34 Issue: 1 Pages: 100-110 Published: 2021 (Makale, ESCI)

**4. 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)**

4.1. Cytocompatibility and 3D biodistribution with oxidized nanographene assessed by digital holographic microscopy, Mugnano, M; Lama, GC; (...); Ferraro, P OPTICAL METHODS FOR INSPECTION, CHARACTERIZATION, AND IMAGING OF BIOMATERIALS V 11786Conference on Optical Methods for Inspection, Characterization, and Imaging of Biomaterials V 2021 | (Makale, CPCI-S)

4.2. Microfluidic Production of Autofluorescent BSA Hydrogel Microspheres and Their Sequential Trapping for Fluorescence-Based On-Chip Permanganate Sensing, Liu, LB; Li, GM; (...); Shiba, K SENSORS Volume: 20 Issue: 20 Pages: Published: Oct 2020 (Makale, SCI-E)

**5. 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)**

5.1. Scintillation and bit error rate in bidirectional laser communications between an aerial vehicle and a satellite using annular optical beams in strong turbulent atmosphere, Gercekcioğlu, H and Baykal, YJOURNAL OF THE OPTICAL SOCIETY OF AMERICA A-OPTICS IMAGE SCIENCE AND VISION Volume: 38 Issue: 10 Pages: Published: Oct 1 2021 (Makale, SCI-E)

5.2 Spectral behaviors of diffracted chirped Gaussian pulsed beam propagating in slant turbulent atmosphere path, Jo, JH; Ri, SG; (...); Hong, KC, OPTIK Volume: 244 Published:Oct 2021(Makale, SCI-E)

**Dr. Öğr. Halit ERGEZER**

**1.Path Planning for UAVs for Maximum Information Collection Using Evolutionary Computation”, Authors: H. Ergezer K. Leblebicioğlu, IEEE Transactions on Aerospace and Electronic Systems, vol 49 no 1, pp. 502-520, 2013.**

1.1. Huang, SB; Liu, AF; Zhang, SB; Wang, T; Xiong, NN BD-VTE: A Novel Baseline Data Based Verifiable Trust Evaluation Scheme for Smart Network Systems IEEE TRANSACTIONS ON NETWORK SCIENCE AND ENGINEERING 2327-4697 2021 8 3 2087 2105 WOS:000697822000012. (Makale, SCI/SCI-E)

1.2. Li, Z; You, KY; Song, SJ; Xue, AK Optimization-Based Control for Bearing-Only Target Search With a Mobile Vehicle IEEE TRANSACTIONS ON SYSTEMS MAN CYBERNETICS-SYSTEMS 2168-2216 2168-2232 2021 51 7 4149 4159 WOS:000672729600013(Makale, SCI/SCI-E)

1.3. Wei, NJ; Walteros, JL; Worden, MR; Ortiz-Pena, HJ A resiliency analysis of information distribution policies over mobile ad hoc networks OPTIMIZATION LETTERS 1862-4472 1862-4480 2021 15 4 1081 1103 WOS:000632795300001 (Makale, SCI/SCI-E)

1.4. Zheng, XM; Ma, CY An intelligent target detection method of UAV swarms based on improved KM algorithm CHINESE JOURNAL OF AERONAUTICS 1000-9361 2588-9230 2021 34 2 539 553 WOS:000635643200001 (Makale, SCI/SCI-E)

1.5. Cho, PC; Batta, R UAV Search Path Optimization for Recording Emerging Targets MILITARY OPERATIONS RESEARCH 1082-5983 2163-2758 2021 26 3 27 48 WOS:000703567900002 (Makale, SCI/SCI-E)

**2. 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.**

2.1. Nakanishi, R; Ishigami, G Wide-range routing method for lunar exploration rovers using multi-objective optimization ADVANCED ROBOTICS, 10.1080/01691864.2021.1970020 WOS:000692606600001 (Makale, SCI/SCI-E)

2.2. Shao, J; Cheng, J; Xia, BY; Yang, KW; Wei, HCA A Novel Service System for Long-Distance Drone Delivery Using the Ant Colony plus A\* Algorithm IEEE SYSTEMS JOURNAL 2021 15 3 3348 3359 10.1109/JSYST.2020.2994553 WOS:000690994700025 (Makale, SCI/SCI-E)

2.3. Wang, KP; Song, MZ; Li, M Cooperative Multi-UAV Conflict Avoidance Planning in a Complex Urban Environment SUSTAINABILITY 2021 13 12 10.3390/su13126807 WOS:000666911600001 (Makale, SCI/SCI-E)

2.4. Zheng, XM; Ma, CY An intelligent target detection method of UAV swarms based on improved KM algorithm CHINESE JOURNAL OF AERONAUTICS 2021 34 2 39 553 10.1016/j.cja.2020.07.0211000-9361 WOS:000635643200001 (Makale, SCI/SCI-E)

2.5. Jotrao, S; Batta, R Time-Constrained UAV Path Planning in 3D Network for Maximum Information Gain MILITARY OPERATIONS RESEARCH 2021 26 3 5 25 10.5711/1082598326305 WOS:000703567900001 (Makale, SCI/SCI-E)

2.6. Cho, PC; Batta, R UAV Search Path Optimization for Recording Emerging Targets MILITARY OPERATIONS RESEARCH 2021 26 3 27 4810.5711/1082598326327 WOS:000703567900002 (Makale, SCI/SCI-E)

**3. Coordinated guidance for multiple UAVs, Authors: F. Çakıcı, H. Ergezer, U. Irmak, M. K. Leblebicioğlu Transactions of the Institute of Measurement and Control, doi: 10.1177/0142331215583102, May 11, 2015.**

3.1. Shao, J; Cheng, J; Xia, BY; Yang, KW; Wei, HCA A Novel Service System for Long-Distance Drone Delivery Using the Ant Colony plus A\* Algorithm IEEE SYSTEMS JOURNAL 2021 15 3 3348 3359 10.1109/JSYST.2020.2994553 WOS:000690994700025 (Makale, SCI/SCI-E)

3.2. Giagkos, A; Tuci, E; Wilson, MS; Charlesworth, PB UAV flight coordination for communication networks: genetic algorithms versus game theory SOFT COMPUTING 2021 25 14 94 83 9503 10.1007/s00500-021-05863-6 WOS:000650822900001 (Makale, SCI/SCI-E)

## 12.4.5.9. YAZILIM MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

**Prof. Dr. Hayri SEVER**

**1. Sessizliğin kaldırılması ve konuşmanın parçalara ayrılması işleminin Türkçe otomatik konuşma tanıma üzerindeki etkisi S Oyucu, H Polat, H Sever Düzce Üniversitesi Bilim ve Teknoloji Dergisi 8 (1), 334-346**

1.1. İ. Uslu , H. Tora , E. Sümer and M. Türker , "Yalıtık Sözcüklü bir Türkçe Konuşma Tanıma Sisteminin Yapay Veri Artırımı ile Tasarımı ve Gerçekleştirimi", Afyon Kocatepe Üniversitesi Fen Ve Mühendislik Bilimleri Dergisi, vol. 20, no. 6, pp. 1147-1155, Dec. 2021, doi: 10.35414/akufemubid.803547

**2. P Canbay, EA Sezer, H Sever - Deep Combination of Stylometry Features for Authorship Analysis. International Journal of Information Security Science, 9 (3), 154-163.**

2.1. Klimenko A., Korovin I. (2021) A Method of Search Space Adaptation in the False Pseudonyms Detection Procedure. In: Silhavy R. (eds) Artificial Intelligence in Intelligent Systems. CSOC 2021. Lecture Notes in Networks and Systems, vol 229. Springer, Cham. [https://doi.org/10.1007/978-3-030-77445-5\\_10](https://doi.org/10.1007/978-3-030-77445-5_10)

2.2. Kiss, Margit and Palkó, Gábor and Szakács, Béla Benedek (2021) Szöveghasonlósági vizsgálatok automatizálása. In: Online térben az online térért : Networkshop 30: országos online konferencia. 2021. április 6-9. Eötvös Loránd Tudományegyetem. HUNGARNET Egyesület, Budapest, pp. 53-62. ISBN 9786150129563

**3. Ahmed Nasser and Hayri Sever. A Concept-based Sentiment Analysis Approach for Arabic. The International Arab Journal of Information Technology, Vol. 17, No. 5, September 2020, pp. 778-788.**

3.1. Susanto, Y., Cambria, E., Ng, B.C. et al. Ten Years of Sentic Computing. Cogn Comput (2021). Cognitive Computation (2021), Springer. <https://doi.org/10.1007/s12559-021-09824-x>

3.2. R Zainab, M Majid. Emotion recognition based on EEG signals in response to bilingual music tracks.. The International Arab Journal of Information Technology, Vol. 18, No. 3, May 2021

**4. Ahmet Bugday, Adnan Ozsoy, Serdar Murat Öztaner, Hayri Sever, Creating consensus group using online learning based reputation in blockchain networks, Pervasive and Mobile Computing, Volume 59, 2019, 101056, ISSN 1574-1192, <https://doi.org/10.1016/j.pmcj.2019.101056>.**

4.1. Butun, I.; Sari, A.; Österberg, P. Hardware Security of Fog End-Devices for the Internet of Things. Sensors October 2020, 20, 5729. <https://doi.org/10.3390/s20205729>

4.2. Zhu S., Zhang Z., Chen L., Chen H., Wang Y. (Oct. 2020) A PBFT Consensus Scheme with Reputation Value Voting Based on Dynamic Clustering. In: Yu S., Mueller P., Qian J. (eds) Security and Privacy in Digital Economy. SPDE 2020. Communications in Computer and Information Science, vol 1268. Springer, Singapore. <https://doi.org/10.1007/978-981->



15-9129-7\_24

4.3. Zhonghua Zhang, Xifei Song, Lei Liu, Jie Yin, Yu Wang, Dapeng Lan, "Recent Advances in Blockchain and Artificial Intelligence Integration: Feasibility Analysis, Research Issues, Applications, Challenges, and Future Work", Security and Communication Networks, vol. 2021, Article ID 9991535, 15 pages, June 2021. <https://doi.org/10.1155/2021/9991535>

4.4. Ahn, Byeongtae. Construction for Safe Transaction System using Blockchain Technology(Case:Used Car) Journal of Digital Convergence. Volume 18 Issue 4 / Pages.237-242, April 2020. <https://doi.org/10.14400/JDC.2020.18.4.237>

4.5. Byeongtae Ahn. Design of Real Estate Contract Management System based Blockchain. Turkish Journal of Computer and Mathematics Education Vol.12 No.14 (2021), 4333- 4337.

4.6. S Hosseinzadeh Kassani. (Jan. 2021) Towards Secure and Intelligent Diagnosis: Deep Learning and Blockchain Technology for Computer-Aided Diagnosis Systems A Thesis Submitted to the College of Graduate and Postdoctoral Studies in Partial Fulfillment of the Requirements for the degree of Doctor of Philosophy in the Department of Computer Science University of Saskatchewan Saskatoon

**5. Ö Esra, E Akçapınar Sezer, H Sever. Clinical Decision Support Systems: From the Perspective of Small and Imbalanced Data Set. Studies in Health Technology and Informatics, Volume 262: Health Informatics Vision: From Data via Information to Knowledge, pp. 344-347, 2019, ISBN: 978-1-61499-986-7 (print) | 978-1-61499-987-4 (online).**

5.1. Si, S., Wang, R., Wosik, J., Zhang, H., Dov, D., Wang, G. & Carin, L.. (2020). Students Need More Attention: BERTbased Attention Model for Small Data with Application to Automatic Patient Message Triage. *Proceedings of the 5th Machine Learning for Healthcare Conference*, in *Proceedings of Machine Learning Research* 126:436-456 Available from <https://proceedings.mlr.press/v126/si20a.html>.

5.2. S Zhong. Simulation of the relationship between joint motion amplitude and motion damage based on algorithm Rev Bras Med Esporte 27 (5) • 2021 • [https://doi.org/10.1590/1517-8692202127042021\\_0121](https://doi.org/10.1590/1517-8692202127042021_0121)

**6. A Bugday, A Ozsoy, H Sever. (2019) Securing blockchain shards by using learning based reputation and verifiable random functions 2019 International Symposium on Networks, Computers and Communications (ISNCC).**

6.1. X. Cai et al., "A Sharding Scheme-Based Many-Objective Optimization Algorithm for Enhancing Security in BlockchainEnabled Industrial Internet of Things," in *IEEE Transactions on Industrial Informatics*, vol. 17, no. 11, pp. 7650-7658, Nov. 2021, doi: 10.1109/TII.2021.3051607.

6.2. P. Drakatos, E. Koutrouli and A. Tsalgatidou, "Rapid Blockchain Scaling with Efficient Transaction Assignment," 2021 6th South-East Europe Design Automation, Computer Engineering, Computer Networks and Social Media Conference (SEEDACECNSM), 2021, pp. 1-9, doi: 10.1109/SEEDA-CECNSM53056.2021.9566222.

6.3. Yizhong Liu, Jianwei Liu, Marcos Antonio Vaz Salles, Zongyang Zhang, Tong Li, Bin Hu, Fritz Henglein, Rongxing Lu: Building Blocks of Sharding Blockchain Systems: Concepts, Approaches, and Open Problems. CoRR abs/2102.13364 (2021)

6.4. Bin Cao, Zixin Wang, Long Zhang, Daquan Feng, Mugen Peng, Lei Zhang. Blockchain Systems, Technologies and Applications: A Methodology Perspective. arXiv:2105.03572 [cs.DC]

**7. Ö. E. Par, E. Akçapınar Sezer and H. Sever, "Small and Unbalanced Data Set Problem in Classification," 2019 27th Signal Processing and Communications Applications Conference (SIU), 2019, pp. 1-4, doi: 10.1109/SIU.2019.8806497.**

7.1. Bulut, Faruk. "Locally-Adaptive Naïve Bayes Framework Design via Density-Based Clustering for Large Scale Datasets." *Handbook of Research on Machine Learning Techniques for Pattern Recognition and Information Security*, edited by Mohit Dua and Ankit Kumar Jain, IGI Global, 2021, pp. 278-292. <http://doi:10.4018/978-1-7998-3299-7.ch01>

7.2. Y. Chen, R. Chang and J. Guo, "Effects of Data Augmentation Method Borderline-SMOTE on Emotion Recognition of EEG Signals Based on Convolutional Neural Network," in *IEEE Access*, vol. 9, pp. 47491-47502, 2021, doi:

10.1109/ACCESS.2021.3068316.

**8. Saadin Oyucu; Hayri Sever; Hüseyin Polat (2019). Otomatik Konuşma Tanıma Genel Bakış, Yaklaşımlar ve Zorluklar: Türkçe Konuşma Tanımının Gelecekteki Yolu. Gazi Üniversitesi Fen Bilimleri Dergisi Part C: Tasarım ve Teknoloji, Vol: 7, Issue: 4, Page: 834-854.**

8.1. Polat, H.; Oyucu, S. Building a Speech and Text Corpus of Turkish: Large Corpus Collection with Initial Speech Recognition Results. *Symmetry* 2020, 12, 290. <https://doi.org/10.3390/sym12020290>

8.2. Tohma, K., Kutlu, Y. (2020). Challenges Encountered in Turkish Natural Language Processing Studies. *Natural and Engineering Sciences*, 5(3), 204-211.

**9. Senol, A., Elbasi, E., Sever, H. (2014) "A Block Size Analysis for Blocked Discrete Wavelet Watermarking," 7th International Conference on Information Security and Cryptology (ISC Turkey 2014), Istanbul, Turkey, 17-18 October 2014.**

9.1. E. Elbasi, "Enhancing the robustness of watermarked medical images using heuristic search algorithm," 2020 7th International Conference on Internet of Things: Systems, Management and Security (IOTSMS), 2020, pp. 1-5, doi: 10.1109/IOTSMS52051.2020.9340222.

9.2. Ersin Elbasi. Measure of Singular Value Decomposition (MSVD) based Quality Assessment for Medical Images with Degradation. *The International Arab Journal of Information Technology*, Vol. 18, No. 5, September 2021.

**10. F. Saglam, B. Genc ve H. Sever (March, 2019). Extending a sentiment lexicon with synonym-antonym datasets: SWNetTR plus. Turkish Journal of Electrical Engineering and Computer Sciences. 27(3): 1806-1820.**

10.1. Ergul Aydın, Z. , Kamışlı Ozturk, Z. & Erzurum Cicek, Z. I. (2021). TURKISH SENTIMENT ANALYSIS FOR OPEN AND DISTANCE EDUCATION SYSTEMS . *Turkish Online Journal of Distance Education* , 22 (3) , 124-138 . DOI: 10.17718/tojde.961825

**11. M.S. Çınar, B. Genc ve H. Sever (Ocak, 2019). Identifying criminal organizations from their social network structure. Turkish Journal of Electrical Engineering and Computer Sciences. 27(1): 421-436.**

11.1. Mohamad Abdolahi. An Optimal Approach to Local and Global Text Coherence Evaluation Combining Entity-based, Graphbased and Entropy-based Approaches. *Journal of Advances in Computer Research Quarterly* ISSN: 2008-6148 Sari Branch, Islamic Azad University, Sari, I.R.Iran (Vol. 11, No. 4, November 2020), Pages: 23-37. [www.jacr.iausari.ac.ir](http://www.jacr.iausari.ac.ir)

11.2. Manuel Saldaña. An Empirical Study of the Perception of Criminality through Analysis of Newspapers Online. *Journal of Information Systems Engineering and Management* 2020, 5(4), e-ISSN: 2468-4376

**12. Mertoglu, U., Sever, H., and Genc, B. (2018) Savunmada Yenilikçi bir Dijital Donusum Alani: Sahte Haber Tespit Modeli, SAVTEK, 27-29 Haziran 2018, Ankara.**

12.1. Taskin, S.G., Kucuksille, E.U. & Topal, K. Detection of Turkish Fake News in Twitter with Machine Learning Algorithms. *Arab J Sci Eng* (2021). <https://doi.org/10.1007/s13369-021-06223-0>.

12.2. Taşkın, S. G. , Küçüksille, E. U. & Topal, K. (2021). Twitter üzerinde Türkçe sahte haber tespiti Balıkesir Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi , 23 (1) , 151-172 . DOI: 10.25092/baunfbed.843909

**13. Canbay, A., Sever, H., and Sezer, E.A. (2018) Determining of discriminative blog size for authorship attribution on the Turkish texts, 6th international Symposium on Digital Forensic and Security (iSDFS), Antalya, Turkey.**

13.1. M. Güllü, H. Polat and A. Çetin, "Author Identification with Chicken Swarm Optimization Algorithm and Adaboost Approaches," 2020 5th International Conference on Computer Science and Engineering (UBMK), 2020, pp. 1-5, doi:

10.1109 /UBMK50275.2020.9219459.

**14. Cinar, M.S., Genc, B., Sever, H., ve Raghavan V.V. (2017) Analyzing Structure of Terrorist Networks by Using Graph Metrics, IEEE ICBK'17, 9-16, August, in Hefei, China.**

14.1. Saurabh Singh, Shashi Kant Verma and Akhilesh Tiwari. A novel method for destabilization of terrorist network. Modern Physics Letters B Vol. 34, No. 27, 2050298 (June 2020)

**15. Karli, M., Efe, M.O., and Sever, H. (2017) Air Combat Learning from F-16 Flight Information, Proc. of IEEE International Conference on Fuzzy Systems, 1-6, Naples IT.**

15.1. van Oijen J., Toubman A., Claessen O. (2021) Teaching Reinforcement Learning Agents with Adaptive Instructional Systems. In: Sottolare R.A., Schwarz J. (eds) Adaptive Instructional Systems. Design and Evaluation. HCII 2021. Lecture Notes in Computer Science, vol 12792. Springer, Cham. [https://doi.org/10.1007/978-3-030-77857-6\\_8](https://doi.org/10.1007/978-3-030-77857-6_8).

15.2. H. Sun, J. Xu and L. Yang, "An UCAV Intelligent Combat System for Distributed Combat Network," 2021 40th Chinese Control Conference (CCC), 2021, pp. 7840-7844, doi: 10.23919/CCC52363.2021.9549535.

**16. M. Oruc, F. Akal and H. Sever, "Detecting Design Patterns in Object-Oriented Design Models by Using a Graph Mining Approach," 2016 4th International Conference in Software Engineering Research and Innovation (CONISOFT), 2016, pp. 115-121, doi: 10.1109/CONISOFT.2016.26.**

16.1. Yarahmadi, H., Hasheminejad, S.M.H. Design pattern detection approaches: a systematic review of the literature. Artif Intell Rev 53, 5789–5846 (2020). <https://doi.org/10.1007/s10462-020-09834-5>

16.2. XIONG, Renhao; LO, David; and LI, Bixin. Distinguishing similar design pattern instances through temporal behavior analysis. (2020). 2020 27th IEEE International Conference on Software Analysis, Evolution and Reengineering (SANER): February 18-21, Ontario, Canada: Proceedings. 296-307. Research Collection School Of Computing and Information Systems.

16.3. Khonica, Eddy; Medi, Imran; Rana, Muhammad Ehsan. Emprically tested design pattern selection framework based on developer experience. CompuSoft (An international journal of advanced computer technology); Vol. 9, Iss. 9, (Sep 2020): 3841- 3847.

**17. Saglam, F., Genc, B., and Sever, H. (2016). Developing Turkish sentiment lexicon for sentiment analysis using online news media, 2016 IEEE/ACS 13th International Conference of Computer Systems and Applications (AICCSA), Agadir, Morocco, Nov 29 – Dec 02.**

17.1. Shehu H.A., Haidar Sharif M., Uyaver S., Tokat S., Ramadan R.A. (2020) Sentiment Analysis of Turkish Twitter Data Using Polarity Lexicon and Artificial Intelligence. In: Miraz M.H., Excell P.S., Ware A., Soomro S., Ali M. (eds) Emerging Technologies in Computing. iCETiC 2020. Lecture Notes of the Institute for Computer Sciences, Social Informatics and Telecommunications Engineering, vol 332. Springer, Cham. [https://doi.org/10.1007/978-3-030-60036-5\\_8](https://doi.org/10.1007/978-3-030-60036-5_8)

17.2. Ergul Aydın, Z. , Kamışlı Ozturk, Z. & Erzurum Cıcek, Z. I. (2021). TURKISH SENTIMENT ANALYSIS FOR OPEN AND DISTANCE EDUCATION SYSTEMS . Turkish Online Journal of Distance Education , 22 (3) , 124-138 . DOI: 10.17718/tojde. 961825

17.3. Fikriye ATAMAN, Özge ÖZGÜNER. Determination of Social Media Users' Perceptions About "Black Friday" Activity via Sentiment Analysis. International Journal of Multidisciplinary and Current Educational Research (IJM CER) ISSN: 2581-7027. Volume 3 Issue 3 Pages 361-371. 2021.

17.4. Mansur Alp Tocoglu. Sentiment Analysis for Software Engineering Domain in Turkish. SAKARYA UNIVERSITY JOURNAL OF COMPUTER AND INFORMATION SCIENCES. VOL. 3, NO. 3, DECEMBER 2020. DOI: 10.35377/saucis.03.03.769969

17.5. H. A. Shehu et al., "Deep Sentiment Analysis: A Case Study on Stemmed Turkish Twitter Data," in IEEE Access, vol.

9, pp. 56836-56854, 2021, doi: 10.1109/ACCESS.2021.3071393.

**18. Ucan, A., Naderalvojud, B., Sezer, E.A., Sever, H. (2016) SentiWordNet for New Language: Automatic Translation Approach, IEEE 12th Int. Conf. on Signal-Image Technology & Internet-Based Systems, pp. 308-315. DOI: 10.1109/SITIS.2016.57.**

18.1. Akın Özçift, Kamil Akarsu, Fatma Yumuk & Cevhernur Söylemez (2021) Advancing natural language processing (NLP) applications of morphologically rich languages with bidirectional encoder representations from transformers (BERT): an empirical case study for Turkish, *Automatika*, 62:2, 226-238, DOI: 10.1080/00051144.2021.1922150

18.2. A. Köksal and A. Özgür, "Twitter Dataset and Evaluation of Transformers for Turkish Sentiment Analysis," 2021 29th Signal Processing and Communications Applications Conference (SIU), 2021, pp. 1-4, doi: 10.1109/SIU53274.2021.9477814.

18.3. J. Graovac, M. Radovic and B. A. Girgin, "ML-SPD: Machine Learning based Sentiment Polarity Detection," 2020 International Conference on INnovations in Intelligent SysTems and Applications (INISTA), 2020, pp. 1-7, doi: 10.1109/INISTA49547.2020.9194633.

18.4. M. Yıldırım, F. Y. Okay and S. Özdemir, "Sentiment Analysis for Turkish Unstructured Data by Machine Translation," 2020 IEEE International Conference on Big Data (Big Data), 2020, pp. 4811-4817, doi: 10.1109/BigData50022.2020.9377784.

18.5. M. Yıldırım, F. Y. Okay and S. Özdemir, "Sentiment Analysis for Turkish Unstructured Data by Machine Translation," 2020 IEEE International Conference on Big Data (Big Data), 2020, pp. 4811-4817, doi: 10.1109/BigData50022.2020.9377784.

18.6. U. U. Acikalin, B. Bardak and M. Kutlu, "Turkish Sentiment Analysis Using BERT," 2020 28th Signal Processing and Communications Applications Conference (SIU), 2020, pp. 1-4, doi: 10.1109/SIU49456.2020.9302492. Tokcaer, S. (2021). Türkçe Metinlerde Duygu Analizi . Yaşar Üniversitesi E-Dergisi , 16 (63) , 1514-1534 . DOI: 10.19168/jyasar.928843

**19. Canbay, P., & Sever, H. (2015, Dec). The Effect of Clustering on Data Privacy. In 14<sup>th</sup> Int. Conf. on Machine Learning and Applications (IEEE ICMLA), Miami FL, Dec 9-11, 2015.**

19.1 Shastri, M.D., Pandit, A.A. Remodeling: improved privacy preserving data mining (PPDM). *Int. j. inf. tecnol.* 13, 131-137 (2021). <https://doi.org/10.1007/s41870-020-00531-8>

**20. Fırat Akba, Alaettin Ucan, Ebru Akcapinar Sezer, Hayri Sever (July 2014). "Assessment of Feature Selection Metrics for Sentiment Analyses: Turkish Movie Reviews," 8th European Conference on Data Mining (ECDM'14), Lisbon Portugal**

20.1. Zhetkenbay L., Bekmanova G., Yergesh B., Sharipbay A. (2020) Method of Sentiment Preservation in the Kazakh-Turkish Machine Translation. In: Gervasi O. et al. (eds) Computational Science and Its Applications – ICCSA 2020. ICCSA 2020. Lecture Notes in Computer Science, vol 12250. Springer, Cham. [https://doi.org/10.1007/978-3-030-58802-1\\_38](https://doi.org/10.1007/978-3-030-58802-1_38)

20.2. F. Akba, I. T. Medeni, M. S. Guzel and I. Askerzade, "Assessment of Iterative Semi-Supervised Feature Selection Learning for Sentiment Analyses: Digital Currency Markets," 2020 IEEE 14th International Conference on Semantic Computing (ICSC), 2020, pp. 459-463, doi: 10.1109/ICSC.2020.00088.

20.3. F. Akba, I. T. Medeni, M. S. Guzel and I. Askerzade, "Manipulator Detection in Cryptocurrency Markets Based on Forecasting Anomalies," in *IEEE Access*, vol. 9, pp. 108819-108831, 2021, doi: 10.1109/ACCESS.2021.3101528.

20.4. Tokcaer, S. (2021). Türkçe Metinlerde Duygu Analizi . Yaşar Üniversitesi E-Dergisi , 16 (63) , 1514-1534. DOI: 10.19168/jyasar.928843

20.5. Uçan, A. & Akçapınar Sezer, E. (2020). Türkçe bilgisayarlı dil bilimi çalışmalarında his analizi. *Türk Dili Araştırmaları Yıllığı - Belleten* , (70 (Aralık)) , 193-210 . DOI: 10.32925/tday.2020.48

**21. Tonta, Y. and Bitirim, Y. and Sever, H. (2002). Turkce Arama Motorlarında Performans Değerlendirme, pp. 1-152, Damla Publisher Ltd.**

21.1. Dişli, M.(2020). Doğal Dilde Yapılan Türk

21.2. Dişli, M. (2020). Doğal Dilde Yapılan Türkçe Sorgularda Google Arama Motoru'nun Performans Değerlendirmesi. Bilgi Dünyası, 21(2), 247-267. <https://doi.org/10.15612/BD.2020.554>.

21.3. Bozdağ, F. & Agaoglu, O. (2019). Özel Yetenekli Lise Öğrencilerinde Bilgiye Ulaşmada İnternet Kullanım Düzeylerinin İncelenmesi . Bilim Armonisi , 2 (2) , 5-13 . DOI: 10.37215/bilar.2019257629

**22. Sever, H. and Oguz, B. (2002). Veritabanlarında Bilgi Keskine Formal Bir Yaklaşım: Kısım I – Eslestirme Sorguları ve Algoritmalar. Bilgi Dünyası, 3(2): 173-204.**

22.1. Bozkurt Uzan, Şeyma, & Özüçaylıyan, M. Ömer. (2021). Turizm Sektöründe Veri Madenciliği. Türk Turizm Araştırmaları Dergisi, 4(4), 3465–3485. Geliş tarihi gönderen <https://www.tutad.org/index.php/tutad/article/view/368>

**23. Sever, H. and Bitirim, Y. (Oct. 2003). The Analysis and Evaluation of Stemming algorithms for Turkish. Lecture Notes in Computer Science, Springer-Verlag, Vol. 2857, 238-251.**

23.1. H. A. Shehu et al., "Deep Sentiment Analysis: A Case Study on Stemmed Turkish Twitter Data," in IEEE Access, vol. 9, pp. 56836-56854, 2021, doi: 10.1109/ACCESS.2021.3071393.

**24. M.R. Tolun, H. Sever , M. Uludag, S.M. Abu-Soud, ILA-2: An Inductive Learning Algorithm for Knowledge Discovery, Cybernetics and Systems: An International Journal, 30(7), pp. 609-628, Oct-Nov. 1999.**

24.1 Ammar Elhassan, Saleh M. Abu-Soud, Firas Alghanim, Walid Salameh, ILA4: Overcoming missing values in machine learning datasets – An inductive learning approach, Journal of King Saud University - Computer and Information Sciences, 2021, ISSN 1319-1578, <https://doi.org/10.1016/j.jksuci.2021.02.011>.

(<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1319157821000501>)

**25. Manmatha, R. and Sever, H. (March 24-27, 2002) A Formal Approach to Score Normalization for Metasearch, Human Language Technology Conference (HLT'02), San Diego, CA.**

25.1 Pouamoun AN, Kocabaş İ. Multi-agent-based hybrid peer-to-peer system for distributed information retrieval. Journal of Information Science. May 2021. doi:10.1177/0165551521101039

**26. Bal, M., Amasyali, MF., Sever, H., Kose, G., and Demirhan A. (2014) Performance Evaluation of Machine Learning Algorithms Used in Inference Mechanism of a Medical Decision Support System, Scientific World Journal, DOI: 10.1155/2014/137896.**

26.1. Müller, A.; Mertens, S.M.; Göstemeyer, G.; Krois, J.; Schwendicke, F. Barriers and Enablers for Artificial Intelligence in Dental Diagnostics: A Qualitative Study. J. Clin. Med. 2021, 10, 1612. <https://doi.org/10.3390/jcm10081612>

26.2 Tripathi, M.K., Nath, A., Singh, T.P. et al. Evolving scenario of big data and Artificial Intelligence (AI) in drug discovery. Mol Divers 25, 1439–1460 (2021). <https://doi.org/10.1007/s11030-021-10256-w>

26.3 Mohd Shahrizan Abd Rahman and Nor Azliana Akmal Jamaludin. Model Selection for Machine Learning Algorithm on Decision Making in Oil and Gas Upstream Project Malaysia. 2020 IOP Conf. Ser.: Earth Environ. Sci. 596 012071

**Dr. Öğr. Üyesi Abdül Kadir Görür**

**1. 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.

1.1 P. Bogojevic, "Project Management in Data Warehouse Implementations: A Literature Review," in IEEE Access, vol. 8, pp. 225902-225934, 2020, doi: 10.1109/ACCESS.2020.3045072.

2. Çetinkaya, F.C., Çatmakaş, 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>

2.1 Çetinkaya, F., Yeloğlu, P & Çatmakaş, H. (2021). Customer order scheduling with job-based processing on a single-machine to minimize the total completion time. *International Journal of Industrial Engineering Computations* , 12(3), 273-292.

## 12.4.6. ADALET MESLEK YÜKSEKOKULU

**DOÇ. DR. ELVAN KEÇELİOĞLU**

1. Keçelioğlu, E. (2021), "Sırf Hareket Suçu Soyut Tehlike Suçu mudur?", Ankara Hacı Bayram Veli Üniversitesi Hukuk Fakültesi Dergisi, 2021, Cilt:25, Sayı: 2, Sayfa: 433 – 464

1.1 Koca M., Üzülmüş İ (2021), "Türk Ceza Hukuku Genek Hükümler", 14. Baskı, Seçkin Yayınevi, Ankara.

**DR. ÖĞR. ÜYESİ MELTEM ÖKDEM**

1. Üniversite Öğrencilerinin Zaman Yönetiminde Düşükleri Zaman Tuzakları ve Bunlarla Baş Etme Yolları, M.Ökdem, *Turkish Journal of Social Research/Türkiye Sosyal Araştırmalar Dergisi*, 2019, 23(1)

1.1 Prediction Level of Physical Education Teacher's Interpersonal Self-efficacy Levels on Their Time Management, M.Artunç, M.Yazici, Eurasian Exercise and Sport Science Association,2020. vol.9, 61

2. Consumer Rights in Elementary School Life Studies and Social Studies Textbooks. Y. Karaman ve M. Ökdem *İlköğretim On Line* 2013, 12 (3).

2.1. İlkokul 4. Sınıf Öğrencilerinin Bilinçli Tüketici Durumlarının İncelenmesi. M. Uyanık. *Journal of Social Sciences of Mus Alparslan University*. 2020. Vol: 8-4 (1073- 1090).

**DR. ÖĞR.ÜYESİ İLKER KILIÇ**

1. Omay, T., Araz – Takay, B., Eryugur, A. and Kilic, İ. (2013), "The effects of terrorist activities on foreign direct investment; nonlinear evidence from Turkey", *Rewiev of Economics*, Vol. 64, No.2, pp. 139 – 158

1.1 Arif, I, Rawat, A.S and Khan L. (2020), "Does terrorism hamper FDI inflows? A pre and post 9/11 analysis", *Journal of Economic Studies*, Vol. ahead-of-print No.ahead-of-print-<https://doi.org/10.1108/JES-12-2019-0571>

**Dr. Öğr. Üyesi Ayşe Funda KILIÇ**

1. Çetindağ, A.F. (2004), " Türk Anayasal Sisteminde Temel Hak ve Özgürlüklerin Sınırlanması Bağlamında Kamu Düzeni, Yüksek Lisans Tezi, Ankara Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü.

1.1 Erol, H. (2021), "An Investigation Into Social Studies Curriculum and Course Books In The Context Of Women's and Children's Rights", *African Educational Research Journal*, ISSN: 2354-2160.



## 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. Kahraman, L. (2020). Kamu yönetiminde etik kültür ve etik liderlik: Kamu görevlileri etik kurulu üzerinden bir inceleme (Master's thesis, Karamanoğlu Mehmetbey Üniversitesi).

1.2. Başköy, Doğan, (2020). Kurumsallaşmaya Etki Eden Faktörlerin Belediyeler Özelinde Analizi: Bir Belediye Örneği (YÖK Ulusal Tez Merkezi - Marmara Üniversitesi)

1.3. Katip, Mustafa, (2020). Marka Birleşmelerinde Yeni Kültüre Adaptasyon ve Bankacılık Sektörü Üzerine Bir Uygulama (YÖK Ulusal Tez Merkezi - Bahçeşehir Üniversitesi)

1.4. Kuzucu, G., & Alan, G. A. E. (2019). Kurumsal itibar ve kurumsal reklam ilişkisi üzerine bir çözümleme: Opet Petrolcülük AŞ örneği. Maltepe Üniversitesi İletişim Fakültesi Dergisi, 7(1), 3-29.

1.5. Çalışkan, Ş. B. (2019). Sosyal Etki kuramı bağlamında kişilerarası toksik iletişimin işyerinde dışlanma davranışı üzerine etkisi (Doctoral dissertation, Marmara Üniversitesi (Turkey)).

1.6. Akyıldız, İ. (2019). Stratejik İletişim Yönetiminde İç İletişim Markalamasının Önemi Ve Örnek Olay İncelemesi (Doctoral dissertation, Marmara Üniversitesi (Turkey)).

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

2.1. Yıldırım, Mehmet, (2020). Çalışanların örgütsel demokrasi algılarının örgütsel muhalefet davranışı ve işle bütünleşme düzeyine etkisi: Bir alan araştırması (Doktora Tezi, İnönü Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü).

2.2. Çelik, B. (2020). Algılanan Örgütsel Desteğin İşgörenlerin Performansına Etkisi ve Buna Yönelik Bir Uygulama (Doctoral dissertation). YÖK Ulusal Tez Merkezi - İstanbul Aydın Üniversitesi

2.3. Dede, Adnan, (2020). Muhasebe Bilgi Sisteminin İşletme Yönetim Kararları ve Yöneticilerin Performansı Üzerindeki Etkisine Yönelik Bir Araştırma. YÖK Ulusal Tez Merkezi - İstanbul Gelişim Üniversitesi

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. Ateş, C. (2019). Diyarbakır ili konaklama işletmeleri çalışanlarının örgütsel sessizlik konusundaki tutumlarının belirlenmesine yönelik bir araştırma (Master's thesis, İskenderun Teknik Üniversitesi/Sosyal Bilimler Enstitüsü/Seyahat İşletmeciliği Anabilim Dalı).

3.2. Cihan, C., & Surat, A. (2019). Örgütsel İletişimin Örgütsel Sessizliğe Etkisi: Kırıkkale Organize Sanayi Bölgesi Alan Çalışması (Master's thesis, Nevşehir Hacı Bektaş Veli Üniversitesi).

3.3. İrge, N. T., Özkan, A., & Kaynak, Ö. M. (2020). Çalışanların algılanan sosyal zekâlarının örgütsel iletişime etkisi. Sakarya Üniversitesi İşletme Enstitüsü Dergisi, 2(2), 113-121.

3.4. Ceyhan, S., Kenar, G., Nacak, M., Bektaş, M., & Çiçek, H. Örgütsel İletişimin Örgütsel Sessizliğe Etkisi: Burdur İlinde Bir Araştırma. Oğuzhan Sosyal Bilimler Dergisi, 3(1), 52-63.

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. Zorlu, K., & Korkmaz, F. (2021). Organizational Communication as an Effective Communication Strategy in Organizations and the Role of the Leader. In Management Strategies to Survive in a Competitive Environment (pp. 305-320). Springer, Cham.

4.2. Korkmaz, S. (2020). Havacılık sektöründe insan kaynakları yönetim fonksiyonları ile örgütsel bağlılık ilişkisi üzerine bir araştırma: TGS yer hizmetleri işletmesi örneği (Master's thesis, İstanbul Gelişim Üniversitesi Lisansüstü Eğitim Enstitüsü).

#### Öğr. Gör. Dr. Naime USUL

1. Usul, N., Özdemir, Ö., and Kiessling, T. (2017). Affect-based Stock Investment Decision: The Role of Affective Self-affinity, Journal of Behavioral and Experimental Economics, 68, 97-109.

- 1.1. CFP Board, , Olsen, N., Perry, V.G. and Jin , Z. (2018). Cognition, Distraction, and the Financial Planning Client. In Client Psychology, CFP Board (Ed.). doi:10.1002/9781119440895.ch8
- 1.2. Medina, P.T., Castano, M.C.N., and Thiu ,T.S. (2018). Equity Analysis in Buying Company Shares on the Philippine Stock Exchange, Journal of Finance and Banking Review, 3(4), 60-66.
- 1.3. Usul, N. (2020). Finansal Yatırım Kararında Duygusal Faktörlerin Rolü: Bir Literatür Taraması. Muhasebe ve Finansman Dergisi , (87) , 225-238. DOI: 10.25095/mufad.756303.

## 12.4.7.2. DIŞ TİCARET PROGRAMI

### Dr. Öğretim 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. Nguyen H.D. My, Matty Demont, Wim Verbeke(2021), Inclusiveness of consumer access to food safety: Evidence from certified rice in Vietnam, Global Food Security, Volume 28, <https://doi.org/10.1016/j.gfs.2021.100491>.
  - 1.2. Dinc-Cavlak, O., & Ozdemir, O. (2021). Comparing the willingness to pay through three elicitation mechanisms: An experimental evidence for organic egg product. Agribusiness, 37, 782– 803. <https://doi.org/10.1002/agr.21702>
  - 1.3. Bekar, A., Uurlu, H., & İnan, R. (2021). Tüketicilerin Organik Gıda Satın Alma Davranışları ve Tutumlarına İlişkin Bir Değerlendirme (An Assessment of Consumers of Organic Food Purchase Behavior and Attitudes). Journal of Tourism and Gastronomy Studies, 9(1), 220–235. <https://doi.org/10.21325/jotags.2021.786>.
  - 1.4. Asoğlu, V. & Şengün, H.İ. (2020). Practice of Green Marketing Activities in the Organic Agricultural Sector in Turkey. Environmental and Agricultural Informatics: Concepts, Methodologies, Tools, and Applications. IGI Global. DOI: 10.4018/978-1-5225-9621-9.ch002.
  - 1.5. Zaher, M. A., Mamun, S., Reza, S., Huq, A. K. O., Alam, S. S., Shill, L. C., & Alam, M. R. (2020). Knowledge, Perception and Consumption of Organic Foods in Dhaka City, Bangladesh. Asian Journal of Research in Nursing and Health, 3(4), 56-64.
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. H. RABBOH, E. (2021). The Influence of Architectural Elements of Food Courts on Users Visiting Behavior: A Questionnaire Survey. Journal of the Egyptian Society of Engineers, 60(1), 16-9.
  - 2.2. Saraswati, Y.K., & Ikhwan, A. (2020). An Analysis of the Effect of Relationship Marketing and Alternative Attractiveness on Customer Satisfaction and the Effect on Switching Intention of Customers of BCA Singosaren Sub-Branch Office, Surakarta, Indonesia, 12(2s), 2362-2377.
  - 2.3. Fhrizz S. De Jesus, Catherine T. Viray, Julius B. Ramos (2021). Loyalty Card: Understanding its influence on Retail business and consumers, Interdisciplinary Journal of Applied and Basic Subjects (2021), 1(7), 11-19.
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. Sheikhepoor, Z., Moshabaki, A., Khodadad Hosseini, S.H., & Mansouri Moayad i, F. (2020). Designation the model of consumer willingness to Buy domestic products given the role of consumer consciousness in Iranian beverage industry. Consumer Behavior Studies Journal, 7 (1), 105-129.
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. Awasthi, Y., Kakkar, B., & Uppal, A. (2020). Ethics of advertisement and marketing policies: An Indian perspective. Rupkatha Journal on Interdisciplinary Studies in Humanities, 12(1). <https://doi.org/10.21659/rupkatha.v12n1.22>.
5. The Effect Of Brand Associations: A Field Study On Turkish Consumers. International Business & Economics Research Journal (IBER), 5(8), 2011. <https://doi.org/10.19030/iber.v5i8.3499>. Authors: Ergin, E. A., Ozdemir, H., & Ozsacmaci, B.
  - 5.1. Gajanova, L., Nadanyiova, M., & Lazaroiu, G. (2020). Specifics in brand value sources of customers in the banking industry from the psychographic point of view. Central European Business Review, 9(2), 1–18. <https://doi.org/10.18267/j.cebr.232>.
6. Hedonizm, Hedonik Tüketim Ve Tüketimde Materyalist Eğilimler Üzerine Bir Araştırma, Third Sector Social Economic Review, 54(1), 2019. Authors: B. Özsaçmacı, D. Yener, T. Dursun.



- 6.1. Akın, M. S. (2021). Benlik Kurgusu Ve Materyalizmin Gösterişçi Tüketim Eğilimine Etkisi. *Doğuş Üniversitesi Dergisi*, 22(1), 219–239. <https://doi.org/10.31671/dogus.2021.471>.
- 6.2. Güreğen, E. P. (2021). Öyküleyici Reklamlarda Değer Yaratımı Ve Vaat Edilen Tüketici Değerlendirme Şeması: Biscolata Mood Reklam İncelemesi. *Ege Üniversitesi İletişim Fakültesi Yeni Düşünceler Hakemli E-Dergisi*, (15), 20-41.
- 6.3. Avcı, İ., & Yıldız, S. (2021). A Research on Hedonic and Utilitarian Consumption Behavior of Young Consumers on Big Discount Days. In Christiansen, B., & Škrinjarić, T. (Ed.), *Handbook of Research on Applied AI for International Business and Marketing Applications* (pp. 559-579). IGI Global. <http://doi:10.4018/978-1-7998-5077-9.ch027>.
- 6.4. Öztürk, R. 2020. Hedonik Tüketim Davranışlarının Müşteri Memnuniyetine Etkisinde Yaşın Düzenleyici Rolü, *Üçüncü Sektör Sosyal Ekonomi Dergisi*, 55(3), 1682-1699.
- 6.5. Gürdin, B. (2020). İndirimli ürünlerin hedonik tüketim ve faydacı tüketim açısından etkinliğinin incelenmesi . *International Journal of Entrepreneurship and Management Inquiries*, 4 (6), 20-48. Retrieved from <https://dergipark.org.tr/en/pub/ijemi/issue/55270/732199>.
7. Yeşil Pazarlama Faaliyetlerinin Yeşil Marka Farkındalığı ve Tüketici Satın Alma Niyeti Üzerindeki Aracılık Etkisi. *Business and Economics Research Journal*, 9(4), 945–960,2018. <https://doi.org/10.20409/berj.2018.149>. Author: Özsaçmacı, B.
- 7.1. Yapraklı, T. Ş. & Mutlu, M. (2021). Ekolojik Okuryazarlığın, Çevreye Yönelik Tutumun Ve Sübjektif Normların Çevre Dostu Tüketim Davranışına Etkisi. *Verimlilik Dergisi*, (1), 61-81.
- 7.2. Akın, M.S. and Okumuş, A. (2020), "Shaping the consumers' attitudes towards Halal food products in Turkey", *Journal of Islamic Marketing*, Vol. ahead-of-print No. ahead-of-print. <https://doi.org/10.1108/JIMA-08-2019-0167>.
- 7.3. Rahman, M. S., Hossain, M. I., & Hossain, G. M. S. (2020). Factors Affecting Consumers' Green Purchase Behavior Towards Energy Saving Lights in Bangladesh: the Mediating Role of Green Purchase Intention. *International Journal of Information, Business and Management*, 12(3), 19–37. Retrieved from <http://eserv.uum.edu.my/docview/2415469182?accountid=42599>.
8. A Relationship Marketing Strategy in Brand Communication: Influencer Marketing Strategy. In Semerádová, T., & Weinlich, P. (Ed.), *Impacts of Online Advertising on Business Performance* (pp. 52-80). 2020. IGI Global. <http://doi:10.4018/978-1-7998-1618-8.ch003>. Authors: Özsaçmacı, B., & Dursun, T.
- 8.1. Berne-Manero, C.; Marzo-Navarro, M. Exploring How Influencer and Relationship Marketing Serve Corporate Sustainability. *Sustainability* 2020, 12, 4392.
9. Demirgüneş, B ve Özsaçmacı, B. (2017). Exploring the Effect of Consumers' Food-Related Decision Making Styles on National Brand vs. Store Brand Choice, *International Journal of Marketing Studies* 9 (1), 46-64.
- 9.1. Musasa, T., & Moodley, P. (2020). The Roles of Psychological Antecedents and Consumer Innovativeness In Determining Consumer Decision Making Styles of South African Millennial Consumers. *Eurasian Journal of Business and Management*, 8(4), 348–368. <https://doi.org/10.15604/ejbm.2020.08.04.006>.

#### Dr. Öğr. Üyesi Nermin YAŞAR

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. Impact of industrialization, urbanization, and financial development on energy consumption: Empirical evidence from India  
By: Malayaranjan Sahoo, Narayan Sethi  
*JOURNAL OF PUBLIC AFFAIRS*, Vol. 20, No:3, (2020), 1-10
- 1.2. Modelling and optimisation of long-term forecasting of electricity demand in oil-rich area, South Iran.  
By: Meysam Pourarshad, Younes Noorollahi, Farideh Atabi, Mostafa Panahi.  
*INTERNATIONAL JOURNAL OF AMBIENT ENERGY* Vol. 40, No: 5, (2021), 1-11.
2. Stationarity Properties of Renewable Energy Consumption in the Commonwealth of Independent States  
By: Yasar, Nermin  
*INTERNATIONAL JOURNAL OF ENERGY ECONOMICS AND POLICY*, 2020, 10(1), 155-159
- 2.1. Renewable and Non-Renewable Energy for the USA Consumption Stationarity Test for the USA: Evidence from Fourier Tests  
By: Eda FENDOĞLU  
*SIYASET, EKONOMI VE YÖNETİM ARAŞTIRMALARI DERGİSİ* VoL. 9, No:1, (2021), 123-141
- 2.2. Is renewable energy consumption stationary in newly industrialized countries? Evidence from RALS-LM test

By: Gökhan Konat  
EKONOMI, İŞLETME VE MALİYE ARAŞTIRMALARI DERGİSİ, Vol. 3, No: 2, (2021), 180-192

2.3 The RES in the Countries of the Commonwealth of Independent States: Potential and Production from 2015 to 2019  
By: Maciej Chowaniak, Zofia Gródek-Szostak, Karolina Kotulewicz-Wisińska, Małgorzata, Marcin Suder, Anna Szelaż-Sikora  
ENERGIES Vol. 14, No:7, (2021),

3. 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

3.1. How far we are from price convergence in the EU energy markets? A two-step procedure for defining a composite index of electricity and natural gas price  
By: Ernesto Cassetta, Consuelo R. Nava and Maria Grazia Zoia  
5th AIEE Energy Symposium Current and Future Challenges to Energy Security  
15-17 December 2020, Italy  
Published by: AIEE - The Italian Association of Energy Economists, Rome, Italy

## 12.4.8 ORTAK DERSLER BÖLÜMÜ

### 12.4.8.1. EĞİTİM TEKNOLOJİLERİ BİLİM DALI

<b>Prof. Dr. Buket Akkoyunlu – Web of Science</b>
<b>Unvan/Ad-Soyad: Prof. Dr. Buket Akkoyunlu – Web of Science</b>
1. <b>Developing the information literacy self-efficacy scale</b> By: <u>Kurbanoglu, S. Serap; Akkoyunlu, Buket; Umay, Aysun</u> <u>JOURNAL OF DOCUMENTATION</u> Volume: 62 Issue: 6 Pages: 730-743 Published: 2006
1.1. The interplay between literacy and digital technology: a fuzzy-set qualitative comparative analysis approach Nikou, S; Molinari, A and Widen, G <b>Information Behaviour Conference (ISIC)</b> Dec 2020   <u>INFORMATION RESEARCH-AN INTERNATIONAL ELECTRONIC JOURNAL</u> 25 (4)
1.2. Supporting Academic Self-Efficacy, Academic Motivation, and Information Literacy for Students in Tertiary Institutions Chow, SKY and Wong, JLK Dec 2020   <b>EDUCATION SCIENCES</b> 10 (12)
1.3. Assessment of higher education students' information problem-solving skills in educational sciences Garcia, C; Argelagos, E and Privado, J Sep 2021   Dec 2020 (Early Access)   <b>INFORMATION DEVELOPMENT</b> 37 (3) , pp.359-375
1.4. The effect of evidence-based practice perception, information literacy self-efficacy, and academic motivation on nursing students' future implementation of evidence-based practice Amit-Aharon, A; Melnikov, S and Warshawski, S Nov-dec 2020   <b>JOURNAL OF PROFESSIONAL NURSING</b> 36 (6) , pp.497-502
1.5. Predictors of information literacy self-efficacy among medical students: PLS-SEM analysis Soroya, SH; Iqbal, MMY; (...); Mahmood, K Jun 21 2021   Oct 2020 (Early Access)   <b>LIBRARY HI TECH</b> 39 (2) , pp.670-689
1.6. Information literacy training effectiveness on Cambodia's province-based undergraduates Seng, C; Carlon, MKJJ and Cross, JS Nov 9 2020   Sep 2020 (Early Access)   <b>INTERNATIONAL JOURNAL OF COMPARATIVE EDUCATION AND DEVELOPMENT</b> 22 (4) , pp.263-280
1.7. Finding a New Fit for Student Success: Librarians as Agents of Teaching Innovation and Institutional Change Detmering, R and Payette, P Oct 2021 (Early Access)   <b>JOURNAL OF LIBRARY ADMINISTRATION</b>
1.8. Information discernment and the psychophysiological effects of misinformation Walton, G; Pointon, M; (...); Wilkinson, AJ Sep 2021 (Early Access)   <b>GLOBAL KNOWLEDGE MEMORY AND COMMUNICATION</b>
1.9. Undergraduate information literacy self-efficacy: a cross-sectional study of Cambodian provincial universities Seng, C; Carlon, MKJ and Cross, J

Sep 2021   <b>INFORMATION RESEARCH-AN INTERNATIONAL ELECTRONIC JOURNAL</b> 26 (3)
1.10. Digital transformation readiness: perspectives on academia and library outcomes in information literacy Deja, M; Rak, D and Bell, B Sep 2021   <b>JOURNAL OF ACADEMIC LIBRARIANSHIP</b> 47 (5)
1.11. Associations between mastery of life and everyday life information-seeking behavior among older adults: Analysis of the Pew Research Center's information engaged and information wary survey data Choi, W; Park, MS and Lee, Y Aug 2021 (Early Access)   <b>JOURNAL OF THE ASSOCIATION FOR INFORMATION SCIENCE AND TECHNOLOGY</b>
1.12. The progress of 21st-century skills throughout instructional design projects: a quasi-experimental comparison of rapid prototyping and dick and carey models Toker, S Aug 2021 (Early Access)   <b>EDUCATION AND INFORMATION TECHNOLOGIES</b>
1.13. International Students' in Taiwan Perspectives of Global Awareness Improvement Wibowo, RA and Wu, MC Aug 2021   <b>TEM JOURNAL-TECHNOLOGY EDUCATION MANAGEMENT INFORMATICS</b> 10 (3) , pp.1435-1441
1.14. Evaluation of teachers' information literacy based on information of behavioral data in online learning and teaching platforms: an empirical study of China Li, YT; Zhou, C; (...); Chen, M Jul 2021 (Early Access)   <b>LIBRARY HI TECH</b>
1.15. The Impact of Basic Data Literacy Skills on Work-Related Empowerment: The Alumni Perspective Deja, M; Januszko-Szakiel, A; (...); Deja, P Jul 2021   <b>COLLEGE &amp; RESEARCH LIBRARIES</b> 82 (5) , pp.708-729
1.16. Teachers' perceived information literacy self-efficacy Shonfeld, M; Aharony, N and Nadel-Kritz, N Jun 2021 (Early Access)   <b>JOURNAL OF LIBRARIANSHIP AND INFORMATION SCIENCE</b>
1.17. Toward the dialectical evaluation of online information: the roles of personality, self-efficacy and attitude Keshavarz, H; Vafaeian, A and Shabani, A Jun 2021 (Early Access)   <b>LIBRARY HI TECH</b>
1.18. Application of the eHealth Literacy Model in Digital Health Interventions: Scoping Review El Benny, M; Kabakian-Khasholian, T; (...); Bardus, M Jun 3 2021   <b>JOURNAL OF MEDICAL INTERNET RESEARCH</b> 23 (6)
1.19. A construct validity analysis of the concept of psychological literacy Newell, SJ; Chur-Hansen, A and Strelan, P May 2021 (Early Access)   <b>AUSTRALIAN JOURNAL OF PSYCHOLOGY</b>
1.20. Correlatives of business students' perceived information literacy self-efficacy in the digital information environment, Naveed, MA and Mahmood, M May 2021 (Early Access)   <b>JOURNAL OF LIBRARIANSHIP AND INFORMATION SCIENCE</b>
1.21. Pathways to a Knowledge Society: A Proposal for a Hierarchical Model for Measuring Digital Literacy Among Israeli pre-service Teachers Peled, Y; Kurtz, G and Avidov-Ungar, O Apr 2021   <b>ELECTRONIC JOURNAL OF E-LEARNING</b> 19 (3) , pp.118-+
1.22. Effect of Pre-marital Sexual Counseling on Self-efficacy and Sexual Function of Iranian Newlywed Women Sheikhi, ZP; Moghadam, FB and Navidian, A Apr 2021   <b>INTERNATIONAL JOURNAL OF WOMENS HEALTH AND REPRODUCTION SCIENCES</b> 9 (2) , pp.111-117
1.23. An assessment of the interplay between literacy and digital Technology in Higher Education Nikou, S and Aavakare, M Jul 2021   Feb 2021 (Early Access)   <b>EDUCATION AND INFORMATION TECHNOLOGIES</b> 26 (4) , pp.3893-3915
1.24. Validation of information-seeking behaviour of nursing students confirms most profiles but also indicates desirable changes for information literacy support Stokes, P; Priharjo, R and Urquhart, C Apr 8 2021   Jan 2021 (Early Access)   <b>JOURNAL OF DOCUMENTATION</b> 77 (3) , pp.680-702
1.25. Information-seeking behaviours of teacher students: A systematic review of quantitative methods literature Dahlqvist, C 2021   <b>EDUCATION FOR INFORMATION</b> 37 (3) , pp.259-285
1.26. Development and validation of a scale for assessing personal digital content management skills of higher education students

Kocak, O 2021   <b>MALAYSIAN JOURNAL OF LIBRARY &amp; INFORMATION SCIENCE</b> 26 (2) , pp.69-86
1.27. Investigation of the Validity Evidence of the Information Literacy Self-Efficacy Scale (ILSES) Among Undergraduate Students Sommer, M; Kohnen, AM; (...); Hampton, J 2021   <b>COMMUNICATIONS IN INFORMATION LITERACY</b> 15 (1) , pp.1-23
1.28. Facilitating research amongst radiographers through information literacy workshops Hurt, E and McLoughlin, A Jan 2021   <b>JOURNAL OF THE MEDICAL LIBRARY ASSOCIATION</b> 109 (1) , pp.112-119
1.29. Honors Students and Thesis Research: A Study of Information Literacy Practices and Self-Efficacy at the End of Students' Undergraduate Careers Medaille, A; Beisler, M; (...); Bucy, R Jan 2021   <b>COLLEGE &amp; RESEARCH LIBRARIES</b> 82 (1) , pp.92-112
2. <b>Modeling the continuance usage intention of online learning environments</b> By: Daghan, Gokhan; Akkoyunlu, Buket <b>COMPUTERS IN HUMAN BEHAVIOR</b> Volume: 60 Pages: 198-211 Published: JUL 2016
2.1. Factors influencing learners' continuance intention toward one-to-one online learning Liu, N and Pu, QL Dec 2020 (Early Access)   <b>INTERACTIVE LEARNING ENVIRONMENTS</b>
2.2. Shaping Behaviors Through Institutional Support in British Higher Educational Institutions: Focusing on Employees for Sustainable Technological Change Zhao, FQ; Ahmed, F; (...); Hunt, VJ Dec 3 2020   <b>FRONTIERS IN PSYCHOLOGY</b>
2.3. Web-based videoconferencing for teaching online: Continuance intention to use in the post-COVID-19 period Nikou, SA Win 2020   <b>INTERACTION DESIGN AND ARCHITECTURES</b> (47) , pp.123-143
2.4. Motivation and Continuance Intention towards Online Instruction among Teachers during the COVID-19 Pandemic: The Mediating Effect of Burnout and Technostress Panisoara, IO; Lazar, I; (...); Ursu, AS Nov 2020   <b>INTERNATIONAL JOURNAL OF ENVIRONMENTAL RESEARCH AND PUBLIC HEALTH</b> 17 (21)
2.5. Examination of Intention to Use Synchronous E-Classroom Environments of University Students in Distance Education Programs Ozkok, GA and Bulutlu, O Oct 2020   <b>CUKUROVA UNIVERSITY FACULTY OF EDUCATION JOURNAL</b> 49 (2) , pp.895-937
2.6. Students' satisfaction and continuance intention of the cloud-based e-learning system: roles of interactivity and course quality factors Cheng, YM Sep 2020 (Early Access)   <b>EDUCATION AND TRAINING</b>
3. <b>Students' opinions on blended learning and its implementation in terms of their learning styles</b> By: Ugur, Benlihan; Akkoyunlu, Buket; Kurbanoglu, Serap <b>EDUCATION AND INFORMATION TECHNOLOGIES</b> Volume: 16 Issue: 1 Special Issue: SI Pages: 5-23 Published: MAR 2011
3.1. Flip & Pair - a strategy to augment a blended course with active-learning components: effects on engagement and learning Kannan, V; Kuromiya, H; (...); Ogata, H Oct 27 2020   <b>SMART LEARNING ENVIRONMENTS</b> 7 (1)
3.2. Student Perspectives on Remote Learning in a Large Organic Chemistry Lecture Course Ramachandran, R and Rodriguez, MC Sep 8 2020   <b>JOURNAL OF CHEMICAL EDUCATION</b> 97 (9) , pp.2565-2572
3.3. An International Perspective: Teaching Chemistry and Engaging Students During the COVID-19 Pandemic Tigaa, RA and Sonawane, SL Sep 8 2020   <b>JOURNAL OF CHEMICAL EDUCATION</b> 97 (9) , pp.3318-3321
3.4. Blended learning in a second year organic chemistry class: students' perceptions and preferences of the learning support Tekane, R; Pilcher, LA and Potgieter, M Jan 16 2020   <b>CHEMISTRY EDUCATION RESEARCH AND PRACTICE</b> 21 (1) , pp.24-36
3.5. ASSESSING LEARNING STYLES OF UNDERGRADUATE LOGISTICS STUDENTS USING KOLB'S LEARNING STYLE INVENTORY: A CROSS-SECTIONAL SURVEY Mpwanja, MF and Dockrat, S 2020   <b>SOUTH AFRICAN JOURNAL OF HIGHER EDUCATION</b> 34 (3) , pp.210-228
3.6. Perceptions of Syrian Student Refugees towards Blended Learning: Implications for Higher Education Institutions

Al-Husban, NA and Alshorman, SM 2020   <b>INTERNATIONAL JOURNAL OF EMERGING TECHNOLOGIES IN LEARNING</b> 15 (1) , pp.45-60
3.7. Students' Blended Learning Course Experience Scale (BLCES): development and validation Bhagat, KK; Cheng, CH; (...); Chang, CY Jul 2021 (Early Access)   <b>INTERACTIVE LEARNING ENVIRONMENTS</b>
3.8. ACHIEVING ACTIVE LEARNING AND DEEP LEARNING WITH MEDIA USING THE EXAMPLE OF TEACHING FINANCE Zureck, A Jun 2021   <b>PROBLEMS OF EDUCATION IN THE 21ST CENTURY</b> 79 (3) , pp.485-504
3.9. Differentiating the learning styles of college students in different disciplines in a college English blended learning setting Hu, J; Peng, Y; (...); Yu, HY May 20 2021   <b>PLOS ONE</b> 16 (5)
3.10. Forming digital shepherds of the Church: evaluating participation and satisfaction of blended learning course on communication theology Stanislaus, I May 2021 (Early Access)   <b>INTERACTIVE TECHNOLOGY AND SMART EDUCATION</b>
3.11. The Effect of Blended Learning on the Achievement in a Physics Course of Students of a Dentistry College: A Case Study at Ajman University Alsahhi, NR; Eltahir, M; (...); Zyoud, S Jan 2021   <b>ELECTRONIC JOURNAL OF E-LEARNING</b> 19 (1) , pp.1-17
4. <b>Development of a scale on learners' views on blended learning and its implementation process.</b> By: Akkoyunlu, Buket; Yilmaz-Soylu, Meryem <b>INTERNET AND HIGHER EDUCATION</b> Volume: 11 Issue: 1 Pages: 26-32
4.1. Blended Learning Adoption and Implementation in Higher Education: A Theoretical and Systematic Review Anthony, B; Kamaludin, A; (...); Ming, GL Oct 2020 (Early Access)   <b>TECHNOLOGY KNOWLEDGE AND LEARNING</b>
4.2. Students' performance in blended learning: disciplinary difference and instructional design factors Vo, MH; Zhu, C and Diep, AN Dec 2020   Apr 2020 (Early Access)   <b>JOURNAL OF COMPUTERS IN EDUCATION</b> 7 (4) , pp.487-510
4.3. An Adaptation and Validation of Students' Satisfaction Scale: The Case of McGraw-Hill Education Connect Babtain, AA Jun 28 2021   <b>EDUCATION RESEARCH INTERNATIONAL</b>
5. The effect of learning styles on achievement in different learning environments Yilmaz-Soylu, M and Akkoyunlu, B Oct 2009   <b>TURKISH ONLINE JOURNAL OF EDUCATIONAL TECHNOLOGY</b> 8 (4) , pp.43-50
5.1. Dominant Learning Styles of Interior Design Students in Generation Z Albadi, N and Zollinger, SW Jul 2021 (Early Access)   <b>JOURNAL OF INTERIOR DESIGN</b>
5.2. Identification and Learning Styles' Variation Factors for a Hybrid and Distance Learning Professional Training ODL-SPOC Hamse, M; Lotfi, S and Talbi, M 2021   <b>INTERNATIONAL JOURNAL OF EMERGING TECHNOLOGIES IN LEARNING</b> 16 (17) , pp.89-106
5.3. A Human-Robot Interaction System Calculating Visual Focus of Human's Attention Level Chakraborty, P; Ahmed, S; (...); Moni, MA 2021   <b>IEEE ACCESS</b> 9 , pp.93409-93421
6. <b>TURKISH AND AZERBAIJANI PROSPECTIVE TEACHERS' ATTITUDES TO THEIR PROFESSION</b> Durmusoglu, MC; Yanik, C and Akkoyunlu, B 2009   <b>HACETTEPE UNIVERSITESI EGITIM FAKULTESI DERGISI-HACETTEPE UNIVERSITY JOURNAL OF EDUCATION</b> (36) , pp.76-86
6.1. Comparison of Teacher Training Programs in terms of Attitudes towards Teaching Profession and Teacher Self-Efficacy Perceptions: A Meta-Analysis Yelpaze, I and Yakar, L 2020   <b>INTERNATIONAL JOURNAL OF ASSESSMENT TOOLS IN EDUCATION</b> 7 (4) , pp.549-569
7. <b>Foreign language teacher candidates's information and computer literacy perceived self efficacy.</b> By: Korkut, Ece; Akkoyunlu, Buket <b>HACETTEPE UNIVERSITESI EGITIM FAKULTESI DERGISI-HACETTEPE UNIVERSITY JOURNAL OF EDUCATION</b> Issue: 34 Pages: 178-188 Published: 2008
7.1. Teachers' perceived information literacy self-efficacy Shonfeld, M; Aharony, N and Nadel-Kritz, N Jun 2021 (Early Access)   <b>JOURNAL OF LIBRARIANSHIP AND INFORMATION SCIENCE</b>
8. <b>A New Approach to Equip Students with Visual Literacy Skills: Use of Infographics in Education.</b> By: Kibar, Pinar Nuhoglu; Akkoyunlu, Buket Conference: 2nd European Conference on Information Literacy



<p>(ECIL) Location: Dubrovnik, CROATIA Date: OCT 20-23, 2014  Sponsor(s): Zagreb Univ, Dept Informat &amp; Commun Sci; Hacettepe Univ, Dept Informat Management  <b>INFORMATION LITERACY: LIFELONG LEARNING AND DIGITAL CITIZENSHIP IN THE 21ST CENTURY</b> Book Series: Communications in Computer and Information Science Volume: 492 Pages: 456-465 Published: 2014</p>
<p>8.1. Multiple utilities of infographics in undergraduate students' process-based writing  Krishnan, J; Maamujav, U and Collins, P  2020   <b>WRITING &amp; PEDAGOGY</b> 12 (2-3) , pp.369-394</p>
<p>8.2. Parsing and Summarizing Infographics with Synthetically Trained Icon Detection  Madan, S; Bylinskii, Z; (...); Pfister, H  14th IEEE Pacific Visualization Symposium (IEEE PacificVis)  2021   2021 <b>IEEE 14TH PACIFIC VISUALIZATION SYMPOSIUM (PACIFICVIS 2021)</b> , pp.31-40</p>
<p>8.3. Enhancing students' communication skill by creating infographics using Genially in learning climate change  Azizah, DN; Rustaman, NY and Rusyati, L  2021   <b>INTERNATIONAL CONFERENCE ON MATHEMATICS AND SCIENCE EDUCATION (ICMSCE)</b></p>
<p>9. <b>Prospective Teachers' Digital Empowerment and Their Information Literacy Self-Efficacy.</b> By: <u>Akkoyunlu, Buket; Yilmaz, Ayhan</u> <b>EGITIM ARASTIRMALARI-EURASIAN JOURNAL OF EDUCATIONAL RESEARCH</b> Volume: 11 Issue: 44 Pages: 33-50 Published: SUM 2011</p>
<p>9.1. Research on the Relationship between Data Empowerment and Service Innovation Capability of Logistics Platform Enterprise  Zhang, YH and Hu, MD  May 28 2021   <b>MATHEMATICAL PROBLEMS IN ENGINEERING 2021</b></p>
<p>10. <b>Implementing Bring Your Own Device (BYOD) Model in Flipped Learning: Advantages and Challenges.</b> By: <u>Kibar, Pinar Nuhoglu; Gunduz, Abdullah Yasin; Akkoyunlu, Buket</u> <b>TECHNOLOGY KNOWLEDGE AND LEARNING</b> Volume: 25 Issue: 3 Pages: 465-478 Published: SEP 2020</p>
<p>10.1. Bring Your Own Device (BYOD) Based Flipped Classroom in Primary School  Feng, H; Hu, W and Wu, J  5th IEEE International Conference on Smart Cloud (IEEE SmartCloud) / 5th IEEE International Symposium on Reinforcement Learning (IEEE ISRL)  2020   2020 <b>IEEE INTERNATIONAL CONFERENCE ON SMART CLOUD (SMARTCLOUD)</b> , pp.154-158</p>
<p>11. <b>Information Literacy and Flipped Learning</b>  Kurbanoglu, S and Akkoyunlu, B  2017   <b>PATHWAYS INTO INFORMATION LITERACY AND COMMUNITIES OF PRACTICE: TEACHING APPROACHES AND CASE STUDIES</b> , pp.53-84</p>
<p>11.1. Literature review: information literacy in blended learning in higher education  Ballon, AAM  2020   <b>BIBLIOS-REVISTA DE BIBLIOTECOLOGIA Y CIENCIAS DE LA INFORMACION</b> (79) , pp.43-62</p>
<p>12. <b>School Principals' Opinions on the FATİH Project in Turkey</b>  Akkoyunlu, B and Baskan, G  5th International Conference on New Horizons in Education (INTE)  2015   <b>INTERNATIONAL CONFERENCE ON NEW HORIZONS IN EDUCATION, INTE 2014</b> 174 , pp.1497-1502</p>
<p>12.1. Educational technology in Abu Dhabi public schools: teaching with interactive whiteboards (IWBs)  Samsonova, O  2021   <b>INTERNATIONAL JOURNAL OF TECHNOLOGY ENHANCED LEARNING</b> 13 (1) , pp.60-77</p>
<p>13. <b>Prospective chemistry teachers' learning styles and learning preferences</b>  Oskay, OO; Erdem, E; (...); Yilmaz, A  2nd World Conference on Educational Sciences (WCES-2010)  2010   <b>INNOVATION AND CREATIVITY IN EDUCATION 2</b> (2) , pp.1362-1367</p>
<p>13.1. Introducing Students to the Periodic Table Using a Descriptive Approach of Superheroes, Meats, and Fruits and Nuts  Watson, GS; Green, DW and Watson, JA  Feb 9 2021   <b>JOURNAL OF CHEMICAL EDUCATION</b> 98 (2) , pp.669-672</p>
<p>14. <b>Student views on the use of flipped learning in higher education: A pilot study</b>  Gunduz, AY and Akkoyunlu, B  Jul 2019   <b>EDUCATION AND INFORMATION TECHNOLOGIES</b> 24 (4) , pp.2391-2401</p>
<p>14.1. The impact of preservice teachers' cognitive and technological perceptions on their continuous intention to use flipped classroom  Arpaci, I and Basol, G  Sep 2020   <b>EDUCATION AND INFORMATION TECHNOLOGIES</b> 25 (5) , pp.3503-3514</p>
<p>14.2. Flipped Classroom model before and during COVID-19: using technology to develop 21st century skills  Latorre-Cosculluela, C; Suarez, C; (...); Rodriguez-Martinez, A</p>

Apr 2021 (Early Access)   <b>INTERACTIVE TECHNOLOGY AND SMART EDUCATION</b>
15. <b>Effectiveness of Gamification in Flipped Learning</b> Gunduz, AY and Akkoyunlu, B Oct 2020   SAGE OPEN 10 (4)
15.1. The Effects of Gamified Flipped Learning Method on Student's Innovation Skills, Self-Efficacy towards Virtual Physics Lab Course and Perceptions Ahmed, HD and Asiksoy, G Sep 2021   <b>SUSTAINABILITY</b> 13 (18)
16. <b>General Trends of the Studies about the Sustainability of the Technology Usage in Education: A Thematic Content Analysis Study</b> Daghan, G and Akkoyunlu, B Mar 2015   EGITIM VE BILIM-EDUCATION AND SCIENCE 40 (178) , pp.225-253
16.1. Factors affecting ICT integration in TURKISH education: a systematic review Turgut, YE and Aslan, A Jul 2021   Feb 2021 (Early Access)   <b>EDUCATION AND INFORMATION TECHNOLOGIES</b> 26 (4) , pp.4069-4092

#### 12.4.8.2 KİMYA BİLİM DALI

<b>Dr. Öğr. Üyesi Dilek IŞIK TAŞGIN</b>
1. <u>N-phosphorylation of pyrroles: An intramolecular migration reaction</u> By: Tasgin, Dilek Isik; <u>Unaleroglu, Canan</u> <u>TETRAHEDRON LETTERS</u> Volume: 59 Issue: 20 Pages: 1955-1957 Published: MAY 16 2018 Five-Membered Ring Systems: Pyrroles and Benzo Analogs By: Lopchuk, JM PROGRESS IN HETEROCYCLIC CHEMISTRY, VOL 31 31 , pp.223-280 Published 2020 1.1. Quinquevalent phosphorus acids By: Balczewski, P and Wilk, J ORGANOPHOSPHORUS CHEMISTRY, VOL 49 49 , pp.198-331 Published 2020
2. The reaction of N-tosyl imines with heteroaromatic compounds: a new access to triheteroarylmethanes By: Temelli, B; Tasgin, DI and Unaleroglu, C Aug 21 2010   TETRAHEDRON 66 (34) , pp.6765-6768 2.1. K2S2O8 mediated synthesis of 5-aryldipyrromethanes and meso-substituted A(4)-tetraarylporphyrins By: Laha, JK and Hunjan, MK JOURNAL OF PORPHYRINS AND PHTHALOCYANINES 25 (7-8) , pp.664-673, Jul 2021 2.2. Green Synthesis of Dihydropyrimidine Annulated Heterocyclic Systems Catalyzed by Nanoporous Na+-Montmorillonite Perchloric Acid and Evaluation of Their Biological Activities By: Mashhadinezhad, M; Shirini, F; (...); Rassa, M POLYCYCLIC AROMATIC COMPOUNDS 40 (5) , pp.1417-1433, Oct 19 2020

#### 12.4.8.3. İSTATİSTİK BİLİM DALI

<b>Doç. Dr. Özlem TÜRKER BAYRAK</b>
1. Estimating Parameters of a Multiple Autoregressive Model by the Modified Maximum Likelihood Method By: Özlem Türker Bayrak, and Ayşen Dener Akkaya

<p>JOURNAL OF COMPUTATIONAL AND APPLIED MATHEMATICS Volume: 233 Pages: 1763-1772 Published: 2010</p> <p>1.1 Robust estimation using multivariate t innovations for vector autoregressive models via ECM algorithm</p> <p>By: Nduka, U. C., Ugah, T. E., &amp; Izunobi, C. H..</p> <p>JOURNAL OF APPLIED STATISTICS Volume: 48 Issue: 4 Pages: 693-711 Published: 2021</p> <p>1.2 Severity index-based voltage sag insurance for high-tech enterprises.</p> <p>By: Chen, Y. Z., Xiao, X. Y., Wnag, Y., Zhang, H. Y., Li, H. X., &amp; Wang, Q.</p> <p>IET GENERATION, TRANSMISSION &amp; DISTRIBUTION Volume: 14 Issue: 24 Pages: 5992-5999 Published: 2020</p> <p>1.3 Efficient and robust estimation for autoregressive regression models using shape mixtures of skewt normal distribution.</p> <p>By: Nduka, U. C.</p> <p>METHODOLOGY AND COMPUTING IN APPLIED PROBABILITY Pages: 1-33 Published: 2021</p>
<p>2. Electricity Price Modelling for Turkey</p> <p>By: Ayşe Özmen, Miray HANım Yıldırım, Özlem Türker Bayrak, and Gerhard Wilhelm Weber</p> <p>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>2.1 A novel methodology for medium and long-term electricity market modeling</p> <p>By: İlseven, E.</p> <p>PhD Thesis in Electrical and Electronics Engineering, METU Published: 2020</p> <p>2.2 Sparse regression modeling for short and long-term natural gas demand prediction.</p> <p>By: Özmen, A.</p> <p>ANNALS OF OPERATIONS RESEARCH Pages:1-26 Published: 2021</p>

#### 12.4.8.4. FİZİK BİLİM DALI

<p><b>Doç. Dr. İpek Güler</b></p>
<p>1. Thermoluminescence characterization of (Ga<sub>2</sub>Se<sub>3</sub>)(0.25) - (Ga<sub>2</sub>S<sub>3</sub>)(0.75) single crystal compounds</p> <p>By: Isik, M (Isik, M.), Guler, I (Guler, I), Gasanly, NM (Gasanly, N. M.)</p> <p>MATERIALS SCIENCE IN SEMICONDUCTOR PROCESSING Volume:108 Article Number:104875, DOI: 10.1016/j.mssp.2019.104875, Published: MAR 15 2020</p> <p>1.1 Investigation of structural and optical characteristics of thermally evaporated Ga<sub>2</sub>Se<sub>3</sub> thin films</p> <p>By: Isik, M (Isik, M.), Gasanly, NM (Gasanly, N. M.)</p> <p>VACUUM Volume: 179 Article Number: 109501 DOI: 10.1016/j.vacuum.2020.109501 Published: SEP 2020</p>
<p>2. Study of vibrational modes in (Ga<sub>2</sub>S<sub>3</sub>)(x) - (Ga<sub>2</sub>Se<sub>3</sub>)(1-x) mixed crystals by Raman and infrared reflection measurements</p> <p>By: Isik, M (Isik, M.) Guler, I (Guler, I.) Gasanly, NM (Gasanly, N. M.)</p> <p>OPTICAL MATERIALS Volume: 95 Article Number: 109228 DOI: 10.1016/j.optmat.2019.109228 Published: SEP 2019</p> <p>2.1 Optical and Nanomechanical Properties of Ga<sub>2</sub>(Se<sub>3</sub>)Single Crystals and Thin Films</p> <p>By: Isik, M (Isik, Mehmet), Emir, C (Emir, Cansu), Gullu, HH (Gullu, Hasan Huseyin), Gasanly, N (Gasanly, Nizami)</p>



<p>JOM Volume: 73 Issue: 2 Page: 558-565 DOI: 10.1007/s11837-020-04379-y Published: FEB 2021</p> <p>Early Access: OCT 2020</p> <p>2.2 Investigation of structural and optical characteristics of thermally evaporated Ga<sub>2</sub>Se<sub>3</sub> thin films</p> <p>By: Isik, M (Isik, M.), Gasanly, NM (Gasanly, N. M.)</p> <p>VACUUM Volume: 179 Article Number: 109501 DOI: 10.1016/j.vacuum.2020.109501 Published: SEP 2020</p>
<p>3. Optical and structural characterization of silicon nitride thin films deposited by PECVD</p> <p>By: Guler, I (Guler, I)</p> <p>MATERIALS SCIENCE AND ENGINEERING B-ADVANCED FUNCTIONAL SOLID-STATE MATERIALS Volume: 246 Page: 21-26 DOI: 10.1016/j.mseb.2019.05.024 Published: JUL 2019</p> <p>3.1 Design of compact polarization-insensitive multimode interference triplexer</p> <p>By: Wang, JL (Wang, Jingli) , Huangfu, LG (Huangfu, Ligu) , Chen, HM (Chen, Heming)</p> <p>JOURNAL OF MODERN OPTICS Volume: 68 Issue: 9 Page: 496-506 DOI:10.1080/09500340.2021.1924887 Published: MAY 21 2021</p> <p>3.2 Design of Polarization-Insensitive Multimode Interference 1 x 3 Optical Power Splitter</p> <p>By: Wang, JL (Wang Jingli), Ligu, HF (Ligu, Huangfu), Chen, HM (Chen Heming)</p> <p>ACTA OPTICA SINICA Volume: 41 Issue: 7 Article Number: 0713001 DOI: 10.3788/AOS202141.0713001 Published: APR 2021</p> <p>3.3 Examination of the Hydrogen Incorporation into Radio Frequency-Sputtered Hydrogenated SiN<sub>x</sub> Thin Films</p> <p>By: Hegedus, N (Hegedus, Nikolett), Lovics, R (Lovics, Riku), Serenyi, M (Serenyi, Miklos), Zolnai, Z (Zolnai, Zsolt), Petrik, P (Petrik, Peter), Mihaly, J (Mihaly, Judit), Fogarassy, Z (Fogarassy, Zsolt), Balazsi, C (Balazsi, Csaba), Balazsi, K (Balazsi, Katalin)</p> <p>COATINGS Volume:11 Issue:1 Article Number: 54 DOI: 10.3390/coatings11010054 Published: JAN 2021</p> <p>3.4 Effects of various substrate materials on microstructural and optical properties of amorphous silicon oxynitride thin films deposited by plasma-enhanced chemical vapor deposition</p> <p>By: Hang, LY (Hang, Liangyi), Liu, WG (Liu, Weiguo), Xu, JQ (Xu, Junqi), Yang, C (Yang, Chen), Zhou, S (Zhou, Shun)</p> <p>THIN SOLID FILMS Volume: 709 Article Number: 138186 DOI:10.1016/j.tsf.2020.138186 Published: SEP 1 2020</p>
<p>4. Structural and Optical Properties of Ga<sub>2</sub>Se<sub>3</sub> Crystals by Spectroscopic Ellipsometry</p> <p>By: Guler, I (Guler, I.), Isik, M (Isik, M.), Gasanly, NM (Gasanly, N. M.), Gasanova, LG (Gasanova, L. G.), Babayeva, RF (Babayeva, R. F.)</p> <p>JOURNAL OF ELECTRONIC MATERIALS Volume: 48 Issue: 4 Page: 2418-2422 DOI: 10.1007/s11664-019-07000-4 Published: APR 2019</p> <p>4.1 Pressure-Induced Structural Phase Transition and Metallization in Ga<sub>2</sub>Se<sub>3</sub> Up to 40.2 GPa under Non-Hydrostatic and Hydrostatic Environments</p> <p>By: Hong, ML (Hong, Meiling), Dai, LD (Dai, Lidong), Hu, HY (Hu, Haiying), Zhang, XY (Zhang, Xinyu)</p> <p>CRYSTALS Volume: 11 Issue: 7 Article Number: 746 DOI: 10.3390/cryst11070746 Published: JUL 2021</p> <p>4.2 Structure of Ga-Sb-Se glasses by combination of Se-77 NMR and neutron diffraction experiments with molecular dynamics</p> <p>By: Furet, E (Furet, Eric), Lecomte, A (Lecomte, Alicia), Le Coq, D (Coq, David Le), Zeng, F (Zeng, Fan), Cormier, L (Cormier, Laurent), Roiland, C (Roiland, Claire), Calvez, L (Calvez, Laurent)</p>

<p>JOURNAL OF NON-CRYSTALLINE SOLIDS Volume: 557 Article Number: 120574 DOI: 10.1016/j.jnoncrysol.2020.120574 Published: APR 1 2021</p> <p>4.3 Group III selenides: Controlling dimensionality, structure, and properties through defects and heteroepitaxial growth</p> <p>By: Olmstead, MA (Olmstead, Marjorie A.), Ohuchi, FS (Ohuchi, Fumio S.)</p> <p>JOURNAL OF VACUUM SCIENCE &amp; TECHNOLOGY A Volume: 39 Issue: 2 Article Number: 020801 DOI: 10.1116/6.0000598 Published: MAR 2021</p> <p>4.4 Optical and Nanomechanical Properties of Ga(2)Se(3)Single Crystals and Thin Films</p> <p>By: Isik, M (Isik, Mehmet), Emir, C (Emir, Cansu), Gullu, HH (Gullu, Hasan Huseyin), Gasanly, N (Gasanly, Nizami) 2</p> <p>JOM Volume: 73 Issue: 2 Page: 558-565 DOI: 10.1007/s11837-020-04379-y Published: FEB 2021 Early Access: OCT 2020</p> <p>4.5 Relation Between Resistance Drift and Optical Gap in Phase Change Materials</p> <p>By: Martinez, JC (Martinez, Jose C.), Simpson, RE (Simpson, Robert E.)</p> <p>ADVANCED THEORY AND SIMULATIONS Volume: 3 Issue: 10 Article Number: 2000117 DOI: 10.1002/adts.202000117 Published: OCT 2020 Early Access: SEP 2020</p> <p>4.6 Investigation of structural and optical characteristics of thermally evaporated Ga2Se3 thin films</p> <p>By: Isik, M (Isik, M.), Gasanly, NM (Gasanly, N. M.)</p> <p>VACUUM Volume: 179 Article Number: 109501 DOI: 10.1016/j.vacuum.2020.109501 Published: SEP 2020</p>
<p>5. Characteristic features of thermoluminescence in neodymium-doped gallium sulfide</p> <p>By: Guler, I (Guler, I.), Isik, M (Isik, M.), Ahmedova, F (Ahmedova, F.), Guseinov, A (Guseinov, A.) , Gasanly, N (Gasanly, N.)</p> <p>LUMINESCENCE Volume: 33 Issue: 4 Page: 759-763 DOI: 10.1002/bio.3473 Published: JUN 2018</p> <p>5.1 TL and OSL studies on gallium sulfide (GaS) single crystals</p> <p>By: Isik, M (Isik, M.), Yuksel, M (Yuksel, M.), Topaksu, M (Topaksu, M.), Gasanly, NM (Gasanly, N. M.)</p> <p>JOURNAL OF LUMINESCENCE Volume: 225 Article Number: 117362 DOI: 10.1016/j.jlumin.2020.117362 Published: SEP 2020</p>
<p>6. Optical and photoelectrical properties of TlInSSe layered single crystals</p> <p>By: Guler, I (Guler, I.), Gasanly, N (Gasanly, N.)</p> <p>OPTIK Volume: 157 Page: 895-899 DOI: 10.1016/j.ijleo.2017.11.120 Published: 2018</p> <p>6.1 Ellipsometric study of the optical properties of TlInSeS layered crystal</p> <p>By: Abdel-Wahab, F (Abdel-Wahab, F.), Ashraf, IM (Ashraf, I. M.), Shaltout, AA (Shaltout, Abdallah A.) , Badawi, A (Badawi, Ali), Ahmed, SI (Ahmed, Sameh, I), Hassan, ME (Hassan, M. E.) 1</p> <p>OPTICAL MATERIALS Volume: 114 Article Number: 110958 DOI: 10.1016/j.optmat.2021.110958 Published: APR 2021</p>
<p>7. Raman scattering in TlInS<sub>2x</sub>Se<sub>2(1-x)</sub> layered mixed crystals (0.25 ≤ x ≤ 1): Compositional dependence of the mode frequencies and line widths</p> <p>By: Guler, I (Guler, I.), Gasanly, NM (Gasanly, N. M.)</p> <p>PHYSICA B-CONDENSED MATTER Volume: 406 Issue: 18 Page: 3374-3376 DOI: 10.1016/j.physb.2011.05.052 Published: SEP 15 2011</p> <p>7.1 Theoretical study of Raman scattering in MoS<sub>2x</sub>Se<sub>2(1-x)</sub> layered alloys</p> <p>By: Romaniuk, YA (Romaniuk, Yurii A.), Golovynskiy, S (Golovynskiy, Sergii), Li, BK (Li, Baikui), Qu, JL (Qu, Junle)</p>

JOURNAL OF RAMAN SPECTROSCOPY Volume: 52 Issue: 6 Page: 1193-1205 DOI: 10.1002/jrs.6109 Published: JUN 2021 Early Access: APR 2021

7.2 Ellipsometric study of the optical properties of TlInSeS layered crystal

By: Abdel-Wahab, F (Abdel-Wahab, F.), Ashraf, IM (Ashraf, I. M.), Shaltout, AA (Shaltout, Abdallah A.), Badawi, A (Badawi, Ali), Ahmed, SI (Ahmed, Sameh, I), Hassan, ME (Hassan, M. E.)

OPTICAL MATERIALS Volume: 114 Article Number: 110958 DOI: 10.1016/j.optmat.2021.110958 Published: APR 2021

7.3 Vibrational modes in (TlGaS<sub>2</sub>)<sub>x</sub>-(TlGaSe<sub>2</sub>)<sub>(1-x)</sub> mixed crystals by Raman measurements: compositional dependence of the mode frequencies and line-shapes

By: Isik, M (Isik, M.), Terlemezoglu, M (Terlemezoglu, M.), Gasanly, NM (Gasanly, N. M.), Babayeva, RF (Babayeva, R. F.)

JOURNAL OF MATERIALS SCIENCE-MATERIALS IN ELECTRONICS Volume: 31 Issue: 17 Page: 14330-14335 DOI: 10.1007/s10854-020-03990-8 Published: SEP 2020

8. Temperature-tuned band gap energy and oscillator parameters of TlInSeS layered single crystals

By: Gasanly, NM (Gasanly, N. M.), Guler, I (Guler, I.)

INTERNATIONAL JOURNAL OF MODERN PHYSICS B Volume: 22 Issue: 22 Page: 3931-3939 DOI: 10.1142/S021797920804867X Published: SEP 10 2008

8.1 Ellipsometric study of the optical properties of TlInSeS layered crystal

By: Abdel-Wahab, F (Abdel-Wahab, F.), Ashraf, IM (Ashraf, I. M.), Shaltout, AA (Shaltout, Abdallah A.), Badawi, A (Badawi, Ali), Ahmed, SI (Ahmed, Sameh, I), Hassan, ME (Hassan, M. E.)

OPTICAL MATERIALS Volume: 114 Article Number: 110958 DOI: 10.1016/j.optmat.2021.110958 Published: APR 2021

### **Dr. Öğr. Üyesi Ali KIRACI**

1. Calculation of the Raman frequency and the damping constant of a coupled mode in the ferroelectric and paraelectric phases in KH<sub>2</sub>PO<sub>4</sub>

By: Karacali, H.; Kiraci, A.; Yurtseven, H.

PHYSICA STATUS SOLIDI B-BASIC SOLID STATE PHYSICS Volume: 247 Issue: 4 Pages: 927-936 Published: APR 2010

1.1. Displacive or Order-Disorder Phase Transition? The H-bond Dynamics in Multicaloric Ammonium Sulfate

Malec, LM; Brela, MZ and Stadnicka, KM

May 1 2021 | ACTA MATERIALIA 209

2. Raman linewidths calculated as a function of temperature in NaNO<sub>2</sub>

2.1. Phenomenological Study of Manganese Antimonite Close to the Neel Temperature

By: Kiraci, A

2021 | IEEE MAGNETICS LETTERS 12

3. Temperature dependence of the damping constant and the relaxation time close to the tetragonal-cubic phase transition in SrZrO<sub>3</sub>

By: Yurtseven, H.; Kiraci, A.

JOURNAL OF MOLECULAR STRUCTURE Volume: 1128 Pages: 51-56 Published: JAN 15 2017

3.1. Phenomenological Study of Manganese Antimonite Close to the Neel Temperature

By: Kiraci, A

2021 | IEEE MAGNETICS LETTERS

4. Analysis of the specific heat and the free energy of  $[N(CH_3)_4]_2ZnBr_4$  close to the ferro-paraelastic phase transition

By: Kiraci, A.

PHASE TRANSITIONS Volume: 92 Issue: 3 Pages: 249-258 Published: MAR 4 2019

4.1. A phenomenological study on ferroelastic  $KH_3(SeO_3)_2$  and  $KD_3(SeO_3)_2$

Kiraci, A

Nov 2021 | MATERIALS RESEARCH BULLETIN

4.2. Phenomenological approaches on the  $Nd^{3+}$  doped ferroelectric  $LaBGeO_5$

Kara, N; Kiraci, A and Yurtseven, H

Feb 17 2021 | FERROELECTRICS 572 (1) , pp.13-26

4.3. A phenomenological study on ferroelectric beta-glycine

Kiraci, A

Feb 17 2021 | FERROELECTRICS 572 (1) , pp.277-286

4.4. Phenomenological Study of Manganese Antimonite Close to the Neel Temperature

Kiraci, A

2021 | IEEE MAGNETICS LETTERS

5. Damping Constant (Linewidth) and the Relaxation Time of the Brillouin LA Mode for the Ferroelectric-Paraelectric Transition in  $PbZr_{1-x}Ti_xO_3$

By: Yurtseven, Hamit; Kiraci, Ali

IEEE TRANSACTIONS ON ULTRASONICS FERROELECTRICS AND FREQUENCY CONTROL Volume: 63 Issue: 10 Special Issue: SI Pages: 1647-1655 Published: OCT 2016

5.1 Phenomenological Study of Manganese Antimonite Close to the Neel Temperature

Kiraci, A

2021 | IEEE MAGNETICS LETTERS

6. A phenomenological study on ferroelectric pyridinium tetrafluoroborate  $(C_5NH_6)BF_4$

By: Kiraci, A.

THERMOCHIMICA ACTA Volume: 680 Article Number: 178371 Published: OCT 2019

6.1. A phenomenological study on ferroelastic  $KH_3(SeO_3)_2$  and  $KD_3(SeO_3)_2$

Kiraci, A

Nov 2021 | MATERIALS RESEARCH BULLETIN

6.2. Phenomenological approaches on the  $Nd^{3+}$  doped ferroelectric  $LaBGeO_5$

Kara, N; Kiraci, A and Yurtseven, H

Feb 17 2021 | FERROELECTRICS 572 (1) , pp.13-26

6.3. A phenomenological study on ferroelectric beta-glycine

Kiraci, A

Feb 17 2021 | FERROELECTRICS 572 (1) , pp.277-286

6.4. Phenomenological Study of Manganese Antimonite Close to the Neel Temperature

Kiraci, A

2021 | IEEE MAGNETICS LETTERS

7. Pressure-dependent Raman modes near the cubic-tetragonal transition in strontium titanate

By: Kiraci, Ali; Yurtseven, Hamit

JOURNAL OF THE AMERICAN CERAMIC SOCIETY Volume: 101 Issue: 3 Pages: 1344-1355 Published: MAR 2018

7.1 Phenomenological Study of Manganese Antimonite Close to the Neel Temperature

Kiraci, A

2021 | IEEE MAGNETICS LETTERS

8. The Important Role of N(2)(CH3)(4) Ion in the Phase-Transition Mechanism of [N(CH3)(4)](2)ZnBr4

By: Kiraci, Ali

IEEE TRANSACTIONS ON ULTRASONICS FERROELECTRICS AND FREQUENCY CONTROL Volume: 67 Issue: 5 Pages: 1053-1058 Published: MAY 2020

8.1. Phenomenological Study of Manganese Antimonite Close to the Neel Temperature

Kiraci, A

2021 | IEEE MAGNETICS LETTERS

#### 12.4.8.5 TÜRK DİLİ ANABİLİM DALI

**Dr. Öğr. Üyesi Gülşen ÇULHAOĞLU PİRENCEK**

**1. Çulhaoğlu, Gülşen.** Şeyhî'nin Hüsrev ü Şirin Mesnevisindeki Aşk İlişkileri (Yayımlanmamış Yüksek Lisans Tezi). Ankara: Bilkent Üniversitesi Ekonomi ve Sosyal Bilimler Enstitüsü, 2002.

**(Yüksek Lisans Tezi)**

1.1 Çetin, Kamile; Melek Dirmen. "Ahmed-i Rıdvân Divanı'nda Bir Kasidede Açan Antalya Çiğdemi". *Pamukkale Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü Dergisi* 44 (2020): 225-235.

1.2 Yıldız, Emre. "Klasik Türk Edebiyatı Aşk Mesnevilerinde Mekân-Karakter İlişkisi" Yayımlanmamış Yüksek Lisans Tezi, 2020.

**2. Çulhaoğlu, F. Gülşen.** "Osmanlı Şiirinde Kadın Şairin Poetikası: Leylâ Hanım". Yayımlanmamış Doktora Tezi. Bilkent Üniversitesi Ekonomi ve Sosyal Bilimler Enstitüsü. Ankara, 2009.

**(Doktora Tezi)**

2.1 Tılfarhoğlu, Musa. "Leylâ Hanım'ın Gözünden Şiir ve Şair". *Mavi Atlas* 8 (2) (2020): 441-455.

2.2 Kaya, Bülent. "Leylâ Hanım ve Şeref Hanım Divanı'nda Âşık, Sevgili ve Rakip Tasavvuru". *Uluslararası Sosyal Araştırmalar Dergisi* 13 (71) (2020): 43-56.

2.3 Dağcı, Sevil. "Mihri Hatun, Leylâ Hanım ve Âdile Sultan Dîvanlarında Tasavvufî Müşterekler". Yayımlanmamış Yüksek Lisans Tezi. Bursa Uludağ Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü, Bursa, 2021.

**Dr. Öğr. Üyesi Naim ATABAĞSOY**

**1. Atabağsoy, Naim.** “Güneş Saygılı'nın Gerçek Yaşamı Romanında Türkiye Solunun Kadın Kimliğine Bakışı”. Hacettepe Üniversitesi Edebiyat Fakültesi Dergisi 34. 1 (Haziran 2017): 61 – 69.

**(Doktora Tezi)**

**1.1** Adıyaman, Şeyma. “Yeni Toplumsal Hareketler Bağlamında Gezi Parkı Olayları'nın Alternatif Medya Ve Ana Akım Medyada Sunulma Biçimlerinin Karşılaştırmalı Analizi”. Yayımlanmamış Doktora Tezi. Ankara: Hacettepe Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü, İletişim Bilimleri Anabilim Dalı, 2021.

**2. Atabağsoy, Naim.** “Klasik Dönem Osmanlı Şiirinde Patronaj ve Şairin Üretim Süreci İlişkisine Bir Bakış” *Monograf 1* (2014): 84 – 103. **(Uluslararası Hakemli Dergi)**

**2.1.**Bozkurt Kenan ve İdris Yalçın. “Necâtî Bey'in Kasidelerinde Hâmî Ve Caize Arayışı”. *Asos Journal* 101 (2020): 82 – 114.

**(Doktora Tezi)**

**2.2** Sezen, Gülşen. “Klasik Türk Şiirinde Su”. Yayımlanmamış Doktora Tezi. İstanbul Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü, Türk Dili ve Edebiyatı Bilim Dalı, Eski Türk Edebiyatı Anabilim Dalı. İstanbul, 2020.

**3.** Berman, Sheri. Siyasetin Önceliği – 20. Yüzyıl'da Avrupa'da Sosyal Demokrasinin İnşası. Çev. **Naim Atabağsoy** ve Soner Torlak. Ankara: Phoenix Yayınevi, 2012.

**(Doktora Tezi)**

**3.1.** Aksu, Hüseyin. “Hâkim Parti Sistemi: Dünyadan Örnekler ve Türkiye”. Yayımlanmamış Doktora Tezi. Malatya: İnönü Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü, 2020.

**4.**Robert A. Segal. “Dinsel Mit-Ritüel Kuram”. Çev. **Naim Atabağsoy**. *Millî Folklor* 94 (Yaz 2012): 173–187.

**(Kitap)**

**4.1** İnik, Barışcan. Şehir – Mezar – Ma'bed İlişkisi — Medine (1-41/622-661) Özelinde —. Kahramanmaraş: SAMER Yayınları, 2020.

**(Uluslararası Hakemli Dergi)**

**4.2** Uğureli, Ayşe. “Yukarı Çukurova Folklorunda Tirşik”. *Uluslararası Türkçe Edebiyat Kültür Eğitim Dergisi*, 9 (1), 2020: 180-204.

**(Yüksek Lisans Tezi)**

**4.3** Işkın, Mustafa. “Bandırma ve Çevresinde Halk İnanışlarının Dinler Tarihi Açısından Değerlendirilmesi”. Yayımlanmamış Yüksek Lisans Tezi. Çanakkale: Onsekiz Mart Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü, Felsefe ve Din Bilimleri Anabilim Dalı, 2020.

**(Yüksek Lisans Tezi)**

**4.4** Ayhan, Kader. “Kadınların Gündelik Dini Yaşantısında Mevlit (Malatya Örneği)”. Yayımlanmamış Yüksek Lisans Tezi. Malatya: İnönü Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü, Felsefe ve Din Bilimleri Anabilim Dalı, 2020.

**(Uluslararası Hakemli Dergi)**

**4.5** Ersal, Mehmet ve Didem Gülçin Erdem. “Teolojik Bir İletişim Olayının Malzemeleri: Alevi-Bektaşî Tercümanları”. *Alevilik-Bektaşîlik Araştırmaları Dergisi*, 21 (2020): 61–98.

## 12.4.9 YABANCI DİLLER BÖLÜMÜ

### 12.4.9.1 HAZIRLIK EĞİTİMİ BİRİMİ

<b>Öğr. Gör. Demet ÖZMAT</b>
<b>Atıf alan yayım bilgisi (Bibliyografik bilgi)</b> Özmat, D., Senemoğlu, N. (2021). Difficulties in learning English by EFL students in Turkey. Ankara University, Journal of Faculty of Educational Sciences, 54(1), 141-173. DOI:10.30964/auebfd.742803
<b>Atıf veren yayım bilgisi</b> Özlem Güneş (2021) Failure attributions and metacognitive awareness of EFL learners, Language Awareness, DOI: <a href="https://doi.org/10.1080/09658416.2021.1960538">10.1080/09658416.2021.1960538</a>
<b>Atıf alan yayım bilgisi (Bibliyografik bilgi)</b> Özmat, D., Senemoğlu, N. (2020). İngilizce hazırlık okulu öğretim görevlilerinin ve öğrencilerinin dil öğrenme stratejilerinin kullanımına ve öğretimine ilişkin görüşleri Milli Eğitim Dergisi, 50 (230), 959-992. DOI: 0.37669/milliegitim.709347
<b>Atıf veren yayım bilgisi</b> Can Aran, Ö. & Yılmaz, N. D. (2021). İngilizce dersi akademik performansını etkileyen bireysel faktörler . RumeliDE Dil ve Edebiyat Araştırmaları Dergisi , (22) , 267-279 . DOI: 10.29000/rumelide.895790
<b>Atıf alan yayım bilgisi (Bibliyografik bilgi)</b> Özmat, D. (2017). İngilizce öğrenmeyi zorlaştıran faktörler. (Tez No: 483363). [Doktora tezi, Hacettepe Üniversitesi]. YÖK Tez Merkezi.
<b>Atıf veren yayım bilgisi</b> Memiş, M. ( 2021), Yabancılara Türkçe Öğretimi Yapılan Sınıflardaki Öğrenci Sayısının Türkçe Öğrenme Başarısına Etkisi, <u><a href="https://doi.org/10.35675/befdergi.832873">Bayburt Eğitim Fakültesi Dergisi, DOI: 10.35675/befdergi.832873</a></u>
<b>Öğr. Gör. Saliha TOSCU</b>
<b>1. Atıf alan yayım bilgisi (Bibliyografik bilgi)</b> <b>Developing intercultural communicative competence by means of telecollaboration, Education and Information Technologies.</b> <b>1.1 Atıf veren yayım bilgisi</b> <b>Telecollaborative Writing within an Algerian EFL Context: Insights from the Ibunka2019 Project</b> <b>B Dendenne - Language Related Research, 2021</b> <b>1.2. Raising critical cultural awareness through telecollaboration: insights for pre- service teacher education</b> <b>Ö Eren - Computer Assisted Language Learning, 2021 - Taylor &amp; Francis</b>
<b>2. Atıf alan yayım bilgisi (Bibliyografik bilgi)</b> <b>Instructors' awareness of the syntactic and morphological differences between British and American English. International e-Journal of Educational Studies, 3(6), 116-127.</b>

### Atıf veren yayın bilgisi

- 2.1 Babayiğit, M. V. (2020). Does Multimedia Technology Facilitate Pragmatics Awareness among Teenage Learners? A Case of Secondary-School Students. *International Journal of Kurdish Studies* 6 (2), 164 – 174, DOI: <https://doi.org/10.21600/ijoks.724142>
- 2.2 Solmaz, O. (2021). EFL TEACHER CANDIDATES' INNER CIRCLE ENGLISH PREFERENCES AND THE FACTORS BEHIND THEM . *Elektronik Sosyal Bilimler Dergisi* , 20 (77) , 75-97 . DOI: 10.17755/esosder.721892

### 3. Atıf alan yayın bilgisi (Bibliyografik bilgi)

The impact of interactive whiteboards on classroom interaction in tertiary level English as a foreign language classes, Bilkent University (Unpublished MA Thesis) 2013

#### 3.1 Atıf veren yayın bilgisi

Mansouri, S., Mashhadi Heidar, D. (2020). The Sociological Effects of Peer/ Teacher Technology-Enhanced Scaffolding through Process Approach on Young Male vs. Female EFL Learners' Vocabulary Knowledge. *Sociological Studies of Youth*, 11(38), 29-48. doi: 10.22034/ssyj.2020.676245

3.2 Gökçe, H. , Bektas, O. & Öner Armağan, F. (2020). Sekizinci Sınıf Öğrencilerinin Fen Bilimleri Dersinde Akıllı Tahta Kullanımına Yönelik Tutumlarının İncelenmesi . *Maarif Mektepleri Uluslararası Eğitim Bilimleri Dergisi* , 4 (2) , 57-94 . DOI: 10.46762/mamulebd.757704

3.3 Alkış, Y. (2020) The Lived Experiences Of High School Teachers With Different Subject Matters Pertaining To The Use Of Interactive Whiteboard (Iwb): A Phenomenological Study, Metu, Thesis

3.4 Perinpingam, P. T., Ling, C. H., & Supramaniam, K. (2021). Needs Analysis of Student Use of Technology Focusing on Interactive Whiteboard During Classroom Presentations. In C. Kahl (Ed.), *Higher Education Challenges in South-East Asia* (pp. 135-149). IGI Global. <http://doi:10.4018/978-1-7998-4489-1.ch007>

### Öğr. Gör. Diğdem SANCAK

#### 1. Atıf alan yayın bilgisi (Bibliyografik bilgi)

Sancak, D. (2019). *The Use of transitions, frame markers and code glosses in Turkish EFL learners' opinion paragraphs* (Master's thesis Middle East Technical University).

Atıf veren yayın bilgisi

1.1 Erarlan, A. (2021). Correlation between Metadiscourse, Lexical Complexity, Readability and Writing Performance in EFL University Students' Research-Based Essays. *Shanlax International Journal of Education*, 9, 238-254.

#### 2. Atıf alan yayın bilgisi (Bibliyografik bilgi)

Sancak, D. (2019). *The Use of transitions, frame markers and code glosses in Turkish EFL learners' opinion paragraphs* (Master's thesis, Middle East Technical University).

Atıf veren yayın bilgisi

2.1 Çiçek Tümer, C. (2021). *Data Drive Learning and the Use of Interactive Metadiscourse Markers (Transitions, Frame Markers and Code-Glosses)in Argumentative Paragraphs Written by Freshman Pre-Service English Language Teachers* (Master's thesis, Middle East Technical University).



**Dr. Esen METİN**

**1. Atıf alan yayın bilgisi (Bibliyografik bilgi)**

Sarıçoban, A. & E. Metin. (2000) “Songs, Verse and Games for Teaching Grammar”, the Internet TESL Journal, <http://iteslj.org/Techniques/Saricoban-Songs.html>

**Atıf veren yayın bilgisi**

- 1.1 “Teachers' Perceptions, Planning, and Implementation of Game-Based Learning in English Extracurricular Program (A Case Of Smp 40 Semarang)”  
CP Utami, DAL Bharati - English Education Journal, 2020 - journal.unnes.ac.id
- 1.2 “Indonesian EFL Learners' Beliefs about Advantages of Songs in Language Learning.”  
Hendriani (et.all) - 2021 - repo.iainbatusangkar.ac.id  
<http://ecampus.iainbatusangkar.ac.id/ojs/index.php/takdib/index>
- 1.3 Informal EFL learning in Saudi Arabia and the role of the internet: an ecological perspective. Thesis (PhD) The University of Queensland  
MS Alqarni - 2020 - espace.library.uq.edu.au
- 1.4 Language-learning strategies of English second-language learners participating in peer tutoring Petronella. Thesis (PhD)--University of Pretoria  
PNN Machimana - 2020 - repository.up.ac.za  
<http://hdl.handle.net/2263/80459>
- 1.5 “Sounds of fiction: Songs in the teaching and learning of English and literature”  
MR Ismail, R Abdul Aziz, N Abas... - GADING (Online) Journal for Social Sciences, Universi: Teknologi MARA Cawangan Pahang Vol 23(02), ir.uitm.edu.my
- 1.6 “The Effect Of ‘Eat Up’ Game On English Teaching”  
C Demirci, H Hamzaçebiöglu, M Arslan - European Journal of Education Studies Vol. 8, Issue 1 2021 - <http://oapub.org/edu/index.php/ejes>
- 1.7 “Teaching Grammar through Literature to EFL Learners: A Corpus Approach”  
M Yasmin, N Rasheed, S Rasheed - Journal of English Language Literature and Education Vol. 2, Issue 3 2021 Pp. 19-52 jelle.lgu.edu.pk
- 1.8 “ICT and gamification experiences with CLIL methodology as innovative resources for the development of competencies in compulsory secondary education”  
EC Candel, MP Agustín, EG De Ory - Digital Education Review, Number 39, 2021 - revistes.ub.edu
- 1.9 “The Effectiveness of Arranging Word Game in Teaching Grammar: An Evidence From VIII Grade Students of SMPN 2”  
Simpang Alahan Mati, Y. Meidiastuti, .L Safitri - Journal Of English As A Foreign Language Teaching And Research Vol. 1 No. 1, 2021 - journals.researchsynergypress.com DOI: <https://doi.org/10.31098/jefltr.v1i1.480>
- 1.10 “Sounds of Fiction”  
RA Aziz, MR Ismail, N Abas... - Gading Journal for Social Sciences Vol. 23 No. 02 – DECEMBER, 2020 - [gadingss.learningdistance.org](http://gadingss.learningdistance.org)

**2. Atıf alan yayın bilgisi (Bibliyografik bilgi)**

Metin, E. (2020). Yabancı dil olarak Türkçe öğretiminde eleştirel düşünme ve kültürlerarası yetkinliği geliştirmeye yönelik stratejiler. [Yayımlanmamış Doktora Tezi]. Hacettepe Üniversitesi.

**Atıf veren yayın bilgisi**

2.1 YAZICI, Hilal. (2021). Yabancılar için Türkçe Ders Kitaplarındaki Kültürel Unsurların İncelenmesi: Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi Yabancılar için Türkçe Öğretim Seti Örneği (Yayımlanmamış Yüksek Lisans Tezi), Fatih Sultan Mehmet Vakıf Üniversitesi.

2.2 Kahtalı, B.D. & B. Günata. (2021). "Türkiye'de Yabancı Dil Olarak Türkçe Öğretiminin Geldiği Son Nokta." Electronic Turkish Studies. eISSN: 1308-2140

## 12.5. ÖĞRETİM ELEMANLARININ PROJELERİ

### 12.5.1 FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ

#### 12.5.1.1. MATEMATİK BÖLÜMÜ

##### Dr. Öğr. Üyesi Dumitru BALEANU

1. Researcher of the COST CA15225 European Proposal "FRACTAL - Fractional-order systems; analysis, synthesis and their importance for future design", EU COST Project, 2015-2021

##### Dr. Öğr. Üyesi Özlem DEFTERLİ

1. "Fractional –order systems; analysis, synthesis and their importance for future design-FRACTAL", EU FP7 Horizon 2020 Program, COST CA 15225 Projesi, (2/AVRB/COST/2018/00/197-2), Ekim 2016- Nisan 2021 (Tamamlandı).
2. "Investigation and Mathematical Analysis of Avant-garde Disease Control via Mosquito Nano-Tech-Repellents-IMAAC", EU FP7 Horizon 2020 Program COST CA 16227 Projesi, Eylül 2017-Mart 2022 (Bu projedeki diğer görevler: WG2 Co-Chair & ITC Grant Coordinator).
3. Project Title: "Fractional Dynamical Models and Their Applications", TUBITAK 2515 Program, Project No: TBAG 117F473 (2/AVRB/COST/2017/02/041-2), Nisan 2018-Ekim 2020 (Tamamlandı).

#### 12.5.1.2. PSİKOLOJİ BÖLÜMÜ

##### Doç. Dr. Aslı GÖNCÜ KÖSE

1. Project Supported by the Çankaya University Scientific Research Projects (Bilimsel Araştırma Projeleri; BAP) Department – General Research Project  
Project Title: Karanlığın Aydınlık Tarafları: Yöneticilerin Karanlık Üçlü Kişilik Özelliklerinin Kurumdaki Olumlu Sonuçlarla İlişkilerinde Toplulukçuluk ve Bireycilik Eğilimleri ile Kurum Kültürünün Düzenleyici Rollerini (Bright Sides of the Dark Side: Moderating Roles of Allocentrism/Idiocentrism and Organizational Culture in the Relationships of Managers' Dark Triad Personality Traits with Positive Workplace Outcomes) (Project No: FEF.20.003) – Researcher  
Starts in: January 2021  
Duration: 12 Months
2. Project Supported by the Çankaya University Scientific Research Projects (Bilimsel Araştırma Projeleri; BAP) Department – General Research Project  
Project Title: İş Yerinde Farklı Kötü Muamele Türlerinin Çalışanlar Üzerindeki Etkilerini Azaltan ve Artıran Faktörler: Bireysel, Kurumsal ve Kültürel Değişkenlerin Düzenleyici Rollerini (Factors that Inhibit and Enhance the Effects of Different Types of Workplace Mistreatment on Employees: Moderating Roles of Personal, Organizational and Cultural Variables) (Project No: FEF.20.001) – Primary Investigator  
Started in: October 2020  
Duration: 12 Months
3. 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**

1. Çankaya Üniversitesi Bilimsel Araştırma Projeleri; BAP  
Proje Türü: Genel Araştırma Projesi  
Proje Başlığı: Sürekli Tıkınırcasına Yeme Eğilimi Olan Obez Bireylerde Bilgi İşleme Hızı, Seçici Dikkat, Çalışma Belleği ve Set Değiştirme Süreçleri Arasındaki İlişkilerin İncelenmesi: Bir Transkraniyal Doğru Akım Uyarımı Çalışması  
Proje No: FEF.20.002 – Proje Yürütücüsü  
Başlama Tarihi: 1 Ekim 2020  
Süre: 12 ay + 6 ay

## 12.5.2. İKTİSADİ VE İDARİ BİLİMLER FAKÜLTESİ

### 12.5.2.1. İŞLETME BÖLÜMÜ

**Doç. Dr. İrge ŞENER**

İşsizliğin Psikolojik Sonuçları üzerinde ‘İşsizlik Kontrol Odağı’nın Rolü” – BAP Projesi Yürütücüsü

### 12.5.2.2. SİYASET BİLİMİ VE ULUSLARARASI İLİŞKİLER BÖLÜMÜ

**Doç. Dr. Ebru Çoban Öztürk**

23 Ağustos- 6 Eylül 2021, TÜBİTAK Bilim İnsanı Destek Programları Başkanlığı, Dış Danışman, Panel 1,  
Çatışma Çalışmaları

23 Ağustos- 6 Eylül 2021, TÜBİTAK Bilim İnsanı Destek Programları Başkanlığı, Dış Danışman, Panel 5,  
Uluslararası İlişkiler

## 12.5.3. MİMARLIK FAKÜLTESİ

### 12.5.3.1. İÇ MİMARLIK BÖLÜMÜ

**Dr. Öğr. Üyesi Papatya Nur DÖKMECİ YÖRÜKOĞLU**

Uluslararası (ERC): Davetli Araştırmacı; Soundscape Attributes Translation Project (SATP), AB Projesi, ERC (European Research Council) Advanced Grant: Soundscape Indices – SSID (Grant agreement ID: 740696) (Devam ediyor)

Ulusal (BAP): Proje Yürütücüsü; Bilimsel Araştırma Projeleri (BAP), Çankaya Üniversitesi Proje No: MF.20.016ISO/TS 12913-2:2018 standardında yer alan işitsel peyzaj değerlendirme anketinin Türkçeye çevrilmesi (Devam ediyor)

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

**Bilimsel Araştırma Projesi (BAP)-Ulusal:** Sirkadyen Aydınlatma Tasarımı: OLED Aydınlatma Koşullarının İç Mekânda Refah Düzeyi ve Görsel Konfor Üzerindeki Etkisi. **Proje No:** MF.20.007, Çankaya Üniversitesi, Başlangıç: Ekim 2020 Bitiş: Ekim 2021.  
Proje yürütücüsü: Dr. Öğr. Üyesi Saadet Akbay Yenigül, Proje Araştırmacısı: Araş. Gör. Ayşe Nihan Avcı

**Dr. Öğr. Üyesi Kıvanç KİTAPCI**

Çankaya Üniversitesi, Bilimsel Araştırma Projesi. No: MF.20.002. Mimarlık için disiplinlerarası bir ses tasarımı modeli.  
Başlangıç: 01/10/2020 Bitiş: 01/10/2021

**Arş. Gör. Ayşe Nihan AVCI**

**Çankaya Üniversitesi Destekli Bilimsel Araştırma Projesi, 2020**

Proje: Sirkadyen Aydınlatma Tasarımı: OLED Aydınlatma Koşullarının İç Mekanda Refah Düzeyi ve Görsel Konfor Üzerindeki Etkisi (Araştırmacı) (PROJE BAŞLANGIÇ VE BİTİŞ YILI: 2020 - 2021).

### 12.5.3.2. MİMARLIK BÖLÜMÜ

**Doç. Dr. Gülsu ULUKAVAK HARPUTLUGİL**

**Projenin Adı:** High Performance Buildings: towards a new and better built environment for Turkey

**Proje Yürütücülere:** Ulukavak Harputlugil G. (yürütücü-TR), DeWilde P. (yürütücü -UK),

**Proje Fonu:** Newton Fund-Research Environments Link, British Council, 2020-2021.

**Proje Bütçesi:** 38400 £

**Projenin Adı:** Binalarda Enerji Verimli iç hava kalitesinin iyileştirilmesi yoluyla sağlık ve konfor koşullarının sağlanması

**Proje Yürütücülere:** Ulukavak Harputlugil G.

**Proje Fonu:** Çankaya Üniversitesi Bilimsel Araştırma Projeleri Fonu 2020-2021.

**Proje Bütçesi:** 22,946 TL

**Doç. Dr. Cengiz ÖZMEN**

**Projenin Adı-Kodu:** Ankara'da Modern Konut Mirasının Depreme Karşı Güçlendirilmesi Sürecinde Mimari Değerlerinin Korunması Sorunsalı - MF.21.002

**Proje Personelleri:** Doç.Dr. Cengiz ÖZMEN (yürütücü), Dr. Öğr. Üyesi Ceren Katipoğlu Özmen (Araştırmacı), Dr. Öğr. Üyesi Ayça Özmen (Araştırmacı), Dr. Öğr. Üyesi Emre Kishalı (Araştırmacı), Yüksek Lis. Öğrencisi Esra Nur Eda Küçük (Yardımcı Araştırmacı)

**Proje Fonu-Tarihi:** Çankaya Üniversitesi Bap Projesi, 01.08.2021 – (Devam etmekte - 31.07.2022)

**Proje Bütçesi:** 27.148,08 TL

**Doç. Dr. Fatma Gül ÖZTÜRK BÜKE**

**Projenin Başlığı:** Nevşehir, Kapadokya'da Kayaya Oyma Cephelerin Belgelemesi ve Envanter Çalışması

**Proje Yürütücüsü:** Doç. Dr. Fatma Gül ÖZTÜRK BÜKE

**Proje Türü:** Çankaya Üniversitesi Bilimsel Araştırma Projesi

**Proje Yeri:** Nevşehir/Türkiye

**Proje Süresi:** 01.01.2021-01.09.2021

**Doç. Dr. Timuçin HARPUTLUGİL**

**Projenin Adı:** YOĞUN KULLANIMLI YAPILARDA ASANSÖR TRAFİĞİNİN KULLANICI ODAKLI OPTİMİZASYONUNDA DİNAMİK SİMÜLASYON PROGRAMLARININ KULLANIMI; GAZİ ÜNİVERSİTESİ HASTANESİ ÖRNEĞİ

**Proje Yürütücülere:** Timuçin Harputlugil (yürütücü-TR), Dostcan Deligöz. (Araştırmacı),

**Proje Türü:** Çankaya Üniversitesi, Bilimsel Araştırma Projesi, 2020-2021.

**Proje Bütçesi:** 21.546,89 TL

**Proje Başlangıç – Bitiş:** 01.10.2020 / 10.09.2021 (Tamamlandı)

**Dr. Öğr. Üyesi Ceren KATIPOĞLU ÖZMEN**

**Projenin Adı-Kodu:** Ankara'da Modern Konut Mirasının Depreme Karşı Güçlendirilmesi Sürecinde Mimari Değerlerinin Korunması Sorunsalı - MF.21.002

**Proje Personelleri:** Doç.Dr. Cengiz ÖZMEN (yürütücü), Dr. Öğr. Üyesi Ceren Katipoğlu Özmen (Araştırmacı), Dr. Öğr. Üyesi Ayça Özmen (Araştırmacı), Dr. Öğr. Üyesi Emre Kishalı (Araştırmacı), Yüksek Lis. Öğrencisi Esra Nur Eda Küçük (Yardımcı Araştırmacı)

**Proje Fonu-Tarihi:** Çankaya Üniversitesi Bap Projesi, 01.08.2021 – (Devam etmekte - 31.07.2022)

**Proje Bütçesi:** 27.148,08 TL

**Dr. Öğr. Üyesi Ayça ÖZMEN**

Çankaya Üniversitesi BAP Projesi

Proje No: MF.21.002

Proje İsmi: Ankara'da Modern Konut Mirasının Depreme Karşı Güçlendirilmesi Sürecinde Mimari Değerlerinin Korunması Sorunsalı

Görev Tanımı: Yardımcı Araştırmacı

Başlama Tarihi: 01.08.2021, Bitiş Tarihi: 31.07.2022

**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

Baş. Tarihi: 2020, Bitiş Tarihi: Devam Ediyor

**Öğr. Gör. Dr. Leyla ETYEMEZ ÇIPLAK**

Proje Adı: Kozkalesi Mimari Belgeleme ve Yüzey Araştırması

Proje No: YA013103

Görevi: Koruma uzmanı mimar ve GIS Uzmanı

Web Sitesi: <http://kozkalesisurvey.wixsite.com/website>

**Arş. Gör. Başak KALFA ATAKLI**

Proje Adı: Menderes Magnesiası Bilimsel Kazıları (Germencik/Aydın)

Kurum: Ankara Üniversitesi, Dil Tarih Coğrafya Fakültesi, Klasik Arkeoloji Anabilim Dalı / Doç. Dr. Görkem Kökdemir yönetiminde

Görev Tanımı: Koruma uzmanı mimar, araştırmacı, Çankaya Üniversitesi stajyer öğrenciler koordinatörü

Web sitesi: <http://www.magnesia.com.tr>

#### Arş. Gör. Yeliz AKSU

Adı: Yatay Perdeli Narin Yüksek Yapılarda Rüzgâr Kaçış Katlarının Optimizasyonu  
Çalışma türü: Araştırma (ODTÜ- ODTÜ GAP-201-2018-2813 no'lu (Proje ID:2813)  
Başlangıç tarihi: Mayıs 2018  
Bitiş Tarihi: Mayıs 2022 (COVID sebebiyle 1 yıl uzatma alındı.)

## 12.5.4. MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ

### 12.5.4.1. BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

#### Prof. Dr. Hasan OĞUL

Projenin Adı	Destekleyen Kuruluş/Destek Programı	Projedeki Görevi	Proje Süresi	Akademik yıl içerisinde görev süresi (ay)
Meme kanserinde biyobelirteç ve terapötik hedef olarak TF (transkripsiyon faktörü)-miRNA-hedef mRNA devreleri	Türkiye Sağlık Politikaları Enstitüsü (TÜSEB)	Araştırmacı	1.6.2020-31.5.2022	12
17039-XIVT: eXcellence In Variant Testing	HORIZON 2020, ITEA	Danışman	1.1.2018-31.12.2020	12
17020-POLDER: Urban Data Policy Lab: POLicy & Data Exploitation & Re-use	HORIZON 2020, ITEA	Danışman	1.8.2018-31.7.2021	12
16040 PHEW (Personalized Health Empowerment)	HORIZON 2020, ITEA	Danışman	1.9.2018-31.8.2021	12

#### Doç. Dr. H. Hakan MARAŞ

Projenin Adı	Destekleyen Kuruluş/Destek Programı	Projedeki Görevi	Proje Süresi	Akademik yıl içerisinde görev süresi (ay)
iCOINS Industry 4.0 competences for SMEs Awareness raising tools	AVRUPA BİRLİĞİ/ ERASMUS+	Araştırmacı	03.12.2018-03.09.2021	12

#### Dr. Öğr. Üyesi Murat SARAN

Projenin Adı	Destekleyen Kuruluş/Destek Programı	Projedeki Görevi	Proje Süresi	Akademik yıl içerisinde görev süresi (ay)
--------------	-------------------------------------	------------------	--------------	---

ICOINS- Industry 4.0 competences for SMEs Awareness raising tools (Proje no: 2018-1-TR01-KA202-058637)	Avrupa Birliği ERASMUS+	Uzman	Aralık 2018 - Aralık 2020	12
Digital Era Web 3.0 and Beyond	Avrupa Birliği ERASMUS+	Uzman	Ekim 2019-Ekim 2021	12
<b>Dr. Öğr. Üyesi Sibel TARIYAN ÖZYER</b>				
<b>Projenin Adı</b>	<b>Destekleyen Kuruluş/ Destek Programı</b>	<b>Projedeki Görevi</b>	<b>Proje Süresi</b>	<b>Akademik yıl içerisinde görev süresi (ay)</b>
Fully Automated Remote Control Life Saving Robot	KOSGEB / ARGE	Akademik Danışman	12 ay	3 ay
<b>Dr. Öğretim Üyesi Gül TOKDEMİR</b>				
<b>Projenin Adı</b>	<b>Destekleyen Kuruluş/ Destek Programı</b>	<b>Projedeki Görevi</b>	<b>Proje Süresi</b>	<b>Akademik yıl içerisinde görev süresi (ay)</b>
iCOINS Awareness Raising Tools for SMEs on Industry 4.0	Erasmus+	Yürütücü	Aralık 2018-Eylül 2021	12
<b>Doç. Dr. Aydın KAYA</b>				
<b>Projenin Adı</b>	<b>Destekleyen Kuruluş/ Destek Programı</b>	<b>Projedeki Görevi</b>	<b>Proje Süresi</b>	<b>Akademik yıl içerisinde görev süresi (ay)</b>
Derin Öğrenme Teknikleri ile Yazılım Güvenlik Problemlerinin Tespiti	TÜBİTAK 1001	Araştırmacı	Değerlendirmede	-
Derin Öğrenme Yöntemleri ile Şiddet İçeren Hareketlerin Tespiti (P.No: MF.20.004)	Çankaya BAP	Araştırmacı	2020 Ağustos – 2021 Ağustos	12 ay
<b>Arş. Gör. Talha KARADENİZ</b>				
<b>Projenin Adı</b>	<b>Destekleyen Kuruluş/ Destek Programı</b>	<b>Projedeki Görevi</b>	<b>Proje Süresi</b>	<b>Akademik yıl içerisinde görev süresi (ay)</b>
Muharip Hava Araçlarının Harekat Ortamına Uygun Hava – Yer Angajman Analiz Modelinin Geliştirilmesi	TUSAŞ	Araştırmacı	Mart 2020 - Mayıs 2020	3

#### 12.5.4.2. ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

<b>Prof. Dr. Yahya Kemal BAYKAL</b>				
<b>Projenin Adı</b>	<b>Destekleyen Kuruluş/ Destek</b>	<b>Projedeki</b>	<b>Proje Süresi</b>	<b>Akademik yıl içerisinde görev</b>

	<b>Programı</b>	<b>Görevi</b>		<b>süresi (ay)</b>
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	Management Committee Substitute Member	4 yıl 24 Mart 2020 – 24 Mart 2024	8 ay
<b>Prof. Dr. Hüseyin Selçuk GEÇİM</b>				
<b>Projenin Adı</b>	<b>Destekleyen Kuruluş/ Destek Programı</b>	<b>Projedeki Görevi</b>	<b>Proje Süresi</b>	<b>Akademik yıl içerisinde görev süresi (ay)</b>
Nükleik Asit Tabanlı Tanı Sistemi	Denovo Biyoteknoloji Lab. Muayene Arge Danışmanlık Eğitim Yazılım Dış Ticaret Ltd. Şti. / TÜBİTAK (1511)	Danışman	01.08.2018 31.12.2020	29 ay
Enerji Tasarrufu ve Kullanıcı Modlarının Belirlenmesi ve Algoritma Geliştirilmesi	Kodsan Isı Teknolojileri San. ve Tic. A.Ş. / KOSGEB (Ar-Ge İnovasyon ve Endüstriyel Uygulama Programı)	Danışman	01.02.2021 28.02.2021	1 ay
Uydu Takip Marine Anteni Projesi	MAM Elektrik Elektronik Teknoloji San.Tic.Ltd.Şti. / KOSGEB (Ar-Ge İnovasyon Destek Programı)	İzleyici	01.04.2021 Devam ediyor.	
<b>Dr. Öğretim Üyesi Oğuzhan ÇİFDALÖZ</b>				
<b>Projenin Adı</b>	<b>Destekleyen Kuruluş/ Destek Programı</b>	<b>Projedeki Görevi</b>	<b>Proje Süresi</b>	<b>Akademik yıl içerisinde görev süresi (ay)</b>
Modeling of Navigation and Tactical Grade Inertial Measurement Units	TUBITAK SAGE	Danışman	01.07.2021 Devam ediyor	6 ay
Development of Original Control and Identification Tools & Software	ROKETSAN A. Ş.	Danışman	01.07.2020 01.05.2021	10 ay
Integrated Navigation Solutions Development in GNSS Denied Environments	ASELSAN A. Ş.	Danışman	01.04.2020 Devam ediyor.	36 ay
Design and Development of Gimbal Stabilization and Control Algorithms for Missile Seeker Head Applications	ASELSAN A. Ş.	Danışman	01.04.2019 01.03.2020	12 ay



### 12.5.4.3. ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

<b>Dr. Öğr. Üyesi Benhür SATIR</b>
Adı: Sevkiyat Sistemlerinde Teslimatı ve Toplamayı Tamamen veya Melez Olarak İnsansız Hava Araçları ile Yapmanın Bir Fayda Analizi (MF.20.009) Çalışma türü: BAP- Genel Araştırma Projesi Başlangıç tarihi: 01-10-2020 Bitiş Tarihi: 01-10-2021

### 12.5.4.4. MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

<b>Prof. Dr. Haşmet TÜRKÖĞLU</b>				
<b>Projenin Adı</b>	<b>Destekleyen Kuruluş/Destek Programı</b>	<b>Projedeki Görevi</b>	<b>Proje Süresi</b>	<b>Akademik yıl içerisinde görev süresi (ay)</b>
Deneysel Metotlar ve Hesaplamalı Akışkanlar Dinamiği Yardımıyla Biyomimetik Kanat Yapısının Aeroakustik ve Aerodinamik Performansa Etkisinin İncelenmesi	Çankaya Üniversitesi BAP Projesi	Danışman	20 ay	12 ay
Elektronik Elemanların Soğutulmasında Gözenekli Malzemelerin Etkisinin Deneysel ve Sayısal Olarak İncelenmesi	Çankaya Üniversitesi BAP Projesi	Yürütücü	12 ay	12 ay
Çalışma Hızı ve Helezon Yapısı Optimize Edilmiş Adaptif Kabiliyetli Haiz Kum Yıkayıcı	MEKA Firma Desteği	Akademik Danışman	1 ay	1 ay
<b>Dr. Öğr. Üyesi Turgut AKYÜREK</b>				
<b>Projenin Adı</b>	<b>Destekleyen Kuruluş/Destek Programı</b>	<b>Projedeki Görevi</b>	<b>Proje Süresi</b>	<b>Akademik yıl içerisinde görev süresi (ay)</b>
Design of a VTOL Aircraft	TÜBİTAK 2209/A	Supervisor	2 Dönem	8
<b>Dr. Öğr. Üyesi Ekin ÖZGİRGİN YAPICI</b>				
<b>Projenin Adı</b>	<b>Destekleyen Kuruluş/Destek Programı</b>	<b>Projedeki Görevi</b>	<b>Proje Süresi</b>	<b>Akademik yıl içerisinde görev süresi (ay)</b>
Experimental investigation of geometrical parameters on solar chimney power plant performance	ODTÜ-Bilimsel Araştırma Projesi	Araştırmacı	10.01.2020-Devam ediyor	12 ay

<b>Dr. Öğr. Üyesi Ülkü Ece AYLI İNCE</b>				
<b>Projenin Adı</b>	<b>Destekleyen Kuruluş/Destek Programı</b>	<b>Projedeki Görevi</b>	<b>Proje Süresi</b>	<b>Akademik yıl içerisinde görev süresi (ay)</b>
Sarıyar hidroelektrik santrali (hes) bileşenlerinin yerli olarak tasarımı ve üretimi araştırma ve geliştirme projesi	TÜBİTAK & EUAS	Danışman	24 ay	24 ay
DeneySEL Metotlar ve Hesaplamalı Akışkanlar Dinamiği Yardımıyla Biyomimetik Kanat Yapısının Aeroakustik ve Aerodinamik Performansa Etkisinin İncelenmesi	Çankaya Üniversitesi BAP Projesi	Yürütücü	20 ay	20 ay
Enerji Üretiminde Verimlilik	IPA 2013 CS01c Avrupa Birliği Projesi	Danışman	24 ay	24 ay
Experimental investigation of geometrical parameters on solar chimney power plant performance	ODTÜ BAP Projesi	Araştırmacı	24 ay	24 ay
<b>Dr. Öğr. Üyesi Samet AKAR</b>				
<b>Projenin Adı</b>	<b>Destekleyen Kuruluş/Destek Programı</b>	<b>Projedeki Görevi</b>	<b>Proje Süresi</b>	<b>Akademik yıl içerisinde görev süresi (ay)</b>
Yüksek Performanslı Hücre Germe Cihazı Geliştirilmesi	TÜBİTAK 1005	Araştırmacı	01.03.2021 - 01.09.2022	12
<b>Öğr. Gör. Onat Halis TOTUK</b>				
<b>Projenin Adı</b>	<b>Destekleyen Kuruluş/Destek Programı</b>	<b>Projedeki Görevi</b>	<b>Proje Süresi</b>	<b>Akademik yıl içerisinde görev süresi (ay)</b>
EBOT Eczane Robotu Otomatik Ürün Yükleme Geliştirilmesi	Tübitak Teydeb	Yürütücü	18 ay	6
<b>Ar. Gör. Eyup Kocak</b>				
<b>Projenin Adı</b>	<b>Destekleyen Kuruluş/Destek Programı</b>	<b>Projedeki Görevi</b>	<b>Proje Süresi</b>	<b>Akademik yıl içerisinde görev süresi (ay)</b>
DeneySEL Metotlar ve Hesaplamalı Akışkanlar Dinamiği Yardımıyla Biyomimetik Kanat Yapısının Aeroakustik ve Aerodinamik Performansa Etkisinin İncelenmesi	Çankaya Üniversitesi BAP Projesi	Araştırmacı	20 ay	20 ay

Elektronik Elemanların Soğutulmasında Gözenekli Malzemelerin Etkisinin Deneysel ve Sayısal Olarak İncelenmesi	Çankaya Üniversitesi BAP Projesi	Araştırmacı	12 ay	12 ay
Çalışma Hızı ve Helezon Yapısı Optimize Edilmiş Adaptif Kabiliyetli Haiz Kum Yıkayıcı	Sadece Firma Desteği	Akademik Danışman	4 ay	4 ay
Yüksek Basıncılı Döner Yıkama Araştırma-Geliştirme	Sadece Firma Desteği	Akademik Danışman	4 ay	4 ay

#### 12.5.4.5. MALZEME BİLİMİ VE MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

<b>Doç. Dr. Ziya Esen</b>				
<b>Projenin Adı</b>	<b>Destekleyen Kuruluş/Destek Programı</b>	<b>Projedeki Görevi</b>	<b>Proje Süresi</b>	<b>Akademik yıl içerisinde görev süresi (ay)</b>
SINTD11 kalitede 4 adet sinterlenmiş çelik numunesinde yoğunluk, sertlik ve iç yapı özelliklerinin belirlenmesi	ESTAŞ Eksantrik Sanayi ve Ticaret A.Ş.	Danışman	15.03.2021-15.04.2021	1
Yarı-Heusler Alaşımlarda Gözeneklilik ve Kompozit Yapının Termoelektrik Verimliliğe Etkisi	ÇANKAYA UNİVERSİTESİ BAP	Yürütücü	01.10.2020-30.09.2021	12
<b>Dr. Öğr. Üyesi Şeniz R. KUŞHAN AKIN</b>				
<b>Projenin Adı</b>	<b>Destekleyen Kuruluş/Destek Programı</b>	<b>Projedeki Görevi</b>	<b>Proje Süresi</b>	<b>Akademik yıl içerisinde görev süresi (ay)</b>
Development of functionally graded silicon nitride with improved bioactivity	TÜBİTAK/Uluslararası İkili İşbirliği Programı	Araştırmacı	3 yıl	4 ay (Proje Nisan 2021'de başlamıştır)
YARI- HEUSLER ALAŞIMLARDA GÖZENEKLİLİK ve KOMPOZİT YAPININ TERMOELEKTRİK VERİMLİLİĞE ETKİSİ	Çankaya Üniversitesi/BAP	Araştırmacı	1 yıl	12
<b>Dr. Öğr. Üyesi İlkay KALAY</b>				
<b>Projenin Adı</b>	<b>Destekleyen Kuruluş/Destek Programı</b>	<b>Projedeki Görevi</b>	<b>Proje Süresi</b>	<b>Akademik yıl içerisinde görev süresi (ay)</b>
Metallic Glass/Nanocrystal Composites and NiTiHf Shape Memory Alloys for High	AFOSR's (The Air Force Office of Scientific Research, U.S.A.)	Yürütücü	Eylül 2020-Eylül 2023	12

Temperature Applications BAA Topic: Aerospace Materials for Extreme Environments				
The Local Structure and Chemistry in Marginal Glass Forming Alloys BAA Topic: Aerospace Materials for Extreme Environments	AFOSR`s (The Air Force Office of Scientific Research, U.S.A.)	Yürütücü	Mart 2017-Eylül 2020	1

#### 12.5.4.6. MEKATRONİK MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

Dr. Öğr. Halit ERGEZER				
Projenin Adı	Destekleyen Kuruluş/Destek Programı	Projedeki Görevi	Proje Süresi	Akademik yıl içerisinde görev süresi (ay)
Muharip Hava Araçlarının Harekât Ortamına Uygun Hava - Yer Angajman (Air To Ground Engagement - Age) Analiz Modelinin Geliştirilmesi	Tusaş - Türk Havacılık Ve Uzay Sanayii A.Ş.	Proje Yürütücüsü	12	18

#### 12.5.4.7. YAZILIM MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

Dr. Öğr. Üyesi Abdül Kadir GÖRÜR				
Projenin Adı	Destekleyen Kuruluş/Destek Programı	Projedeki Görevi	Proje Süresi	Akademik yıl içerisinde görev süresi (ay)
Digital Era Web 3.0 and Beyond	Avrupa Birliği ERASMUS+	Uzman	Ekim 2019-Ekim 2021	12 ay

#### 12.5.5. ORTAK DERSLER BÖLÜMÜ

##### 12.5.5.1. EĞİTİM TEKNOLOJİLERİ BİLİM DALI

Prof. Dr. Buket Akkoyunlu		
2021 - 2023	Meaningful Open Schooling Connects Schools to Communities (MOST) Funding Agency: European Commission- H2020-SwafS	Araştırmacı
2021 - 2023	SAGRE Project Identification or Contract Number: 2020-1-TR01-KA226-VET-098631	Araştırmacı
2019 - 2021	dEweB - DIGITAL ERA: WEB 3.0 AND BEYOND...2019-1-TR01-KA202-076657	Araştırmacı
2019 - 2021	Erasmus+ KA202 Industry 4.0 competences for SMEs - Awareness raising tools"	Koordinatör

### 12.5.5.2. KİMYA BİLİM DALI

Dr. Öğr. Üyesi Dilek IŞIK TAŞGIN			
Projenin Adı	Destekleyen Kuruluş/Destek Programı	Projedeki Görevi	Proje Süresi
Fosfonat Substitüye BOPHY Bileşiklerinin Sentezi ve Fotofiziksel Özelliklerinin İncelenmesi	Çankaya BAP	Yürütücü	16 ay (Ekim 2020-Ocak 2021)
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. İSTATİSTİK BİLİM DALI

Doç. Dr. Özlem TÜRKER BAYRAK				
Projenin Adı	Destekleyen Kuruluş/Destek Programı	Projedeki Görevi	Proje Süresi	Akademik yıl içerisinde görev süresi (ay)
Uzun Kuyruklu Simetrik Dağılıma Sahip Çok Faktörlü Polinom Regresyonunda Sağlam Çıkarım	Çankaya Üniversitesi / BAP	Yürütücü	Ekim 2020 – Ekim 2021	12
İşitsel Peyzaj Değerlendirme Ölçeğinin Türkçeye Çevirisi, Validasyonu Ve Test Edilmesi	Çankaya Üniversitesi / BAP	Yardımcı Araştırmacı	Ocak 2021 –Ocak 2022	12

### 12.5.5.4 FİZİK BİLİM DALI

Doç. Dr. İpek Güler				
Projenin Adı	Destekleyen Kuruluş/Destek Programı	Projedeki Görevi	Proje Süresi	Akademik yıl içerisinde görev süresi (ay)
Tasarım Beceri Atölyeleri İçin Materyal ve İçerik Geliştirme	REA Danışmanlık (EDU/TURA/2019-H) (Yararlanıcılar: Milli Eğitim Bakanlığı. Projenin Sözleşme Makamı: UNICEF (United Nations International Children's Emergency Fund) (Birleşmiş Milletler Çocuklara Yardım Fonu)	Uzman	01.05.2020-30.04.2021	12

## 12.6. ÖĞRETİM ELEMANLARININ DİĞER FAALİYETLERİ

### 12.6.1. FEN EDEBİYAT FAKÜLTESİ

#### 12.6.1.1. İNGİLİZ DİLİ VE EDEBİYATI BÖLÜMÜ

**Prof. Dr. Uğur ÖNER**

- Arı Okulları Personeline hizmetiçi eğitim
- Arı Okulları öğrenci ve velilere zoom üzerinden danışmanlık

**Prof. Dr. Özlem UZUNDEMİR**

- İngiliz Dili ve Edebiyatı Bölüm Başkanı
- Enstitü Yönetim Kurulu Üyesi
- Enstitü Kurulu Üyesi
- Fakülte Kurulu Üyesi
- Öğrenci Doktora ve Yüksek Lisans Tez Danışmanı
- Kalite Kurulu Fakülte Temsilcisi
- Doktora Öğrenci Danışmanı
- İngiliz Dili ve Edebiyatı Araştırmaları Derneği Kitap Ödülü Seçici Kurul Üyeliği
- Çankaya Üniversitesi: Ferit Şahin'in Doktora Tez İzleme Komitesi Jüri Üyesi
- Hacettepe Üniversitesi: Yasemin Gümüş Ağca ve Arzu Çevirgen'in Doktora Tez İzleme Komitesi Jüri Üyesi
- Hacettepe Üniversitesi Doktora Yeterlilik Sınavı Jüri Üyesi

**Dr. Öğr. Üyesi Neslihan EKMEKÇİOĞLU**

- İngiliz Dili ve Edebiyatı Bölüm Başkan Yardımcısı
- Yüksek Lisans Öğrenci Danışmanı

**Tez-Seminer Jüri Üyelikleri**

- **Yüksek Lisans Jüri Üyelikleri:**
- 18.02.2021 Neşe Özdemir Yüksek Lisans Tez Savunması Çankaya Üniversitesi (Tez Danışmanı)
- **Doktora Jüri Üyelikleri:**
- 28.12.2020 Gülten Silindir Atılım Üniversitesi Tik Jüri Üyesi
- 12.01 2021 Merve Afacan Hacettepe Üniversitesi Tik Jüri Üyesi
- 12.01 2021 Güven Çağan Afacan Hacettepe Üniversitesi Tik Jüri Üyesi
- 12.01 2021 Türkan Yılmaz Afacan Hacettepe Üniversitesi Tik Jüri Üyesi
- 14.06 2021 Gülten Silindir Afacan Hacettepe Üniversitesi Tik Jüri Üyesi
- 23.06.2021 Güven Çağan Afacan Hacettepe Üniversitesi Tik Jüri Üyesi
- 23.06.2021 Türkan Yılmaz Afacan Hacettepe Üniversitesi Tik Jüri Üyesi

**Dr. Öğr. Üyesi Berkem SAĞLAM**

- İngiliz Dili ve Edebiyatı Bölüm Başkan Yardımcısı
- Öğrenci Doktora Tez Danışmanı
- Öğrenci Yüksek Lisans Tez Danışmanı
- Erasmus Bölüm Koordinatörü

**Tez-Seminer Jüri Üyelikleri**

- **Doktora Jüri Üyelikleri:**
- 21 Aralık 2020 Ferit Şahin Doktora Tez İzleme (Danışman)
- 23 Aralık 2020 Adnan Riaz Doktora Tez İzleme
- 14 Haziran 2021 Adnan Riaz Doktora Tez İzleme
- 24 Haziran 2021 Ferit Şahin Doktora Tez İzleme (Danışman)
- **Yüksek Lisans Jüri Üyelikleri:**
- 25 Aralık 2020 Görkem Mercan Yüksek Lisans Tez Jürisi (Danışman)

**Dr. Öğr. Üyesi Özge ÜSTÜNDAĞ GÜVENÇ**

- Çift Anadal/Yandal Bölüm Koordinatörü
- Yatay/Dikey Geçiş Bölüm Koordinatörü
- Lisans Öğrenci Akademik Danışmanı

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Denetim ve Faaliyet Bölüm Koordinatörü</li> <li>• Çankaya Üniversitesi Spor Kulübü Üyesi</li> </ul>
<p><b>Öğr. Gör. Dr. Özkan ÇAKIRLAR</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Lisans Öğrenci Akademik Danışmanı</li> <li>• Bisiklet Topluluğu Danışmanı</li> </ul>
<p><b>Öğr. Gör. Dr. Yağmur SÖNMEZ DEMİR</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Lisans Öğrenci Akademik Danışmanı</li> <li>• İngiliz Edebiyatı ve Kültür Çalışmaları Topluluğu Akademik Danışmanı</li> <li>• Bölüm Websitesi Koordinatörü</li> <li>• Bölüm Sosyal medya hesapları koordinatörü</li> <li>• Ders programı koordinatörü</li> <li>• Çeşitli Dergilerde Hakemlik (Kırıkkale Üniversitesi Sosyal Bilimler Dergisi, ve Nevşehir Hacı Bektaş Veli Üniversitesi SBE Dergisi)</li> </ul>
<p><b>Öğr. Gör. Dr Bülent İNAL</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Türkiye Özel Okullar Derneği Uluslararası Bakalorya Komisyon Üyeliği</li> <li>• Arı Okulları Yabancı Diller Eğitimi Merkezi Danışmanlığı</li> <li>• Özel Arı Lisesi Uluslararası Bakalorya Diploma Programı Koordinatörlüğü</li> </ul>

### 12.6.1.2. MATEMATİK BÖLÜMÜ

<p><b>Prof. Dr. Kenan TAŞ</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ulusal ve Uluslararası (Başta COMSATS, Islamabad olmak üzere Hindistan ve Pakistan Üniversiteleri) düzeyde 16 adet tez jüri üyeliği</li> <li>• Çankaya Üniversitesi ve diğer üniversiteler için 5 adet Akademik Atama ve Yükseltme Jüri üyelikleri</li> </ul>
<p><b>Prof. Dr Fahd JARAD</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Matematik Bölüm Başkanlığı</li> <li>• Öğrenci Danışmanlığı</li> </ul>
<p><b>Prof. Dr. Billur KAYMAKÇALAN</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bilim Komitesi Üyesi: Kadın Matematikçiler Derneği</li> <li>• Öğrenci Danışmanlığı</li> </ul>
<p><b>Prof. Dr. Erdal KARAPINAR</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Öğrenci Danışmanlığı</li> </ul>
<p><b>Doç. Dr. Ekin UĞURLU</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Yüksek Lisans Tez İzleme Komisyon Üyeliği</li> <li>• Öğrenci Danışmanlığı</li> <li>• Çift Anadal ve Yandal Koordinatörü</li> </ul>
<p><b>Dr. Öğr. Üyesi Emre SERMUTLU</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tübitak Kitap Yayın Danışma Kurulu Üyeliği</li> <li>• Matematik Bölüm Başkan Yardımcılığı</li> <li>• Öğrenci Danışmanlığı</li> </ul>
<p><b>Dr. Öğr. Üyesi Özgür Tolga PUSATLI</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Fen Bilimleri Enstitüsü Müdür Yardımcılığı</li> <li>• Yüksek Lisans Tez Jürisi Üyeliği</li> <li>• Öğrenci Danışmanlığı</li> </ul>
<p><b>Dr. Öğr. Üyesi Dumitru BALEANU</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• AFFILIATIONS:</li> </ul>

<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Sigma Xi, The Scientific Research Honor Society (2020)</li> <li>• Co-author of the BOOK:</li> <li>✓ “Lie Symmetry Analysis of Fractional Differential Equations”, Mir Hashemi, Dumitru Baleanu, CRC, 2020, Press/Taylor &amp; Francis Group</li> <li>• Co-author of the Edited Book:</li> <li>✓ -“Methods of Mathematical Modelling: Fractional Differential Equations (Mathematics and its Applications)” 1st Edition, CRC Press, 2020, Harendra Singh, Devendra Kumar, Dumitru Baleanu</li> <li>• Departmental Erasmus Coordinator</li> </ul>
<p><b>Dr. Öğr. Üyesi Özlem DEFTERLİ</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Doktora Tez İzleme Komitesi Jürisi Üyeliği</li> <li>• Ödül: Wen Chen Award – 325 Years of Fractional Calculus, CMFCA2020, Aralık 2020.</li> <li>• Dergi Hakemlikleri</li> <li>• BAP Proje Hakemliği</li> <li>• TÜBİTAK Proje Hakemliği</li> <li>• Öğrenci Danışmanlığı</li> </ul>
<p><b>Dr. Öğr. Üyesi Şeyma BİLAZEROĞLU</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Öğrenci Danışmanlığı</li> </ul>
<p><b>Öğr. Gör. Dr. Erkan Murat TÜRKAN</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Matematik Bölümü Başkan Yardımcılığı</li> <li>• Öğrenci Danışmanlığı</li> <li>• Matematik Bölümü Web Sayfası Koordinatörlüğü</li> <li>• Matematik Bölümü Ders ve Sınav Programı Koordinatörlüğü</li> </ul>
<p><b>Öğr. Gör. Dr. Nurgül GÖKGÖZ KÜÇÜKSAKALLI</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Öğrenci Danışmanlığı</li> <li>• Matematik Topluluğu danışmanlığı</li> <li>• Mezunlarla iletişim</li> <li>• Sınav bilgilerini sisteme giriş</li> <li>• Gözetmen ayarlama</li> <li>• Ayarlanan seminer bilgilerinin duyurusu/afiş hazırlama</li> </ul>

### 12.6.1.3. İNGİLİZCE MÜTERCİM VE TERCÜMANLIK BÖLÜMÜ

<p><b>Prof. Dr. Ertuğrul KOÇ</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• İngilizce Mütercim ve Tercümanlık Bölümü Bölüm Başkanı</li> <li>• Fakülte Kurulu Üyesi</li> <li>• Erasmus Koordinatörü</li> <li>• Öğrenci Danışmanı (4.sınıf)</li> </ul>
<p><b>Dr. Öğr. Üyesi Mustafa KIRCA</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ders Programı Hazırlama Koordinatörü</li> <li>• Çankaya University Journal of Humanities and Social Sciences Dergisi Editörü</li> <li>• Öğrenci Danışmanı (1.sınıf)</li> </ul>
<p><b>Dr. Öğr. Üyesi Şerife DALBUDAK</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Çift anadal ve Yandal koordinatörü</li> <li>• Staj koordinatörü</li> <li>• Öğrenci Danışmanı (3.sınıf)</li> </ul>
<p><b>Öğr. Gör. Dr. Bülent AKAT</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Yatay ve/Dikey Geçiş Koordinatörü</li> <li>• Sınav, Denetleme ve Faaliyet Raporları Hazırlama Koordinatörü</li> <li>• Websitesi Hazırlama Koordinatörü</li> <li>• Öğrenci Danışmanı (2.sınıf)</li> </ul>



## 12.6.1.4. PSİKOLOJİ BÖLÜMÜ

### Prof. Dr. Ali DÖNMEZ

- FEF Fakülte Yönetim Kurulu Profesör Temsilcisi (25.06.2021’de sonlandı.)
- FEF Fakülte Kurulu Profesör Temsilcisi (25.06.2021’de sonlandı.)
- Yüksek Lisans ve Doktora Tez Jürisi Üyeliği
- YÖK Doçentlik Jürisi Üyeliği
- Öğrenci Danışmanlığı
- Çankaya Üniversitesi Etik Kurul Üyeliği

### Doç. Dr. Aşlı GÖNCÜ KÖSE

- Psikoloji Bölüm Başkanı
- Sosyal Bilimler Enstitüsü Psikoloji Yüksek Lisans Programı A.B.D. Başkanı
- Çankaya Üniversitesi Senato Üyesi (22 Eylül 2020 tarihine kadar)
- 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 University Journal of Humanities and Social Sciences Yayın Kurulu Üyesi ve Psikoloji Alan Editörü
- Türk Psikologlar Derneği (TPD) Genel Başkan Yardımcısı (19 Haziran 2021 - Devam ediyor)
- **TÜBİTAK BİDEB ve SOBAG Hakemlikleri:**
  - Dış Değerlendirici (1)
  - Sonuç Raporu Hakemliği (1)
- **Dergi Hakemlikleri:**
  - Current Psychology (SSCI)
  - Türk Psikoloji Dergisi (SSCI)
- **Yönetilen (ve Belirtilen Tarih Aralığında Tamamlanmış) Yüksek Lisans Tezleri:**
  - Alper, S. (2021). “Moderating Effects of Emotion Regulation and Attributions in the Links of Workplace Incivility with Work-Related Outcomes”. M. S., Çankaya Üniversitesi, Sosyal Bilimler Enstitüsü.
  - Selçuk, A. (2021). “Moderating Effects of Leadership Styles on the Relationships between Mistreatment and Workplace Outcomes”. M. S., Çankaya Üniversitesi, Sosyal Bilimler Enstitüsü.
  - Bingül, E. (2021). “Moderating Effects of Employees’ Dark and Light Personality Traits and Cultural Tendencies in the Relationships of Workplace Mistreatment with Work-Related Outcomes”. M. S., Çankaya Üniversitesi, Sosyal Bilimler Enstitüsü.
- **Davetli Konuşmacı Olarak Verilen Seminer ve Konferanslar:**
  1. Sexual Harassment at Workplace: Types, Antecedents, Outcomes, Prevention and Intervention Methods (İş Yerinde Cinsel Taciz: Türleri, Nedenleri, Sonuçları, Önleme ve Müdahale Yöntemleri) (Invited Speaker), Webinar Organized by Karataylı Hukukçular Derneği Kadın Hakları Komisyonu, Turkey, 7<sup>th</sup> June, 2021.
  2. Troubles on “Top of Us”: Abusive Supervisors (“Başımızdaki” Dertler: İstismarcı Yöneticiler) (Invited Speaker). Presented at the Online Panel Titled “From Incivility to Harassment: Dirty Seven at Workplace” Organized by Hasan Kalyoncu University Department of Psychology (Hasan Kalyoncu Üniversitesi Psikoloji Bölümü Tarafından Düzenlenen “Nezaketsizlikten Tacize: İş Yerinde Pis Yedili” Başlıklı Davetli Çevrimiçi Panel Sunumu), Turkey, 30<sup>th</sup> May, 2021.
  3. Occupational Experiences in Academia: Industrial and Organizational Psychology (Akademide Mesleki Deneyimler: Endüstri ve Örgüt Psikolojisi) (Invited Speaker). Webinar Presented at the Industrial and Organizational Psychology Summit Organized by Haliç University Psychology Club (Haliç Üniversitesi Psikoloji Topluluğu Tarafından Düzenlenen Endüstri ve Örgüt Psikolojisi Zirvesinde Verilen Davetli Çevrimiçi Seminer), Turkey, 22<sup>nd</sup> May, 2021.
  4. A Two-Way Research and Career Journey: Industrial/Organizational Psychology and Social Psychology (İki Yönlü Bir Araştırma ve Kariyer Yolculuğu: Endüstri/Örgüt Psikolojisi ve Sosyal Psikoloji) (Invited Speaker). Webinar Organized by Ankara Medipol University Department of Psychology (Ankara Medipol Üniversitesi Psikoloji Bölümü), Turkey, 21<sup>st</sup> May, 2021.
  5. Those Make Work Unbearable: Mobbing and Abusive Supervision (İşi Çekilmez Hale Getirenler: Mobbing ve İstismarcı Yöneticilik) (Invited Speaker)., Webinar Organized by Bursa Uludağ University Psychology Club (Bursa Uludağ Üniversitesi Psikoloji Topluluğu), Turkey, 20<sup>th</sup> May, 2021.

6. Mobbing and Sexual Harassment at Workplace: Things We Know and We Don't (and Can't) Know in Academia and in the Field (İş Yerinde Psikolojik ve Cinsel Taciz: Akademide ve Uygulamada Bildiklerimiz ve Bil(e)mediklerimiz) (Invited Speaker), Webinar Organized by Aydın Adnan Menderes University Turkish Psychology Students Work Group Division (Aydın Adnan Menderes Üniversitesi Türk Psikoloji Öğrencileri Çalışma Grubu (TPÖÇG) Birimi Tarafından Düzenlenen Davetli Çevrimiçi Seminer), Turkey, 3<sup>rd</sup> May, 2021.
7. Occupational Experiences in Academia: Industrial and Organizational Psychology (Akademide Mesleki Deneyimler: Endüstri ve Örgüt Psikolojisi) (Invited Speaker). Webinar Organized by Dokuz Eylül University Psychology Club (Dokuz Eylül Üniversitesi Psikoloji Topluluğu Tarafından Düzenlenen Davetli Çevrimiçi Seminer), Turkey, 26<sup>th</sup> April, 2021.
8. Being Woman in Turkey (Türkiye’de Kadın Olmak) (Invited Speaker). Webinar Organized by Bi’Şey Psychology (Bi’Şey Psikoloji Tarafından Düzenlenen Davetli Çevrimiçi Seminer), Turkey, 20<sup>th</sup> April, 2021.
9. Weary Managers (Bezdirenen Yöneticiler) (Invited Speaker). Presented at the Online Panel Titled “1001 Faces of Workplace Mistreatment” Organized by Turkish Association of Psychology Student Coordination Group (Türk Psikologlar Derneği Öğrenci Koordinasyon Grubu Tarafından Düzenlenen “İş Yerinde Kötü Muamelelerin 1001 Yüzü” Başlıklı Davetli Çevrimiçi Panel Sunumu), Turkey, 17<sup>th</sup> April, 2021.
10. Dancing around the Dark Triad (Karanlığın Üçlü Etrafında Dans) (Invited Speaker). Webinar Presented at the Psychology Fest Organized by İnsanca Academy (İnsanca Akademi Tarafından Düzenlenen Psikoloji Şöleni Kapsamında Gerçekleştirilmiş Webinar), Turkey, 11<sup>th</sup> April, 2021.
11. Obstacles Confronted by Woman Leaders and Entrepreneurs and Suggestions for Removing Them (Kadın Liderlerin ve Girişimcilerin Karşılaştığı Engeller ve Engelleri Kaldırmaya Yönelik Öneriler) (Invited Speaker). Webinar Presented in Akdeniz Technology and Entrepreneurship Summit’21 (Akdeniz Teknoloji ve Girişimcilik Zirvesi’21 Kapsamında Gerçekleştirilmiş Webinar). Organized by Akdeniz University IEEE Club, Turkey. 9<sup>th</sup> April, 2021.
12. Psychological Harassment at Workplace: Mobbing (İş Yerinde Psikolojik Taciz: Mobbing) (Invited Speaker), Webinar Organized by İstanbul Sabahattin Zaim University (İZÜ) Psychology Club (İstanbul Sabahattin Zaim Üniversitesi Psikoloji Kulübü), Turkey, 03<sup>rd</sup> April, 2021.
13. Industrial and Organizational Psychology (Endüstri ve Örgüt Psikolojisi) (Invited Speaker). Webinar Organized by Nevzat Ayaz Anatolian High School Science Club (Nevzat Ayaz Anadolu Lisesi Bilim Atölyesi Tarafından Düzenlenen Çevrimiçi Seminer), Turkey, 29<sup>th</sup> March, 2021.
14. Mobbing: Antecedents, Outcomes and What We Don't Know Yet (İş Yerinde Psikolojik Taciz: Öncülleri, Sonuçları ve Hakkında Bilmediklerimiz) (Invited Speaker), Webinar Organized by AÜPOT (Ankara University Psychology Students Club/Ankara Üniversitesi Psikoloji Öğrencileri Topluluğu), Turkey, 22<sup>nd</sup> March, 2021.
15. Unspoken Issues Regarding Sexism and Sexual Harassment at Workplace (İş Yerinde Cinsiyetçilik ve Cinsel Tacize İlişkin Konuş(a)madıklarımız) (Invited Speaker). Presented at the “Societal Equality Symposium” (Toplumsal Eşitlik Sempozyumu)”, Organized by Young Psychologists Council-Samsun Representativeness, Turkey, 14<sup>th</sup> March, 2021.
16. 1<sup>st</sup> Success Stories Seminars (I. Başarı Hikayeleri Seminerleri) (Invited Speaker). Webinar Organized by Sivas Cumhuriyet University Psychology Club, Turkey, 12<sup>th</sup> March, 2021.
17. Sexism, Glass Ceiling, and Sexual Harassment at Workplace (İş Yerinde Cinsiyetçilik, Cam Tavan ve Cinsel Taciz) (Invited Speaker). Presented at the “Effects of Glass Ceiling Syndrome on Women’s Work Life” Panel (Cam Tavan Sendromunun Kadınların İş Hayatına Etkisi Paneli)”, Organized by “Çankaya University Women Studies, Research and Consultancy Center & Çankaya University Gender and Women Studies Club”, Ankara, Turkey, 8<sup>th</sup> March, 2021.
18. Occupational Experiences in Academia: Industrial and Organizational Psychology (Akademide Mesleki Deneyimler: Endüstri ve Örgüt Psikolojisi) (Invited Speaker). Webinar Organized by Young Psychologists Cooperation Association (Genç Psikologlar Dayanışma Derneği Tarafından Düzenlenen Çevrimiçi Seminer), Turkey, 3<sup>rd</sup> March, 2021.
19. Occupational Experiences in Academia: Industrial and Organizational Psychology (Akademide Mesleki Deneyimler: Endüstri ve Örgüt Psikolojisi) (Invited Speaker). Webinar Organized by Bursa Technical University Ortak Akıl Club (Bursa Teknik Üniversitesi Ortak Akıl Topluluğu Tarafından Düzenlenen Çevrimiçi Seminer), Turkey, 25<sup>th</sup> February, 2021.

20. Mobbing and Sexual Harassment at Workplace (İş Yerinde Psikolojik ve Cinsel Taciz) (Invited Speaker). Webinar Organized by Mergen Psikoloji, Turkey, 20<sup>th</sup> February, 2021.
  21. Mobbing and Sexual Harassment at Workplace: Things We Know and We Don't (and Can't) Know in Academia and in the Field (İş Yerinde Psikolojik ve Cinsel Taciz: Akademide ve Uygulamada Bildiklerimiz ve Bil(e)mediklerimiz) (Invited Speaker)., Presented at the "Resilience Under the Shadow of Violence Symposium" Organized by PÖMYAP (Online), Turkey, 7<sup>th</sup> February, 2021.
  22. Mobbing and Sexual Harassment at Workplace: Things We Know and We Don't (and Can't) Know in Academia and in the Field (İş Yerinde Psikolojik ve Cinsel Taciz: Akademide ve Uygulamada Bildiklerimiz ve Bil(e)mediklerimiz) (Invited Speaker). Presented at the Süreç Topluluk (Online), Turkey, 6<sup>th</sup> February, 2021.
  23. Dancing Around the Dark Triad (Karanlık Üçlü Etrafında Dans) (Invited Speaker). Presented at Hasan Kalyoncu University Psychology Club, Gaziantep, Turkey, 26<sup>th</sup> January, 2021.
  24. Industrial and Organizational Psychology (Endüstri ve Örgüt Psikolojisi) (Invited Speaker). Presented at the İstanbul Gelişim University Psychology Club (Online), Turkey, 18<sup>th</sup> January, 2021.
  25. Occupational Experiences in Academia: Industrial and Organizational Psychology (Akademide Mesleki Deneyimler: Endüstri ve Örgüt Psikolojisi) (Invited Speaker). Presented at the Erzurum Technical University Psychology Club (Online), Turkey, 26<sup>th</sup> December, 2020.
  26. Industrial and Organizational Psychology (Endüstri ve Örgüt Psikolojisi) (Invited Speaker). Presented at the TPÖÇG (Turkish Psychology Students Study Group) Ankara Branch (Online), Turkey, 10<sup>th</sup> December, 2020.
  27. Mobbing and Sexual Harassment at Workplace: Things We Know and We Don't (and Can't) Know in Academia and in the Field (İş Yerinde Psikolojik ve Cinsel Taciz: Akademide ve Uygulamada Bildiklerimiz ve Bil(e)mediklerimiz) (Invited Speaker). Presented at the İstanbul Technical University Chemistry Club (Online), Turkey, 3<sup>rd</sup> December, 2020.
  28. Obstacles Faced by Woman Leaders and Entrepreneurs and Suggestions for Removing Obstacles (Kadın Liderlerin ve Girişimcilerin Karşılaştığı Engeller ve Engelleri Kaldırmaya Yönelik Öneriler) (Invited Speaker). Presented at the Balıkesir University Psychology Club and TPÖÇG Balıkesir (Online), Turkey, 26<sup>th</sup> November, 2020.
  29. Mobbing and Sexual Harassment at Workplace: Things We Know and We Don't (and Can't) Know in Academia and in the Field (İş Yerinde Psikolojik ve Cinsel Taciz: Akademide ve Uygulamada Bildiklerimiz ve Bil(e)mediklerimiz) (Invited Speaker). Presented at the PsikologlarTR Academy (Online), Turkey, 12<sup>th</sup> November, 2020.
  30. Employees' Leadership and Managerial Style Preferences: Who is the Ideal Supervisor for Who? (Çalışanların Yönetici ve Liderlik Tipi Tercihi: Kim, Kimin İçin Daha İdeal Yönetici?). (Invited Speaker). Presented at the 1st PSIKOSS Fest (Online), Sivas Cumhuriyet University, Turkey, 20<sup>th</sup> October, 2020.
- **Bölüm Oryantasyon Sunumları:**
    - Psikoloji Bilimi ve Eğitiminin Tanıtımı
    - Endüstri ve Örgüt Psikolojisi
  - Öğrenci Danışmanlığı

**Dr. Öğr. Üyesi Aslı Bahar İNAN**

- Psikoloji Bölümü Çift Anadal ve Yandal Koordinatörü
- Öğrenci Danışmanlığı

**Dr. Öğr. Üyesi Hande KAYNAK**

- Psikoloji Bölümü Erasmus Koordinatörü
- Türk Psikologlar Derneği Psikoloji Programları Akreditasyon Birimi Akreditasyon Üst Kurulu Üyesi
- **Yüksek Lisans ve Doktora Tez Jürisi Üyeliği:**
  - İstanbul Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü Deneysel Psikoloji YL Programı Tez Jüriliği
  - Ankara Yıldırım Beyazıt Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü Psikoloji Doktora Programı - TİK Jüriliği
- **Dergi Hakemlikleri:**
  - Studies in Psychology
  - Yeni Symposium

<ul style="list-style-type: none"> <li>- Türk Psikoloji Yazıları</li> <li>- Aging &amp; Mental Health</li> <li>- Ayna Klinik Psikoloji Dergisi</li> <li>- Psikiyatride Güncel Yaklaşımlar</li> <li>• <b>Davet Edilen Seminerler:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- “Duygu, Belleğimizi Nasıl Etkiler?” Hacettepe Üniversitesi Bilişsel Psikoloji Haftası - 1 Aralık 2020</li> <li>- “Nöropsikoloji ve Nöropsikolojik Testlerden Örnekler.” Akademide Nöropsikoloji Günleri Psikologlar TR Akademi - 13 Şubat 2021</li> <li>- “Deneysel Psikolojinin Araştırma Alanları” Ankara Üniversitesi Psikoloji Bölümü 1. sınıf öğrencileri için Çalışma ve Meslek Alanları Dersi kapsamında gerçekleştirilen sunum - Aralık 2020</li> <li>- “Duygu ve Tanıma Belleği.” Hacettepe Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü Deneysel Psikoloji Doktora Programı PSL702 - Psikolojide Güncel Konular dersi kapsamında - 25 Mayıs 2021</li> </ul> </li> <li>• <b>TÜBİTAK BİDEB Hakemlikleri:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Dış Danışman: 2020-2209_A 2020 Yılı 2. Dönem Psikoloji Değerlendirmesi 4</li> <li>- Panelist: 2219-Yurt Dışı Doktora Sonrası Araştırma Burs Programı</li> </ul> </li> </ul>
<p><b>Dr. Öğr. Üyesi Erol ÖZÇELİK</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Psikoloji Bölümü Program Koordinatörü</li> <li>• <b>Yüksek Lisans ve Doktora Tez Jürisi Üyelikleri:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Orta Doğu Teknik Üniversitesi Bilişsel Bilimler Doktora Programı</li> <li>- Atılım Üniversitesi Bilgisayar Mühendisliği YL Programı</li> </ul> </li> <li>• TÜBİTAK TEYDEB Hakemlik ve İzleyicilikleri</li> <li>• TÜBİTAK SOBAG Gelişme Raporu Danışman Değerlendirmeleri</li> </ul>
<p><b>Dr. Öğr. Üyesi Merve TOPCU-BULUT</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Yatay Geçiş Koordinatörü</li> <li>• Çankaya Üniversitesi Engelsiz Çankaya Topluluğu Akademik Danışmanı</li> <li>• Klinik Psikoloji Oryantasyon Sunusu</li> <li>• 4. Sınıflar için Oryantasyon Toplantısı</li> <li>• Akran Değerlendirme</li> <li>• Tanıtım Günleri Görevli</li> <li>• <b>TÜBİTAK BİDEB ve SOBAG Hakemlikleri</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Panelist - 1001 - Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Projelerini Destekleme Programı</li> <li>- Dış Hakem - 1002 - Hızlı Destek Programı</li> </ul> </li> <li>• <b>Dergi Hakemlikleri:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Journal of Clinical Psychology Research</li> <li>- SAGE Open</li> <li>- Cyberpsychology: Journal of Psychosocial Research on Cyberspace</li> <li>- IBAD Journal of Social Sciences</li> <li>- Scientific Reports</li> <li>- BMC Psychology</li> </ul> </li> <li>• <b>Devam eden Yüksek Lisans Tezleri</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Aras, İ. (on going) Master’s thesis entitled “<i>Sosyal Medya Bağımlılığı, Erken Dönem Uyumsuz Şemalar, Narsisizm ve Duygu Düzenleme Güçlüğü Arasındaki İlişkinin İncelenmesi</i>” in Maltepe University Graduate School Clinical Psychology, İstanbul, Turkey.</li> </ul> </li> <li>• Bölüm Oryantasyon Sunumları</li> <li>• Öğrenci Danışmanlığı</li> </ul>
<p><b>Dr. Öğr. Üyesi Ezgi TUNA KAYKUSUZ</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Çankaya Üniversitesi Psikoloji Bölümü Tanıtım Koordinatörü</li> <li>• <b>Doktora Tez İzleme Komitesi Üyeliği:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Orta Doğu Teknik Üniversitesi Klinik Psikoloji Doktora Programı</li> <li>- Yıldırım Beyazıt Üniversitesi Psikoloji Doktora Programı</li> </ul> </li> <li>• <b>Doktora Savunması Jüri Üyeliği:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Orta Doğu Teknik Üniversitesi Klinik Psikoloji Doktora Programı</li> <li>- Yıldırım Beyazıt Üniversitesi Psikoloji Doktora Programı</li> <li>- Hacettepe Üniversitesi Klinik Psikoloji Doktora Programı</li> </ul> </li> </ul>

<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Davetli Konuşmacı Olarak Verilen Seminer ve Konferanslar</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Teoride ve Pratikte Alandan Bi'şeyler: Anksiyete, Bi'şey Psikoloji Etkinliği, Şubat 2021</li> <li>- Emotion Regulation in Pandemic, Bilkent Üniversitesi Psikoloji Topluluğu, Mayıs 2021</li> <li>- Kendine Yönelik Şiddet, TPÖÇG Adana-Mersin Yapılanması Psikoloji Günleri, Mayıs 2021</li> <li>- Pandemiye Duygu Düzenleme, Ankara Üniversitesi Psikoloji Topluluğu, 8. Psikoloji Günleri, Mayıs 2021</li> </ul> </li> <li>• <b>Dergi Hakemlikleri:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Current Psychology</li> <li>- Ayna Klinik Psikoloji Dergisi</li> <li>- Psychological Reports</li> <li>- Religion, Brain &amp; Behavior</li> </ul> </li> </ul>
<p><b>Dr. Öğr. Üyesi Nakşidil YAZIHAN</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Yatay Geçiş Koordinatörü</li> <li>• Öğrenci Danışmanlığı</li> <li>• <b>Yüksek Lisans ve Doktora Tez Jürisi Üyeliği:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Hasan Kalyoncu Üniversitesi Y.L. Programı</li> <li>- Hasan Kalyoncu Üniversitesi Y.L. Programı</li> <li>- Hasan Kalyoncu Üniversitesi Y.L. Programı</li> <li>- Hasan Kalyoncu Üniversitesi Y.L. Programı</li> </ul> </li> <li>• <b>Dergi Hakemlikleri</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Sleep Medicine</li> <li>- Ayna Klinik Psikoloji Dergisi</li> <li>- Uyku Tıbbı Dergisi</li> </ul> </li> <li>• <b>Davetli Konuşmacı Olarak Verilen Seminer ve Konferanslar</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Yazhan, T.N.</b> Düzenli Uyku, Sağlıklı Zihin. (davetli konuşmacı) 5. Psikoloji Günleri, Yıldırım Beyazıt Üniversitesi, Ankara, 2-3 Mayıs 2021</li> <li>- <b>Yazhan, T.N.</b> Kapalı Gözler Ardındaki Gerçek: Uyku. Türk Psikologlar Derneği Öğrenci Topluluğu. Ankara, 24 Mart 2021</li> </ul> </li> </ul>
<p><b>Öğr. Gör. Dr. Ashı YALÇIN</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Davetli Konuşmacı Olarak Verilen Seminer ve Konferanslar</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>Felsefe-Psikoloji İlişkisi: Psikoloji Tarihine Felsefi Dokunuşlar.</i> Genç Psikologlar Meclisi Etkinliği, Ankara, Türkiye. 28 Nisan 2021.</li> </ul> </li> <li>• <b>Bölüm Oryantasyonu Sunumu</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Sosyal Psikoloji: Hayatın Sosyal Yanını Anlamak</li> </ul> </li> <li>• <b>İdari Görev</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Çift-Anadal Yandal Koordinatörlüğü</li> </ul> </li> </ul>
<p><b>Araş. Gör. Ozan BIÇAKCI</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Psikoloji Bölümü Staj Koordinatörü</li> <li>• Psikoloji Bölümü Bölüm Seminerleri Koordinatörü</li> <li>• Etik ve Sosyal Sorumluluk Topluluğu Topluluk Danışmanı</li> </ul>
<p><b>Araş. Gör. Deniz ÇELİK</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Psikoloji Bölümü Web Sitesi Sorumlusu</li> <li>• Psikoloji Bölümü Engelli Öğrenci Birimi Danışmanı</li> </ul>

## 12.6.2. HUKUK FAKÜLTESİ

<p><b>Prof. Dr. İ. Sahir ÇÖRTOĞLU</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Fakülte Kurulu Üyeliği</li> <li>• Fakülte Yönetim Kurulu Üyeliği</li> <li>• Medenî Hukuk Ana Bilim Dalı Başkanlığı</li> <li>• Üniversite Yönetim Kurulu Üyeliği</li> <li>• Üniversite Senato Üyeliği</li> </ul>
<p><b>Prof. Dr. F. Bilge TANRIBİLİR</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Öğretim üyelerinin atama ve yeniden atanmalarında jüri üyeliği</li> <li>• Çeşitli üniversite dergilerinde makale hakemliği</li> </ul>

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Lisansüstü tez danışmanlığı</li> <li>• Muhtelif üniversitelerin SBE doktora öğrencilerinin tez izleme komitelerinde görev alma</li> <li>• Lisansüstü tez savunmalarında jüri üyeliği,</li> <li>• Muhtelif üniversitelerin SBE'lerinde doktora yeterlilik sınav jüri üyeliği</li> <li>• ÇÜHF'nde ilk kez açılan "hukuk kliniği" dersinin organizasyonu ve 5 haftalık uygulama dersi için uzmanların temini ve birlikte dersin icrası</li> <li>• Milletlerarası Özel Hukuk ABD olarak bahar döneminde bir hafta sonu iki sınıfı 10'ar kişilik gruplara bölüp pratik kur dersini yapma</li> <li>• görevlendirildiğim HBV'ndeki doktora tez öğrencisinin tezinin okunması ve düzeltilmesi</li> <li>• 2020 yılı 21 aralıkA kadar fakülte dekanlık görevini icra etme</li> <li>• ÇÜHF'nde 2020-2021 eğitim ve öğretim dönemi açılış töreni, I. Ceren Damar Şenel Genç Bilim İnsanları toplantısı ve Uluslararası İşgücü bilimsel toplantısının düzenlenmesi ve akışına yardımcı olma.</li> <li>• Muhtelif üniversitelerin düzenlediği bilimsel toplantıların bilim kurulunda görev yapma</li> <li>• Bilim kurulu üyesi olarak gönderilen tebliğlere hakemlik yapma</li> </ul>
<p><b>Prof. Dr. Nurettin BİLİCİ</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Çankaya Üniversitesi Bilimsel Araştırma ve Etik Kurulu Başkanlığı</li> <li>• Çankaya Üniversitesi Teknoloji Transfer Ofisi Yönetim Kurulu Üyeliği</li> <li>• Çankaya Üniversitesi Döner Sermaye İşletmesi Yönetim Kurulu Üyeliği</li> </ul>
<p><b>Doç. Dr. Gamze TURAN BAŞARA</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Aile mahkemelerinin yargılama usulünde yaşanan sorunların tespiti, değerlendirilmesi ve çözüm önerileri konusunda mevzuat hazırlık çalışması yapmak üzere oluşturulan Bilim Komisyonu üyeliği.</li> <li>• Kişisel Verileri Koruma Kurumu'na YÖK madde 38 kapsamında geçici görevlendirme.</li> </ul>
<p><b>Doç. Dr. Uğur BAYILLOĞLU</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Sosyal Bilimler Enstitüsü Müdür Yardımcılığı görevi</li> <li>• Hukuk Fakültesi Fakülte Yönetim Kurulu ve Fakülte Kurulu üyeliği</li> </ul>
<p><b>Doç. Dr. Emel BADUR</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• SEDAM Müdürlüğü</li> <li>• SEDAM bünyesinde İnşaat Hukuku Arabuluculuk Özel Uzmanlık Eğitimi Dersleri</li> <li>• Çankaya Üniversitesi Hukuk Fakültesi Dergisi Yayın Kurulu Üyeliği</li> </ul>
<p><b>Doç. Dr. Nesibe KURT KONCA</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dikey Geçiş Komisyon Başkanlığı</li> <li>• HADUM Müdürlüğü</li> <li>• Tez danışmanlıkları</li> <li>• Hakemlikler</li> </ul>
<p><b>Dr. Öğr. Üyesi Ali Uğur ERİŞ</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Çankaya Üniversitesi Kalite Kurulu Üyeliği</li> <li>• Hukuk Fakültesi Fakülte Yönetim Kurulu ve Fakülte Kurulu üyeliği</li> </ul>
<p><b>Dr. Öğr. Üyesi Cem Duran UZUN</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Yüksek Lisans Tez Danışmanlığı (savunulmuş tezler)</li> <li>• Sabri Eray Uçar, Yürütmenin Türevsel Düzenleme Yetkisi Bağlamında Cumhurbaşkanlığı Kararnamelerinin Hukuki Rejimi, 23 Aralık 2020.</li> <li>• Murat Erol, Milliyetçiliğin Dönüşümü ve Türk Anayasalarında Milliyetçilik İlkesi, 22 Şubat 2021</li> </ul>
<p><b>Dr. Öğr. Üyesi Eser US DOĞAN</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Doktora Tez Danışmanlığı</b></li> <li>• Türk ve Alman Hukukunda İdare Hukuku Boyutuyla Yenilenebilir Enerji Üretimi- Zeynep Nihal AYDINOĞLU, 24 Aralık 2020 (savunma tarihi)</li> <li>• <b>Yayınlanmamış Bildiriler</b></li> <li>• Yoksulluk-Yoksunluk ve Gelişme Hakkı; Çankaya Üniversitesi "21. Yüzyılda İnsan Hakları Paneli", 11 Aralık 2020.</li> <li>• Sosyal Medyada Kişilik Hakları ve Korunması; Çankaya Üniversitesi "Dijital Medyada Güvende miyiz?" Paneli, 24 Aralık 2020.</li> <li>• Sosyal Medyada Kişilik Haklarına ve Kişisel Verilere Yönelik Saldırıları ve Hukuki Sonuçları, Arı Okulları, 12 Ocak 2021.</li> <li>• Kişisel Verilerin Korunmasında Yargı Dışı Başvuru Yolları, 7 Nisan Kişisel Verileri Koruma Günü Konferansı, Kişisel Verileri Koruma Kurumu, 7 Nisan 2021.</li> </ul>



<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Kurum Dışı Görevlendirme-Danışmanlık</b></li> <li>• Kişisel Verileri Koruma Kurulu 16 Temmuz-27 Eylül 2021</li> </ul>
<p><b>Dr. Öğr. Üyesi Şirin GÜVEN</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Yüksek lisans tez danışmanlığı</li> <li>• Ezgi CESUR GÜNEY tez danışmanlığı, Mezuniyet tarihi 29 MART 2021</li> </ul>
<p><b>Dr. Öğr. Üyesi Burcu ERTEM</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Danışmanlığını yürüttüğü, savunma sonucu başarılı bulunarak tamamlanan tezler: 3 öğrenci</li> <li>1. Mustafa Buğra Şengül, Sosyal Medya Araçlığıyla İşlenen Hakaret Suçu, Eylül 2020</li> <li>2. Erengül Bıçer, Cumhuriyet Savcısının Kamu Davasını açmada Takdir Yetkisi, Nisan 2021</li> <li>3. Gökçe Bahar Öztürk, Ceza Muhakemesinde Mağdur Hakları, Mayıs 2021</li> </ul>
<p><b>Dr. Öğr. Üyesi Gülce GÜMÜŞLÜ TUNÇAĞIL</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Jüri Üyelikleri:</b></li> <li>- Çankaya Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü Özel Hukuk Anabilim Dalı Özel Hukuk Yüksek Lisans Tezi, Zeynep Damla Işık, Taşiyıcının Yük ve Gecikme Zararlarından Doğan Sorumluluğunu Ortadan Kaldıran Özel Haller, Kasım 2020, Tez Jüri Üyesi.</li> <li>- Hacettepe Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü, Özel Hukuk Doktora Programı, Yeterlilik Tez Jüri Üyesi, 3 Haziran 2021.</li> <li>• <b>Dergi hakemlikleri:</b></li> <li>- Maltepe Üniversitesi Hukuk Fakültesi Dergisi, “Milletlerarası Ticarete Akıllı Sözleşmelerin Uygulanabilirliği”, Sayı 2, 2021, <a href="https://dergipark.org.tr/pub/mhfd/issue/64869">https://dergipark.org.tr/pub/mhfd/issue/64869</a>.</li> <li>- Türkiye Adalet Akademisi Dergisi 1256 numaralı makale için hakemlik. (Dergide henüz yayımlanmadı)</li> </ul>
<p><b>Dr. Öğr. Üyesi Begüm DİLEMRE ÖDEN</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Çankaya Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü Öykü Sevgili yüksek lisans tez danışmanlığı (2019-2020 bahar dönemi itibarıyla) (Savunma Tarihi: 16 Eylül 2020)</li> <li>• Ankara Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü Hamit Yumuk doktora tez jüri asıl üyeliği (Savunma tarihi: 27 Kasım 2020)</li> <li>• Çankaya Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü Veysel Kerem Kürüm yüksek lisans tez danışmanlığı (2020-2021 güz dönemi itibarıyla)</li> <li>• Çankaya Üniversitesi Hukuk Fakültesi Muafiyet Daimi Komisyonu Üyesi (2017-)</li> </ul>
<p><b>Dr. Öğr. Üyesi Ali ACAR</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ceren Damar Şenel I. Genç Bilim İnsanları Toplantısı Düzenleme Kurulu Üyeliği 12-13 Kasım 2020, Ankara</li> </ul>
<p><b>Dr. Öğr. Üyesi İsmet MAZLUM</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Turgay Elbir, Medeni Usul Hukukunda Süreler, Yüksek Lisans Tezi, Nisan 2021</li> </ul>
<p><b>Dr. Öğr. Üyesi Dilhun AYAYDIN</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ağustos 2021 Tarihine kadar Çankaya Üniversitesi Genel Sekreterliği Görevi sürdürüldü.</li> <li>• Necmettin Erbakan Üniversitesi Hukuk Fakültesi-Part-Time <u>0039201203</u> Kodlu İdare Hukuku Dersi verildi.</li> </ul>
<p><b>Ar. Gör. Ayşe Merve BELGE</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Yatay Geçiş Komisyonu Üyeliği</li> <li>• Çankaya Üniversitesi Kadın Çalışmaları ve Uygulama Merkezi Üyeliği</li> <li>• Ceren Damar II. Genç Bilim İnsanları Sempozyumu Düzenleme Kurulu Üyeliği</li> </ul>
<p><b>Ar. Gör. Nihal KOŞER</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• “Marka Hukukunda Önceki Tarihli Hakların Etkisi” başlıklı doktora tezine ilişkin çalışmalara devam etmektedir.</li> <li>• Muafiyet Komisyonu Üyeliği</li> <li>• Ceren Damar II. Genç Bilim İnsanları Sempozyumu Düzenleme Kurulu Üyeliği</li> </ul>
<p><b>Ar. Gör. Aziz Erman BAYRAM</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Çankaya Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü Özel Hukuk Doktora Programı, Tez aşaması</li> <li>• Yatay Geçiş Komisyonu üyeliği</li> <li>• TÜBİTAK 2214/A Yurt Dışı Doktora Sırası Araştırma Bursu, 6 ay, Freiburg / Almanya</li> </ul>
<p><b>Ar. Gör. Hilal DÜZENLİ</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dikey Geçiş Komisyonu Üyeliği</li> </ul>

**Ar. Gör. Müberra KORKMAZ**

- Yatay Geçiş Komisyonu üyeliği
- Sınav gözetmenlikleri
- Ceren Damar II. Genç Bilim İnsanları Sempozyumu Düzenleme Kurulu Üyeliği

**Ar. Gör. Zeynep İSTEMİ**

- Yatay Geçiş Komisyonu üyeliği

**Ar. Gör. Cansu KILIÇ**

- Çankaya Üniversitesi Hukuk Fakültesi Özel Hukuk Bölümü doktora programındaki eğitim devam etmektedir.

## 12.6.3. İKTİSADİ VE İDARİ BİLİMLER FAKÜLTESİ

### 12.6.3.1. İKTİSAT BÖLÜMÜ

**Prof. Dr. Burak GÜNALP****Akademik ve İdari Hizmetler**

- Çankaya Üniversitesi İktisat Bölüm Başkanlığı
- Çankaya Üniversitesi İİBF Fakülte Yönetim Kurulu Üyeliği
- Çankaya Üniversitesi İİBF Fakülte Kurulu Üyeliği
- Çankaya Üniversitesi SBE Kurulu Üyeliği
- Çankaya Üniversitesi Kalite Komisyonu Üyeliği
- Çankaya Üniversitesi İktisat Lisans Programı eğitim danışmanlığı
- Çankaya Üniversitesi Finansal İktisat Yüksek Lisans Programı eğitim danışmanlığı
- Çankaya Üniversitesi İktisat Bölümü Finansal Ekonomi Yüksek Lisans Programı giriş sınavı jüri üyeliği (Eylül 2020)
- Çankaya Üniversitesi İktisat Bölümü Finansal Ekonomi Yüksek Lisans Programı Bursiyerlik giriş sınavı jüri üyeliği (Eylül 2020)
- Çankaya Üniversitesi Veri Analitiği Yüksek Lisans Programı giriş sınavı jüri üyeliği
- Hacettepe Üniversitesi İktisat Bölümü Doktora Yeterlilik jüri üyeliği (2 Şubat 2021)
- Hacettepe Üniversitesi İktisat Bölümü Doktora Yeterlilik jüri üyeliği (22 Haziran 2021)
- ODTÜ İşletme Bölümü Doktora Yeterlilik jüri üyeliği (31 Mayıs 2021)
- Hacı Bayram Veli Üniversitesi İktisat Bölümü Doktora Tez Savunma Sınavı jürisi üyeliği (Danışman: Prof. Dr. Mustafa Necat Coşkun; Öğrenci: Nurhan Hande Sevgi)
- Çankaya Üniversitesi İktisat Bölümü Yüksek Lisans Tez Savunma Sınavı jürisi üyeliği (Danışman: Doç. Dr. Ayşegül Çorakçı; Öğrenci: Ceyda Sarıöz)
- ODTÜ İktisat Bölümü Yüksek Lisans Tez Savunma Sınavı jürisi üyeliği (Danışman: Prof. Dr. Erol Taymaz; Öğrenci: Serdar Yürek)
- Doktora Tez İzleme Komitesi (TİK) Üyelikleri (Hacettepe Üniversitesi) (3)
- Doktora Tez İzleme Komitesi (TİK) Üyelikleri (ODTÜ İktisat Bölümü) (2)
- Doktora Tez İzleme Komitesi (TİK) Üyelikleri (ODTÜ İşletme Bölümü) (1)

**Dergi Hakemlikleri**

- *Hacettepe Üniversitesi İİBF Dergisi*. (Yanlı Regresyon Analizleri İle Türkiye’de Bazı Makroekonomik Faktörlerin Sanayi Üretim Endeksi Üzerindeki Etkisinin İncelenmesi.)
- *Sosyoekonomi*. (Türk Bankacılık Sektöründe Piyasa Yapısının Panzar ve Rosse H İstatistiği ile Tahmini: 2010-2019 Dönemi Dinamik Panel (GMM) Uygulaması.)



**Profesörlük ve Doçentlik Atama ve Yükseltirme Jüri Üyelikleri**

- Çankaya Üniversitesi (Profesörlüğe atanma)

**Prof. Dr. Nadir ÖCAL****Akademik ve İdari Hizmetler**

- Dekan
- Fakülte Kurulu Üyeliği
- FYK Üyeliği
- ÜSK Üyeliği
- ÜYK Üyeliği
- ÖDK Üyeliği
- Lisans eğitim danışmanlığı
- Dergi Danışma Kurulu Üyeliği: World Journal of Applied Economics, International Econometric Review, Paneconomicus
- Dergi Hakemlikleri: Defence and Peace Economics
- Bilim Kurulu Üyeliği: III. International Conference on Economics September 2-4, 2021 Başkent University, Ankara, Turkey <https://2021.econtr.org/>

**Prof. Dr. Ergun DOĞAN****Dergi Hakemlikleri**

- Applied Economics Letters (1)
- Economics Bulletin (1)
- Business and Economics Research Journal (1)

**Diğer Akademik ve İdari Hizmetler**

- Doktora Tez İzleme Komitesi (TİK) Üyelikleri:
- Hacettepe Üniversitesi İktisat Doktora Programı (1)

**Bilirkişilik**

İdare Mahkemesi için (1)

**Prof. Dr. Mehmet YAZICI**

- Sosyal Bilimler Enstitüsü Müdürlüğü
- Sosyal Bilimler Enstitüsü Kurulu Üyeliği
- Sosyal Bilimler Enstitüsü Yönetim Kurulu Üyeliği
- Üniversite Senatosu Üyeliği
- Üniversite Yönetim Kurulu Üyeliği
- İİBF Fakülte Kurulu Profesör Temsilcisi

**Doç. Dr. Ayşegül ÇORAKCI****Akademik ve İdari Hizmetler**

- Bölüm Başkan Yardımcılığı
- Fakülte Kurulu Üyeliği

**Dergi Hakemlikleri**

- Financial Innovation
- Central Bank Review
- Empirica

**Yönetilen Tezler**

- SARIÖZ, C., (2021). "Currency Substitution: Theory and Evidence from Turkey", Çankaya Üniversitesi Finansal Ekonomi Yüksek Lisans Programı.
- ALAN, A., (2021). "Stress Testing and a Vector Auto Regression Macro Stress Testing Exercise of Turkey", Çankaya Üniversitesi Finansal Ekonomi Yüksek Lisans Programı.
- BALCI, C., (2021). "The Drivers of International Capital Flows", Çankaya Üniversitesi Finansal Ekonomi Yüksek Lisans Programı.

**Profesörlük ve Doçentlik Atama ve Yükseltme Jüri Üyelikleri**

- ODTÜ İktisat Bölümü Doktora Yeterlilik Sözlü Sınav Jüri Üyeliği
- Hacettepe Üniversitesi İktisat Bölümü Doktora Yeterlilik Sözlü Sınav Jüri Üyeliği
- Hacettepe İktisat Anabilim Dalı Doktora Programı öğrencisi Didem Güneş'in Doktora Tez İzleme Komitesi Üyeliği
- ODTÜ İktisat Anabilim Dalı Doktora Programı öğrencisi Cumhuriyet Çiçekçi'nin Doktora Tez Sınavı Jüri Üyeliği

**Doç. Dr. Elif Öznur ACAR**

- Lisans Eğitim Danışmanlığı
- Bölüm Çift Anadal/Yandal Koordinatörlüğü

**Arş. Gör. Dr. Zeynep ERÜNLÜ****Akademik ve İdari Hizmetler**

- Ekonomi Topluluğu Akademik Danışmanlığı
- İktisat Bölümü Staj Koordinatörlüğü
- İktisat Bölümü Lisans Danışmanlığı

**12.6.3.2. İŞLETME BÖLÜMÜ****Prof. Dr. Alaeddin TİLEYLİOĞLU**

- İİBF Fakülte Yönetim Kurulu Üyesi

**Tamamlanan Tezler:**

- Hande Ankara (MBA) 'Project Management in Construction Companies' adlı yüksek lisans tezinin tamamlanması
- Sümeyra Çiftçi (MBA) 'Relationship Between Organizational Silence and Psychological Capital, Differentiation on X and Y Generations: An Example in a Public Organization' adlı yüksek lisans tezinin tamamlanması

**Prof. Dr. M. Mete DOĞANAY**

- Sosyal ve Beşeri Bilimler Bilimsel Araştırma ve Yayın Etik Kurul Başkanı
- Çankaya Üniversitesi İktisadi İşletme Yönetim Kurulu Üyesi
- İşletme Anabilim Dalı Doktora Programı (Finans Opsiyonu) Danışmanlığı

**Prof. Dr. R. Arzu KALEMCI**

- İşletme Bölüm Başkanlığı
- İ.İ.B.F Fakülte Kurulu Üyesi
- Sosyal Bilimler Enstitüsü Kurulu Üyesi
- UNESCO Türkiye Mili Komisyonu, Toplumsal Cinsiyet Eşitliği Komite Üyesi,
- İşletme Anabilim Dalı Doktora Programı (Yönetim ve Organizasyon Opsiyonu) Danışmanlığı
- İnsan Kaynakları Yönetimi Master Programı Danışmanlığı

**Doç. Dr. Ayşegül TAŞ**

- Lisans 2. Sınıf Danışmanlığı
- İşletme Anabilim Dalı Doktora Programı (Sayısal Yöntemler ve Üretim Yönetimi Opsiyonu) Danışmanlığı

**Doç. Dr. Elif Akagün ERGİN**

- İşletme Anabilim Dalı Pazarlama ve Marka Yönetimi Yüksek Lisans Koordinatörü
- Erasmus Koordinatörü
- İşletme Anabilim Dalı Doktora Programı (Pazarlama Opsiyonu) Danışmanlığı
- Lisans 2. Sınıf Akademik Danışmanı

**Tamamlanan Tezler**

- Hilal Doğruöz Özer (Ph.D.): “Türk Gıda Sektöründe Marka Mirası Kavramı: İşletmeler Açısından Önemi”. Çankaya Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü İşletme Doktora Programı. Eylül 2021’ de tamamlandı.
- Kübra Demir Atalay (MBA): Destination Marketing: The Case of Cappadocia Brand Image from Local Tourists”. Çankaya Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü İşletme Yönetimi Yüksek Lisans Programı. Ocak 2021’de tamamlandı.

**Yönetilen Projeler**

- Batu Bilgin, “Dijital Pazarlama Faaliyetlerinin Tüketicilerin Satın Alma Kararları Üzerindeki Etkileri”, Bitirme Projesi, Haziran 2021. (PMY / Yüksek Lisans)
- Sema Yegin, “Duyusal Pazarlama Uygulamalarının Kadın Tüketicilerin Satın Alma Kararları Üzerindeki Etkileri”, Bitirme Projesi, Ocak 2021. (PMY / Yüksek Lisans)
- Yağmur Yalçiner, “Effect of Influncer / Social Media Marketing on Consumers Purchasing Decisions towards Cosmetic Products”, Haziran 2021. (MBA / Man 592)
- Nazlıcan Balcı, “The Impact of Social Media Influencers Collaboration with Brands and Young Consumers Purchase Behavior”, Haziran 2021. (MBA / Man 590)
- Ayan Ahmed, “The Role of Digital Marketing on Brand Loyalty”, Haziran 2021. (MBA / Man 592)

**Dergi Hakemlikleri**

- Dergi Adı: American Journal of Business Education
- Dergi Adı: Pazarlama ve Pazarlama Araştırmaları Dergisi (Journal of Marketing and Marketing Research)
- Dergi Adı: 3. SEKTÖR SOSYAL EKONOMİ DERGİSİ

**Doç. Dr. İrge ŞENER**

- İşletme Anabilim Dalı Staj Koordinatörü
- Sosyal Bilimler Enstitüsü Yönetim Kurulu Üyesi
- Kadın Çalışmaları Araştırma ve Uygulama Merkezi Yönetim Kurulu Üyesi
- Sürekli Eğitim, Danışma, Araştırma ve Uygulama Merkezi Yönetim Kurulu Üyesi

**Dergi Hakemlikleri**

- İş ve İnsan Dergisi
- Hacettepe Üniversitesi İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi Dergisi
- Ankara Hacı Bayram Veli Üniversitesi İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi Dergisi
- Stratejik Yönetim Araştırmaları Dergisi
- Journal of Organizational Behavior Review
- METU Studies in Development Journal

**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
- Muhasebe Bilim Dünyası Dergisi Yayın Editörü

**Dergi Hakemlikleri**

- Dergi adı : Gazi İktisat ve İşletme Dergisi
- Dergi adı : Muhasebe ve Vergi Uygulamaları Dergisi

**Dr. Öğr. Üyesi A. Orçun SAKARYA**

- İşletme Bölümü bölüm başkan yardımcılığı
- Kent, Bölge ve Çevre Araştırmaları Merkezi (KENTMER) yönetim kurulu üyeliği
- İşletme Bölümü 3. Sınıf danışmanlığı

**Tamamlanan Tezler:**

Ayça Kaya Çoskun adlı MBA öğrencisinin “A research on Small and Medium Sized Enterprises' innovativeness in Turkey in the framework of science and technology policies” adlı Yüksek Lisans tezinin tamamlanması

**Öğr. Gör. Dr. Zeynep Birce ERGÖR**

- İşletme Bölümü Tanıtım Koordinatörü
- İşletme Anabilim Dalı İşletme Yüksek Lisans (MBA) Programı Akademik Danışmanı
- Çankaya Üniversitesi Hayvanserverler Topluluğu (HaySev) Akademik Danışmanı

**Dergi Hakemlikleri:**

- Dergi Adı: Gazi İktisat ve İşletme Dergisi
- Dergi Adı: Business and Management Studies: An International Journal

**Televizyon Programında Davetli Konuşmacı:**

- Konu: “Kriptopara Piyasaları, Risk ve Güven”
- Program: Ekonomi Dünyası
- Kanal: Türkmeneli TV

**Arş. Gör. H. Cansın KAZANÇ**

- İşletme Bölümü Ders Programı Koordinatörü
- İşletme Bölümü Sınav Programı Koordinatörü

**12.6.3.3. SİYASET BİLİMİ VE ULUSLARARASI İLİŞKİLER BÖLÜMÜ****Doç. Dr. Ebru ÇOBAN ÖZTÜRK****İdari Hizmetler:**

Bölüm Başkanlığı

**Dergi Hakemlikleri**

03.09.2021	<i>Alternatif Politika,</i> “Etnik Kimlik Yaklaşımları ve Şiddet: Ruanda ve Burundi Vakalarının Tarihsel Bir Karşılaştırması”
10.02.2021	<i>International Sociology,</i> “Out of Sight Out of Mind Holding migrants at bay in the Mediterranean” (SSCI).
18.04.2021	<i>Ermeni Araştırmaları,</i> “Ermeni Diasporasının Ermenistan'la Ekonomik, Dinî ve Siyasi İlişkileri”.

16.02.2021	<i>European Scientific Journal,</i> “Interrogating the Rivalry between State Sovereignty and Forces of Globalization in International Relations and Politics”.
23.01.2021	<i>European Scientific Journal,</i> “Challenge of credibility and the precondition to establish the truth in the International Criminal Tribunals”.
<b><u>Yönetilen Tezler</u></b>	
Hatice Nur Turhan, <i>İsrail Devleti Güvenlik Algısının İç ve Dış Politikaya Yansımaları</i> , Çankaya Üniversitesi, Sosyal Bilimler Enstitüsü, Siyaset Bilimi Yüksek Lisans Tezi, Şubat 2021.	
<b><u>Jüri Üyelikleri</u></b>	
1- <u>Tez Jüri Üyelikleri</u>	
-İlknur Oğurtanı-Yıldırım, <i>Yeni Toplumsal Hareketlerin Kavramsal ve Tarihsel Çerçeveinde Okunması</i> , Çankaya Üniversitesi, Sosyal Bilimler Enstitüsü, Siyaset Bilimi Yüksek Lisans Programı, Yüksek Lisans Tezi, Eylül 2020.	
-Şebnem Açelya Baştan, <i>Karanlık Zamanlarda Arendt Okumak</i> , Çankaya Üniversitesi, Sosyal Bilimler Enstitüsü, Siyaset Bilimi Yüksek Lisans Programı, Yüksek Lisans Tezi, Eylül 2020.	
2- <u>Doktora Yeterlilik Jüri Üyeliği</u>	
31 Mayıs 2021, Ankara Üniversitesi, Hakla İlişkiler ve Tanıtım Anabilim Dalı, İsmail Uğur Aksoy, Doktora Yeterlilik Jürisi	
3- <u>Seminer-Proje Jüri Üyelikleri</u>	
-Gökhan Yiğit, “6-7 Eylül Olaylarının Kitle Hareketleri Kuramları Çerçevesinde Değerlendirilmesi” Çankaya Üniversitesi, Sosyal Bilimler Enstitüsü, Siyaset Bilimi, Proje Çalışması, Haziran 2021.	
-Gözde Diker, “Türkiye’de Covid-19’un Kadın İstihdamı Üzerindeki Dönüştürücü Etkileri”, Çankaya Üniversitesi, Sosyal Bilimler Enstitüsü, Siyaset Bilimi, Proje Çalışması, Ocak 2021.	
<b>Prof. Dr. Tanel DEMİREL</b>	
<b>Akademik ve İdari Hizmetler</b>	
1.Senato Üyeliği -1 Kasım 2020 tarihinde sona erdi.	
2.Öğretim Üyesi Değerlendirme Komitesi Üyeliği –devam ediyor)	
3.İİBF Fakülte Kurulu Üyeliği	
<b>Dergi Hakemlikleri</b>	
<b>Yönetilen Tezler</b>	
Burak Bezirci (yüksek lisans tezi- devam ediyor)	
Tolga Akpınar (yüksek lisans tezi- devam ediyor)	

**Dergi Hakemlikleri****Profesörlük ve Doçentlik Atama ve Yükseltme Jüri Üyelikleri**

- 1.(Çankaya Üniversitesi, Fatma Didem Ekinci, profesörlük)
- 2.(Çorum Hitit Üniversitesi, Metin Uçar, profesörlük)
- 3.(Bitlis Eren Üniversitesi, Gökhan Dönmez, doçentlik)

**Prof. Dr. F. Didem EKİNCİ**

**Akademik ve İdari Hizmetler:** AAUM Müdürlüğü

**Dergi Hakemlikleri:**

- 1)Esmâ Özdaşlı, “İkinci Karabağ Savaşı’nda Ermenilerin Sivillere Yönelik Saldırılarının Uluslararası İnsancıl Hukuk Açısından Değerlendirilmesi,” *Giresun Üniversitesi İktisadi ve İdari Bilimler Dergisi*, 7(1), 2021, pp. 51-83.
- 2)Seven Erdoğan, “United Kingdom Independence Party’s Eurosceptic Positioning and Its Role in the United Kingdom’s In-Out Referendum,” *Uluslararası İktisadi ve İdari İncelemeler Dergisi*, 30, 2020, pp.229-242.

**Yönetilen Tezler:**

- 1)Şeyda Tuna, Uluslararası İlişkilerde İki Tarafılık Bağlamında Rusya - Sırbistan İlişkileri, master tezi (devam eden)
- 2)Ufuk Oğuz Taşçı, Küçük Devlet Dış Politikasında İç ve Dış Faktörler: Sırbistan Dış Politikası Örneği, master tezi (devam eden).
- 3) Tunç Yıldırım, Uluslararası İlişkilerde Bölgeselcilik Kavramı Çerçevesinde Rusya Federasyonu’nun Şanghay İşbirliği Örgütü Bağlamında Politikaları, master tezi (devam eden).

**Doç. Dr. C. AKÇA ATAÇ**

**Akademik ve İdari Hizmetler**

**Dergi Hakemlikleri**

Journal of Asian and African Studies (SCOPUS)

Near East University Journal of Social Sciences

FE Dergi: Feminist Eleştiri

**Yönetilen Tezler****Dergi Editörlükleri**

Editorial Board, *Fe Journal: Feminist Critique/ Ankara Üniversitesi Fe Dergi: Feminist Eleştiri*.

Editorial Board, *SOSBILDER The Near East University Journal of Social Sciences/ Yakın Doğu Üniversitesi Sosyal Bilimler Dergisi*

**Prof. Dr. Aykut KANSU****Yönetilen Tezler**

Elifnur Özcan, Ali Naci Karacan’ın Yayımladığı Politika ve İnkılap Gazetelerinin Serbets Fırka Tartışmalarındaki Rolü, 1929-1931 (yüksek lisans tezi, Ekim 2021)

## 12.6.3.4. ULUSLARARASI TİCARET VE FİNANSMAN BÖLÜMÜ

<p><b>Prof. Dr. Mahir NAKİP</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Uluslararası Ticaret Bölüm Başkanı</li><li>• Etik Kurulu Üyesi</li><li>• Fakülte Kurul Üyesi</li><li>• Fakülte Yönetim Kurulu Üyesi</li><li>• Fen Bilimleri Veri Analitiği Anabilim Dalı Kurul üyesi</li></ul>
<p><b>Prof. Dr. Dilek TEMİZ DİNÇ</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Uluslararası Ticaret Bölüm Başkan Yardımcılığı</li><li>• İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi, Fakülte Kurulu (FK) Üyesi</li><li>• Yüksek Lisans Öğrenci Danışmanlığı</li><li>• Uluslararası Ticaret Bölüm Akreditasyon Koordinatörü</li><li>• Türkiye Ekonomi Kurumu (TEK) Üyesi</li></ul> <p><b>Yönetilen Tezler</b></p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Ülkü Çağrı TÜRKOĞLU, “Çin’de CO2 Emisyonu, Ekonomik Büyüme ve Enerji Tüketimi Arasındaki Nedensellik İlişkisi” Çankaya Üniversitesi, Sosyal Bilimler Enstitüsü, Uluslararası Ticaret ve Lojistiği Yüksek Lisans Programı, 22.01.2021.</li><li>2. Övgü ALICI, “The Relationship Between Manufacturing Industry and Economic Growth in Turkey” Çankaya Üniversitesi, Sosyal Bilimler Enstitüsü, Uluslararası Ticaret ve Finansman Yüksek Lisans Programı, 25.02.2021.</li><li>3.. Merve ERCAN, “The Impact of Technology on Economic Growth” Çankaya Üniversitesi, Sosyal Bilimler Enstitüsü, Uluslararası Ticaret ve Finansman Yüksek Lisans Programı, 09.09.2021.</li></ol> <p><b>Yönetilen Dönem Projesi</b></p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. “Dijital Ekonomi”, Muhammed ERAKATAY (2020) Uluslararası Ticaret ve Lojistiği</li><li>2. “Üretim ve Bakım Süreçlerinde Silah ve Mühimmat Bileşenlerinin Lojistiği”, Murat MADAN (2021) Uluslararası Ticaret ve Lojistiği</li></ol> <p><b>Yüksek Lisans Tez Jüri Üyelikleri</b></p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Osman Altıntaş, “Plastik Atık İthalatının Ekonomik Etkileri: Türkiye ve Önemli Plastik Atık İthalatçısı Ülkeler Üzerine Panel Veri Analizi”, Temmuz 2021, Ankara Hacı Bayram Veli Üniversitesi Lisansüstü Eğitim Enstitüsü, Uluslararası Ticaret Anabilim Dalı, Uluslararası Ticaret Bilim Dalı.</li><li>2. Merve Bayrak, “Türkiye’de Kara Yolu, Demir Yolu ve Deniz Yolu Taşımacılığının Ekonomik Büyümeye Etkisi: Ampirik Bir Uygulama”, Ağustos 2021, Ankara Hacı Bayram Veli Üniversitesi Lisansüstü Eğitim Enstitüsü, Uluslararası Ticaret Anabilim Dalı, Uluslararası İşletmecilik Bilim Dalı.</li><li>3. Onur Baransel Yardımcıel, “Türkiye’de Mücevherat Sektörünün Uluslararası Rekabet Gücünün Analizi”, Ağustos 2021, Ankara Hacı Bayram Veli Üniversitesi Lisansüstü Eğitim Enstitüsü, Uluslararası Ticaret Anabilim Dalı, Uluslararası İşletmecilik Bilim Dalı.</li><li>4. Mert Karaalioğlu, “Gençlerin Dijital Pazarlama Yoluyla İnternet Üzerinden Alışveriş Davranışları”, Eylül 2021, Çankaya Üniversitesi, Sosyal Bilimler Enstitüsü, Uluslararası Ticaret ve Lojistiği Yüksek Lisans Programı.</li></ol> <p><b>Doktora Tez İzleme Komitesi (TİK) Üyelikleri</b></p> <ol style="list-style-type: none"><li>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, Haziran 2021.</li><li>2. Şeyma BAŞBUĞ, “Uluslararası Ticarete Çok Boyutlu Filantropi Ölçeğinin Geliştirilmesi: Filantropi İle 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, Haziran 2021.</li></ol>
<p><b>Dr.Öğr. Dr. Ekin Ayşe ÖZŞUCA ERENOĞLU</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Danışman (4. Sınıflar)</li><li>• Erasmus Koordinatörü</li><li>• Zorunlu Staj Koordinatörü</li></ul>
<p><b>Doç. Dr. Aytaç GÖKMEN</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Danışman (1. Sınıf)</li><li>• Zorunlu Staj Koordinatörü</li></ul>
<p><b>Dr. Öğr. Üyesi Ömer YURTSEVEN</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Danışman (2. Sınıf)</li></ul>

**Arş. Gör. Zehra Burçin KANIK NABI**

- Polatlı Soğanının İşlenmesi, Paketlenmesi ve Depolanmasına Yönelik Bir Tesis Kurulumu İçin Fizibilite Çalışması
- Dans Topluluğu Akademik Danışmanı
- Uluslararası Ticaret ve Finansman Bölümü Sınav Koordinatörü
- Uluslararası Ticaret ve Finansman Bölümü Websitesi 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

**12.6.3.5. BANKACILIK VE FİNANS BÖLÜMÜ****Prof. Dr. M. Nihat SOLAKOĞLU**

- Bankacılık ve Finans Bölüm Başkanı (Tarih:31.03.2021 tarihine kadar )
- Yönetim Bilişim Sistemleri Bölüm Başkanı (Tarih: 08.04.2021 tarihinden itibaren)
- Öğrenci Danışmanlıkları
- Erasmus Koordinatörlüğü
- BAP komisyon üyeliği
- Stratejik Plan Komisyonu Üyeliği
- Fakülte Kurulu Üyeliği
- Fen Bilimleri Veri Analitiği Anabilim Dalı Kurulu Üyesi

**Doç. Dr. Ece Ceylan AKDOĞAN**

- Bölüm Başkanlığı (Nisan 2021 itibari ile)
- Fakülte Yönetim Kurulu Üyeliği
- Fakülte Kurulu Üyeliği (Nisan 2021 itibari ile)
- Öğrenci Danışmanlıkları
- Staj Koordinatörlüğü

**Öğr. Gör. (U) Pembegül ÇETİNER KARATAŞ**

- Bankacılık ve Finans Bölümü Ders programlama Koordinatörü
- İktisat Bölümü Ders programlama Koordinatörü
- Yönetim Bilişim Sistemleri Bölümü Ders programlama Koordinatörü
- İİBF Sınav Koordinatörü
- Bankacılık ve Finans Bölümü Sınav Koordinatörü
- İktisat Bölümü Sınav Koordinatörü

**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

### **Profesörlük, Doçentlik Başvurularında Jüri Üyelikleri**

- Aslı Yağmurlu Dara (Ankara Üniversitesi İletişim Fakültesi, Profesörlük)
- Birol Demircan (Gazi Üniversitesi İletişim Fakültesi, Doçentlik)
- Lutz Peschke (Bilkent Üniversitesi GSTM Fakültesi, Doçentlik)
- Onur Akyol (İstanbul Üniversitesi, Doçentlik)
- Muhammet Mücahit Küçükıymaz (Cumhurbaşkanı Baş Danışmanı, Doçentlik)
- Nedret Çağlar (Süleyman Demirel Üniversitesi, Doçentlik)
- Enes Bal (Necmettin Erbakan Üniversitesi, Doçentlik)

### **Doktora Yeterlilik Sınavı Jüri Üyeliği**

- Gurbet Çelik (Ankara Üniversitesi)
- Oben Hüseyin Sazaner (Ankara Üniversitesi)
- Ümran Gezgın (Ankara Üniversitesi)

### **Doktora Tez İzleme Jüri Üyelikleri**

- Gurbet Çelik (Ankara Üniversitesi)
- Oben Hüseyin Sazaner (Ankara Üniversitesi)
- Ümran Gezgın (Ankara Üniversitesi)

### **Diğer Faaliyetler**

- II. Küresel Dünyada Kadın ve Siyaset Uluslararası Kongresi Bilim Kurulu üyeliği
- UNESCO (Birleşmiş Milletler Eğitim, Bilim ve Kültür Örgütü) Türkiye Milli Komisyonu Yönetim Kurulu Üyesi
- UNESCO (Birleşmiş Milletler Eğitim, Bilim ve Kültür Örgütü) TMK Toplumsal Cinsiyet Eşitliği İhtisas Komitesi Başkanı
- Kenan Yavuz Etnografya Müzesi Danışma Kurulu Üyeliği
- Demirkent Vakfı Danışma Kurulu Üyeliği
- Türkiye Halkla İlişkiler Derneği (TÜHİD) “19. Altın Pusula Ödülleri” Jüri üyeliği
- Ekonomize dergisi Türkiye'nin En'leri Ödüllerinde ‘Toplumsal Cinsiyet Eşitliği Farkındalığına Katkı’ ödülü tarafıma verilmiştir, 25.8.2021.
- Klass dergisi taraf ından Yılın Platin Kadını seçildim Mart 2021
- TV 82 Ahmet Nazif Sarrafoğlu Siyaset Hattı programı, 15.2..2021
- Radyo Sputnik, Akşam postası programı, 11.8.2020
- Medyascope medya platformunda 27.11.2020 program
- İşte Kadınlar YouTube kanalında 30.12.2020 program
- Burcu Kösem YouTube kanalında 11.4.2021
- Yeni Birlik gazetesi röportaj 9.4.2021

### **Dr. Öğr. Üyesi Handan ÖZDEMİR**

#### **Akademik ve İdari Hizmetler**

- Lisans Öğrenci Danışmanlığı
- Pazarlama ve Marka Yönetimi Yüksek Lisans Programı Öğrenci Danışmanlığı

### **Dergi Hakemlikleri**

- DergiAdı: Pazarlama Ve Pazarlama Araştırmaları Dergisi (Journal Of Marketing And Marketing Research)
- DergiAdı: İşletme Araştırmaları Dergisi
- DergiAdı: Pamukkale Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü Dergisi
- DergiAdı: 3. Sektör Sosyal Ekonomi Dergisi
- DergiAdı: Business And Economics Research Journal

**Yönetilen Projeler**

- EZGİ TURALOĞLU, “SosyalMedyaPaylaşımlarınınTüketiciMarkayaKarşıTutumlarınaEtkisi”, Bitirme Projesi, Haziran 2021.
- BURAK GÜNGÖR, “UçuşRötarlarınınTüketicilerinÜzerindekiMarkaTercihlerineEtkisi”, Ocak 2021

**Dr. Öğr. Üyesi Gökhan AKŞEMSETTİNOĞLU****Tez Jüri Üyeliği**

- Hatice Nur Turhan. “İsrail Devleti Güvenlik Algısının İç ve Dış Politikaya Yansımaları”, Şubat 2021.

**Seminer ve Proje Jüri Üyeliği**

- Simay Orhan. “Dağlık Karabağ Savaşı’nda İttifak ve Ayrışma: Azerbaycan, İran ve Ermenistan Arasındaki İlişkilerin Huntington Tezi Çerçevesinde Değerlendirilmesi”, Haziran 2021.
- Cumhuriyet Dülger. “Soğuk Savaş’ta Kültürel Durum / Propaganda”, Haziran 2021.
- Aydan Gencel. “Mülteci Kriziyle Beraber Avrupa Birliği’nde Değişen Güvenlik Algısı: Nigél Farage Örneği”, Haziran 2021.

**Öğr. Gör. Dr. Nefise ŞİRZAD****Akademik ve İdari Hizmetler**

- 2021 yılında idari personele “Etkili İletişim ve Beden Dili” konusunda kurum içi eğitim verilmiştir.
- Halkla İlişkiler ve Reklamcılık Bölümü 1.2. 3 ve 4. Sınıf öğrencilerinin akademik danışmanlığı
- 4.sınıf öğrencilerinin bitirme projesi dersleri kapsamında 1.dönem tez formatında yazılan bitirme projelerine ve 2.dönem hazırlanan 360 derece reklam kampanyalarına danışmanlık verilmiştir.
- Yatay Geçiş ve Dikey Geçiş Koordinatörlüğü
- Halkla İlişkiler ve Reklamcılık Bölümü Etkinlik Koordinatörü

**Dergi Hakemlikleri**

- Dergi Adı: Yeni Medya

**Arş. Gör. Oben Hüseyin SAZANER****Akademik ve İdari Hizmetler**

- Halkla İlişkiler ve Reklamcılık Bölümü Web Sitesi Koordinatörlüğü
  - Halkla İlişkiler ve Reklamcılık Bölümü Erasmus Koordinatörlüğü
  - Halkla İlişkiler ve Reklamcılık Bölümü Bilgi Paketi Sorumluluğu
  - Halkla İlişkiler ve Reklamcılık Bölümü Çift Anadal ve Yandal Koordinatörlüğü
  - Halkla İlişkiler ve Reklamcılık Bölümü Staj Koordinatörlüğü
  - Halkla İlişkiler ve Reklamcılık Bölümü Sınav Koordinatörlüğü
- İletişim Topluluğu Danışmanlığı

## 12.6.4. MİMARLIK FAKÜLTESİ

### 12.6.4.1. İÇ MİMARLIK BÖLÜMÜ

**Prof. Dr. Gülser ÇELEBİ**

- **Fakülte Kurulu Üyesi**
- **Fakülte Yönetim Kurulu Üyesi**
- **Etik Kurul Üyesi**
- **ÖDK Ön Değerlendirme Komisyonu Üyesi**
- **Danışmanlığında tamamlanan Master Tezi**

Ahmad Imat Abdulwahhab (May 2019), *Evaluation energy efficiency of the existing building by simulation programs*, Yüksek Lisans Tezi, Çankaya Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Ankara

- **Danışmanlığında tamamlanan Doktora Tezi**

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

- **Devam eden Doktora Tez Danışmanlıkları**

Çankaya Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Ankara

Konya Teknik Üniversitesi, Lisansüstü Eğitim Enstitüsü, Konya

- **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 TIK Gazi Üniversitesi Mimarlık Fakültesi Mimarlık Bölümü (1 adet)

Doktora yeterlilik jüri üyeliği, ODTÜ Mimarlık Fakültesi Mimarlık Bölümü (1 adet)

Doktora yeterlilik jüri üyeliği, Çankaya Üniversitesi Mimarlık Fakültesi Mimarlık Bölümü (1 adet)

Doktora TIK Konya Teknik Üniversitesi Lisansüstü Eğitim Enstitüsü (1 adet)

- **Doçentlik Jürileri**
- **Kadro Atama Yükseltme Jüri Üyelikleri**
- **Dergi ve kitaplarda Hakemlik Görevleri**

TÜBİTAK, TÜBAV Bilim Dergisi (SCI)

<http://dergipark.ulakbim.gov.tr/tubav>

Construction and Building Materials (SCI), Uluslararası Dergi

<http://www.journals.elsevier.com/construction-and-building-materials>

International Journal of Retail & Distribution Management (AHSI), Uluslararası Dergi

<http://www.emeraldgroupublishing.com/products/journals/journals.htm?id=ijrdm>

Metu Journal of the Faculty of Architecture (AHSI)

<http://jfa.arch.metu.edu.tr/>

Applied Polymer Science (SCI), Uluslararası Dergi

<http://eu.wiley.com/WileyCDA/WileyTitle/productCd-APP.html>

Gazi Üniversitesi Mühendislik ve Mimarlık Fakültesi Dergisi (SCI), Uluslararası Dergi

<http://www.mmfdergi.gazi.edu.tr/index>

ICONARP International Journal of Architecture and Planning –Selçuk University Faculty of Architecture

<http://www.iconarp.com/advisory-board.html>

Gazi Üniversitesi Journal of Science indexed in the Emerging Sources Citation Index – ESCI- Web of Science

<http://dergipark.ulakbim.gov.tr/gujs/>

Megaron, Yıldız Teknik Üniversitesi Ulusal Hakemli Dergi

<http://www.megaronjournal.com/tr/index.aspx>

Sanat ve Tasarım Dergisi, Gazi Üniversitesi, Ulusal Hakemli Dergi

<http://www.sanavetasarim.gazi.edu.tr/web/index.html>

Erciyes Üniversitesi BAPSIS (2010, 2011, 2016)

Erciyes Üniversitesi, Demir, K., - Çabuk, S., (2013), Türk Dönemi Kayseri Kenti ve Mahalleleri, Erciyes Üniversitesi Yayınları, Kayseri.

**Grid** GRID Architecture, Planning and Design Journal

<https://dergipark.org.tr/en/pub/grid>

- **Bilimsel Araştırma Projesi Değerlendirmesi**

Dokuz Eylül Üniversitesi Bilimsel Araştırma Projesi

İstanbul Teknik Üniversitesi (BAPSİS)

Yıldız Teknik Üniversitesi

VEKAM (Vehbi Koç Ankara Araştırmaları Merkezi) Araştırma projeleri

**Prof. Dr. Zehra Gediz URAK**

1. Çankaya Üniversitesi Senatosu Üyeliği
2. Çankaya Üniversitesi Mimarlık Fakültesi Dekan Vekili
3. Çankaya Üniversitesi Mimarlık Fakültesi İç Mimarlık Bölümü Başkanlığı (Uhdesinde)
4. Çankaya Üniversitesi Mimarlık Fakültesi Fakülte Kurulu Üyeliği
5. Çankaya Üniversitesi Mimarlık Fakültesi Fakülte Yönetim Kurulu Üyeliği
6. Çankaya Üniversitesi Ön Değerlendirme Komisyonu Üyeliği

**7. Doçentlik Jürileri**

**8. Kadro Atama Yükseltme Jüri Üyelikleri**

**9. Bilimsel Araştırma Projesi Değerlendirmesi**

**10. Dergilerde Hakemlik Görevleri**

1. TÜBAV Bilim Dergisi
2. İdealkent Dergisi
3. Gazi U. Journal of Science
4. METU Journal of Faculty of Architecture
5. VEKAM (Vehbi Koç Ankara Araştırmaları Merkezi) Ankara Araştırmaları Dergisi
6. IBAD Sosyal Bilimler Dergisi
7. Gazi Ü. Mühendislik-Mimarlık Fakültesi Dergisi
8. Gazi U. Journal of Science-Part A: Engineering and Innovation
9. Gazi U. Journal of Science-Part B: Humanities, Design and Planning
10. Gazi Ü. Fen Bilimleri Dergisi-Part C: Tasarım ve Teknoloji
11. The Journal of International Scientific Researches
12. Muğla Sıtkı Koçman Üniversitesi Eğitim Fakültesi Dergisi
13. Uluslararası Bilimsel Araştırmalar Dergisi
14. Gazi Üniversitesi Güzel Sanatlar Fakültesi Sanat ve Tasarım Dergisi
15. Uluslararası Doğu Anadolu Fen Mühendislik ve Tasarım Dergisi
16. GRID Architecture, Planning and Design Journal

**11. Tamamlanmış Doktora Tezleri:**

1. Esra Girgin, 2021, Geleneksel Kırsal Yerleşmelerin Korunması İçin Bir Yöntem Önerisi: Ankara İli Beypazarı İlçesi Karaşar Mahallesi Örneği, Gazi Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü, Mimarlık Anabilim Dalı Doktora Tezi.
2. Ayşe Betül GÖKARSLAN, 2021, “Kentsel Koruma Alanlarında Risk Analizi ve Azaltımına Yönelik Bir Yönetim Modeli Önerisi, Isparta - Eğirdir Örneği”, Gazi Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü, Mimarlık Anabilim Dalı Doktora Tezi.
3. Ayşe MANAV, 2020, “Çevre Ölçeğinde Korumanın Mevzuat Değişiklikleri Bağlamında İrdelenmesi ve Değerlendirilmesi Üzerine Bir Yöntem Araştırması”, Gazi Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü, Mimarlık Anabilim Dalı Doktora Tezi.
4. Ayşe AFSİN, 2020, “Tarihi Köprülerin Korunmasında Özgünlük Ölçütünün Değerlendirilmesi”, Gazi Üni. Fen Bilimleri Enstitüsü, Mimarlık Anabilim Dalı Doktora Tezi.
5. Hilal TUNCER, 2020, “Dünya Miras Listesi’ndeki Arkeolojik Alanların Alan Yönetimi Bağlamında Değerlendirilmesi”, Gazi Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü, Mimarlık Anabilim Dalı Doktora Tezi.

**12. Devam eden Doktora Tezleri:**

1. İlkay TİPİ, “Niğde Kiliselerinin Koruma Sorunlarının Çözümüne Yönelik Bir Yöntem Araştırması”, Gazi Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü, Mimarlık Anabilim Dalı, Doktora Tezi Aşamasında.
2. Salih Serdal EMLİK, “Koruma Amaçlı İmar Planlarının Planlama ve Uygulama Aşamalarında Karşılaşılan Sorunların Belirlenmesi”, Gazi Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü, Mimarlık Anabilim Dalı, Yeterlik Aşamasında.
3. Burcu TAĞCI, “Yeniden Kullanılan İç Anadolu Türk Hamamlarının Koruma Ölçütleri ve Kullanıcı Memnuniyeti Bağlamında Değerlendirilmesi”, Gazi Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü, Mimarlık Anabilim Dalı, Doktora Tezi Aşamasında.

**13. Devam eden Yüksek Lisans Tezleri:**

1. Şeyma TEKİN SÜMER, “Mimari Belgeleme Yöntemlerinin Kıyaslanması: Konya-Sille Aya Elena Kilisesi Örneği Üzerinde Uygulanması ve Değerlendirilmesi”. Gazi Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü, Mimarlık Anabilim Dalı, Yüksek Lisans Tezi Aşamasında.
2. Merva ERBAŞ, “Aksaray İli, Güzelyurt (Gelveri) İlçesi Aşağı Mahallede Bulunan Kemal Batmaz Evi Restorasyon Önerisi”, Gazi Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü, Mimarlık Anabilim Dalı, Yüksek Lisans Tezi Aşamasında. (2. Danışman)
3. CAN GÖKOĞUZ, “Dolmabahçe Sarayı Müsahiban Dairesi İle Matbah-ı Amire Yapılarına Yeniden İşlev Verilerek Korunması ve Restorasyon Sürecinin Değerlendirilmesi,” Gazi Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü, Mimarlık Anabilim Dalı, Yüksek Lisans Tezi Aşamasında. (2. Danışman)

**Doç. Dr. Çiğdem BERDİ GÖKHAN**

- Fakülte Kurulu Üyesi
- Danışmanlığında tamamlanan Master Tezi

\*September, 2021, Gülistan Pişkin, “Adaptive Re-Use of Historical Heritage Buildings: Assessment of Four Hamamönü Houses With an Emphasis on Interiors”

• **Devam eden Doktora Tez Danışmanlıkları**

Çankaya Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Ankara

\*Tuğçe Kemer - PhD... Devam ediyor (2020-21 Bahar sömestri yeterliğini verdi)

\* İzzet Özkeresteci, PhD, Devam ediyor

• **Yüksek Lisans Danışmanlıkları**

\*İlknur Karataş Gürel, Devam ediyor

\* Abdinasır Ahmed Hayır, , Devam ediyor

\* Zeynep Ahsen Denizhan, Devam ediyor

\*Burcu Başak Şen, Devam ediyor

• **Doktora Tezi Jüri Üyeliği**

\*Dilşa Günaydn, , Çankaya Üniversitesi FBE Tasarım Dr Programı)

**Akademik ve İdari Görevler**

- Seminer düzenleme Komisyonu başkanlığı
- Tasarım Doktora Programı Yeterlik Sınav Komitesi Üyeliği
- İç Mimarlık Bölümü Anabilim Dalı Kurulu Üyeliği

**Dr. Öğr.Üyesi Papatya Nur DÖKMECİ YÖRÜKOĞLU**

**Çankaya Üniversitesi İdari Görevler:**

- İç Mimarlık Bölümü, Bölüm Başkan Yardımcısı
- Mimarlık Fakültesi, Çevre ve Yapı Fiziği Laboratuvarı Dekanlık Koordinatörü
- 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

**Editör Kurulu Üyelikleri:**

- Building Acoustics, SAGE (ESCI)
- Noise Mapping, De Gruyter (ESCI)
- Acoustics, MDPI (ESCI)
- GRID Mimarlık Planlama ve Tasarım Dergisi, Cankaya Uni. (Avery Index)

**Özel Sayı Editörlüğü:**

- Building Acoustics Special Issue on Building acoustics and health: towards a better quality of experience. SAGE Publishing
- Acoustics Special Issue on Indoor Soundscaping: Integrating Sound, Experience and Architecture. MDPI

**Dergi Hakemlikleri:**

- Building and Environment (SCI-E)
- Applied Acoustics (SCI-E)
- Building Acoustics (ESCI)
- Noise Mapping (ESCI)
- Acoustics (ESCI)

**Devam eden Tez Danışmanlıkları:**

Çankaya Üniversitesi, Uğur Beyza Erçakmak, Doktora Tezi  
Çankaya Üniversitesi, Öykü Seçer, Yüksek Lisans Tezi  
Çankaya Üniversitesi, Asya Larisa Coutinho, Yüksek Lisans Tezi  
Çankaya Üniversitesi, Gülben Gizem Batur, Yüksek Lisans Tezi  
Çankaya Üniversitesi, Merve Gezginer, Yüksek Lisans Tezi  
Çankaya Üniversitesi, Çağrı Çakır, Yüksek Lisans Tezi

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

- 2020 IFI CONGRESS and XXIX (29th) IFI General Assembly, Dubai, UAE İçmimarlar Odası Temsilcisi. (Mart 2020)
- Doubling Chairs ” INAR 331 Product Design Students’ Product Design Sergisi. B&T Design, January, 2020.
- **Tez Jüri Üyeliği:**
  - Gülistan Pişkin. Ağustos, 2021. Yüksek Lisans Bitirme Jürisi. Çankaya Üniversitesi.
  - Buse Berivan Şimşek. Ağustos, 2021. Yüksek Lisans Bitirme Jürisi. Çankaya Üniversitesi.
  - Damla Ertoy. Yüksek Lisans Bitirme Jürisi. İzmir Ekonomi Üniversitesi.
  - Dilşa Günaydın Temel, June, 2020. Doktora Bitirme Tezi. Çankaya Üniversitesi.
  - Ceyhun Şekerci, 2020. Doktora Bitirme Tezi. Hacettepe Üniversitesi.
- **Yeterlilik Jüri Üyeliği:**
  - Dilay Seda Özgen, Bilkent Üniversitesi (2020)
  - Tuğçe Elver Boz, Bilkent Üniversitesi (2020)
  - Eray Erdemli, Bilkent Üniversitesi (2020)
- **Jüri Üyeliği:**
  - İM 2020 İçmimarlık Öğrencileri Proje Yarışması Jüri Üyeliği, Ekim 2020.
  - TOBB ETÜ Üniversitesi, Mimarlık ve Tasarım Fakültesi, İç Mimarlık ve Çevre Tasarımı Bölümü, İÇT 122 Temel Tasarım II 2020-2021 Bahar dönemi Final Projesi Jüri Üyeliği - 20 Nisan 2021.
  - Bahçeşehir Üniversitesi, İç Mimarlık ve Çevre Tasarımı Bölümü, INT 3001 Tasarım Stüdyosu dersi 2020-2021 Bahar dönemi Final Projesi Jüri Üyeliği - 07 Temmuz 2021.
  - INAR 401 Design Studio V. Final Jury. Department of Interior Architecture. Çankaya University. January, 2021.
- **Dergi Hakemlikleri:**
  - Sanat Yazıları - Hacettepe Üniversitesi Güzel Sanatlar Fakültesi (2021)
  - AIZ - ITU Journal of The Faculty of Architecture (2021)
  - GRID - Architecture, Planning and Design Journal, Çankaya University (2021)
  - Bitlis Eren Üniversitesi - Fen Bilimleri Dergisi (2021)
- **Tez Danışmanlıkları:**
  - Güniz Sağocak - Ph.D. 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 (Devam Etmekte)
  - Buse Duygu Akyüz - M.Sc. Thesis, Çankaya University, Graduate School of Natural and Applied Sciences, Ankara (Devam Etmekte)
- **Akademik ve İdari Hizmetler**
  - Staj Komisyonu Başkanlığı
  - 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 Yükseltme Komisyonu Üyeliği
  - Akreditasyon Komisyonu Üyeliği
  - KENTMER - Kent, Bölge, Çevre Uygulamaları ve Araştırma Merkezi Üyeliği
  - İç Mimarlık Bölümü Meslek Tanıtım Günlerinde Görevli
  - Yüksek Lisans Tez jüri üyelikleri
  - Doktora Yeterlik Sınavı üyelikleri
  - Lisans Öğrenci Danışmanlığı

**Dr. Öğr. Üyesi Gülru MUTLU TUNCA**

**Akademik ve İdari Hizmetler**

- Ders Programı Hazırlama Komitesi Koordinatörlüğü
- Arşiv ve Sergi Komitesi Koordinatörlüğü
- INAR 300 Ofis Stajı Değerlendirme Komisyon Üyeliği
- Anabilim Dalı Kurulu
- Lisans Öğrenci Danışmanlığı
- 2020 Tanıtım Günleri – İçmimarlık Bölümü Tanıtımı

**Hakemlikler**

- GRID Mimarlık, Planlama ve Tasarım Dergisi (Dergi Park)

**Jüri Üyelikleri**

- Final Jüri Üyesi – İÇT 302 Tasarım Stüdyosu 4 , İç Mimarlık ve Çevre Tasarımı Bölümü, Başkent Üniversitesi (2020)
- Yüksek Lisans Tez Savunma Jürisi Yedek Üye – Bahar Dilan Acar, Tasarım Çalışmaları Yüksek Lisans Programı, İzmir Ekonomi Üniversitesi (2020)

**Devam eden Tez Danışmanlıkları**

- Çankaya Üniversitesi, Zeyca Örer, *Doktora Tezi*
- Çankaya Üniversitesi, Engin Demirok, *Doktora Tezi*

**Dr. Öğr. Üyesi Özge SÜZER**

- **Üniversitelerarası Kurul Başkanlığı (ÜAK) Tarafından Doçent Unvanı Almıştır** (25 Ağustos 2021)
- **ÇEDBİK BEST Konut Yeşil Bina Sertifika Sistemi Teknik Eğitimine Katılım** (11-12 Kasım 2020)
- **Makale Hakemlikleri**  
Energy Efficiency, Springer (SCI, SCIE, Scopus)  
Sanat Yazıları, Hacettepe Üniversitesi (ULAKBİM)  
GRID Architecture, Planning and Design Journal, Çankaya Üniversitesi (Avery Index)  
Sanat ve Tasarım Dergisi, Anadolu Üniversitesi
- **Atılım Üniversitesi'nde Davetli Yarı Zamanlı Ders Yürütücülüğü**  
ICM 331: Aydınlatma (3-0-3) 2020-2021 Güz Dönemi
- **TOBB ETÜ İç Mimarlık Bölümü Temel Tasarım Dersi Final Jürisinde Davetli Jüri Üyeliği** (20 Nisan 2021)
- **Yüksek Lisans Tezi Jüri Üyeliği**  
Hacettepe Üniversitesi - İç Mimarlık ve Çevre Tasarımı Anabilim Dalı (Zeynep Altaylı Özdemir)
  - **Komisyon Üyelikleri ve Diğer Hizmetler**  
İç Mimarlık Bölümü Anabilim Dalı Kurulu Üyeliği  
Çevre ve Yapı Fiziki Laboratuvarı Sorumlusu  
Yatay / Dikey Geçiş Komisyonu Üyeliği  
Lisans Akademik Danışmanlığı



## **Dr. Öğr. Üyesi Saadet AKBAY YENİGÜL**

### **Akademik ve İdari Hizmetler**

- Fakülte Yönetim Kurulu Üyesi – Dr. Öğr. Üyesi Temsilcisi
- Akreditasyon, Müfredat ve İntibak Komisyonu Başkanı
- Denetim ve Değerlendirme Komisyonu Başkanı
- Yatay ve Dikey Geçiş Komisyon Üyeliği
- Çift Anadal - Yandal Komisyon Üyeliği
- Lisans Akademik Danışmanlığı
- İç Mimarlık Bölümü Meslek Tanıtım Günlerinde Görevli

### **Makale Hakemliği**

- GRID Mimarlık, Planlama ve Tasarım Dergisi

### **Davetli Konuşmacı**

- Selçuk Üniversitesi, Güzel Sanatlar Fakültesi, İç Mimarlık ve Çecre Tasarımı Bölümü 2020-2021 Güz dönemi 2403102 Temel Tasarım I Stüdyosu kapsamında 'Renk Teorileri, Uygulama ve Örnekler' başlıklı çevrimiçi seminer -- 12 Ocak 2021.

### **Jüri Üyeliği**

- Yaşar Üniversitesi, İç Mimarlık ve Çevre Tasarımı Bölümü, INAR 1120 İç Mimarlıkta Temel Tasarım II ve Inar 1110 İç Mimarlıkta Temel Tasarım I dersleri 2020-2021 Bahar dönemi Final Projesi Jüri Üyeliği -- 14 Haziran 2021.
- Yaşar Üniversitesi, İç Mimarlık ve Çevre Tasarımı Bölümü, INAR 2251 Color, Texture and Textile in Interior Architecture dersi 2020-2021 Bahar dönemi Final Projesi Jüri Üyeliği -- 08 Haziran 2021.
- Bahçeşehir Üniversitesi, İç Mimarlık ve Çevre Tasarımı Bölümü, INT 3001 Interior Architectural Design III ve INT 3002 Interior Architectural Design IV dersleri 2020-2021 Bahar dönemi Final Projesi Jüri Üyeliği -- 07 Haziran 2021.
- İ. D.. Bilkent Üniversitesi, İç Mimarlık ve Çevre Tasarımı Bölümü, IAED 402 Interior Design Studio VI dersi 2020-2021 Bahar dönemi Final Projesi Jüri Üyelği -- 10 - 11 Mayıs 2021.
- İ. D.. Bilkent Üniversitesi, İç Mimarlık ve Çevre Tasarımı Bölümü, IAED 401 Interior Design Studio V dersi 2020-2021 Güz dönemi Final Projesi Jüri Üyelği -- 23 Aralık 2020.

### **Devam eden Tez Danışmanlıkları**

- Çankaya Üniversitesi, Ayşe Nihan Avcı, *Doktora Tezi*
- Çankaya Üniversitesi, Aysu Boysan, *Doktora Tezi*
- Çankaya Üniversitesi, Firdevs Gökmenoğlu, *Yüksek Lisans Tezi*
- Çankaya Üniversitesi, Gaye Şahin, *Yüksek Lisans Tezi*

### **Danışmanlığında Tamamlanan Tezler**

- Şimşek, Buse Berivan. Influence of Color in Design Thinking Process: A Case of Basic Design Education. (25 Ağustos 2021) Danışman: Dr. Öğr. Üyesi Saadet Akbay Yenigül, Eş Danışman: Öğr. Gör. Dr. Gökçe Atakan. Yüksek Lisans Tezi, Çankaya Üniversitesi.

### **Doktora Tez İzleme Komitesi (TİK) Üyelikleri**

- Çankaya Üniversitesi-İç Mimarlık Anabilim Dalı (Güniz Sağocak)

## Dr. Öğr. Üyesi Kıvanç KİTAPCI

### Akademik ve İdari Hizmetler

- Fakülte Kurulu Üyesi – Dr. Öğr. Üyesi Temsilcisi
- Lisansüstü Programları Koordinatörü
- Eğitim Komisyonu
- Uluslararası İlişkiler ve Öğrenci Değişim Komisyonu
- Laboratuvar ve Altyapı Komisyonu
- Bilişim, Sosyal Medya ve Kurumsal Kimlik Komisyonu
- Tanıtım, Sosyal-Kültürel Etkinlik ve Arşiv Komisyonu
- Yüksek Lisans Tez jüri üyelikleri
- Doktora Yeterlik Sınavı üyelikleri

### Hakemlikler

- Building Acoustics (ESCI) uluslararası hakemli dergisinde davetli makale değerlendirme hakemliği
- Acoustics (ESCI) uluslararası hakemli dergisinde davetli makale değerlendirme hakemliği
- Applied Acoustics (SCI-E) uluslararası hakemli dergisinde davetli makale değerlendirme hakemliği
- T.C. Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı – Ar-Ge ve Tasarım Merkezleri Komisyonu – İzleyici
- Tübitak – Panelist, 2021-1-1001 Sinyal İşleme oturumu

### Devam Etmekte Olan Tez Danışmanlıkları

- Çankaya Üniversitesi, Zinah Al-bayyar, *Doktora Tezi*
- Çankaya Üniversitesi, Doğukan Özdemir, *Yüksek Lisans Tezi*
- Çankaya Üniversitesi, Merve Özgüner, *Yüksek Lisans Tezi (ikinci danışman)*
- Çankaya Üniversitesi, Öykü Seçer, *Yüksek Lisans Tezi (ikinci danışman)*

### Düzenlenen Çalıştaylar

- Hacettepe Üniversitesi, Güzel Sanatlar Fakültesi, İç Mimarlık ve Çevre Tasarımı Bölümü, Tasarım Eğitiminde Sıfır Atık Yaklaşımı Eğitim Çalıştayı II. İşitsel Peyzaj Çalıştayı, 23 Şubat 2021.

### Akademik ve İdari Hizmetler

- Fakülte Kurulu Üyesi – Dr. Öğr. Üyesi Temsilcisi
- Lisansüstü Programları Koordinatörü
- Akreditasyon Komisyonu
- Seminer düzenleme, firma tanıtımı, yarışma takip komisyonu üyesi
- YÖK denetleme komisyonu üyesi
- Staj komisyonu üyesi (INAR 100)
- Çevre ve yapı fiziği laboratuvar sorumlusu
- Yüksek Lisans Tez jüri üyelikleri
- Doktora Yeterlik Sınavı üyelikleri

### Hakemlikler

- GRID Mimarlık, Planlama ve Tasarım Dergisi makale değerlendirme hakemliği
- Building Acoustics (ESCI) uluslararası hakemli dergisinde davetli makale değerlendirme hakemliği
- Applied Acoustics (SCI-E) uluslararası hakemli dergisinde davetli makale değerlendirme hakemliği
- T.C. Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı – Ar-Ge ve Tasarım Merkezleri Komisyonu - İzleyici

### Devam Etmekte Olan Tez Danışmanlıkları

- Çankaya Üniversitesi, Zinah Al-bayyar, *Yüksek Lisans Tezi*
- Çankaya Üniversitesi, Doğukan Özdemir, *Yüksek Lisans Tezi*

**Öğr. Gör. Dr. N. Mine ÇELEBİ YAZICIOĞLU**

**Akademik ve İdari Hizmetler**

- Şantiye Stajı Komisyon Koordinatörlüğü
- YÖK denetleme komisyon üyeliği
- Tanıtım komisyon üyeliği
- Öğrenci Danışmanlığı
- Yandal / Çıftdal Anadal Komsiyon Üyesi
- Müfredat Komisyonu (2020-2021)

**Devam Etmekte Olan Tez Danışmanlıkları (coadvisor)**

Çankaya Üniversitesi, İpek Şengül, Yüksek Lisans Tezi(co-advisor)

Çankaya Üniversitesi, Edanur Bucak, Yüksek Lisans Tezi(co-advisor)

Çankaya Üniversitesi, Bengi Yağcıoğlu, Yüksek Lisans Tezi(co-advisor)

**Eğitimler**

Green Building School / Sustainable Interiors Design Online Certificate program (May 2021)

**Öğr. Gör. Dr. Gökçe ATAKAN**

**Tamamlanan Master Tezi Eş Danışmanlık (co-advisor)**

1. Buse Berivan Şimşek -- Tamamlandı. (Msc) Influence of Color in Design Thinking Process: A Case of Basic Design Education. (25 Ağustos 2021). Danışman: Dr. Öğr. Üyesi Saadet Akbay Yenigül, Eş Danışman: Öğr. Gör. Dr. Gökçe Atakan.

**Devam Eden Master Tezi Eş Danışmanlık (co-advisor)**

1. Buse Duygu Akyüz - M.Sc. Thesis, Çankaya University, Graduate Scool of Natural and Applied Sciences, Ankara (Devam Etmekte) Danışman: Dr. Öğr. Üyesi Ufuk Demirbaş, Eş Danışman: Öğr. Gör. Dr. Gökçe Atakan.
2. Asya Larisa Coutinho - M.Sc. Thesis, Çankaya University, Graduate Scool of Natural and Applied Sciences, Ankara (Devam Etmekte) Danışman: Doç. Dr. Papatya Nur Dökmeçi Yörükoğlu, Eş Danışman: Öğr. Gör. Dr. Gökçe Atakan.

- Fakülte Kurul Üyesi
- İç Mimarlık Bölümü Müfredat Komisyonu Üyeliği
- Sınav Tarihleri Düzenleme Komitesi Başkanlığı
- İç Mimarlık Bölümü Yaz (Büro) Stajı Komisyonu Üyeliği
- Öğrenci Danışmanlığı
- Ortak Dersler Gözetmenlikleri

**Öğr. Gör. Güniz SAĞOCAK**

- Ders Programı Komisyonu üyeliği
- Fakülte Elektronik Dergi Düzenleme Komisyonu Üyeliği
- Öğrenci Danışmanlığı
- Ortak Dersler Gözetmenlikleri
- Web Komisyonu Üyeliği
- Atölye Stajı Değerlendirme Komisyonu üyeliği
- Sergi Düzenleme Komitesi Üyeliği
- Tanıtım Komitesi Üyeliği

**Öğr. Gör. Serkan MERTYÜREK**

- **Doktora Tez Çalışması Sürdürülmesi – Tez İzleme Komite II – III . Toplantı** (Aralık 2020, Haziran 2021)
- Bölüm Staj Komisyonu Üyelikleri
- Yan Dal – Çift Ana Dal Komisyon Üyeliği
- Seminer Düzenleme Komisyon Üyeliği
- Firma Tanıtım – Yarışma Takip – Kariyer Günleri Komisyon Üyeliği
- Sayısal Üretim Laboratuvar Sorumluluğu
- Öğrenci danışmanlığı
- Program Yeterlilikleri Komisyon Üyeliği

**Öğr. Gör. Zeyca ÖRER SÖĞÜT**

- YÖK Denetim – Değerlendirme Komisyonu Üyeliği
  - Web Komisyonu Üyeliği
  - İç mimarlık Bölümü Instagram Hesap Yöneticiliği
  - Lisans Öğrenci Danışmanlığı
  - Tanıtım Komitesi Üyeliği
  - Online Sergi Düzenleme Komitesi Üyeliği
  - Staj Komisyonu Üyeliği
- Arşiv Koordinatörü

**Öğr. Gör. Çetin TÜNGER**

**Akademik ve İdari Hizmetler**

- Staj Komisyonu Üyesi (INAR 100)
- Web Komisyonu (Komisyon Başkanı)
- Sergi Düzenleme Komisyonu
- Tanıtım Komitesi Üyesi
- Arşiv Sorumlusu
- Lisans Akademik Danışmanlığı
- Bulut Depolama Sistemi Komitesi Üyesi
- Ortak Dersler Gözetmenlikleri

**Bölüm Yararına Geliştirilen Elektronik Sistemler**

Proje	Belge Türü	Kullanıcı	Amaç
<b>Sağlık Raporu Bilgisi</b>			
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
<b>Yaz Stajı Bilgisi</b>			
Online Yaz Stajı Öğrenci Başvuru Formu	Google Forms	İç Mimarlık Bölümü Lisans Öğrencileri	Yaz stajı için gerekli olan bilgilerin kayıt altına alınması
Yaz Stajı Başvuru Durumu Canlı Takip Sistemi	Google Sheets	İç Mimarlık Bölümü Lisans Öğrencileri	Staj başvuru durumunun öğrenciler tarafından canlı takibi
Online Yaz Stajı Başvuru Yanıtları Değerlendirme Formu	Google Sheets	İç Mimarlık Bölümü Öğretim Elemanları	Staj bilgi formu yanıtlarının değerlendirilmesi
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 güncellenmesi
Yaz Stajı Başvuru Belgesi ve Raporu Yükleme Sistemi	WebOnline	İç Mimarlık Bölümü Lisans Öğrencileri ve Öğretim Elemanları	Yaz stajı başvuru belgelerinin ve raporunun bölüme teslimi ve bu belgelerin öğretim elemanları tarafından kontrolü
<b>Jüri ve Gözetmenlik Bilgisi</b>			
Online Gözetmen Talep Formu	Google Sheets	İç Mimarlık Bölümü Öğretim Elemanları	Gözetmen atamalarının yapılabilmesi için gerekli bilgilerin toplanması
Online Gözetmen Formu Yanıtları Canlı Takip Sistemi	Google Sheets	İç Mimarlık Bölümü Öğretim Elemanları	Gözetmen formu yanıtlarının kayıt altına alınması ve canlı takibi
Online Ara Jüri Bilgisi Giriş Formu	Google Sheets	İç Mimarlık Bölümü Öğretim Elemanları	Dönem içi ara jüri bilgilerinin kayıt altına alınması
Online PreJury Formu Yanıtları Canlı Takip Sistemi	Google Sheets	İç Mimarlık Bölümü Öğretim Elemanları	Kayıt altına alınan prejüri bilgilerinin kayıt altına alınması ve canlı takibi

**Arş. Gör. Ayşe Nihan AVCI**

- Fakülte Kurul Üyesi
- Seminer Düzenleme/Firma Tanıtım/Yarışma Takip/Kariyer Günleri Komisyonu
- INAR 100 Şantiye Stajı Komisyonu Üyesi
- Fakülte Elektronik Dergisi GRID – Mimarlık, Planlama Tasarım Dergisi Yayın Kurulu Üyesi
- İç Değerlendirme Raporu Komisyon Üyesi
- Ortak Dersler Gözetmenlikleri

**Arş. Gör. Elif AKSEL**

- Öz Değerlendirme – Denetim Komisyonu Üyeliği
- INAR 300 Büro Stajı Komisyonu Üyeliği
- Sergi, Katalog, Tanıtım ve Arşiv Komisyonu Üyeliği
- Seminer ve Yarışma Düzenleme Komisyonu Üyeliği
- Bölüm Sosyal İşler Sorumlusu
- Ortak Dersler Gözetmenlikleri

**Arş. Gör. Burcu ERYILMAZ**

- Bilişim, Sosyal Medya ve Kurumsal Kimlik Komisyonu Üyeliği
- Akreditasyon, Denetim-Değerlendirme Komisyonu Üyeliği
- Staj Komisyonu Üyeliği (INAR 200)
- Öğrenci Danışmanlığı
- Fakülte Elektronik Dergisi: GRID - Mimarlık, Planlama ve Tasarım Dergisi Basım Kurulu Üyeliği
- 2020 -21 yılı Sanal Sergi Tasarımcısı

**Arş. Gör. Gülşah DOĞAN KARAMAN**

- 2020 – 2021 Bahar Dönemi Uzaktan Eğitim Öğrenci Projeleri Sanal Sergisi Düzenleme Görevi
- Seminer ve Yarışma Komisyonu Üyeliği
- Çankaya Üniversitesi İç Mimarlık Bölümü: Meslekte Uzmanlaşmaya Doğru Giden Yollar Seminer Düzenleme Üyesi, Sunuculuğu
- Bilkent Üniversitesi Mimarlık Bölümü Tasarım 302 Jüri Üyeliği
- Ortak Dersler Gözetmenlikleri
- Sınav Takvimi Komisyon Üyeliği
- Fakülte Kurulu Üyeliği
- Ders Programı Komisyonu Üyeliği

## 12.6.4.2. MİMARLIK BÖLÜMÜ

**Doç. Dr. Gülsu ULUKAVAK HARPUTLUGİL**

**Akademik ve İdari Hizmetler**

- Mimarlık Bölüm Başkanlığı
- Yüksek Performanslı binalar Uygulama ve Araştırma Merkezi Müdürü (01.03.2021 tarihi itibarıyla)
- Akreditasyon Komisyonu Koordinatörlüğü

**Yönetilen Tamamlanmış Tezler**

Eylem Ezgi AŞLAR, 2021, “Çift Katmanlı Cephelerin Yangın Güvenliği Açısından İncelenmesi”, Yüksek Lisans Tezi, Çankaya Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü, Mimarlık Yüksek Lisans Programı.

## Jüri Üyelikleri

- Doktora Tez İzleme Komitesi (TİK) Üyelikleri:
  - Nilay Özeler Kanan, “**Yaşam döngüsü değerlendirme yöntemi kapsamında enerji etkin cephe sistemlerinin değerlendirilmesine yönelik bir sistem önerisi**”, danışman: Doç. Dr. Arzuhan Burcu Gültekin, Gazi Üniversitesi Mimarlık Ana Bilim Dalı; (2011-devam ediyor)
  - Evser Civelek, “**Cephe geometrisinin yangın güvenliği üzerindeki etkisinin performansa dayalı analiz yöntemleri ile değerlendirilmesi**”, danışman: Prof. Dr. Figen Beyhan, Gazi Üniversitesi Mimarlık Ana Bilim Dalı; 2014-2020.
  - Muammer Yaman, “**Mevcut sanayi tesislerinde akustik performansın iyileştirilmesine yönelik bir yöntem**”, danışman: Prof. Dr. Cüneyt Kurtay, Gazi Üniversitesi Mimarlık Ana Bilim Dalı; (2018-devam ediyor) (ikinci danışmanlık)
  - Aslı Yıldız, “**Yüksek Yapılar İçin Tasarım Ve Değerlendirme Kriterlerinin Belirlenmesi: Ankara Örneği**”, danışman: Prof. Dr. Pınar Dinç Kalaycı, Gazi Üniversitesi Mimarlık Ana Bilim Dalı; (2018-devam ediyor)
  - Elvan Kumtepe, “**Kültürel miras dahilinde kabul edilen konut dokusunda enerji etkin iyileştirme model önerisi: Eskişehir Odunpazarı örneği**”, danışman: Doç. Dr. İdil Ayçam, Gazi Üniversitesi Mimarlık Ana Bilim Dalı; (2019-devam ediyor)
  - Pelin Sarıoğlu, “**Genetik algoritmalar kullanarak farklı iklim bölgelerindeki cephelerin enerji etkinliği açısından optimizasyonu**”, danışman: Doç. Dr. İdil Ayçam, Gazi Üniversitesi Mimarlık Ana Bilim Dalı; (2019-devam ediyor)
  - Mehmet Akif Yıldız, “**Yeşil Binalarda Doğal Havalandırma Kaynaklı Yangın Güvenliği Problemlerinin Değerlendirilmesi**” danışman: Prof. Dr. Figen Beyhan, Gazi Üniversitesi Mimarlık Ana Bilim Dalı; (2020-devam ediyor)
  - Merve Ertosun Yıldız, “**Binaların Enerji Performansı Belirleme Üzerine Çoklu Kümeleme Algoritması Tabanlı Bir Yöntem Önerisi**” danışman: Prof. Dr. Figen Beyhan, Gazi Üniversitesi Mimarlık Ana Bilim Dalı; (2020-devam ediyor)
  - Edibe Begüm Özeren, “**Mimari Tasarım Stüdyosu Üzerine Düşünceler: Stüdyo Nedir?**”, danışman: Prof. Dr. Pınar Dinç Kalaycı, Gazi Üniversitesi Mimarlık Ana Bilim Dalı; (2020-devam ediyor)
  - Ayşe Şeyma Aslantaş, “**Kubbe Tipi Atriumlarda İç Mekan Hava Kalitesi ve Termal Konfor İçin Uygun Açıklık Tasarımına Yönelik Bir yöntem Önerisi**” danışman: Doç. Dr. İdil Ayçam, Gazi Üniversitesi Mimarlık Ana Bilim Dalı; (2020-devam ediyor)
  - Fatmanur Atalay, “**Güneşli ile Aydınlatmada Işık Boruları Tasarım Kriterleri**” danışman: Prof. Dr. Cüneyt Kurtay, Gazi Üniversitesi Mimarlık Ana Bilim Dalı; (2021-devam ediyor)
  - Burcu Buram Çolak, “**Sıcak iklimlerde Esnek Kabuk Tasarımına Olanak Veren Beton Panellerin Performans Optimizasyonu**” danışman: Doç. Dr. İdil Ayçam, Gazi Üniversitesi Mimarlık Ana Bilim Dalı; (2021-devam ediyor)

## Davetli Konuşmalar ve Eğitimler

- British Council destekli, İngiltere Plymouth Üniversitesi ile ortak yürütülen Newton Fund, Research Environment Links program kapsamında, 5 Şubat 2021 tarihinde “**High Performance Buildings: towards a new and better built environment for Turkey**” başlıklı **Webinar (cevirim içi seminer)** düzenlemiştir.

## Akademik Hakemlikler

### Makale Hakemlikleri

- Gazi Journal of Engineering and Architecture (2020),
- Smart and Sustainable Built Environment (2020),
- Open House International (2020)
- Grid Journal (2020)
- TÜBİTAK Dış Danışman – Mühendislik Araştırma Destek Grubu - MAG
  - 1001 Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Projelerini Destekleme Programı
  - 3501 Kariyer Geliştirme Prgramı

## **Doç. Dr. Aslı ER AKAN**

### **İdari Görevler**

- Çankaya Üniversitesi Mimarlık Fakültesi Dekan Yardımcısı
- Çankaya Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü, İş Sağlığı ve Güvenliği Anabilim Dalı Başkanı
- Çankaya Üniversite Senato Üyeliği, Fakülte Temsilcisi
- Çankaya Üniversitesi Mimarlık Fakültesi, Fakülte Kurulu Üyesi, Doçent Temsilcisi
- Çankaya Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü, Enstitü Kurulu Üyesi

### **Yönetilen Tezler**

#### **Mimarlık Anabilim Dalı**

- İlayda Yalçın: “Yüksek Yapıların Deprem Yönetmeliği ve Sağlık İzleme Sistemi Yönergesine Göre Mimari Açından Değerlendirilmesi: İstanbul Örneği” başlıklı tez çalışması tamamlandı (Eylül 2021).
- Merve Okumuş: “Brüt Beton Yapılardaki Bozulma Tiplerinin Tahribatsız Muayene Yöntemleri ile Tespiti ve Onarım Yöntemleri: Ankara Örneği” başlıklı tez çalışması tamamlandı (Eylül 2021).
- Demet Kara tez devam ediyor. (Mimarlık)
- Gülşah Ünsalar tez devam ediyor. (Mimarlık)
- Veli Koçak tez devam ediyor. (Mimarlık)
- Furkan Haydaroğlu tez devam ediyor. (Yapım Teknolojileri)

### **Yönetilen Tezler**

#### **İş Sağlığı ve Güvenliği Anabilim Dalı**

- Didem Kalınış tez devam ediyor.
- Tülay Çiğci tez devam ediyor.

### **Hakemlikler/ Jüri Üyelikleri**

- Dergi Hakemliği: Gazi Üniversitesi Mühendislik-Mimarlık Fakültesi Dergisi
- Dergi Hakemliği: Resilience
- Dergi Hakemliği: GRID
- Dergi Hakemliği: Artium (Architecture Urbanism Design and Construction)

### **Lisansüstü Tez Jürisi Üyeliği**

- Ghanadimaragheh, F., “20. yüzyıl başı Türkiye ve İran Mimarisinde Modern ve Millî Kavramlarının İncelenmesi”, Akdeniz Üniversitesi, Mimarlık Fakültesi, Mimarlık Bölümü, Yüksek Lisans Tezi, 2021.
- Deligöz, D., Yoğun kullanımlı yapılarda asansör trafiğinin kullanıcının odaklı değerlendirilmesinde dinamik simülasyon programlarının kullanımı; Gazi Üniversitesi Hastanesi örneği, Çankaya Üniversitesi, Mimarlık Fakültesi, Mimarlık Bölümü, Yüksek Lisans Tezi, 2021.
- Doğan Karaman, G., “Restorative design approaches in assisted living facilities for elders: Revisiting biophilia hypothesis and universal design principles”, Gazi Üniversitesi, Mimarlık Fakültesi, Mimarlık Bölümü, Yüksek Lisans Tezi, 2021.
- Temel, S. “Malzeme bilimindeki gelişmelerin mimarlık disiplini üzerine etkileri: Akıllı malzemeler” Gazi Üniversitesi, Mimarlık Fakültesi, Mimarlık Bölümü, Yüksek Lisans Tezi, 2021.
- Başol, Ç. B., “A reading on architectural forms of digital age through Gilles Deleuze's philosophical concepts” Gazi Üniversitesi, Mimarlık Fakültesi, Mimarlık Bölümü, Yüksek Lisans Tezi, 2021.
- Aksoy, Z., “İyileştiren mimarlık: Anadolu darüşşifalarındaki biyofilik unsurlar üzerine bir inceleme”, Gazi Üniversitesi, Mimarlık Fakültesi, Mimarlık Bölümü, Yüksek Lisans Tezi, 2021.

### **Doktora Tez İzleme Komitesi Jüri Üyeliği**

- Nahid Kıranı, “Tasarımın İlk Aşamasında Bina Bilgi Modellemesi Tabanlı Bina Enerji Modellemesi”, Gazi Üniversitesi, Mimarlık Fakültesi, Mimarlık Bölümü. (Devam Ediyor)
- Naide Sevim Koşan, “Nakliye Konteynerlerinin Enerji Verimliliği Bağlamında Yeniden Kullanımını Öngören Bir Model Önerisi”, Gazi Üniversitesi, Mimarlık Fakültesi, Mimarlık Bölümü. (Devam Ediyor)

## **Doç. Dr. Fatma Gül ÖZTÜRK BÜKE**

### **Yönetilen Tezler**

- Gamze Akbaş, Vernaküler Mimarinin Tektonik İfade ve “Yer” Kavramı Üzerinden Okunması: Doğu Karadeniz Bölgesi Kırsal Mimarisi Örneği, Çankaya Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Mimarlık Doktora Tezi (devam etmekte).
- Melike Aydemir, Antik Dönemden Günümüze Akdeniz Dünyası’nda Komşuluk ve Komşuluğun Konut Tasarımına ve Yerleşim Dokusuna Etkisi, Çankaya Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Mimarlık Yüksek Lisans Tezi (devam etmekte).



- Yaprak Duvarcı, Vernaküler Mimarının Korunmasında Kültürel ve Sosyal Sürdürülebilirliğin Önemi: Matera (İtalya) ve Kapadokya Bölgelerinin (Türkiye) Bu Bağlamda Karşılaştırılması, Çankaya Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Mimarlık Yüksek Lisans Tezi (2021-2022 Güz Döneminde kayıt yenilemedi).
- Merve Serra Yiğitler, Toplumsal Bellek Üzerinden Müzelerin İncelenmesi: Kurtuluş Savaşı Müzeleri ve Anıtları, Çankaya Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Mimarlık Yüksek Lisans Tezi (2021-2022 Güz Döneminde kayıt dondurdu).

#### **Akademik ve İdari Görevler**

- Fakülte Yönetim Kurulu Üyeliği (Doçent temsilcisi)
- Uluslararası İlişkiler Komisyonu Üyeliği (Dekanlık görevlendirmesi)
- Erasmus Bölüm Koordinatörlüğü
- Öğrenci Danışmanlığı
- Kampçılık ve Doğa Sporları Topluluğu Akademik Danışmanlığı
- Çankaya Üniversitesi Mimarlık Topluluğunun “FilmC Talks: The Square” etkinliğinde moderatörlük (Nisan 2021)

#### **Hakemlikler / Jüri Üyelikleri**

- Dergi hakemliği: GRID Architecture Planning and Design Journal (Kasım-Aralık 2021)
- Dergi hakemliği: GRID Architecture Planning and Design Journal (Haziran 2021)
- Dergi hakemliği: MODULAR Journal (Kasım 2021)
- Lisans Üstü Tez Jürisi Üyeliği: Bilkent Üniversitesi, Mimarlık Ana Bilim Dalı Yüksek Lisans Programı, Ali Haider Adeeb, „An Archaeoacoustic Study on Cappadocia; Acoustical Identification of Religious and Secular Indoor Spaces” (Eylül 2021)
- Doktora Yeterlilik Jürisi Üyeliği: Çankaya Üniversitesi, Mimarlık Doktora Programı, Arda İlayda Aktan (Mayıs 2021)

#### **Doç. Dr. Timuçin HARPUTLUGİL**

##### **Akademik ve İdari Hizmetler**

Yapım Teknolojileri Y. Lisans Program Koordinatörlüğü  
Mimarlık Fakültesi, Uluslararası İlişkiler Komisyonu Üyeliği

##### **Yönetilen Tamamlanmış Tezler**

Dostcan DELİGÖZ, 2021, “Yoğun kullanımlı yapılarda asansör trafiğinin kullanıcı odaklı değerlendirilmesinde dinamik simülasyon programlarının kullanımı; Gazi Üniversitesi Hastanesi örneği”, **Y.Lisans**, Çankaya Üniversitesi Mimarlık Fakültesi, Mimarlık Anabilim Dalı , Fen Bilimleri Enstitüsü. (YÖK Tez No: 673172)

Ahmet Ethem Çulcuoğlu ile tez çalışması devam ediyor  
İrem Kahyaoğlu ile tez çalışması devam ediyor

##### **Akademik Yayın Hakemlikleri**

Energy Research & Social Science (SSCI) (2021)  
ODTÜ Mimarlık Fakültesi Dergisi (AHCI) (2021)  
GAZİ UNİVERSİTESİ MMF Dergisi (SCI-E)

##### **Dergi Editörlüğü**

GRID Architecture, Planning and Design Journal (2019-Devam ediyor)

#### **Doç. Dr. Cengiz ÖZMEN**

##### **Bilimsel Dergi Hakemlikleri**

- METU Journal of the Faculty of Architecture (AHCI)
- ICONARP – International Journal of Architecture and Planning (Uluslararası Hakemli Dergi)

##### **Yönetilen Tezler**

- **Müge Saban:** “Alüminyum Giydirme Cephe Sistemlerinin Tasarım ve Üretim Süreçlerinde Cephe-Taşıyıcı Sistem İlişkisi Bakımından Karşılaşılan Mimari Sorunlar”. Jüri Tarihi: 23/02/2021
- **Kamuran Birsu Urgancı:** “Türkiye’de Betonarme Eğitim Yapılarının Deprem Güçlendirme Süreçlerinin Mimari Analizi: Tokat Erbaa Örneği” tez çalışması devam ediyor.
- **İshak Tunahan Serin:** Seniner Aşamasında

### **Akademik ve İdari Görevler**

- Çankaya Üniversitesi Kalite Komisyonu, Eğitim-Öğretim/ Araştırma-Geliştirme/ Yönetim Geliştirme Alt Komisyonu Üyesi
- Mimarlık Bölümü Birim Kalite Komisyonu, Öğretim Üyesi Temsilcisi
- Yandal ve Çift anadal Koordinatörü
- Öğrenci Danışmanlığı

### **Dr. Öğr. Üyesi Ayça ÖZMEN**

#### **Akademik ve İdari Görevler**

- İntibak Komisyonu Üyesi

#### **Yönetilen Tezler**

- Aslı Şen, Ankara-Ulus Sümerbank Genel Müdürlük Binası'nın Yeniden İşlevlendirme Sürecinin 20. Yüzyıl Mimarlık Mirasının Korunması Bağlamında İncelenmesi, Çankaya Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Mimarlık Programı Yüksek Lisans Tezi (2020).
- Erdem Naçacıoğlu, Ankara'daki İlk Alışveriş Merkezi (AVM) Örneklerinin Koruma Durumlarının İncelenmesi: Atakule, Karum ve Galleria, Çankaya Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Mimarlık Programı Yüksek Lisans Tezi (Devam ediyor).
- Bahar Ölmez, Kerpiç Mimarisinin Korunması "Van Örneği", Çankaya Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Mimarlık Programı Yüksek Lisans Tezi (Devam ediyor).

#### **Hakemlikler**

- Dergi Hakemliği: Equilibrium-Quarterly Journal of Economics and Economic Policy, (Ekim 2020)

#### **Jüri Üyelikleri**

- Negin Jahed, Orta Doğu Teknik Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Kültürel Mirası Koruma Programı, Doktora Yeterlilik Jürisi, Danışmanı: Doç. Dr. Güliz Bilgin Altınöz (Jüri Üyesi - Aralık 2020)
- Deniz Oğuz, Tarihsel Süreklilikte Kayseri Osmanlı Dönemi Camilerinin Değerlendirilmesi, Çankaya Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Mimarlık Programı Yüksek Lisans Tezi, Tez Danışmanı: Dr. Öğretim Üyesi Ceren Katipoğlu Özmen (Tez Savuma Jüri Üyesi - Şubat 2021)
- Merve Songur, Kültürel Mirası Tehdit Eden Risk Unsurlarının İncelenmesi: Agios Georgios Kilisesi Örneği, Kocaeli Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Mimarlık Programı Yüksek Lisans Tezi, Tez Danışmanı: Doç. Dr. Emre Kışalı (Tez Savuma Jüri Üyesi - Haziran 2021)
- Merve Songur, Kültürel Mirası Tehdit Eden Risk Unsurlarının İncelenmesi: Agios Georgios Kilisesi Örneği, Kocaeli Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Mimarlık Programı Yüksek Lisans Tezi, Tez Danışmanı: Doç. Dr. Emre Kışalı (Tez Savuma Jüri Üyesi - Eylül 2021)

### **Dr. Öğr. Üyesi Ceren KATIPOĞLU ÖZMEN**

#### **Bilimsel Dergi Hakemlikleri**

- Çukurova Araştırmaları Dergisi (Uluslararası Hakemli Dergi) (03.06.2021)
- GRID Architecture, Planning and Design Journal (Avery Index) (23.04.2021)
- METU Journal of the Faculty of Architecture (AHCI) (28.03.2021)
- Journal of Design + Theory (Uluslararası Hakemli Dergi) (23.11.2020)
- Journal of Iranian Studies (Uluslararası Hakemli Dergi) (18.11.2020)
- ATA Planlama ve Tasarım Dergisi (Ulusal Hakemli Dergi) (11.10.2020)

#### **Yönetilen Tezler**

- Deniz Oğuz – (2021) *Tarihsel Süreklilikte Kayseri Osmanlı Dönemi Camilerinin Değerlendirilmesi* - Yüksek Lisans Tezi
- Şeydanur Özcanlı - (Devam ediyor). *Erken Cumhuriyet Dönemi Mimarlığı'nın Söyledikleri: La Turquie Kemalist Dergisi'nin (1934-1948) Mimari Fotoğraflarının Görsel Teorilerle Okunması* - Yüksek lisans Tezi
- ATEŞ, Fatma, (Devam ediyor). *Teknolojik Ütopylar ve Yapılı Çevre Tahayyülleri üzerinden 19.yy Osmanlı Mimarisini Yeniden Okumak*, Çankaya Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Mimarlık Anabilim Dalı.

### **Davetli Konuşmalar**

- 18 Aralık 2020 – Koç Üniv., VEKAM - Ankara Araştırmaları Uygulama ve Araştırma Merkezi, 'Ankara'da İz Bırakan Mimarlar – Orhan Dinç' Paneli – 'Orhan Dinç'in Yorumuyla TDK Binası'
- 16 Nisan 2021 – TMMOB Mimarlar Odası Aydın Temsilciliği, Mimar Sinan Haftası Etkinlikleri - "Geleneğin Dışından Mimar Sinan'a Bakmak"  
[https://www.youtube.com/watch?v=u3jGUrxX7wM&ab\\_channel=Ayd%C4%B1nMimarlar](https://www.youtube.com/watch?v=u3jGUrxX7wM&ab_channel=Ayd%C4%B1nMimarlar)

### **Akademik ve İdari Görevler**

- Yatay ve Düşey Geçişler ve İntibak Komisyonu Koordinatörü
- Öğrenci Danışmanlığı

### **Dr. Öğr. Üyesi Zeynep Çiğdem UYSAL ÜREY**

### **Akademik ve İdari Hizmetler**

- Fen Bilimleri Enstitüsü Yönetim Kurulu Üyeliği (Guz 2019-2010 itibariyle)
- Mimarlık ve Tasarım Topluluğu Akademik Danışmanlığı (Guz-Bahar 2020-2021)
- Doktora Yeterlik Komisyonu Üyeliği (Bahar 2020-2021)
- Mezunlarla İlişkiler Komisyonu Üyeliği (Bahar 2020-2021)
- Öğrenci danışmanlığı (Guz-Bahar 2020-2021)

### **Yönetilen ve Bitirilmiş Tezler**

- Dilek Gocek, "Modernizm ve Yerellik Arakesitinde Sedat Gürel Mimarlığı", Mimarlık Yüksek Lisans Tezi.
- Irem Akmil Kahraman, "Modernizm, Yerel Kültür ve Mimarlıkta Yere Özgü Yorum: Behruz Çinici Ve Cengiz Bektaş Mimarlığının Karşılaştırmalı Analizi", Mimarlık Yüksek Lisans Tezi (devam ediyor).
- Arda İlayda Sağlam Aktan, "Kamusal Mekân, Kamusal Mekânın Dönüşümü ve Heterotopya: Ulucanlar Cezaevi Örneği, Mimarlık Doktora Tezi (devam ediyor) (*Rabia Çiğdem Cavdar ile birlikte*).

### **Dergi Hakemlikleri**

- Dergi Adı: JFA – METU Faculty of Architecture Journal (Bahar 2021: 1 adet makale)

### **Jüri Üyelikleri - Lisans**

- ODTÜ Mimarlık Bölümü Arch 101 Final Jürisi Üyeliği (Guz 2020-21)
- Bilkent Üniversitesi Mimarlık Bölümü Arch 401 Final Jürisi Üyeliği (Guz 2020-21)
- ODTÜ Mimarlık Bölümü Arch 102 Final Jürisi Üyeliği (Bahar 2020-21)
- Baskent Üniversitesi Mimarlık Bölümü Arch 102 Final Jürisi Üyeliği (Bahar 2020-21)

### **Jüri Üyelikleri - Yüksek Lisans**

- Yüksek Lisans Tez Jürisi Üyeliği, ODTU, Bahar 2020-21 (Aysen Cersil (2021), "A Relational Inquiry into Social Sustainability Concepts With Reference To Co-Housing And Sedat Hakki Eldem's Studies On Traditional House Typologies", Middle East Technical University (METU), Department of Architecture, 10 August 2021).
- Doktora Yeterlilik Sinavi Jüri Üyeliği, ODTU, Bahar 2020-21 (Feyza Topcuoglu (2021), Middle East Technical University (METU), Department of Architecture, 01 June 2021).

- Tez İzleme Komitesi Üyeliği, ODTU, Bahar 2020-21 (Oztek, Elif (2021), Middle East Technical University (METU), Department of Architecture)
- Yüksek Lisans Tez Semineri Jüri Üyeliği, ODTU, Güz 2020-21 (Nazelin Piskin – M.Arch Program, Middle East Technical University (METU), Department of Architecture, 28 January 2021)

#### **Öğr. Gör. Selçuk UYSAL**

- Çankaya Üniversitesi İnşaatları Fenni Mesuliyeti,
- İnşaat Kabul Komisyonları Görevleri
- Mimarlık Bölümü Müfredat Komisyonu Üyeliği
- Öğrenci Akademik Danışmanlığı (29 Öğrenci)
- Mimarlık Bölümü Staj Komisyonları Koordinatörlüğü

#### **Öğr. Gör. Dr. Rabia Çiğdem ÇAVDAR**

##### **Akademik ve İdari Hizmetler**

- Çankaya Üniversitesi 2020-2021 Güz ve Bahar Dönemi Öğrenci danışmanlığı.
- Çankaya Üniversitesi Mimarlık Bölümü Akreditasyon Komisyonu.

##### **Hakemlikler/ Jüri Üyelikleri**

- Hakemlik, METU *Journal of the Faculty of Architecture*, (Ocak 2021).
- Jüri Üyeliği, Atılım University Mimarlık Bölümü, Lisans, ARCH 201 Final Jürisi, (Ocak, 2021).

##### **Yönetilen Tezler**

- **Yardımcı Danışman**, “Kamusal Mekân, Kamusal Mekânın Dönüşümü ve Heterotopya: Ulucanlar Cezaevi Örneği”, PhD Tezi, Arda İlayda Sağlam (Eylül 2020’den beri)

#### **Öğr. Gör. Dr. Leyla ETYEMEZ ÇIPLAK**

##### **Akademik ve İdari Hizmetler**

- ART-SANAT Dergisi – Danışma Kurulu Üyeliği

##### **Hakemlikler**

- Çankaya Üniversitesi, GRID - Mimarlık Planlama ve Tasarım Dergisi
  - Hakemlik Yapılan Makale: “A Comparison of Different Techniques in Cultural Heritage Documentation: Iasos Bouleuterion Example”
- ART-SANAT Dergisi
  - Hakemlik Yapılan Makale: “The Evaluation of The Construction of The New in Diyarbakır Walled Town Listed on The World Heritage List”
  - Hakemlik Yapılan Makale: “Historic Collective Shelter as Heritage: the Cases in Hurşidiye, Kurtuluş and Sakarya Neighborhoods, Konak, İzmir”
  - Hakemlik Yapılan Makale: “Being the Eternal Subject of the Death In Architecture, The (Deli) Husrev Pasha Tomb”

### **Sivil Toplum Kuruluşlarında ve Meslek Örgütlerindeki Yürütülen Sorumluluklar**

- KORDER (Koruma ve Restorasyon Uzmanları Derneği) Yönetim Kurulu Üyeliği ([www.korder.org](http://www.korder.org))
- TMMOB Ankara Mimarlar Odası Ankara Kültür Varlıkları Komisyonu Üyeliği
- TMMOB Ankara Mimarlar Odası Kent İzleme Merkezi Komisyonu Üyeliği

### **Öğr. Gör. Yousef DANESHVAR ROUYANDOZAGH**

#### **Akademik ve İdari Hizmetler**

- Mimarlık Bölümü Bahar-Güz dönemi Lisans Öğrenci Danışmanlığı
- Mimarlık Bölümü Arşiv, Konferas ve Seminar Komisyon Üyesi
- TSMD Basamaklar Sergisi 2019- Çankaya Üniversitesi Mimarlık Bölümü Sergi Planlanması, Organizasyon Ekip Üyesi
- Architecture at Zero 2020 Yarışmasında birincik ödülü-Proje danışmanlığı
- Tanıtım Günleri 2020- Görevli Öğretim Görevlisi
- TSMD Basamaklar Sergisi 2021- Çankaya Üniversitesi Mimarlık Bölümü Sergi Planlanması, Organizasyon Ekip Üyesi
- Tanıtım Günleri 2021-Öğretim Görevlisi
- 2021-Başkent OSB projelendirme gurubu ve danışmanlığı

### **Arş. Gör. H. Nur ÖZKAN ÖZTÜRK**

#### **Akademik ve İdari görevler:**

- MIAK Akreditasyon Komisyonu üyeliği, (2018-2019, 2019-2020 dönemlerine ait ders dosyaları hazırlığı)
- Mimarlık Bölümü Staj Komisyonu üyeliği
- 2021 Üniversite tanıtım günleri, görevli öğretim elemanı (online ve yüzyüze)

#### **Başka Kurumlara Verilen Eğitimler:**

Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Mimarlık Bölümü, “ARCH 201 Architectural Design Studio” dersi kapsamında 2 Kasım 2020 tarihinde “Topography in Architecture” başlıklı davetli ders anlatımı.

### **Arş. Gör. Başak KALFA ATAKLI**

#### **Akademik ve İdari Hizmetler**

- Staj Komisyonu Üyesi
- GRID – Mimarlık, Planlama ve Tasarım Dergisi Basım Kurulu Üyesi
- Mimarlık Bölümü akreditasyon başvurusu hazırlık ekip üyesi

### Jüri Üyelikleri

- ODTÜ Mimarlık Bölümü 3.Sınıf Tasarım Stüdyosu Jüri Üyeliği (4 ara jüri ve 1 final jüri üyeliği)

### Başka Kurumlara Verilen Eğitimler

- ODTÜ Yerleşim Arkeolojisi Yüksek Lisans-Doktora Programı, SA598 Field Methods seminer dersi davetli sunum, 02.07.2021 (Sunum başlığı: *Architectural Documentation of Archaeological Heritage: Cases from Magnesia on the Meander and Aspendos*)
- ODTÜ Yerleşim Arkeolojisi Yüksek Lisans-Doktora Programı, SA561 Issues in Archaeological Heritage Management dersi davetli sunum, 09.06.2021 (Sunum başlığı: *Interpretation and Presentation of Archaeological Sites*)

### Akademik Faaliyetler/Ödüller

- Fulbright Doktora Sırası Araştırma Bursu (2021-2022 Akademik Yılı)  
  
Misafir araştırmacı/Fakülte üyesi, University of Pennsylvania Department of Classical Studies (Prof. Dr. C. Brian Rose danışmanlığında), Eylül-Aralık 2021, Philadelphia, PA/ABD.  
  
Misafir araştırmacı/Fakülte üyesi, New York University Institute of Fine Arts (Doç. Dr. Katherine Welch danışmanlığında), Ocak-Mayıs 2022, New York City, NY/ABD.
- Koç Üniversitesi Suna&İnan Kiraç Akdeniz Medeniyetleri Araştırma Enstitüsü (AKMED) Doktora Bursu (2021-2024)
- Mimarlık Dergisi 419. sayısı için Etkinlik Yazısı; *Birlikte Tasarlamak Uluslararası Konferans Dizisi Üzerinden 21. Yüzyılın İnsancıl Mimari Üretim Süreçleri*, 21-24.  
(<http://www.mimarlikdergisi.com/index.cfm?sayfa=mimarlik&DergiSayi=434&RecID=5299>)
- Menderes Magnesiası Bilimsel Kazıları Mimari Ekip Eş Sorumlusu (Öğr. Gör. Dr. Nimet Özgönül [ODTÜ] ile birlikte) ve Staj Koodinatörü. Mimari ekibin tamamı Çankaya Üniversitesi Mimarlık Bölümü öğrencileri Şimal Kol ve Doğukan Bulduklu ile yüksek lisans bursiyeri mimar Sueda Kabak'tan oluşmaktadır.
- 27th Annual Meeting of the European Association of Archaeologists, 8-11 Eylül 2021, Kiel/Germany Konferans Katılım Bursu.

### Arş. Gör. Yeliz AKSU

#### Akademik ve İdari Hizmetler

- Akreditasyon Komisyonu Üyesi
- TSMD Basamaklar 2021 sergisi katılımı, hazırlık ekibi üyeliği
- Mimarlık Bölümü Staj Komisyonu üyeliği
- AKK 2021-Ankara Projeleri sergisi katılımı, Online Sergi hazırlığı
- Ankara Mimarlar Odası 2021– Diploma Projeleri Sergisi, Online Sergi hazırlığı
- 2020 Üniversite tanıtım günleri, Mimarlık Bölümü öğrenci işleri, koridor sergisi düzenleme görevi

### Arş. Gör. Şafak SAKÇAK

#### Akademik ve İdari görevler:

- Mimarlık Bölümü Staj Komisyonu üyeliği
- Mimarlık Bölümü (<http://arch.cankaya.edu.tr/>) Web Komisyonu Üyeliği
- Mimarlık Fakültesi (<http://mimarlik.cankaya.edu.tr/>) Web Komisyonu Üyeliği
- GRID – Mimarlık, Planlama ve Tasarım Dergisi editör asistanlığı ve sekreterlik görevi
- Mimarlık Bölümü yeni binaya taşınma öncesi hazırlık komisyonu üyeliği.
- Yeni bina arşiv taşınma ve düzenleme çalışmaları.

- 2020-2021 çevrimiçi ve yüz yüze sınav gözetmenlikleri.
- Tanıtım günleri 2021 görevleri.
- TSMD Basamaklar 2020-2021 Sergi katılımı ekip üyeliği.
- Doktora: ODTÜ – Mimarlık: Doktora Yeterlik Sınavı – Kasım 2020
- Doktora: ODTÜ – Mimarlık: Tez Önerisi kabulü – Ağustos 2021

### 12.6.4.3. ŞEHİR VE BÖLGE PLANLAMA BÖLÜMÜ

#### 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 Ruhü (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

#### Doç. Dr. Ezgi KAHRAMAN

##### İdari Görevler:

- Cankaya Üniversitesi Şehir ve Bölge Planlama Bölümü Başkanlığı, 2012-halen.
- Cankaya Üniversitesi Şehir ve Bölge Planlama Anabilim Dalı Başkanlığı
- Cankaya Üniversitesi Mimarlık Fakültesi Kurulu üyesi, 2012-Ağustos 2021.
- Cankaya Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Kurulu Üyeliği, 2013-halen.
- Çankaya Üniversitesi Kalite Komisyonu Üyesi

##### Tez Danışmanlık ve Üyelikleri:

- Doktora tez danışmanlığı, Damla Yeşilbağ, 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.
- Yüksek Lisans Tez Jüri Üyeliği, Hazal Durukan, Çankaya Üni. Fen Bilimleri Enstitüsü, ŞBP Anabilim Dalı.
- Doktora savunma jürisi üyesi, Can Gölgeioğlu, ODTÜ, Şehir ve Bölge Planlama Bölümü, Eylül 2021.
- Doktora tezi izleme komitesi üyesi, Funda Mengilli, Urban Fragmentation: in Search of Defragmented Urban Space, ODTÜ, Şehir ve Bölge Planlama Bölümü, Nisan 2015-halen.

##### Dergi Editörlük ve Hakemlikleri:

- International Journal of Humanities and Social Science Research, bilimsel dergi editörlüğü, 2015-halen.
- Journal of Housing and Built Environment (SSCI indeksli dergi), makale değerlendirme hakemliği
- Journal of Information Technology & Politics (SSCI indeksli dergi), makale değerlendirme hakemliği
- Habitat International uluslararası SSCI indeksli dergi) 2021, makale hakemi.
- International Journal of Islamic Architecture (uluslararası SSCI indeksli dergi) 2021, makale hakemi.
- Ankara Üniversitesi Sosyal Bilimler Dergisi (TR dizin), 2020, makale değerlendirme hakemliği
- Uluslararası Sosyal Bilimler Akademi Dergisi (TR dizin), 2021, makale değerlendirme hakemliği
- A/Z ITU Journal of Faculty of Architecture (uluslararası Scopus indeksli dergi) 2021, makale hakemi.

##### Bilim Kurulu üyeliği

- 30. Kentsel Tasarım ve Uygulamalar Sempozyumu, Mimar Sinan Güzel Sanatlar Üniversitesi, Ekim 2021.
- 7. Kent Araştırması Kongresi, Kent Araştırmaları Enstitüsü, Mayıs 2022.
- 1. Ulusal Çevreci Beşerî Bilimler Konferansı, Mayıs 2021.



**Kurumsal Diğer Toplantı Üyelikleri**

- TUPOB Bölüm Başkanları toplantısı, ODTÜ, online, Haziran 2021.
- Yükseköğretim Kalite Kurulu (YÖKAK), Yükseköğretim Kalite Komisyonları Eğitimi Programı, Eylül 2020.
- İç İşleri Bakanlığı Göç İdaresi Genel Müdürlüğü, Online Bölgesel Akademisyenler Sosyal Uyum Buluşmaları, Ekim 2020.

TUPOB Şehir Planlama Akreditasyon Hazırlık Komisyonu üyesi, 2020-halen.

**Doç. Dr. Ezgi ORHAN****Koordinatörlükler**

- Şehir ve Bölge Planlama Bölümü Erasmus Koordinatörü
- Şehir ve Bölge Planlama Bölümü Yaz Stajı Koordinatörlüğü

**Komisyon üyelikleri**

- Çankaya Üniversitesi Bilimsel Araştırma Projeleri Kurulu Üyeliği
- 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 Bölümü Yandal ve Çift anadal programları değerlendirme Komisyonu üyeliği
- Şehir ve Bölge Planlama Lisans Ders programı hazırlama komitesi üyeliği
- Kentsel Tasarım ve Dönüşüm Yüksek Lisans Ders Programı hazırlama komitesi üyeliği
- Şehir ve Bölge Planlama Doktora Ders Programı hazırlama komitesi üyeliği
- Şehir ve Bölge Planlama Bölümü Özdeğerlendirme komisyonu üyeliği
- Mimarlık Bölümü Akran Değerlendirme Komisyonu üyeliği
- CRP 400 Yaz Stajı Değerlendirme Komitesi üyeliği

**Dergilerde editörlük**

- GRİD: Mimarlık Planlama ve Tasarım Dergisi yardımcı editor
- İdealkent - Türkiye Kentleri ve Bölgeleri: Planlama ve Tasarımda Değişen Yaklaşımlar, Kentsel Yaşam Kalitesi Özel Sayısı Editörlüğü

**Dergilerde tam makale hakemliği**

- Dergi Adı: İdealkent (TR dizin'de taranan) - 1 makale
- Dergi Adı: METU JFA (AHCI indeklerinde taranan) - 1 makale
- Dergi Adı: Natural Hazards Review (SCI indeklerinde taranan) - 1 makale
- Dergi Adı: Current Issues In Tourism (SSCI indeklerinde taranan) - 2 makale
- Dergi Adı: International Journal of Disaster Risk Reduction (SSCI indeklerinde taranan) - 5 makale
- Dergi Adı: A+Arch (TR dizin'de taranan) - 1 makale
- Dergi Adı: Planlama (Avery İndeks'te taranan) - 1 makale

**Bilim Kurulu üyeliği**

- TÜBİTAK Panel Dış Danışmanlık – 08 Aralık 2020
- TÜBİTAK Panel Üyeliği – 07 Haziran 2021
- Kentsel ve Bölgesel Araştırmalar Ağı (KBAM) 7. Sempozyumu Düzenleme Kurulu Üyeliği – 10-12 Eylül 2020
- Şehir Plancıları Odası (ŞPO) 2020 Ulusal Kolokyum Bilim Kurulu Üyeliği – Kasım 2020

**Davetli konuşmacı:**

- 9. Planlama Öğrencileri Yaz Eğitim Kampı, 21-28 Ağustos 2021, Şehir Plancıları Odası



#### Yüksek Lisans – Doktora Tez İzleme Jüri Üyeliği

- Kentsel Tasarım ve Dönüşüm Yüksek Lisans Tez Danışmanlığı  
Öğrenci: Arda Aydar (2020-halen)
- Doktora Yeterlilik Sınavı Jüri Üyeliği:  
Damla Yeşilbağ, Çankaya Üni. Fen Bilimleri Enstitüsü, Şehir ve Bölge Planlama Doktora Programı
- Yüksek Lisans Tez Jüri Üyeliği:  
Berçem Kaya, Orta Doğu Teknik Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü, Kentsel Tasarım Y.L. Programı
- Yüksek Lisans Tez Jüri Üyeliği:  
Hazal Durukan, Çankaya Üni. Fen Bilimleri Enstitüsü, Şehir ve Bölge Planlama Doktora Programı
- Doktora Tez İzleme Jüri Üyeliği:  
Serkan Mertürek, Çankaya Üni. Fen Bilimleri Enstitüsü, Tasarım Doktora Programı

#### Dr. Öğr. Üyesi Deniz ALTAY KAYA

##### Akademik ve İdari Hizmetler

- Şehir ve Bölge Planlama Bölüm Başkan Yardımcısı
- Kent-Mer Md. Yrd.
- Ders Programı koordinatörü
- Staj komisyonu üyeliği
- Yandal, Çift Anadal ve Yatay Geçiş Komisyonu Koordinatörü
- Öğretim Elemanı alım komisyonu üyeliği
- Yüksek Lisans öğrenci alım komisyonu üyeliği
- Bölüm yazmanı
- 1,2,3,4. Sınıflar Öğrenci danışmanı
- Fotoğraf Yarışması Komisyonu

##### Yüksek Lisans Tez Danışmanlığı

- Özge Karaman “Kentsel Dönüşümle Değişen Gündelik Hayatın Ritimanalizi: Sütluce-Örnektepe Kentsel Dönüşüm Alanı Örneği” (Tamamlandı; 02.2021)
- Kerime Seven “Parsel bazlı kentsel dönüşümün kent kimliği ve kentsel çevreye etkileri: Bahçelievler semti örneği” (Devam etmekte)

##### Hakemlik

- 2021, 06 – METU JFA
- 2020, 12 – VEKAM Ankara Araştırmalar Dergisi
- 2020, 03 – GRID Çankaya Üniversitesi Mimarlık Fakültesi Dergisi
- 2020, 06 – İzmir Büyükşehir Belediyesi Akdeniz Akademisi Meltem Dergisi
- 2020, 06 – METU JFA
- 2020, 03 – GRID Çankaya Üniversitesi Mimarlık Fakültesi Dergisi

##### Tez İzleme Komitesi Üyeliği

- Burcu Ateş, (A Spatial and Bodily Narrative of Forced Migration: Embodied Encounters in Borderscapes of the City of Van) ODTÜ, Mimarlık Bölümü, Danışman Ela ARAL (2021 - )
- Aslı Havlucu Oğuz, ("Farklı Yerleşim Dokularının Dayanıklılığının Kentsel Politik Ekoloji Çerçevesinden Değerlendirilmesi") Gazi Üni., Şehir ve Bölge Planlama (2021 - )

##### Tez Jüri Üyelikleri

- Emine Şeyda Satılmış "Sürdürülebilir İnsan Yerleşmelerine Uluslararası Yaklaşımlar: Birleşmiş Milletler-HABİBAT Deneyimleri", Gazi Üni., Şehir ve Bölge Planlama, 07.2021

##### Konferans, Panel, Sergi Düzenleme Kurulu ve Bilim Kurulu Üyelikleri

- Beyond All Limits 2022 Congress: International Congress on Sustainability in Architecture, Planning and Design. Çankaya University – Università Degli Studi Della Campania Luigi Vanvitelli – University of Plymouth Naples, Italy

#### Yeni Tasarlanan Dersler

- KENT 636 Kentsel ve Bölgesel Dayanıklılık İçin Planlama

#### 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)

#### Davetli Konuşmacı Olarak Katılınan Seminer ve Paneller

- Altay-Kaya, D. (2021) "Kentsel Dayanıklılık ve Planlama" Lecture and Discussion Urban Atelier x Talks, Urban Studies Student Society, Çankaya University, 21/03/2021
- Altay-Kaya, D. (2020) Açılış Konuşması, İlhan Tekeli Foundation of Culture of Urbanism, Thesis Roundtables, 27/12/2020

#### Öğr. Gör. Başak DEMİR

- Şehir ve Bölge Planlama Bölümü staj komisyon üyeliği
- Tanıtım komisyonu üyeliği
- Şehir ve Bölge Planlama Bölümü İngilizce/Türkçe katalog bilgilerinin hazırlanması
- Engelli Birimi Öğrenci Danışmanlığı

#### Öğr. Gör. Can GÖLGELİOĞLU

##### KENTMER- Kent, Bölge, Çevre Uygulamaları ve Araştırma Merkezi

- Kent, Bölge, Çevre Uygulamaları ve Araştırma Merkezi Perşembe Seminerleri Düzenleme Kurulu

#### Jüri Üyelikleri

- TUPOB Şehir ve Bölge Planlama Öğrencileri Bitirme Projesi Yarışması 2021

#### Akademik ve İdari Görevleri

- Şehir ve Bölge Planlama Bölümü Erasmus çalışmalarının yürütülmesi
- Şehir ve Bölge Planlama Bölümü staj raporlarının değerlendirilmesi
- Şehir ve Bölge Planlama Bölümü İngilizce katalog bilgilerinin hazırlanması
- Şehir ve Bölge Planlama Bölümü web sayfası içeriklerinin girilmesi
- Şehir ve Bölge Planlama Bölümü sosyal medya tanıtımlarının hazırlanması

#### Öğr. Gör. Semih KELLEÇİ

- Şehir ve Bölge Planlama Bölümü Web Sitesi içerik oluşturma ve güncelleme sorumluluğu
- KENTMER Perşembe seminerleri ve diğer organizasyonların yürütülmesi
- CRP 300 Kodlu Yaz staj değerlendirme kurulu üyeliği
- Şehir ve Bölge Planlama Bölüm tanıtım komisyonu üyeliği
- Şehir ve Bölge Planlama Bölümü Güz ve Bahar dönemleri öğrenci danışmanlıkları (Lisans 2. ve 4. sınıflar - 20 Öğrenci)
- Şehir ve Bölge Planlama Bölümü sosyal medya tanıtımları sorumluluğu
- Şehir ve Bölge Planlama Bölümü dijital ve fiziki arşiv sorumluluğu
- Şehir ve Bölge Planlama Bölümü Bologna Formları arşiv sorumluluğu

**Araş. Gör. Damla YEŞİLBAĞ**

- KENTMER Seminer Komisyonu
- Bölüm Tanıtım Komisyonu
- Bölüm Arşivi Komisyonu

**Araş. Gör. Feriha Nazda Güngördü****KENTMER- Kent, Bölge, Çevre Uygulamaları ve Araştırma Merkezi**

- Kent, Bölge, Çevre Uygulamaları ve Araştırma Merkezi Perşembe Seminerleri Düzenleme Kurulu

**Akademik ve İdari Görevleri**

- Şehir ve Bölge Planlama Bölümü staj raporlarının değerlendirilmesi
- Şehir ve Bölge Planlama Bölümü İngilizce katalog bilgilerinin hazırlanması
- Şehir ve Bölge Planlama Bölümü web sayfası ve sosyal medya içeriklerinin hazırlanması
- Şehir ve Bölge Planlama Bölümü sosyal medya tanıtımlarının hazırlanması
- Şehir ve Bölge Planlama Bölümü giriş ve çıkış dönemi anketlerinin düzenlenmesi ve raporlanması (Bologna anketleri)

## 12.6.5. MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ

### 12.6.5.1. BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİğİ BÖLÜMÜ

**Prof. Dr. Müslim BOZYİğİT**

- Doktora tezi Tez İzleme Komite Üyelikleri: Gaqzi Üniversitesi Bilgisayar Müh Böl. Duygu Sinanç

**Doç. Dr. H. Hakan MARAŞ**

- Yardımcı Doçentliğe Yükseltilme/Yeniden Atanma Juri Üyeliliği
- Yüksek Lisans Tezi Savunması Jüri Üyeliliği
- Yüksek Lisans Tez Danışmanlığı
- Cankaya University Journal of Science and Engineering (CUJSE) Alan Editörlüğü
- Harita Dergisi Hakemliği
- TÜBİTAK TEYDEB Proje Değerlendirme Hakemliği
- TÜBİTAK TEYDEB Panel Üyeliliği
- KOSGEB Proje Değerlendirme Hakemliği
- Tamamlanan Yüksek Lisans Tezleri;  
( Kemal Üreten, Determining rheumatoid arthritis and osteoarthritis diseases with plain hand x-rays using convolutional neural network [Düz El Radyografileri Kullanılarak Romatoid Artrit ve Osteoartrit Hastalıklarının Konvolusyonel Sinir Ağları ile Tanısı], Çankaya Üniversitesi, 2019.)  
( Omar Al-Bayati, Finding the Most Suitable Irrigation Dams for Hydropower Development by Using GIS Tools [Hidroelektrik Enerji Üretimi İçin En Uygun Tarımsal Sulama Barajlarının CBS Yöntemi İle Bulunması], Çankaya Üniversitesi, 2020.)

**Dr. Öğr. Üyesi Murat SARAN**

- Bölüm Başkan Yardımcılığı
- Uzaktan Eğitim Koordinatörlüğü
- Bilgisayar Müh. Böl. Veri, Toplama ve Değerlendirme Komisyonu Başkanlığı
- Bilgisayar Müh. Böl Akreditasyon Komisyonu Üyeliliği
- Bilgisayar Müh. Topluluğu Akademik Danışmanlığı
- Sanayi Bakanlığı Ar-Ge Merkezi İzleme Üyesi
- TÜBİTAK TEYDEB Proje/Ürün Değerlendirme Hakemliği

**Dr. Öğretim Üyesi Gül TOKDEMİR**

- Tez İzleme Komite Üyelikleri
- Tez Jüri Üyeliği
- MÜDEK Program Değerlendiriciliği
- Yüksek Lisans Programı Başvuru Değerlendiriciliği

**Dr. Öğretim Üyesi Nurdan SARAN**

- Yüksek Lisans/Doktora Tezi Savunması Jüri Üyelikleri
- Tez İzleme Komite Üyelikleri
- TÜBİTAK ARDEB Proje Değerlendirme Hakemliği

**Öğr. Gör. Dr. Faris Serdar TAŞEL**

- Lisans Bitirme Projeleri Koordinatörlüğü
- Proje izleyiciliği: KOSGEB AR-GE, İnovasyon Destek Programı, HERMES - Blockchain tabanlı ödeme altyapısı, Barakatech Yazılım Sanayi ve Ticaret Anonim Şirketi
- Proje izleyiciliği: KOSGEB AR-GE, İnovasyon Destek Programı, Alternatif Ödeme Aracı: Altın, Fintag Yazılım Danışmanlık Elektronik Para ve Ödeme Hizmetleri Anonim Şirketi

**Doç. Dr. Aydın KAYA**

- Veri Analitiği Programı (İVA) hazırlığı ve öğrenci alımında değerlendirme süreci.
- Yazılım Mühendisliği Bölümü müfredat hazırlık çalışmalarına katılım.
- Yüksek Lisans Jüri Üyeliği
- Makale değerlendirme: Information Processing in Agriculture, Journal of Biomedical Informatics, Computers and Electronics in Agriculture, Biosystems Engineering, vd.

**Dr. Öğr. Üyesi Sibel TARIYAN ÖZYER**

- Yüksek Lisans/Doktora Tezi Savunması Jüri Üyelikleri
- Tez İzleme Komite Üyelikleri
- TÜBİTAK TEYDEB Proje/Ürün Değerlendirme Hakemliği
- 1- Tübitak 1509 Uluslararası Sanayi Ar-Ge Destekleme Programı (2019)
- 2- Tübitak 1501 Sanayi Arge Projeleri Destekleme Programı (2019)
- 3- Tübitak 1507 Kobi-Arge Başlangıç Destek Programı (2019)
- KOSGEB Ar-Ge Innovation Programı İzleyici Hakemlikleri (2019)
- Makale değerlendirme: Articles in Information Sciences, IEEE Signal Processing and Communications Applications Conference vd.
- Akademik Danışmanlık
- Tez Danışmanlığı
- Staj Komisyon Başkanlığı

**Arş. Gör. Talha KARADENİZ**

- Bölüm Sınav Koordinatörlüğü

## 12.6.5.2. ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

### Prof. Dr. Yahya Kemal BAYKAL

- Mühendislik Fakültesi Kurul Üyeliği
- Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölüm Başkanlığı
- Optical and Quantum Electronics Dergisi (SCI) Editörler Kurulunda Üye
- Çeşitli SCI Dergilerinde Hakemlik
- Yüksek Lisans Tezi Danışmanlığı
- Tübitak Projelerinde Panelistik, Hakemlik ve Dış Danışmanlık

### Prof. Dr. Hüseyin Selçuk GEÇİM

- Çankaya Üniversitesi Rektör Yardımcılığı 2016-
- Doktora Tezi Jüri Üyeliği.

### Prof. Dr. İres İSKENDER

- TÜBİTAK ve 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

### Dr. Öğr. Üyesi Barbaros PREVEZE

- Elektrik – Elektronik Mühendisliği Bölüm Başkan Yardımcılığı
- Elektrik – Elektronik Mühendisliği Bölüm Müdek Koordinatörlüğü
- Elektrik – Elektronik Mühendisliği 3. ve 4. sınıf 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( KOSGEB Sincan)
- Gazi teknokent Proje değerlendirme hakemliği
- Öğrenci Akademik Danışmanlıkları

### Dr. Öğr. Üyesi Göker ŞENER

- Erasmus Koordinatörlüğü
- Elektrik ve Elektronik Laboratuvarları Sorumlusu
- Öğrenci danışmanlığı

### Öğr. Gör. Dr. Tolga İNAN

- Bitirme Projeleri Koordinatörlüğü
- Akreditasyon Koordinatörlüğü
- Öğrenci danışmanlığı

### 12.6.5.3. ELEKTRONİK VE HABERLEŞME MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

#### Prof. Dr. Yusuf Ziya UMUL

- Lisans öğrenci danışmanlığı
- Makale hakemliği

#### Doç. Dr. Orhan GAZİ

- Yüksek Lisans/Doktora Tezi Savunması Jüri Üyelikleri
- Tez İzleme Komite Üyelikleri
- IEE Communication Letters, Hakem
- Staj Komitesi Başkanı
- Yüksek Lisans ve Doktora Tez Danışmanlıkları
- ECE421, Numerical Analysis in Engineering Using Python isimli dersin önerilmesi

#### Dr. Öğr. Üyesi Serap ALTAY ARPALI

- Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği Bölüm Başkan Yardımcılığı
- Mühendislik Fakültesi Dr. Öğretim Üyesi Temsilciliği
- Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği Öğrenci Danışmanlığı
- Yüksek Lisans/Doktora Tezi Savunması Jüri Üyelikleri
- Tez İzleme Komite Üyeliği
- Makale hakemliği
- 2209-A - Üniversite Öğrencileri Araştırma Projeleri Destekleme Programı kapsamında danışmanlığı yapılan iki farklı projenin kabul alması ve desteklenmesi

#### Dr. Öğr. Üyesi Selma ÖZAYDIN

- Yüksek Lisans/Doktora Tezi Savunması Jüri Üyelikleri (2 tez)
- KOSGEB İzleme Üyesi (2proje)
- TÜBİTAK TEYDEB Proje/Ürün Değerlendirme Hakemliği (1 proje)
- INNOVATION WEEK 2020’de “Signal Energy Calculation with A New Method and A Speech Signal Encoder Obtained by Means of This Method” buluşu için Gümüş Madalya (11.2020, Buluş sahibi:Selma Özaydın)
- Üniversite TTO aracılığıyla Patent başvurusu (12.2020)
- Staj raporları
- Sınav hakkı talepleri kapsamındaki sınavların yapılması

#### Öğr. Gör. Fatma Figen EREN

- Öğrenci danışmanlığı yaptım,
- Öğrenci dilekçelerine cevap yazdım.
- Sınav hakkı talep eden öğrencilere sınavlarını verip hakkettikleri notları bildirdim.
- Staj raporu okudum
- İki dönem için de bölümün ders programını hazırladım
- ERASMUS ve MÜDEK koordinatörlüğüm devam ediyor ama bu dönem de aktif olarak bir şey yapmamıza gerek olmadı.

#### Öğr. Gör. Ömer Kemal ÇATMAKAŞ

- Staj Koordinatörlüğü
- Sınav Koordinatörlüğü
- Bölüm Web Sayfası Koordinatörlüğü
- İkinci Dönem Bitirme Projeleri Koordinatörlüğü

#### 12.6.5.4. ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

##### **Prof. Dr. Ferda Can ÇETİNKAYA**

- Bölüm Komisyonlarında Başkanlık: Akademik Danışman Atama ve Dersler Komisyonu, Lisansüstü Eğitim Komisyonu, Stratejik Plan ve Bütçe Komisyonu, Uluslararası İlişkiler ve ERASMUS Komisyonu
- Bölüm Koordinatörlükleri: Ders Programları Koordinatörü, ERASMUS Koordinatörü
- Dergi Alan Editörlüğü: Çankaya University Science and Engineering Journal
- Doktora Tez İzleme Komitesi (TİK) Üyeliği: Gazi Üniversitesi Endüstri Mühendisliği Doktora Programı öğrencisi Meral KOŞAY; Kocaeli Üniversitesi Endüstri Mühendisliği Doktora Programı öğrencisi Ozan APAYDIN; Türk Hava Kurumu Üniversitesi İşletme Doktora Programı öğrencisi Atheer H. A. GAJO
- Doktora Tezi Savunması Jüri Üyeliği: Arsham ATASHI KHOEI, “Green logistics applications in transportation and warehousing”, ODTÜ Endüstri Mühendisliği Doktora Programı, Mayıs 2021; Atheer H. A. GAJO, “A managerial roadmap development for Industry 4.0-based smart manufacturing enterprise: A study in Turkish automotive sector”, Türk Hava Kurumu Üniversitesi İşletme Doktora Programı, Haziran 2021
- Dr. Öğretim Üyesi Kadrosuna Atanma Jürisi Üyeliği: Çankaya Üniversitesi Endüstri Mühendisliği Bölümü, Mart 2021; Çankaya Üniversitesi Endüstri Mühendisliği Bölümü, Haziran 2021; Çankaya Üniversitesi Endüstri Mühendisliği Bölümü, Ağustos 2021
- İdari Görev: Çankaya Üniversitesi Endüstri Mühendisliği Bölüm Başkanlığı; Çankaya Üniversitesi Endüstri Mühendisliği Anabilim Dalı Başkanlığı
- Profesörlük Kadrosuna Atanma Jürisi Üyeliği: Çankaya Üniversitesi Endüstri Mühendisliği Bölümü, Nisan 2021; İzmir Ekonomi Üniversitesi Endüstri Mühendisliği Bölümü, Eylül 2021; Konya Gıda ve Tarım Üniversitesi Endüstri Mühendisliği Bölümü, Eylül 2021
- Seminer: “Endüstri Mühendisliğinde Lisansüstü Eğitim ve Akademik Kariyer”, Çankaya Üniversitesi Endüstri Mühendisliği Bölümü, 16 Ekim 2020
- Tamamlanmış Doktora Tezi Eş-Danışmanlığı: Mahdi FARSHCHI, “The capacitated vehicle routing problem with simultaneous pickup-delivery and time windows in the sustainable food supply chains”, ODTÜ Endüstri Mühendisliği, Ocak 2021
- Üniversitelerarası Kurul Doçentlik Eser Değerlendirme Jüri Üyeliği: 2 aday, Ekim 2020; 1 aday, Mayıs 2021; 1 aday, Ağustos 2021
- Üniversite Komisyonlarında Üyelik: Çankaya Üniversitesi ERASMUS Komisyonu; Çankaya Üniversitesi Kalite Komisyonu (Mühendislik Fakültesi Temsilcisi)
- Yüksek Lisans Tez Danışmanlığı: Çankaya Üniversitesi Endüstri Mühendisliği Yüksek Lisans Programı öğrencileri İrem AKÇU, Burcu KOLDEMİR ve Merve POLAT
- Yüksek Lisans Tezi Savunması Jüri Üyeliği: Efe Bedirhan ÖZBİLGE, “A milk-run distribution system design for integrating drones”, Çankaya Üniversitesi Endüstri Mühendisliği, Şubat 2021; Ayşe Burcu ŞANAN, “An Integrated Cutting Stock And Lot Sizing Problem”, ODTÜ Endüstri Mühendisliği, Eylül 2021

##### **Doç. Dr. Mustafa Alp ERTEM**

- Bölüm Kalite ve Akreditasyon Komisyon Başkanlığı
- Fakülte Kalite Komisyonu Üyeliği
- Bölüm Lisansüstü Eğitim Komisyonu Üyeliği
- Bölüm Stratejik Plan ve Bütçe Komisyonu Üyeliği
- Bölüm Veri Toplama ve Değerlendirme Komisyonu Üyeliği
- Alan Editörü, Çankaya University Science and Engineering Journal (2017- devam)
- Yüksek Lisans Tez Danışmanlığı: Çankaya Üniversitesi Endüstri Mühendisliği Yüksek Lisans Programı öğrencisi Zeynep Ördem
- TUSAŞ-BAP Proje Yürütücüsü: Endüstri 4.0 Uygulamaları ile Kısa Dönem Enerji Yükü Tahmini (2020-ÜSİ-L0210-02 nolu TUSAŞ çağrısı kapsamında)
- Makale değerlendirme: International Journal of Disaster Risk Reduction
- Doktora Tez İzleme Komitesi Üyelikleri
- TÜBİTAK TEYDEB Proje Değerlendirme Hakemlik ve İzleyicilikleri
- TÜBİTAK ARDEB Proje Değerlendirme Panel Üyeliği ve Dış Danışmanlıkları
- Yüksek Lisans/Doktora Tezi Savunması Jüri Üyelikleri

**Doç. Dr. Orhan KARASAKAL**

- Dergi Makale hakemliği
- Bölüm Komisyonlarında Başkanlık: Veri Toplama ve Değerlendirme Komisyonu
- Bölüm Komisyonlarında Üyelik: Lisansüstü Eğitim Komisyonu, Stratejik Plan ve Bütçe Komisyonu, Kalite ve Akreditasyon Komisyonu
- Doktora Tezi Eş Danışmanlığı
- Yüksek Lisans Tezi Danışmanlığı/Eş Danışmanlığı
- Fakülte Kurulu: Doçent temsilcisi
- Fakülte Yönetim Kurulu: Doçent temsilcisi
- TÜBİTAK projeleri için hakemlik ve dış danışman/uzman değerlendirme görevleri

**Dr. Öğr. Üyesi Haluk AYGÜNEŞ**

- Bölüm komisyon başkanlık ve üyelikleri
- Fakülte komisyon üyelikleri
- Tez izleme komite üyelikleri
- Yüksek lisans/Doktora tezi savunması jüri üyelikleri

**Dr. Öğr. Üyesi Ayyüce AYDEMİR KARADAĞ**

- Bölüm Komisyon başkanlık ve üyelikleri
- Yüksek Lisans Tezi Savunması Jüri Üyelikleri
- Doktora Tez İzleme Komitesi Üyeliği (TİK): Kırıkkale Üniversitesi Endüstri Mühendisliği Bölümü Doktora öğrencisi Murat YEŞİLKAYA
- Yüksek Lisans Tezi Eş Danışmanlığı: Çankaya Üniversitesi Endüstri Mühendisliği Bölümü Yüksek Lisans öğrencisi Merve POLAT ve Başkent Üniversitesi Endüstri Mühendisliği Bölümü Yüksek Lisans öğrencisi Selin IŞIK
- Yüksek Lisans Tez Danışmanlığı: Çankaya Üniversitesi Endüstri Mühendisliği Bölümü Yüksek Lisans öğrencisi Ece UYAR
- Makale değerlendirme: Journal of Cleaner Production, Computers and Industrial Engineering, Journal of Advanced Manufacturing Systems ve tr dizin dergileri

**Dr. Öğr. Üyesi Nureddin KIRKAVAK**

- Yüksek Lisans Tezi Savunması Jüri Üyeliği
- Özel ARI Okulları Okul Aile Birliği Başkanlığı

**Dr. Öğr. Üyesi Hakan ÖZAKTAŞ**

- Bölüm Komisyonlarında Başkanlık: Lisans Eğitimi ve Bologna Eşgüdüm Komisyonu, Not İtiraz Komisyonu
- Bölüm Komisyonlarında Üyelik: Akademik Danışman Atama, Ders Programları ve Sınav Komisyonu, Kalite ve Akreditasyon Komisyonu, Yandal ve Çift Anadal Programlar, Yatay Geçiş ve İtibak Komisyonu
- Bölüm Koordinatörlükleri: Bologna Eşgüdüm Koordinatörü
- Fakülte Komisyonlarında Üyelik: Mühendislik Fakültesi Eğitim Komisyonu
- İdari Görev: Çankaya Üniversitesi Endüstri Mühendisliği Bölüm Başkan Yardımcısı
- Yüksek Lisans Tez Danışmanlıkları: Umut ÇARBOĞA ve Banu TAŞKIRAN

**Dr. Öğr. Üyesi Benhür SATIR**

- Bölüm Komisyonlarında Başkanlık: Mezunlarla İlişkiler Komisyonu
- Bölüm Komisyonlarında Üyelik: Kalite ve Akreditasyon Komisyonu, Endüstriyel ve Mesleki Paydaşlarla İlişkiler Komisyonu, Altyapı Komisyonu,
- KENTMER Yönetim Kurulu Üyeliği: Kent, Bölge, Çevre Uygulamaları ve Araştırma Merkezi (KENTMER) Yönetim Kurulu Üyeliği.
- Yardımcı Danışmanlık: Harun HORASANLI'nın Çankaya Üniversitesi Endüstri Mühendisliği Bölümünde yürüttüğü yüksek lisans tez çalışmasında yardımcı danışmanlık
- Laboratuvar Sorumluluğu: İş Etüdü ve Ergonomi Laboratuvarı Sorumlusu



**Dr. Öğr. Üyesi Gonca YILDIRIM**

- Bölüm Komisyonlarında Başkanlık: Bölüm Tanıtımı, İnternet Sitesi ve Sosyal Faaliyetler Komisyonu
- Bölüm Komisyonlarında Üyelik: Mezunlarla İlişkiler Komisyonu, Not İtiraz Komisyonu, Uluslararası İlişkiler ve ERASMUS Komisyonu
- Bölüm Koordinatörlükleri: Bölüm İnternet Sitesi Koordinatörü, Mezunlar E-posta Listesi Moderatörü
- Kitap Bölümü Hakemliği: Disruptive Technologies and Eco-Innovation for Sustainable Development
- İnternet Ortamında Yurtdışına Senkron Ders Verme: Missouri University of Science and Technology (Missouri Rolla, ABD)'de Engineering Management and Systems Engineering Bölümü SysEng 6103 Systems Life Cycle Costing doktora dersi, 2021 Bahar ve 2021 Yaz dönemleri
- Yüksek Lisans Tez Danışmanlığı: Çankaya Üniversitesi Endüstri Mühendisliği Yüksek Lisans Programı öğrencisi Harun Horasanlı

**Öğr. Gör. Dr. Ahmet KABARCIK**

- Bölüm Komisyonlarında Başkanlık: Altyapı Komisyonu
- Bölüm Komisyonlarında Üyelik: Kalite ve Akreditasyon Komisyonu, Mezunlar, Endüstri ve Mesleki Paydaşlarla İlişkiler Komisyonu, Not İtiraz Komisyonu, Staj Komisyonu, Veri Toplama ve Değerlendirme Komisyonu
- Bölüm Koordinatörlükleri: Altyapı (Laboratuvarlar, Derslikler, Ofisler, Kütüphane) Koordinatörü, Modelleme ve Benzetim Laboratuvarı Sorumlusu
- Yüksek Lisans Tez Eş Danışmanlığı: Çankaya Üniversitesi Endüstri Mühendisliği Yüksek Lisans Programı öğrencisi İrem AKÇU

**Öğr. Gör. Dr. Funda GÜNER**

- Bölüm Komisyonlarında Üyelik: Akademik Danışman Atama, Ders Çizelgeleri ve Sınavlar Komisyonu, Stratejik Plan ve Bütçe Komisyonu, Kalite ve Akreditasyon Komisyonu
- Bölüm Koordinatörlükleri: Sınav (Ara sınav, Küçük Sınav, Final Sınavı, Bütünleme Sınavı, Ek Sınav) Koordinatörü

**Öğr. Gör. Hale AKKOCAOĞLU ÇATMAKAS**

- Bölüm Komisyonlarında Üyelik: Kalite ve Akreditasyon Komisyonu, Lisans Eğitimi ve Bologna Eşgüdüm Komisyonu, Staj Komisyonu, Uluslararası İlişkiler ve ERASMUS Komisyonu, Veri Toplama ve Değerlendirme Komisyonu

**Öğr. Gör. Hasan KAVLAK**

- Bölüm Komisyonlarında Üyelik: Endüstri ve Mesleki Paydaşlarla İlişkiler Komisyonu, Lisansüstü Eğitim Komisyonu, Mezunlarla İlişkiler Komisyonu, Veri Toplama ve Değerlendirme Komisyonu
- Dergi Makale Hakemliği: Gazi University Journal of Science

**Araş. Gör. Simge YOZGAT**

- Bölüm Komisyonlarında Üyelik: Bölüm Tanıtımı, İnternet Sitesi ve Sosyal Faaliyetler Komisyonu, Yandal ve Çift Anadal Programlar, Yatay Geçiş, Ders Muafiyeti ve İntibak Komisyonu, Altyapı Komisyonu, Staj Komisyonu

## 12.6.5. 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)
- Bölüm Erasmus Koordinatörlüğü
- 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

#### Bölüm/Fakülte idari görevleri

- İnşaat Mühendisliği Bölümü Lisans öğrencileri akademik danışmanlığı
- Staj Komisyonu koordinatörü
- YÖK Doçentlik sınav jüri üyeliği
- Dr. Öğrt. üye. Sadık Aslanhan (Bingöl Üniversitesi- 22.09.2021, Online sözlü sınav)
- Dr. Öğrt. üye. Osman Sönmez (Sakarya Üniversitesi, 13.04.2021, Bilimsel inceleme)

### Dr. Öğretim Üyesi Çiğdem DİNÇKAL

- Yüksek Lisans Tezi Savunması Jüri Üyeliği (Orta Doğu Teknik Üniversitesi İnşaat Mühendisliğinde)
- Yüksek Lisans Tez Danışmanlığı ve Yöneticiliği, İnşaat Mühendisliği Bölümü (Öğrenci: Mustafa Atayı)
- Bölüm lisans ders koordinatörlüğü
- Bölüm ders programı hazırlaması
- Bölüm çift anadal ve yandal koordinatörlüğü
- Akademik danışmanlık (2., 3. ve 4 sınıflar için)
- Üniversite-sanayi komite üyeliği
- Staj komite üyeliği
- Makale değerlendirme:
  - 1) Computers in Biology and Medicine
  - 2) Bitlis Eren Üniversitesi Fen Bilimleri Dergisi
- 'Çevrimiçi uyarlanı öğrenme yöntemi ile kısa dönem rüzgar hızı ve türbulans şiddeti tahmin yöntemi' başlıklı patent tescillendi. (Buluşçular: Dr. Öğr. Üyesi Çiğdem DİNÇKAL, Doç.Dr. Behçet Uğur TÖREYİN, Prof.Dr. Serhat KÜÇÜKALİ)

### Dr. Öğretim Üyesi Seda YEŞİLMEN

- Yüksek Lisans/Doktora Tezi Savunması Jüri Üyelikleri
- Yatay/Dikey Geçiş Komisyonu Koordinatörü
- Y. Lisans Öğrenci Tez Danışmanlığı (Bahadır Tatar)
- Tezsiz Y. Lisans Öğrenci Proje Danışmanlığı (Kemal Selçuk Genç)
- Y. Lisans Öğrenci Eş Danışmanlığı (Zeynep Güner, Hacettepe Üni. İnş. Müh. Böl.)
- Maddi Hata Komisyonu Koordinatörü
- Tübitak BİDEB Dış Danışmanlık (2211)
- Makale değerlendirme: Teknik Dergi, RESM

**Dr. Öğretim Üyesi Halil Fırat ÖZEL**

- İnşaat Mühendisliği Bölüm Başkan Yardımcılığı
- Tezli Yüksek Lisans Danışmanlığı (Ekrem Arda Tayyarcan – Özge Yıldız)
- İnşaat Mühendisliği Bölümü Lisans Öğrencileri Akademik Danışmanlığı
- İnşaat Mühendisliği Laboratuvar Geliştirme Komisyonu Koordinatörü
- İnşaat Mühendisliği Bitirme Ödevi Dağıtım Komisyonu Koordinatörü
- İnşaat Mühendisliği Akreditasyon Komisyonu Koordinatörü
- Lisansüstü Eğitim Komisyonu Koordinatörü
- Tezli Yüksek Lisans Bursiyer Öğrenci Alım Sınavlarını Düzenleme ve Uygulama Koordinatörlüğü
- Staj Komite Üyeliği
- ODTÜ İnşaat Mühendisliği Böl. Doktora Jüri Üyeliği (Sina Kazemzadeh Azad; Şubat 2021)
- Çankaya Üniversitesi İnşaat Mühendisliği Böl. Yüksek Lisans Jüri Üyeliği (Mustafa Atay; Ağustos 2021)
- Makale değerlendirme: Gazi Üniversitesi Mühendislik Mimarlık Fakültesi Dergisi (SCI); Challenge Journal of Structural Mechanics; Eskişehir Osmangazi Üniversitesi Mühendislik Mimarlık Fakültesi Dergisi

**Öğr. Gör. Dr. Rahim GHOROUBI**

- 2020-2021 Bahar Dönemi Lisans Ders Kaydı Danışmanlığı
- 2020-2021 Güz Dönemi Lisans Ders Kaydı Danışmanlığı
- Yüksek lisans öğrenci danışmanlığı

**Öğr. Gör. (U) Halil İbrahim Andıç**

- 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

**Arş. Gör. Kadir Can ERKMEN**

- Bölüm Staj Koordinatörlüğü
- Staj Komisyonu Üyeliği
- Yatay/Dikey Geçiş Komisyonu Üyeliği
- Danışman Atama Komisyonu Üyeliği
- Bitirme Ödevi Dağıtım Komisyonu Üyeliği
- Ulusal/Uluslararası İlişkiler Komisyonu Üyeliği
- Stratejik Plan Komisyonu Üyeliği

**12.6.5.6. MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ****Prof. Dr. Sıtkı Kemal İDER**

- Yüksek Lisans/Doktora Tezi Savunması Jüri Üyelikleri
- Tez İzleme Komite Üyelikleri
- Lisansüstü Tezi Danışmanlıkları
- TÜBİTAK TEYDEB Proje/Ürün Değerlendirme hakemliği
- ÜAK Doçentlik Sınavı Eser Değerlendirmesi Jüri Üyelikleri
- Öğretim Üyesi Atama Jüri Üyelikleri
- KOSGEB izleyiciliği

**Prof. Dr. Haşmet TÜRKÖĞLU**

- Üniversite Etik komitesi üyeliği
- Yüksek Lisans/Doktora Tezi Savunması Jüri Üyelikleri
- Tez İzleme Komite Üyelikleri
- Sanayi Bakanlığı Ar-Ge Merkezi İzleme Üyesi
- TÜBİTAK TEYDEB Proje Değerlendirme Hakemliği
- MÜDEK Değerlendirme Takımı Başkanlığı

**Dr. Öğr. Üyesi Turgut AKYÜREK**

1. MS Thesis with Mehmet YÜKSEL: Simulation of Ballistic Test for Personal Body Armor. Completed.
2. TÜBİTAK 2209 Proje destek kararı verilmesinde hakemlik

**Öğr. Gör. Onat Halis TOTUK**

1. Tübitak 1512 programında panelistlikler
2. Ankara Kalkınma Ajansı mentorlukları
3. Tübitak BİGG+ programı mentorlukları

**Dr. Öğr. Üyesi HAKAN TANRIÖVER**

1. Bölüm Komisyon faaliyetleri
2. KOSGEB Teknoyatırım Projesi izleyiciliği
3. Y.Lisans ve Lisans öğrenci danışmanlıkları

**Dr. Ekin ÖZGİRGİN YAPICI**

- Çankaya Üniversitesi Makine Müh 2020 Bahar dönemi 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
- Bilim Kurulu Üyeliği ve Bildiri Hakemliği- 23. Uluslararası Isı Bilimi ve Tekniği Kongresi

**Dr. Ülkü Ece AYLI İNCE**

1. Yüksek Lisans/Doktora Tezi Savunması Jüri Üyelikleri
2. Tez İzleme Komite Üyelikleri
3. TÜBİTAK TEYDEB Proje/Ürün Değerlendirme Hakemliği
4. Makale hakemliği
5. Bölüm Komisyon Üyelikleri
6. EÜAŞ AŞ Eğitmeni

**Ar. Gör. Eyup Kocak**

1. **Patent:** Oskay Y., Koçak E., Atay A., Hatipoğlu Y., Yıldırım E., Çetin B., Topuz A., 2019, Mikroakışkan Sistemler İçin Bir Pompa ve Bunun Çalışma Yöntemi, Turk Patent 2019/19668B (Tescil Tarihi : 06/2021)

### 12.6.5.7. MALZEME BİLİMİ VE MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

#### Doç. Dr. Ziya ESEN

- Yüksek Lisans/Doktora Tezi Savunması Jüri Üyelikleri
- Tez Danışmanlıkları
  - ODTÜ Metalurji ve Malzeme Müh. Doktora x2 (yardımcı tez danışmanı)
  - Hacettepe Üniversitesi, Makine Müh, Doktora x1 (yardımcı tez danışmanı)
  - ODTÜ Metalurji ve Malzeme Müh. Y.Lisans x2 (yardımcı tez danışmanı)
  - Çankaya Üniversitesi Mikro ve Nanoteknoloji Y. Lisans x5
- KOSGEB Kobi Teknoyatırım Destek Programı Dönemsel İzleyici
- KOSGEB AR-GE, Inovasyon Destek Programı Dönemsel İzleyici
- TUBİTAK-1001, 1002, 3501, Panelist-dış danışman
- Editör, Çankaya University Journal of Science and Engineering (2019- devam)
- Makale değerlendirme: Elsevier
- İdari Faaliyetler: Bölüm Başkanı, Fen Bilimleri Enstitüsü Müdürü

#### Dr. Öğr. Üyesi Şeniz Reyhan KUŞHAN AKIN

- Yüksek Lisans Savunması Jüri Üyelikleri
- TÜBİTAK Hakemliği
- Makale Hakemliği

#### Dr. Öğr. Üyesi İlkay KALAY

- Yüksek Lisans/Doktora Tezi Savunması Jüri Üyelikleri
- Tez Danışmanlıkları
- Çankaya Üniversitesi, Mikro ve Nanoteknoloji Yüksek Lisans Programı (Tez Danışmanı), Hüseyin Basri Çerçi
- Proje Yürütücülüğü kapsamında Bursiyer Danışmanlıkları
  - Yürütücüsü olduğum AFSOR projesi kapsamında, bursiyer olarak görev alan Çankaya Üniversitesi, Makina Mühendisliği Bölümü'nden bir lisans öğrencisinin (Gürkan Aksungur) danışmanlığı.
- KOSGEB, KOBİ Teknoyatırım Destek Programı İzleyici
- TÜBİTAK Hakemliği
- SCI Dergi Hakemliği

### 12.6.5.8. MEKATRONİK MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

#### Prof. Dr. Can ÇOĞUN

- Çankaya Üniversitesi Rektörü

#### Prof. Dr. Müfit GÜLGEÇ

- Çankaya Üniversitesi Rektör Yardımcısı

#### Dr. Öğr. Üyesi Ulaş BELDEK

- Bölüm Başkanı Vekili (2019 Ocak- 2021 Ocak)
- Çankaya Üniversitesi Mekatronik Mühendisliği Bölümü Dikey-Yatay geçiş Koordinatörü
- Çankaya Üniversitesi Mekatronik Mühendisliği Bölümü Erasmus Koordinatörü

**Dr. Öğr. Üyesi Çağlar ARPALI**

- Çankaya Üniversitesi Mekatronik Mühendisliği Bölüm Başkan Vekili
- Çankaya Üniversitesi Mekatronik Mühendisliği Bölümü Tanıtım Koordinatörü
- Çankaya Üniversitesi Mekatronik Mühendisliği Bölümü 4. Sınıf Danışmanı
- KOSGEB projesi izleyicilik görevi

**Dr. Öğr. Üyesi Halit ERGEZER**

- Çankaya Üniversitesi Mekatronik Mühendisliği Bölümü Staj Koordinatörü

**Arş. Gör. Hilal BİNGÖL**

- Mekatronik Mühendisliği Bölümü sınav koordinatörü
- Yatay Geçiş ve Dikey Geçiş Program Koordinatör yardımcısı
- Ankara Üniversitesi Elektronik Mühendisliği Doktora öğrencisi

**Arş. Gör. Ayber Eray ALGÜNER**

- Çankaya Üniversitesi Mekatronik Mühendisliği Bölümü Staj Koordinatörü yardımcısı

## 12.6.5.9. YAZILIM MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

**Dr. Öğr. Üyesi Abdül Kadir GÖRÜR**

- Bölüm Başkan Yardımcılığı
- Yüksek Lisans/Doktora Tezi Savunması Jüri Üyelikleri
- Tez İzleme Komite Üyelikleri
- TÜBİTAK TEYDEB Proje/Ürün Değerlendirme Hakemliği
- Robotik ve Yapay Zeka Öğrenci Topluluğu Akademik Danışman

**Doç. Dr. Ali Seydi KEÇELİ**

- Veri Analitiği Programı (İVA) hazırlığı, öğrenci alımında ve değerlendirme sürecinde görev
- Yüksek Lisans Jüri Üyeliği
- Doktora Tez İzleme Komisyonu Üyeliği

**Araş. Gör. Buse EROL ESİRİK**

- Güz/Bahar Dönemi Sınav Gözetmenlikleri
- Güz/Bahar Dönemi Yazılım Mühendisliği Web Sayfasının güncellenmesi
- Güz/Bahar Dönemi Yazılım Mühendisliği Sınav takvimlerinin hazırlanması
- Güz/Bahar Dönemi Yazılım Mühendisliği Ders Programlarının yapılması
- Güz/Bahar Dönemi Staj süreci sorumlusu
- Bölüm Tanıtım Faaliyetleri

## 12.6.6. ADALET MESLEK YÜKSEKOKULU

### Doç. Dr. Elvan KEÇELİOĞLU

- Adalet Meslek Yüksekokulu Müdürü
- Fakülte Kurul Üyesi
- Fakülte Yönetim Kurulu Üyesi

### Dr. Öğr. Üyesi Meltem ÖKDEM

- Adalet Meslek Yüksekokulu Müdür Yardımcısı
- Yüksekokul Yönetim Kurulu Üyesi
- Yüksekokul Kurulu Üyesi
- Adalet Meslek Yüksekokulu Muafiyet Komisyonu Üyesi

### Dr. Öğr. Üyesi İlker KILIÇ

- Yüksekokul Yönetim Kurulu Üyesi
- Yüksekokul Kurulu Üyelisi
- Çankaya Üniversitesi Hukuk Fakültesi Dergisi Yayın Kurulu Üyeliği
- Çankaya Üniversitesi Hukuk Fakültesi Dergisi Yayın Kurulu Üyeliği
- 2021 Halit Çelenk Hukuk Ödülleri Seçici Kurul Üyeliği
- Çankaya Üniversitesi Atatürk İlkeleri ve İnkılapları Araştırma ve Uygulama Merkezi Yönetim Kurulu Üyeliği

### Dr. Öğr. Üyesi Ayşe Funda KILIÇ

- Yüksekokul Yönetim Kurulu Üyesi
- Yüksekokul Kurulu Üyesi
- Araştırma Komisyonu Üyesi
- Erasmus Koordinatörlüğü
- Adalet Meslek Yüksekokulu Muafiyet Komisyonu Üyesi

## 12.6.7. ÇANKAYA MESLEK YÜKSEKOKULU

### 12.6.7.1. BANKACILIK VE SİGORTACILIK PROGRAMI

#### Dr. Öğr. Üyesi Tamer KILIÇ

- Bankacılık ve Sigortacılık Program Başkanı
- Bankacılık ve Sigortacılık Programı Ders Koordinatörü
- Bankacılık ve Sigortacılık Programı Birinci 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

#### Dr. Öğretim Üyesi Nuri UÇAR

- Bankacılık ve Sigortacılık Programı İkinci Sınıfların Öğrenci Danışmanlığı

#### Öğr. Gör. Dr. Naime USUL

- Bankacılık ve Sigortacılık Programı Artık Yıl Öğrenci Danışmanlığı
- Bankacılık ve Sigortacılık Programı ile Dış Ticaret Programı Sınav Koordinatörü

### 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**

- ÇMYO Müdür Yardımcılığı
- Dış Ticaret Program Başkanı
- Dış Ticaret Programı Ders Koordinatörü
- ÇMYO Kurul Üyesi
- Üniversite ve ÇMYO tanıtımı

**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) Birim Sorumlusu
- Uzaktan Eğitim Yürütme Kurulu Üyesi (AİT Birimi)
- Konferanslar:
  - Cumhuriyet Bayramı etkinliği kapsamında konferans  
Konu: Cumhuriyet, Kazanımlar ve Beklentiler  
Katılımcı: Öğr. Gör. Dr. Tüzel ATICI (Çankaya Üniversitesi)  
Tarih: 29 Ekim 2020  
Yer: Zoom sistemiyle senkron (eşzamanlı) olarak verilmiştir.
  - “On Kıta Bir Vatan İlelebet İstiklal” programı kapsamında İstiklal Marşı ve Mehmet Akif Ersoy’u anma konferansı  
Konu: İstiklal Marşının 95. Yılı (Tarihi yönü)  
Katılımcı: Öğr. Gör. Dr. Tüzel ATICI ve Dr. Öğr. Üyesi Gülşen Çuhaoğlu Pirencek (Çankaya Üniversitesi)  
Tarih: 12 Mart 2021  
Yer: Zoom sistemiyle senkron (eşzamanlı) olarak verilmiştir.
  - 18 Mart Şehitleri Anma Günü ve Çanakkale Deniz Zaferi'nin 106. Yıl Dönümü programı  
Konu: “Çanakkale: Bir Devrin Battığı Yer”  
Katılımcı: Öğr. Gör. Dr. Tüzel ATICI (Çankaya Üniversitesi)  
Tarih: 18 Mart 2021  
Yer: Zoom sistemiyle senkron (eşzamanlı) olarak verilmiştir.

**12.6.8.2. KİMYA BİLİM DALI****Dr. Öğr. Üyesi Dilek IŞIK TAŞGIN**

- Ortak Dersler Bölüm Başkan Yardımcılığı
- Kimya Bilim Dalı Başkanı
- Kimya Laboratuvar Sorumluluğu
- CHEM 103 Web Sitesi Koordinatörlüğü

**12.6.8.3. EĞİTİM TEKNOLOJİLERİ BİLİM DALI****Prof. Dr. Buket Akkoyunlu**

<b>Danışmanlık</b>	Yüksek Öğretim Kalite Kurulu (YÖKAK)
	Özel Arı Okulları ARGE Merkezi
<b>Editörlük</b>	A. İşman, H. F. Odbaşı & B. Akkoyunlu (Eds). Eğitim teknolojileri Okumaları, 2020 PEGEM Yayınları



Hakemlik	Dergi Adı	Makale
Ağustos, 2021	Education and Information Technology	"Impact of digital boards on hand and neck muscle activity during online teaching process"
Ağustos, 2021	FrontiersIn	"Exploring coping strategies of different generations of students starting university"
Haziran, 2021	British Journal of Educational Technology	"Engaging Engagement: A Multi-Disciplinary Study of App-Based Student Response Technology"
Haziran, 2021	Interactive Learning Environments	"Acceptance of Digital Learning among Fishermen Community Students during the time of COVID 19 Pandemic"
Haziran, 2021	Frontiers in Psychology	"Neuroimaging Tools for Cognitive Load in Multimedia Learning: A Systematic Review"
Mayıs, 2021	Education and Information Technology	"University Students' Satisfaction and Future Outlook towards Online Learning during a Global Pandemic"
Mayıs, 2021	Frontiers in Education	"Differential efficacy of a digital numeracy program in kindergarten"
Mayıs, 2021	Frontiers in Psychology	"The Sustainable Development of the Instructional Design Abilities of Novice Teachers in the Knowledge Building Environment: From Efficiency-oriented to Innovation-oriented",
Mayıs, 2021	Frontiers in Education	"Teaching in times of COVID-19: How did distance teaching work in elementary and secondary schools in Germany?",
Mayıs, 2021	Interactive Learning Environments	"Learning from Online Learning Journals: Experiences of Postgraduate Students"
Mayıs, 2021	SAGE Open	"How to run an empty school: the experience of Slovenian school heads during the Covid-19 pandemic."
Nisan, 2021	SAGE Open	"Challenges and Possibilities to Online Education amid COVID-19 Outbreak in Balochistan, Pakistan"
Nisan, 2021	Interactive Learning Environments	"Enhancing adaptive access to the knowledge in digital library using ontology and multi-attribute memory-based collaborative filtering"
Nisan, 2021	Çukurova Üniversitesi Eğitim Fakültesi Dergisi	"Students' Reflections on Knowledge Building Process and Scaffolding"
Mart 2021	Interactive Learning Environments	"Guidelines for designing distance learning courses through Moodle to enhance student's satisfaction and academic achievements"
Mart 2021	Education and Information Technology	"Teaching Special Education During the COVID-19 Pandemic: An Exploratory Mixed Methods Analysis"
Şubat 2021	Frontiers in Education	"Effects and Implications of Remote Teaching on University Teachers in Taiwan - A Country that Dealt Well with COVID-19"
Şubat 2021	Çukurova Üniversitesi Eğitim Fakültesi Dergisi	"During COVID-19 Pandemic ICT Integration Proficiency as a Predictor of Web 2.0 Self-Efficacy Beliefs of Teachers".
Şubat 2021	Interactive Learning Environments	"A Simple Model of Smart Learning Environment"
Şubat 2021	Education and Information Technology	"Learning Curve in a Skilled Course: A Task-Based Approach"
Şubat 2021	Education and Information Technology	"Use of flipped classroom in the marketing career during the educational process on financial mathematics"

Ocak 2021	Smart Learning Environment	"Spatial framing of children's self-initiated play in rebuilt ECE environments – sustainable and norm-conscious play with high level of physical movement"
Ocak 2021	Education and Information Technology	Decision support system for subject area selection for students transiting from junior secondary school to senior secondary school
Aralık 2020	Education and Information Technology	Web platform learning for university students from bilingual families
Aralık 2020	Milli Eğitim Dergisi	"Okullarda sosyal medya mesajları analizi ile eğitimin geliştirilmesi"
Aralık 2020	Çukurova Üniversitesi Eğitim Fakültesi Dergisi	"During COVID-19 Pandemic ICT Integration Proficiency as a Predictor of Web 2.0 Self-Efficacy Beliefs of Teachers"
Kasım 2020	Education and Information Technology	"Eye-gaze comparison between virtual and real faces expressing emotions in children with autism suggests their combined use"
Kasım 2020	Türk Kütüphaneciliği	"Bilgi ve Belge Yönetimi Bölümü Öğrencileri 21. yüzyıl Becerilerine Sahip Mi? Kesitsel Tarama Araştırması"

#### 12.6.8.4. RESİM SANAT BİLİM DALI

##### Öğr. Gör. Dr. Elif Fatma TOLUN

- THEA Ders Koordinatörlüğü
- Bulaşıcı olan İyiliktir/İsimsiz/ Online Müzayede Ulusal SERGİ Bulaşıcı olan İyiliktir Sanat Projesi 15.10.2020
- Evde Kal Türkiyem Uluslararası Resim Yarışması (Jüri Özel Ödülü) Ankara 19.10.2020
- "KADINA ÖVGÜ" SERGİSİ Ulusal SERGİ Online 15.11.2020
- Huzursuz Coğrafyalar Resim Sergisi Ulusal SERGİ Galeri Akdeniz- Ankara 21.03.2021
- INTERNATIONAL ART SEMPOSIUM-"Jüri Karma Sergi" SERGİ ANTALYA 01.07.2021
- INTERNATIONAL ART SEMPOSIUM - "ANAGAMA" SERGİ ANTALYA 01.07.2021
- Koleksiyonda yer alan eserler Ulusal Emel - Orhan Karadoğan Koleksiyonu ( iF-Art) 10.08.2021

#### 12.6.8.5. İSTATİSTİK BİLİM DALI

##### Doç. Dr. Özlem TÜRKER BAYRAK

###### İstatistik Bilim Dalı Başkanı

###### Devam Etmekte Olan Yüksek Lisans Tez Danışmanlıkları

- Çankaya Üniversitesi İş Sağlığı ve Güvenliği Yüksek Lisans Programı: Filiz DOĞAN
- Çankaya Üniversitesi İş Sağlığı ve Güvenliği Yüksek Lisans Programı: Polat Şehmuz İLARSLAN

###### Devam Etmekte Olan Yüksek Lisans/Doktora Tez Eş-Danışmanlıkları

- Orta Doğu Teknik Üniversitesi Yer Sistem Bilimleri Doktora Programı: Güray HATİPOĞLU
- Orta Doğu Teknik Üniversitesi Finansal Matematik Yüksek Lisans Programı: Yeşim GİRGİN
- Orta Doğu Teknik Üniversitesi İstatistik Yüksek Lisans Programı: Arslan GURBANNYYAZOV

### 12.6.8.6. TÜRK DİLİ ANABİLİM DALI

#### Dr. Öğr. Üyesi Gülşen Fatma ÇULHAOĞLU PİRENCEK

- Yayın Kurulu Üyeliği: Çankaya Üniversitesi Gündem Dergisi (Çankaya Üniversitesi süreli yayını, 2004'ten bu yana),
- Uzaktan Eğitim Yürütme Kurulu Üyeliği (2014'ten bu yana)
- Çankaya Üniversitesi Kadın Çalışmaları ve Araştırma ve Uygulama Merkezi (KADUM) Yönetim Kurulu Üyeliği (2005'ten bu yana)
- Türk Dili Anabilim Dalı Başkanlığı
- CEC; RME Kodlu Dersler Sorumlusu, Çankaya Üniversitesi, Ortak Dersler Bölümü
- Çulhaoğlu Pirencek, Gülşen F. , Atıcı Tüzel. "Tarihî ve Edebî Açından İstiklâl Marşı ve Mehmet Akif Ersoy: On Kıta, Bir Vatan; İlelebet İstiklâl" 12 Mart 2021, Çankaya Üniversitesi Ortak Dersler Bölüm Başkanlığı ve Kültürel ve Sosyal İşler Şube Müdürlüğü

#### Dr. Öğr. Üyesi Naim ATABAĞSOY

**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

### 12.6.8.7. FİZİK BİLİM DALI

#### Doç. Dr. İpek Güler

- Ortak Dersler Bölüm Başkanı
- Temel Mühendislik Anabilim Dalı Başkanı
- Fizik Bilim Dalı Başkanı
- Güz Dönemi Fizik Ders Koordinatörü
- Bilim Kurulu Üyesi "The 3rd International Conference on Physical Chemistry & Functional Materials (PCFM 2020)" 22-24 Eylül 2020 Battalgazi, Malatya, Türkiye.
- Makale Hakemlikler:  
Journal of Materials Science: Materials in Electronics (JMSE)  
Journal of Alloys and Compounds  
Journal of Applied Physics

#### Öğr. Gör. Hakan GÜNDÜZ

- PHYS131 ve PHYS132 Derslerinin Asistanlığı
- PHYS131 ve PHYS 132 laboratuvar sorumluluğu
- PHYS131 ve PHYS132 Derslerinin Webonline aktivitelerinin sorumluluğu
- PHYS131 ve PHYS132 Derslerinin Web Sitelerinin Koordinatörlüğü
- PHYS131 ve PHYS132 Derslerinin evraklarının dönem sonu arşivlenmesi ve Ders Dosyalarının hazırlanması

## 12.6.9. YABANCI DİLLER BÖLÜMÜ

### 12.6.9.1 MODERN DİLLER BİRİMİ

<p><b>Öğr. Gör. Gülçin YILDIRIMER</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Bölüm Başkan Yardımcısı (1. Dönem)</li><li>• Ölçme ve Değerlendirme Koordinatörü (1. Dönem)</li><li>• Sınav Programı Sistem Sorumlusu (1. Dönem)</li></ul>
<p><b>Öğr. Gör. Mustafa GÜNEŞ</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Webonline Online Dersler Koordinatörü</li><li>• İngilizce ve Seçmeli Yabancı Dil Derslerinin programlarını hazırlamaktan sorumlu</li><li>• Yabancı Diller Bölümü websayfası “ydb.cankaya.edu.tr”, İngiliz Dili Birimi websayfası “aeu.cankaya.edu.tr” ve İngilizce Dil Merkezleri websayfası “languagecenters.cankaya.edu.tr” sorumlusu</li><li>• Atılım Üniversitesi, İngiliz Edebiyatı ve Kültür İncelemeleri programında doktora öğrencisi</li></ul>
<p><b>Öğr. Gör. Sinem Maden Tuna</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Online Materyaller Sorumlusu</li><li>• Bilkent Üniversitesi, Eğitim Programları ve Öğretim programında Doktora öğrencisi</li></ul>
<p><b>Öğr. Gör. Nilüfer Akın Tazegüney</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Ölçme ve Değerlendirme Birimi Üyesi</li><li>• Dil Merkezleri Birimi Üyesi</li></ul>
<p><b>Öğr. Gör. Şadiye Bilgiç</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Dil Merkezleri Birimi Üyesi</li><li>• Tiyatro Topluluğu Akademik Danışman</li></ul>
<p><b>Öğr. Gör. Müslüme Demir</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Program ve Materyal Geliştirme Birimi Üyesi</li><li>• Dil Merkezleri Birimi Üyesi</li></ul>
<p><b>Öğr. Gör. Sevilay Kaplan Altun</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Program ve Materyal Geliştirme Birimi Üyesi</li><li>• Dil Merkezleri Birimi Üyesi</li></ul>
<p><b>Öğr. Gör. Mine Baskan</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Program ve Materyal Geliştirme Birimi Üyesi</li><li>• Galatasaray Topluluğu Akademik Danışmanı</li></ul>

### 12.6.9.2. HAZIRLIK EĞİTİMİ BİRİMİ

<p><b>Öğr. Gör. Demet ÖZMAT</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Yabancı Diller Bölüm Başkan Yardımcısı – Hazırlık Eğitimi Birimi</li></ul>
<p><b>Öğr. Gör. Burcu ATAY</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• A1 Düzeyi Koordinatörü (1. Dönem)</li><li>• A2 Düzeyi Koordinatörü ve Program Geliştirme Birimi Görevlisi (2. Dönem)</li></ul>

<p><b>Öğr. Gör. Ceyda YILDIRIM</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• B1 Düzeyi Koordinatörü ve Program Geliştirme Birimi Görevlisi (2. Dönem)</li> </ul>
<p><b>Öğr. Gör. Cihat BURAK</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ölçme Değerlendirme Birimi Görevlisi (1. Dönem)</li> <li>• Ölçme Değerlendirme Birimi Koordinatörü (2. Dönem)</li> </ul>
<p><b>Öğr. Gör. Çağrı ERİŞEN</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Program Geliştirme Birimi Koordinatörü (1. Dönem)</li> <li>• Mesleki Gelişim, Kalite İzleme ve Akreditasyon Birimi Koordinatörü (2. Dönem)</li> </ul>
<p><b>Öğr. Gör. Ebru SEVİ AKSOY</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ölçme Değerlendirme Birimi Koordinatörü (1. Dönem)</li> <li>• Yabancı Diller Bölüm Başkan Yardımcısı – Modern Diller Birimi (2. Dönem)</li> </ul>
<p><b>Öğr. Gör. Eda Nur TİMUR</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Erasmus Koordinatörü</li> </ul>
<p><b>Öğr. Gör. Erdem BİLİR</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Öğrenci Akademik ve Sosyal Etkinlikler Birimi Görevlisi</li> </ul>
<p><b>Öğr. Gör. Esen METİN</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Program Geliştirme Birimi Koordinatörü (1. Dönem)</li> <li>• Mesleki Gelişim, Kalite İzleme ve Akreditasyon Birimi Koordinatörü (2. Dönem)</li> </ul>
<p><b>Öğr. Gör. Gönül Damla ATAY</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• İdari Koordinatörlük Birimi Görevlisi (1 Dönem)</li> </ul>
<p><b>Öğr. Gör. Gülten BABAN</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ölçme Değerlendirme Birimi Görevlisi</li> </ul>
<p><b>Öğr. Gör. Kemal TÜRKAY</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Öğrenci Akademik ve Sosyal Etkinlikler Birimi Görevlisi</li> </ul>
<p><b>Öğr. Gör. Leyla ŞAHBAZ</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Erasmus Koordinatörü</li> </ul>
<p><b>Öğr. Gör. Lütfi Umut ÇUHADAR</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Materyal Geliştirme Koordinatörü</li> </ul>
<p><b>Öğr. Gör. Meryem MOLDUR</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ölçme Değerlendirme Birimi Görevlisi</li> </ul>
<p><b>Öğr. Gör. Saliha TOSCU</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• B1 Düzeyi Koordinatörü (1. Dönem)</li> <li>• Program Geliştirme Birimi Koordinatörü (2. Dönem)</li> </ul>

<p><b>Öğr. Gör. Satmen İLHAN</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ölçme Değerlendirme Birimi Görevlisi (Modern Diller Birimi) (2. Dönem)</li> </ul>
<p><b>Öğr. Gör. Sena BALBAN</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• B2 Düzeyi Koordinatörü (1. Dönem)</li> <li>• B2 Düzeyi Koordinatörü ve Program Geliştirme Birimi Görevlisi (2. Dönem)</li> </ul>
<p><b>Öğr. Gör. Suna ÖZCAN</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• A1 Düzeyi Koordinatörü (1. Dönem)</li> <li>• A1 Düzeyi Koordinatörü ve Program Geliştirme Birimi Görevlisi (2. Dönem)</li> </ul>
<p><b>Öğr. Gör. Şule ÖZ</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ölçme Değerlendirme Birimi Görevlisi</li> </ul>
<p><b>Öğr. Gör. Ufuk AKDEMİR</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• İdari Koordinatör</li> <li>• Bilgi ve İletişim Teknolojileri Koordinatörü</li> </ul>
<p><b>Öğr. Gör. Zikri BİLGİN</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Program Geliştirme Birimi Koordinatörü (Modern Diller Birimi) (2. Dönem)</li> </ul>

## 12.7. ARAŞTIRMA VE UYGULAMA MERKEZLERİ

### 12.7.1. ATATÜRK İLKELERİ ve İNKILAP TARİHİ ARAŞTIRMA VE UYGULAMA MERKEZİ (AAUM)

#### Merkez Yönetimi

Müdür : Doç. Dr. F. Didem EKİNCİ (5 Ekim 2015 itibarıyla)

Müdür Yardımcısı : Dr. Öğ. Üyesi İlker KILIÇ

Birim Sorumlusu : Öğ. Gör. Dr. Tüzel ATICI

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.

## 2020-2021 Akademik Yılında Gerçekleştirilen Faaliyetler:

FAALİYETİN TÜRÜ	FAALİYETİN TARİHİ, SAATİ VE YERİ	FAALİYETİN ADI	KATILIMCI/KATILIMCILAR
<b>Konferans (Ulusal) ve Konser</b>	29 Ekim 2020, 20.00, Online/Zoom	Cumhuriyet Bayramı Kutlama Programı: “Türkülerle Cumhuriyet”	Konferans: Öğr. Gör. Dr. R. Tüzel Atıcı (AAUM) Konser: Gamze Kahyaoğlu Doğan (Kültürel ve Sosyal İşler Şube Müdürlüğü) (Düzenleyenler: AAUM, Ortak Dersler Bölüm Başkanlığı, Tanıtım ve Kültür Daire Başkanlığı)
<b>Konferans (Ulusal)</b>	10 Kasım 2020, 13.00, Online/Zoom	10 Kasım Anma Programı: “Öğrencilerimizin Kalbinden Atatürk”	Konferans: Doç. Dr. F. Didem Ekinci Katılımcılar: Her bölümden bir temsilci öğrenci
<b>Konferans</b>	12 Mart 2021, 13.30, Online/Zoom	İstiklal Marşı ve Mehmet Akif Ersoy’u Anma Programı: “On Kıta Bir Vatan İlelebet İstiklal”	Konferans: Öğr. Gör. Dr. Tüzel ATICI ve Dr. Öğr. Üyesi Gülşen Çuhaoğlu Pirencek
<b>Konferans (Ulusal), Konser, Şiir Dinletisi</b>	18 Mart 2021, 13.30, Online/Zoom	18 Mart Şehitleri Anma Günü ve Çanakkale Deniz Zaferi’nin 106. Yıl Dönümü Anma Programı: “Çanakkale: Bir Devrin Battığı Yer”	Konferans: Öğr. Gör. Dr. R. Tüzel Atıcı (AAUM) Konser: Gamze Kahyaoğlu Doğan (Kültürel ve Sosyal İşler Şube Müdürlüğü) Şiir Dinletisi: Murat Can Çetkinkaya (Düzenleyenler: AAUM, Kültürel ve Sosyal İşler Şube Müdürlüğü)

## 12.7.2. HUKUK ARAŞTIRMA, DANIŞMA VE UYGULAMA MERKEZİ (HADUM)

- Müdür : Doç. Dr. Nesibe KURT KONCA  
Üye : Doç. Dr. Hatice Tolunay OZANEMRE YAYLA  
Üye : Dr. Öğr. Üyesi Cem Duran UZUN  
Üye : Dr. Öğr. Üyesi Eser US DOĞAN  
Üye : Dr. Öğr. Üyesi Gülce GÜMÜŞLÜ TUNÇAĞIL

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)
Hukukta Güncel Konular Toplantısı IV Yapay Zekanın Özel Hukuka Yansımaları	Ulusal	Konferans	13.10.2020	Hukuk	50	Hukuk Fakültesi - Hukuk Araştırma Danışma ve Uygulama Merkezi
Hukukta Güncel Konular Toplantısı V 18 Aralık Göçmenler Günü Uluslararası İş Gücü ve Hukuki Yansımaları	Ulusal	Konferans	17.12.2020	Hukuk	48	Hukuk Fakültesi - Hukuk Araştırma Danışma ve Uygulama Merkezi
Türkiye'de ve AB'deki Yansımaları İle Mültecilik	Ulusal	Konferans	3.03.2021	Hukuk	92	İktisadi İdari Bilimler Fakültesi - Kültürel ve Sosyal İşler Şube Müdürlüğü- Hukuk Araştırma Danışma ve Uygulama Merkezi
Hukukta Güncel Konular Toplantısı VI Hukuki, Finansal ve Vergilendirme Yönleriyle Kripto Para	Ulusal	Konferans	26.03.2021	Hukuk	100	Hukuk Fakültesi - Hukuk Araştırma Danışma ve Uygulama Merkezi
Hukukta Güncel Konular Toplantısı VII Spor ve Hukuk	Ulusal	Konferans	28.05.2021	Hukuk	30	Hukuk Fakültesi - Hukuk Araştırma Danışma ve Uygulama Merkezi



### **12.7.3. KADIN ÇALIŞMALARI UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ (KADUM)**

2020-2021 Akademik yılı Kadın Çalışmaları Uygulama ve Araştırma Merkezi Yönetimi;

#### **Merkez Yönetimi:**

Müdür	:	Doç. Dr. Gamze TURAN BAŞARA
Üye	:	Prof. Dr. Hikmet Uğur ÖNER
Üye	:	Doç. Dr. İrge ŞENER
Üye	:	Dr. Öğr. Üyesi Eser US
Üye	:	Dr. Öğr. Üyesi Burcu ERTEM
Üye	:	Dr. Öğr. Üyesi Gülşen ÇULHAOĞLU PİRENCEK
Üye	:	Arş. Gör. Ayşe Merve BELGE

#### **Çalışma Mekanı ve Yönetim Kurulu Toplantıları:**

KADUM'un Merkez Kampüs'te Ortak Alan 3. katta bir odası bulunmaktadır. Dokümanları sınıflandırmak, arşivlemek ve öğrencilerin kullanımına açmak için uygun bir ortamdır

#### **Üniversite İçi Etkinlikler:**

“Cam Tavan Sendromunun Kadınların İş Hayatına Etkisi “(Konferans) 8 Mart 2021

#### **Konuşmacılar:**

- Oturum Başkanı: Prof. Dr. Hikmet Uğur ÖNER
- Prof. Dr. Aşkın ASAN
- Doç. Dr. Aslı GÖNCE KÖSE

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

#### **Merkez Yönetimi**

Müdür	:	Doç. Dr. Emel BADUR
Müdür Yrd.	:	Doç. Dr. Gamze TURAN BAŞARA
Üye	:	Prof. Dr. Buket AKKOYUNLU
Üye	:	Doç. Dr. Hadi Hakan MARAŞ
Üye	:	Doç. Dr. İrge ŞENER

EĞİTİM ADI	TARİH ARALIĞI	KURSIYER SAYISI
ARABULUCULUK EĞİTİMİ	25.10.2019 – 16.11.2019	14
ARABULUCULUK EĞİTİMİ	20.12.2019 – 11.01.2020	13
UZLAŞTIRMACI EĞİTİMİ	04.10.2019 – 13.10.2019	17
UZLAŞTIRMACI EĞİTİMİ	08.11.2019 – 17.11.2019	24
UZLAŞTIRMACI EĞİTİMİ	22.11.2019 – 30.11.2019	30
<b>TOPLAM</b>	<b>5 Eğitim</b>	<b>84</b>

## 12.7.5. TEKNOLOJİ TRANSFER OFİSİ UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ (TTO)

### 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. GİRİŞ

### 1.1. TTO'NUN AMACI

21 Ağustos 2013 tarihli Resmi Gazetede yayınlanarak yürürlüğe giren TTO Araştırma ve Uygulama Merkezinin amacı, “Üniversitede akademik birikime dayalı olarak üretilen bilginin iş dünyasında özellikle sanayide kullanılması, ulusal ve uluslararası finansal destek programlarından yararlanılması, üretilen bilginin topluma yayılması ve ticari ürüne dönüştürülmesi, fikri ve sınai mülkiyet haklarının yönetilmesi ve akademik girişimciliğin teşvik edilmesi yönünde evrensel yaklaşımlar izlenerek ekonomik ve toplumsal gelişmeye katkıda bulunulması” olarak belirlenmiştir.

### 1.2. TTO MODÜLLERİ VE AMAÇLARI

#### **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 mülkiyet hakları (FMH) konusunda farkındalığın oluşturulması ve artırılması, FMH kültürünün paydaşlar arasında yerleşmesi.

**Amaç-2:** Çankaya Üniversitesi'nin ticarileşebilir FMH (patent) sayısının artırılması.

**Amaç-3:** Çankaya Üniversitesi'nin FMH'lerinin başarılı ve sürekli bir şekilde ticarileştirilmesini sağlayarak FMH gelirlerinin artırılması.

### **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. 2020-2021 ÖĞRETİM YILINDA BAŞARIYLA TAMAMLANAN TTO PROJELERİ**

#### **2.1.1. Türkiye İhracatçılar Meclisi Desteğinde Gen İlaç A.Ş. Mentörlük Projesi**

Türkiye İhracatçılar Meclisi tarafından desteklenen “İnosuit – İnovasyon Odaklı Mentörlük Projesi” kapsamında Çankaya Üniversitesi Teknoloji Transfer Ofisi, Gen İlaç A.Ş.'ye mentörlük vermektedir. Proje 2020-2021 akademik yılı içerisinde tamamlanmıştır.

#### **2.1.2. Türkiye İhracatçılar Meclisi Desteğinde Aselsan Net Mentörlük Projesi**

Türkiye İhracatçılar Meclisi tarafından desteklenen “İnosuit – İnovasyon Odaklı Mentörlük Projesi” kapsamında Çankaya Üniversitesi Teknoloji Transfer Ofisi, Aselsan Net'e mentörlük vermektedir. Proje 2020-2021 akademik yılı içerisinde tamamlanmıştır.

### **2.1.3. Türkiye İhracatçılar Meclisi Desteğinde Kalyon Güneş Teknolojileri Üretim A.Ş. Mentörlük Projesi**

Türkiye İhracatçılar Meclisi tarafından desteklenen “İnosuit – İnovasyon Odaklı Mentörlük Projesi” kapsamında Çankaya Üniversitesi Teknoloji Transfer Ofisi, Kalyon Güneş Teknolojileri Üretim A.Ş.’ye mentörlük vermektedir. Proje 2020-2021 akademik yılı içerisinde tamamlanmıştır.

## **2.2. UYGULAMASI DEVAM EDEN TTO PROJELERİ**

### **2.2.1. TÜBİTAK 1513 TTO Projesi**

TÜBİTAK 1513 “Teknoloji Transfer Ofisleri Destekleme Programı” kapsamında proje başvurusu 19.09.2014 tarihinde yapılmıştır ve TÜBİTAK tarafından destek almaya hak kazanmıştır. Proje 01.01.2015 tarihinde başlamış olup 01.01.2020 tarihinde ilk 5 yıllık süre tamamlanmıştır. 2020 yılında TÜBİTAK’ın değerlendirmesi sonucunda projenin 5 (beş) yıl daha devam etmesine karar verilmiştir. Yıllık TÜBİTAK değerlendirmeleri ile projenin devam edip etmeyeceği konusunda değerlendirmeler yapılmakta olup, 2021 yılı değerlendirmesinde de projenin devam etmesine karar verilmiştir. Proje yıllık hedefleri doğrultusunda proje faaliyetleri gerçekleştirilmektedir.

## **3. TÜBİTAK 1513 TTO PROJESİ FAALİYETLERİ**

Projenin performansına etki edecek 5 (beş) modüle ait faaliyetler yürütülmektedir. Bu faaliyetler modüller bazında 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 **11 (onbir) adet eğitim** düzenlenmiş olup aşağıda detaylar verilmektedir:

- a. **Fikri Mülkiyet Hakları Eğitimi:** 29 Nisan 2021 tarihinde Çankaya Üniversitesi akademisyenlerine yönelik olarak Fikri ve Sınai Haklar konusunda Teknoloji Transfer Ofisi tarafından webinar düzenlenmiştir. 29 Nisan 2021 Perşembe Günü 13:00-14:30 saatleri arasında gerçekleşen etkinlikte buluş, patent, faydalı model, marka konuları üzerinde durulmuştur.
- b. **TÜBİTAK İkili İşbirliği Programları Tanıtım Eğitimi:** Çankaya Üniversitesi TTO tarafından “TÜBİTAK İkili İşbirliği Programları Tanıtım Webinarı” düzenlenmiştir. 20 Nisan 2021 Salı Günü 10:00 – 12:00 saatleri arasında gerçekleştirilen etkinlikte TÜBİTAK İkili İş Birliği Programları tanıtılmış, başvuru süreci açıklanmıştır.
- c. **"HORIZON EUROPE & European Innovation Council" Programlarına Yönelik Eğitim:** Çankaya Üniversitesi TTO bünyesinde "HORIZON EUROPE & European Innovation Council" konusunda **26 Mart 2021 Cuma Günü 10:30 - 12:00** saatleri arasında **çevrimiçi** eğitim düzenlenmiştir. Sunumlar, E-Co Consulting & Coaching tarafından yapılmıştır.

- d. **TÜBİTAK 1505 Üniversite-Sanayi İşbirliği Destek Programı Tanıtım Webinarı:** TÜBİTAK hibe destek programlarından "TÜBİTAK 1505 Üniversite-Sanayi İşbirliği Destek Programı" tanıtımı çerçevesinde Çankaya Üniversitesi, Atılım Üniversitesi, Ostim Teknopark A.Ş. ve TÜBİTAK işbirliği içerisinde **28 Ocak 2021 Perşembe günü** saat 14:00 – 16:00 arasında gerçekleştirilmiştir.
- e. **Çankaya Üniversitesi Akademisyenlerine Yönelik ERC Bilgi Günü:** Çankaya Üniversitesi TTO bünyesinde Avrupa Araştırma Konseyi (European Research Council - ERC) programına yönelik olarak **15 Aralık 2020 Salı Günü 10:00 - 14:00** saatleri arasında **çevrimiçi** proje yazım eğitimi düzenlenmiştir. Eğitim, E-Co Consulting & Couching tarafından verilmiştir.
- f. **BeeJet Programı Kapsamında Eğitimler:** Çankaya Üniversitesi girişimcilik faaliyetlerinin desteklenmesi kapsamında açılan 2020 Yılı BeeJet Hızlandırma Programı kapsamında aşağıdaki 6 (altı) eğitim düzenlenmiştir.

Eğitimin Adı	Tarih
Girişimcilik Eğitimi	27-28.10.2020
TRIZ Eğitimi	4.11.2020
İş Planı Yazımı Eğitimi	5.11.2020
Fikri Mülkiyet Hakları Eğitimi	10.11.2020
Etkili Sunum Teknikleri Eğitimi	11.11.2020
Teknoloji Odaklı Girişimcilik Finansmanı Eğitimi	16.11.2020

### 3.1.2. TTO Tarafından Çıkarılan Yayınlar

TTO'nun tanıtımının ve etkinliklerinin anlatıldığı **12 (oniki) adet e-bülten;** mail ve üniversitemiz TTO web sitesi üzerinden yayımlanmıştır.

1	Çankaya Üniversitesi TTO E-bülten Eylül 2020	E-bülten	05.10.2020
2	Çankaya Üniversitesi TTO E-bülten Ekim 2020	E-bülten	11.11.2020
3	Çankaya Üniversitesi TTO E-bülten Kasım 2020	E-bülten	02.12.2020
4	Çankaya Üniversitesi TTO E-bülten Aralık 2020	E-bülten	31.12.2020
5	Çankaya Üniversitesi TTO E-Bülten Ocak 2021	E-bülten	03.02.2021
6	Çankaya Üniversitesi TTO E-Bülten Şubat 2021	E-bülten	03.03.2021
7	Çankaya Üniversitesi TTO E-Bülten Mart 2021	E-bülten	31.03.2021
8	Çankaya Üniversitesi TTO E-Bülten Nisan 2021	E-bülten	30.04.2021
9	Çankaya Üniversitesi TTO E-Bülten Mayıs 2021	E-bülten	01.06.2021
10	Çankaya Üniversitesi TTO E-Bülten Haziran 2021	E-bülten	04.07.2021
11	Çankaya Üniversitesi TTO E-Bülten Temmuz 2021	E-bülten	30.07.2021
12	Çankaya Üniversitesi TTO E-Bülten Ağustos 2021	E-bülten	31.08.2021

### 3.1.3. Düzenlenen Proje Pazarı ve Proje Yarışmaları

Çankaya Üniversitesi bünyesinde aşağıda detayları verilen 1 (bir) 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 mentorlükler verilmiştir. Eğitimler ve mentörlük desteği sonrasında 27.11.2020 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.

## 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 alınmış olup yaptıkları **proje başvuru sayıları ve bilgileri** aşağıda verilmiştir:

### 3.2.1. Ulusal Proje Başvuru Sayısı

Sıra No	Projenin Adı	Destek Alınacak / Alınan Kurum/Kuruluş	Çü-Proje No	Proje Ekibi (Çankaya Üniv)	Başvuru Tarihi
1	Sismo-Meteorolojik Gözlem Sistemleri Ve Akıllı Bulutlar	TÜBİTAK	1/TBTK/01001/2021/02/318-1	Dr. Öğr. Üyesi Aydın Kaya, Dr. Öğr. Üyesi Ali Seydi Keçeli	19.04.2021
2	Derin Öğrenme Ve Görüntü İşleme Yöntemleri Ile Düzensiz Tasiyici Sistem Tespitinin Otomasyonu: Istanbul Maltepe Örneği	TÜBİTAK	1/TBTK/01001/2021/01/316-1	Doç. Dr. Aslı Er Akan, Dr. Öğr. Üyesi Serdar Arslan; Dr. Öğr. Üyesi Aydın Kaya; Dr. Öğr. Üyesi Ali Seydi Keçeli	26.03.2021
3	Farklı Hasar Düzeyindeki Kapalı Çıkmaya Sahip Yapıların Farklı Teknikler Ile Güçlendirme/Onarılma Potansiyelinin Araştırılması	TÜBİTAK	1/TBTK/01001/2021/02/315-1	Öğr. Gör. Rahim Ghoroubi	16.04.2021

Sıra No	Projenin Adı	Destek Alınacak / Alınan Kurum/Kuruluş	Çü-Proje No	Proje Ekibi (Çankaya Üniv)	Başvuru Tarihi
4	Tirozin Kinaz İnhibitör Tedavisi Alan Kronik Myeloid Lösemi Hastalarında Tedaviye Direnç İle İlişkili Gen Ve Yolakların Tanımlanması	TÜBİTAK	1/TBTK/01001/2021/02/300-1	Prof. Dr. Hasan Oğul	25.03.2021
5	Mevcut Tekstil Endüstri Tesislerinde Akustik Performansın İyileştirilmesine Yönelik Model Önerisi	TÜBİTAK	1/TBTK/01001/2021/02/299-1	Doç. Dr. Gülsu Ulukavak Harputlugil	24.03.2021
6	Klasik Geçmişin Anıtlarından Arkeolojik Kalıntılara: Geç Antik Dönemden Bugüne Anadolu'daki Spor Yapılarının (Stadiae, Gymnasiae Ve Palaestrae) Koruma Amaçlı Yeniden Değerlendirilmesi	TÜBİTAK	1/TBTK/01001/2021/02/298-1	Arş. Gör. Dr. Başak Kalfa Atakli	25.03.2021
7	Çoklu Ses Kayıtları İçerisindeki Herbir Konuşmacının Kaydını Otomatik Olarak Ayırıştırarak Tasnifini Yapan Yazılım Programı Tasarımı (Sayısalsekreter Projesi)	TÜBİTAK	1/TBTK/01005/2021/01/295-1	Dr. Öğr. Üyesi Selma Özyaydin	24.02.2021
8	Salınımlı Dalga Kolonunun Sayısal Ve Deneysel Yöntemler İle Tasarımı Ve Türkiye'de Uygulanabilirliğinin Araştırılması	TÜBİTAK	1/TBTK/03501/2021/01/289-1	Dr. Öğr. Üyesi Ülkü Ece İnce Aylı	12.02.2021
9	İkinci Vatanımda Mesleğimi Öğreniyorum	Sabancı Vakfı	1/DIGR/DIGER/2021/04/281-1	Doç. Dr. İrge Şener	9.02.2021
10	Yüksek Performanslı Hücre Germe Cihazı Geliştirilmesi	TÜBİTAK	1/TBTK/01005/2020/02/274-2	Dr. Öğr. Üyesi Samet Akar	9.11.2020
11	Teknoloji Ticarileştirme Odaklı Teknopark Kurulumu İçin Fizibilite Çalışması	Ankara Kalkınma Ajansı	1/ANKA/AKFİZ/2020/00/250-1	-	26.10.2020

### 3.2.2. Uluslararası Proje Başvuru Sayısı

Sıra No	Projenin Adı	Destek Alınacak / Alman Kurum/Kuruluş	Çü-Proje No	Proje Ekibi (Çankaya Üniv)	Başvuru Tarihi
1	Tools for digital and sustainable agriculture - Smart AGri Expert	Avrupa Birliği	2/AVRB/ERASM/2020/11/294-1	Dr. Öğr. Üyesi Gül TOKDEMİR (Koordinatör), Prof. Dr. Buket AKKOYUNLU, Doç. Dr. Hadi Hakan MARAŞ, Dr. Öğr. Üyesi Murat SARAN	29.10.2020
2	Türk ve Alman BT Çalışanlarının Sezgisel Düşünme Biçimlerinin Karşılaştırılması	TÜBİTAK	2/UTBK/İKILI/2021/02/287-1	Doç. Dr. İrge ŞENER	31.01.2021

### 3.2.3. Hibe Destekli Projelerde (Devam Eden Projeler) Yer Alan Akademisyenler

No	Proje Adı	Destek Alınan Kurum/Kuruluş	Programın Kodu ve Adı	Proje Yürütücüsü	Akademisyenler
1	Tools For Digital And Sustainable Agriculture - Smart Agri Expert	Avrupa Birliği	Erasmus+	Republic of Turkey Ministry of Agriculture and Forestry General Directorate of Agrarian Reform	Dr. Öğr. Üyesi Gül TOKDEMİR (Koordinatör), Prof. Dr. Buket AKKOYUNLU, Doç. Dr. Hadi Hakan MARAŞ, Dr. Öğr. Üyesi Murat SARAN
2	Duyûn-I Umumiye İdaresinin Osmanlı Ekonomisine Ve İttihat Terakki Cemiyetinin Anadolu'daki Örgütlenmesine Etkileri: 1882-1914"	TÜBİTAK	1001	Kadir Has Üniversitesi	Prof. Dr. Aykut Kansu
3	Yüksek Performanslı Hücre Germe Cihazı Geliştirilmesi	TÜBİTAK	1005	Hacettepe Üniversitesi	Dr. Öğr. Üyesi Samet AKAR



No	Proje Adı	Destek Alınan Kurum/Kuruluş	Programın Kodu ve Adı	Proje Yürütücüsü	Akademisyenler
4	Meme Kanserinde Biyobelirteç Ve Terapötik Hedef Olarak TF (Transkripsiyon Faktörü)-Mirna-Hedef Mrna Devreleri	Türkiye Sağlık Enstitüleri Başkanlığı (TÜSEB)	Stratejik Araştırma Ve Geliştirme Projelerini Destekleme Programı	Ankara Üniversitesi	Prof. Dr. Hasan OĞUL
5	17039-XIVT: Excellence In Variant Testing	Avrupa Birliği	Eureka - Information Technology for European Advancement (PHEW)	Bombardier, Sweden	Prof. Dr. Hasan OĞUL
6	17020-POLDER: Urban Data Policy Lab: Policy & Data Exploitation & Re-Use	Avrupa Birliği	Eureka - Information Technology for European Advancement (PHEW)	Accuro Technology S.l, Spain	Prof. Dr. Hasan OĞUL
7	16040 Phew (Personal-Health-Empowerment)	Avrupa Birliği	Eureka - Information Technology for European Advancement (PHEW)	Experis ManpowerGroup, S.L.U.	Prof. Dr. Hasan OĞUL
8	High Performance Buildings: Towards A New And Better Built Environment For Turkey	British Council	Newton Fund	Plymouth Üniversitesi (UK)	Doç. Dr. Gülsu Ulukavak Harputlugil
9	Metallic Glass/Nanocrystal Composites And Nitihf Shape Memory Alloys For High Temperature Applications	United States Airforce Office of Scientific Research (AFOSR)	AFOSR	Çankaya Üniversitesi Orta Doğu Teknik Üniversitesi	Dr. Öğr. Üyesi İlkay KALAY (Eş-Yürütücü)

No	Proje Adı	Destek Alınan Kurum/Kuruluş	Programın Kodu ve Adı	Proje Yürütücüsü	Akademisyenler
10	Development Of Functionally Graded Silicon Nitride With Improved Bioactivity (Biyoaktivitesi Arttırılmış Fonksiyonel Derecelendirilmiş Silisyum Nitrür Malzemelerin Geliştirilmesi)	TÜBİTAK	İkili İşbirliği	TÜBİTAK Marmara Araştırma Merkezi - Malzeme Enstitüsü	Dr. Öğr. Üyesi Şeniz Reyhan KUŞHAN AKIN
11	COST CA16227 Aksiyonu - Investigation And Mathematical Analysis Of Avant-Garde Disease Control Via Mosquito Nano-Tech-Repellents	Avrupa Birliği	COST	Çankaya Üniversitesi	Dr. Öğr. Üyesi Özlem DEFTERLİ
12	Digital Era: WEB 3.0 And Beyond...	Avrupa Birliği	Erasmus +	Ordu İl Millî Eğitim Müdürlüğü	Prof. Dr. Buket AKKOYUNLU
13	Nezaketsizlikten Tacize, İş Yerinde Kötü Muamele: Kültürel Bağlamda Sonuçlar Ve Müdahale Yöntemleri	TÜBİTAK	1001	Ortadoğu Teknik Üniversitesi	Doç. Dr. Aslı GÖNCÜ KÖSE (Araştırmacı)
14	Industry 4.0 Competences For Smes - Awareness Raising Tools	Avrupa Birliği (AB)	Erasmus +	Çankaya Üniversitesi	Buket AKKOYUNLU; Doç. Dr. Hadi Hakan MARAŞ; Dr. Öğr. Üyesi Murat SARAN; Dr. Öğr. Üyesi Gül Tokdemir (Yürütücü)
15	Kesirli Dinamik Modeller Ve Uygulamaları	AB	COST	Çankaya Üniversitesi	Yrd. Doç. Dr. Özlem Defterli (Araştırmacı), Yrd. Doç. Dr. Dumitru BALEANU (Proje Yürütücüsü)
16	Final Stop Before Climbing The Ladder: Mantar Cultivation And Technology Commercialization Center	AB	IPA	Ostim Teknopark Teknoloji Geliştirme Bölgesi Yönetici A.Ş.	x

### 3.3. MODÜL 3 (Proje Geliştirme/Yönetim Hizmetleri (Üniversite-Sanayi İşbirliği)) KAPSAMINDA GERÇEKLEŞTİRİLEN FAALİYETLER

Amaç, 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 "Ar-Ge Danışmanlık Projeleri"nin sayısı (İlgili dönemde başlamış projeler)**

N O	PROJE ADI	DESTEK ALINAN KURUM /PROGRAM ADI	SANAYİ FİRMASI	AKADEMİSYEN
1	Askeri Uygulamalar İçin Yüksek Doğruluğa Sahip Sayısal Manyetik Pusula Geliştirme	Tübitak - 1501	Anova Arge Teknolojileri San. Tic. A.Ş.	Dr. Öğr. Üyesi Halit Ergezer
2	İot Temelli Boyler Üretiminin Geliştirilmesi	Kosgeb - Ar-Ge Inovasyon Destek Programı	Kodsan İsi Teknolojileri San. Ve Tic. A.Ş.	Prof. Dr. Selçuk Geçim
3	Xivt: Excellence In Variant Testing	Ab - Itea	Ard Grup Bilişim Teknolojileri Anonim Şirketi	Prof. Dr. Hasan Oğul
4	Polder (Policy & Data Exploitation & Re-Use)	Ab - Itea	Ard Grup Bilişim Teknolojileri Anonim Şirketi	Prof. Dr. Hasan Oğul
5	Phew (Personal Health Empowerment)	Ab - Itea	Ard Grup Bilişim Teknolojileri Anonim Şirketi	Prof. Dr. Hasan Oğul
6	Yetenek Kapısı Bulut Platformunda Yapılacak Yazılımsal Tasarım, Geliştirme, Test Ve İyileştirmeler İçin Teknik Ve Teknolojik Kararların Verilmesinde Danışmanlık Hizmeti	T.C. Cumhurbaşkanlığı İnsan Kaynakları Ofisi	Neokod Ar-Ge Yazılım Ltd. Şti.	Dr. Öğr. Üyesi Hüseyin Temuçin
7	Özgün Denetim Ve Kestirim Araç Ve Yazılımları Geliştirilmesi	Sadece Firma Desteği	Roketsan Roket Sanayii Ve Ticaret A.Ş.	Dr. Öğr. Üyesi Oğuzhan Çıfıdalöz
8	Metallic Glass/Nanocrystal Composites And Nitihf Shape Memory Alloys For High Temperature Applications	Sadece Firma Desteği	United States Airforce Office Of Scientific Resarch (Afosr) Center	Dr. Öğr. Üyesi İlkalay Kalay

<b>N O</b>	<b>PROJE ADI</b>	<b>DESTEK ALINAN KURUM /PROGRAM ADI</b>	<b>SANAYİ FİRMASI</b>	<b>AKADEMİSYEN</b>
9	Yüksek Hızlı Usb Type-C Portlu Bulut Bilişim Ağ İstemcisi (Thincloud), Sanallaştırıcı Hipervizör İşletim Sistemi (Thincloud-Hos) Ve Web Tabanlı Yönetim Platformu (Paas) Geliştirme Projesi	Tübitak - 1501	Rakun Yazılım Bilgisayar Araştırma Geliştirme Sanayi Ve Ticaret Limited Şirketi	Dr. Öğr. Üyesi Barbaros Preveze
10	Yüksek Hızlı Usb Type-C Portlu Bulut Bilişim Ağ İstemcisi (Thincloud), Sanallaştırıcı Hipervizör İşletim Sistemi (Thincloud-Hos) Ve Web Tabanlı Yönetim Platformu (Paas) Geliştirme Projesi	Tübitak - 1501	Rakun Yazılım Bilgisayar Araştırma Geliştirme Sanayi Ve Ticaret Limited Şirketi	Dr. Öğr. Üyesi Sibel Tarıyan Özyer
11	Jax - Müzik Enstrümanları İçin Kablosuz Ses Aktarımı Ve Eş Zamanlı Modelleme Donanımı Sistemi Geliştirme Projesi	Tübitak - 1507	Jaks Elektronik Haberleşme Ve Yazılım Arge Sanayi Ticaret Limited Şirketi	Dr. Öğr. Üyesi Barbaros Preveze
12	Jax - Müzik Enstrümanları İçin Kablosuz Ses Aktarımı Ve Eş Zamanlı Modelleme Donanımı Sistemi Geliştirme Projesi	Tübitak - 1507	Jaks Elektronik Haberleşme Ve Yazılım Arge Sanayi Ticaret Limited Şirketi	Dr. Öğr. Üyesi Sibel Tarıyan Özyer
13	Inovasyon Odaklı Mentörlük Programı	Tim - Inosuit	Kalyon Güneş Teknolojileri Üretim A.Ş.	Tankut Aslantaş
14	Sintd11 Kalitede 4 Adet Sinterlenmiş Çelik Numunesinde Yoğunluk Sertlik Ve İç Yapı Özelliklerinin Belirlenmesi	Sadece Firma Desteği	Estaş	Doç. Dr. Ziya Esen
15	Enerji Tasarrufu Ve Kullanıcı Modlarının Belirlenmesi Ve Algoritma Geliştirilmesi	Sadece Firma Desteği	Kodsan	Prof. Dr. Selçuk Geçim
16	Akcoat İçin Yerleşim Planlaması	Sadece Firma Desteği	Akcoat İleri Kimyasal Kaplama Malzemeleri	Dr. Öğr. Üyesi Benhür Satır
17	Navigasyon Ve Taktik Seviye Ataletsel Ölçüm Birimi Modeli Geliştirme	Sadece Firma Desteği	Tübitak - Sage	Dr. Öğr. Üyesi Oğuzhan Çıfdalöz
18	Endüstri 4.0 Uygulamaları İle Kısa Dönem Enerji Yükü Tahmini	Sadece Firma Desteği	Tusaş	Doç. Dr. Mustafa Alp Ertem
19	İleri Akışkanlar Mekaniği Konusunda Ar-Ge Danışmanlığı Ve Temel Cfd Eğitimi	Sadece Firma Desteği	Meka Global	Prof. Dr. Haşmet Türkoğlu

<b>N O</b>	<b>PROJE ADI</b>	<b>DESTEK ALINAN KURUM /PROGRAM ADI</b>	<b>SANAYİ FİRMASI</b>	<b>AKADEMİSYEN</b>
20	Çalışma Hızı ve Helezon Yapısı Optimize Edilmiş Adaptif Kabiliyetli Haiz Kum Yıkayıcı	Sadece Firma Desteği	Meka Global	Arş. Gör. Eyup Koçak
21	Yüksek Basıncılı Döner Yıkama Araştırma-Geliştirme	Sadece Firma Desteği	Meka Global	Arş. Gör. Eyup Koçak
22	Elektron Demeti İle Ergitilen Parçaların İkincil Isıl İşlemleri Hizmeti	Sadece Firma Desteği	Aselsan	Doç. Dr. Ziya Esen
23	Animarca: Akıllı Yoğun Bakım Kutusu Projesi	Sadece Firma Desteği	Ventura Yazılım	Prof. Dr. Hasan Oğul
24	Catena: Akıllı Pcr Projesi	Sadece Firma Desteği	Ventura Yazılım	Prof. Dr. Hasan Oğul
25	Danışmanlık	Sadece Firma Desteği	Teslaware Bilişim	Dr. Öğr. Üyesi Uğur Sopaoğlu

### **3.4. MODÜL 4 (Fikri Sınai Hakların Yönetimi ve Lisanslama Hizmetleri) KAPSAMINDA GERÇEKLEŞTİRİLEN FAALİYETLER**

Üniversitemiz bünyesinde öğretim elemanlarımız, üniversite personeli ve hizmet verilen kişilerin buluşlarının patent-marka/faydalı model/endüstriyel tasarım alanlarında değerlendirilmesi ve fikri sınai haklarının korunmasına yönelik söz konusu çalışmaların yapılması amacıyla Patent Bilgi Günü etkinlikleri düzenlenmiştir. Proje geliştirme faaliyetlerinin ve girişimcilik faaliyetlerinin yürütülmesi esnasında iletişim kurulan kişilere TTO'nun bu konudaki desteği tanıtılmıştır. Fikri Sınai Hakların Yönetimi ve Lisanslama Hizmetleri konusunda buluş veya patent başvurusu yapmış öğretim elemanı listesi aşağıda verilmiştir.

#### **Buluş Bildirim Sayısı**

<b>NO</b>	<b>BULUŞ ADI</b>	<b>BULUŞ BİLDİRİM TARİHİ</b>	<b>BULUŞ SAHİBİNİN ADI SOYADI</b>
1	Autonomouscar Project	9.09.2020	Asst. Prof. Dr. Roya Choupani Büşra Nur Bahadır Zehra Kasap
2	Image Analysis For The Classification Of Brain Tumor Location	15.09.2020	Asst. Prof. Dr. Roya Choupani Dr. Faris Serdar Taşel Deniz Yıldız Kevser Surguvec Nisan Candir Ece Yılmaz

3	Implementation Of An Audio Visual Emotional Recognition	22.09.2020	Assoc. Prof. Dr. Hadi Hakan Maraş Assist. Prof. Dr.Selma Özyaydin Merve Dadaş, Furkan Karadaş, Aydın Şişman, Uğur Bayezit
4	Determination Of Data And Frozen Bit Locations For Polar Codes Using Tree Structure	1.10.2020	Doç. Dr. Orhan Gazi
5	Movie Recommendation System A Web Based Movie Recommendation System	3.10.2020	Doruk Gürsey Kaan Önder Kemal Berke Saka Önen Emre Can Assist.Prof.Dr. Abdül Kadir Görür
6	Dental Wire Bending Machine	8.10.2020	Özgün Selvi, Lect. Onat Halis Totuk Mustafa Arda Tos Izel Şentürk Zorlu Yiğit Vardar
7	Interventional Radiology Soft Robot Project	17.10.2020	Asst. Prof. Dr. Özgün Selvi Ayça Hergül Botan Yiğit Aleyna Berrak Memiş Ertuğrul Bal Bartu Teber
8	Design, Implementation & Testing Of An Carrying Robotic Arm	25.10.2020	Asst. Prof. Özgün Selvi Aleyna Taşkin Burak Süslü Feyzanur Özlü
9	Konuşma Sinyali Aktivite Bölgelerinin Belirlenmesini Sağlayan Yöntem	30.10.2020	Doç. Dr. Selma Özyaydin
10	Automated Storage And Retrieval System With Shuttle	1.11.2020	Onat Halis Totuk Yavuz Suat Bengür Süleyman Batuhan Arslan, Mehmet Arif Dinçer, Ömer Bostan, Samet Baş, Giray Korkmaz, Volkan Eflatun, Barış Temiz
11	Improving The Performance Of Polar Decoders Using Virtual Erasure Channels	5.11.2020	Doç. Dr. Orhan Gazi Abdelkareim Abulgaasem A. Alrtaimi
12	Dossier Robot Design	6.11.2020	Onat Halis Totuk Nehir Cem Coşkun, Sena Arslantaş, Hakan Göbüt, Elif Izmirlı, Ceylan Taşdelen
13	Flexible Knee Brace	13.11.2020	Hakan Tanrıöver Özgün Selvi Metin Arzuhalci Caner Atalay Arda Bozkurt Ahmet Emir Erciyas Berkin Kubus

14	Heat Transfer Enhancement By Using Passive Methods	27.11.2020	Dr. Öğr. Üyesi Ülkü Ece Ayli Ince Ece Ayli Ekin Özgirgin Yapıcı Öykü Berfin Başçınar, Yiğit Alp Çalışkur, Eren Can Aygün, Gizem Tarikulu
15	Rehabilitation And Optimization Of An Axial Fan In Subsonic Wind Tunnel	7.12.2020	Dr. Öğr. Üyesi Ülkü Ece Ayli Ince Res.Asist. Eyup Kocak Murat Kartal, Ece Nil Kantar, Taha Cüneyd Mendi, Emre Kaan Şurgun, Berkay Aytekin, Ergin Cem Günçe
16	Bistatic Passive Radars And Illuminators Of Opportunity	9.12.2020	Yusuf Ziya Umul Serkan Onay , Mehmet Utku Kumbasar
17	Gearbox Test Apparatus	18.12.2020	Assoc. Prof. Dr. Hakan Tanrıöver Koray Kan, Batuhan Karakoyun, Cem Şehri, Umut Can Özkan, Enes Beytullahoğlu
18	Elevator For Tall Poles To Lower And Raise Their Payloads	23.12.2020	Turgut Akyürek Ali Yürekli, Emre Can Erbaş, Berk Baran Akgöl, Uğur Öztürk, Hüseyin Barış Sözmen
19	Non-Invasive Multisensor Continuous Blood Glucose Measurement System	4.02.2021	Yusuf Furkan IŞILDAK Göksu YILMAZ Dr. Öğr. Üyesi Çağlar ARPALI
20	EMG Based Intention Recognition And Control Strategy Design For Powered Above Knee Prosthesis	7.04.2021	Ayber Eray Algüner Dr. Öğr. Üyesi Tolga Pusatlı Doç. Dr. Ulaş Beldek
21	Development Of Silicon Nitride With Improved Bioactivity	13.05.2021	Yılmaz Yiğit Bahadır Dr. Öğr Üyesi Şeniz Kuşhan Akın
22	Hydrodynamic Separation Of Different Sized Particles In Spiral Microfluidic Channels.	1.06.2021	Ege Mutlu Doç. Dr. Ziya Esen

23	Bulut Bilişim Uç Cihazlarında Ağ Altyapısı ve Veri Kullanımının Analiz Edilmesi ile Optimum Bulut Bilgisayar Deneyimi İçin Video Streaming Algoritmalarının Geliştirilmesi	7.07.2021	Dr.Öğr.Üyesi Sibel TARIYAN ÖZYER
24	Su Kalitesi ve Atık Su Arıtma Verimliliği İzleme Sistemi	23.07.2021	Dr.Öğr.Üyesi Ayşe Nurdan SARAN, Abdülkerim GÜVEN, Mustafa Kayhan ARICAN, Alp ÖZERER, Oğuzhan SALTİK
25	FPGA cihazları ile PCI-Express Protokolü Kullanarak Yüksek Hızda Veri İletimi	23.07.2021	Doç.Dr. Orhan GAZİ Elifnur ÇİNTAN
26	DSP Tabanlı 3 Fazlı Motor Denetimi	28.07.2021	Prof.Dr. İres İSKENDER
27	Derin Öğrenme Yöntemleri ile Şiddet İçeren Hareketlerin Tespiti	2.08.2021	Doç.Dr. Ali Seydi KEÇELİ Dr.Öğr.Üyesi Aydın KAYA
28	Yarı- Heusler Alaşımında Gözeneklilik Ve Kompozit Yapının Termoelektrik Verimliliğe Etkisi	11.08.2021	Doç.Dr. Ziya ESEN ,Dr.Öğr.Üyesi Şeniz Kuşhan AKIN , Öğr.Gör. Ahmad Salmanoglu KHIAMI , Erdil AKAR , Prof.Dr. Hüseyin Selçuk GEÇİM
29	Derin Öğrenme Çalışmaları İçin GPU Sürücü Altyapısının Oluşturulması	19.08.2021	Dr.Öğr.Üyesi Oğuzhan ÇİFDALÖZ
30	Fosfonat Substitüye BOPHY Bileşiklerinin Sentezi ve Fotofiziksel Özelliklerinin İncelenmesi	22.08.2021	Dr.Öğr.Üyesi Dilek IŞIK TAŞGIN
31	DeneySEL Metotlar ve Hesaplamalı Akışkanlar Dinamiği Yardımıyla Biyomimetik Kanat Yapısının Aeroakustik ve Aerodinamik Performansa Etkisinin İncelenmesi	20.09.2021	Dr.Öğr.Üyesi Ülkü Ece AYLI İNCE , Arş.Gör. Eyup KOÇAK, Kaan GÜZEY, Prof.Dr. Haşmet TÜRKOĞLU



32	Jeomanyetik Alanı Algılayan Süper Hassas Kuantum Cihaz Tasarımı	23.09.2021	Öğr.Gör.Dr. Ahmad SALMANOĞHLİ KHİAVİ , Prof.Dr. Hüseyin Selçuk GEÇİM Dr.Öğr.Üyesi Dincer GOKCEN
----	---	------------	---

### Patent/Faydalı Model Başvurusu Yapılan Buluşlar

N O	PATENT/FAYDALI MODEL BAŞVURU BULUŞ BAŞLIĞI	BAŞVURU SAHİBİ	BULUŞ SAHİBİ	PATENT BAŞVURU TARİHİ	BAŞVURU NUMARASI	BAŞVURU TÜRÜ
1	Polar Kodlara Yönelik Yüksek Hizli Kod Çözücü	Çankaya Üniversitesi	Orhan Gazi Alia Ahmed Eletri Andi Ahmet Çağrı Arlı	4.09.2020	2020/14012	Ulusal Patent
2	Ultraviyole-C Işınımı Kullanılan Dezenfeksiyon Robotu	Çankaya Üniversitesi	Çağlar Arpali Çağatay Karaduman Oğulcan Tekin Baran Gökten Özdemir Tuğrul Yıldırım Doğukan Oral	7.10.2020	2020/15979	Ulusal Patent
3	Determination Of Data And Frozen Bit Locations Using Tree Structure	Çankaya Üniversitesi	Orhan Gazi	17.12.2020	2020/20821	Ulusal Patent
4	Uzaktan Kontrol Edilebilir İnsansız Can Kurtarma Yüzey Aracı.	Çankaya Üniversitesi	Sibel Tariyan Özyer Farukcan Özdemir Altuğ Karadağ	24.12.2020	2020/21661	Ulusal Patent
5	Ara Birimli Güç Besleme Ünitesi.	Çankaya Üniversitesi	Sibel Tariyan Özyer Farukcan Özdemir Altuğ Karadağ	24.12.2020	2020/21662	Ulusal Patent
6	Improving The Performance Of Polar Decoders Using Virtual Random Channels	Çankaya Üniversitesi	Orhan Gazi Abdelkareim Abulgaasem A. Alrtaimi	24.12.2020	2020/21579	Ulusal Patent
7	Sanal Gerçeklik Cihazları İçin El Kontrol Ünitesi.	Çankaya Üniversitesi	Sibel Tariyan Özyer Farukcan Özdemir Altuğ Karadağ	25.12.2020	2020/21685	Ulusal Patent
8	Konuşma Sinyali Aktivite Bölgelerinin Belirlenmesini Sağlayan Yöntem.	Çankaya Üniversitesi	Selma Özaydin	26.12.2020	2020/21840	Ulusal Patent
9	İnsansız Hava, Kara Ve Yüzey Araçları İçin Hidrojen Ve Bor Kaynaklı Rejeneratif Enerji Modülü.	Çankaya Üniversitesi	Sibel Tariyan Özyer Farukcan Özdemir Altuğ Karadağ	29.12.2020	2020/22194	Ulusal Patent

N O	PATENT/FAYDALI MODEL BAŞVURU BULUŞ BAŞLIĞI	BAŞVURU SAHİBİ	BULUŞ SAHİBİ	PATENT BAŞVURU TARİHİ	BAŞVURU NUMARASI	BAŞVURU TÜRÜ
10	Micropump For Microfluidic Systems And Operation Method Thereof	Çankaya Üniversitesi Bilkent Üniversitesi	Utku Hatipoğlu Ender Yıldırım Eyüp Koçak Barbaros Çetin Alper Topuz Atakan Atay	4.09.2020	Pct/Tr2020/05 0806	Uluslararası Patent
11	Exterior Facade Cleaning Robot For Glass Buildings	Çankaya Üniversitesi	Abdülkadir Görür Aydın Şişman Andaç Üner Furkan Karadaş Mahmut Bedirhan Doğan	29.09.2020	Pct/Tr2020/05 893	Uluslararası Patent
12	Encoding Of Polar Codes Without The Use Of Generator Matrix	Çankaya Üniversitesi	Orhan Gazi	27.10.2020	Pct/Tr2020/05 1006	Uluslararası Patent
13	Kansız Sürekli Kan Şekeri Ölçüm Cihazı	Çankaya Üniversitesi	Dr. Öğr. Üyesi Çağlar Arpalı Yusuf Furkan Işıldak Göksu Yılmaz	18.06.2021	2021/009942	Ulusal Patent

#### Tescil Edilmiş Patent/Faydalı Model Sayısı

N O	PATENT/FAYDALI MODEL ADI	BAŞVURU/ TESCİL NO	BAŞVURU TARİHİ	PATENT SAHİBİNİN (AKADEMİSYENİN)	PATENT TİPİ (ULUSAL/ ULUSLARARASI)	BELGE TARİHİ
				ADI SOYADI		
1	Çevrimiçi uyarılar öğrenme yöntemi ile kısa dönem rüzgar hızı ve türbülans şiddeti tahmin yöntemi	2017/08743	13.06.2017	Çiğdem Dinçkal Behçet Uğur Töreyn Serhat Küçükali	Ulusal Patent	16.07.2021
2	Gerçek silahlar için elektronik skorlama sistemi	2017/17570	8.11.2017	Hüseyin Selçuk Geçim Turan Şencil	Ulusal Patent	21.01.2021
3	Mikroakiskan sistemler için bir mikropompa ve bunun çalışma yöntemi	2019/19668	9.12.2019	Yiğit Oskay Eyüp Koçak Atakan Atay Utku Hatipoğlu Ender Yıldırım Barbaros Çetin Alper Topuz	Ulusal Patent	21.05.2021
4	HIGH-SPEED DECODER FOR POLAR CODES	PCT/TR2017/050627	5.12.2017	Orhan Gazi Çağrı Arlı Alia Andı	Uluslararası Patent (ABD)	18.05.2021

### 3.5. MODÜL 5 (Şirketleşme ve Girişimcilik Hizmetleri) KAPSAMINDA GERÇEKLEŞTİRİLEN FAALİYETLER

Üniversitemiz bünyesinde şirketleşme ve girişimcilik faaliyetleri desteklenmekte olup bu kapsamda 3 (üç) farklı mekanizma bulunmaktadır. Bunlar ön kuluçka, kuluçka ofisleri ve KOSGEB ile yaptığımız anlaşma çerçevesinde girişimcilere sunduğumuz bedelsiz TEKMER işlikleridir.

#### 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 girişimcinin bilgileri aşağıda verilmektedir.

Girişimci Adı-Soyadı	Sözleşme Başlangıç (MV Onay Tarihi)	Sözleşme Bitiş	Sözleşme Süresi(Ay)
Büşra Doğru	14.10.19	14.04.20	6 Ay
Mehmet Acar	14.10.19	14.04.20	6 Ay
Sinan Şenoğlu	14.10.19	14.04.20	6 Ay
İbrahim Şahin	14.10.19	14.04.20	6 Ay
Berkay Tokatlı	14.10.19	14.04.20	6 Ay
Berat Orhan Harput	07.11.19	07.05.20	6 Ay
Atakan Bıyıklı	07.11.19	07.05.20	6 Ay
Mehmet Arda Bayraktar	07.11.19	07.05.20	6 Ay

#### 3.5.2. Çankaya Üniversitesi Kuluçka Merkezinde Yer Alan Firmalar/Personel/Kişiler

Bu kapsamda Çankaya Üniversitesinde lisans ve yüksek lisans eğitimine devam eden, mezun veya akademik eleman statüsü bulunan kişilerin TÜBİTAK veya Bilim, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı 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 sağlamak üzere, 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	21.12.2020	21.12.2021
403-B	MBS İş Makinaları Ltd.Şti.	Murat Buğra Sarı	21.03.2021	21.03.2022
406-A	Cybertech	Emrah Yılmaz	08.03.2021	08.03.2022
409-A	Lazersan Haberleşme	Arş. Gör. Mert Bayraktar	31.05.2021	31.05.2022
401-C	RKN SAVUNMA	Faruk Can Özdemir	07.04.2021	07.04.2022
421-B	STEM Maker Bilişim A.Ş.	Gültekin Çakmakçı	02.11.2021	02.11.2022
409-B	Gökay Bilgi Teknolojileri	Faruk Can Özdemir	29.12.2020	29.12.2021

401/B	Rakun Ar-ge	Altuğ Karadağ	24.02.2021	24.02. 2022
421-C	REMENT	Engin ÖZBEY	29.06.2021	29.06. 2022
402-B	EBOT Mühendislik	Öğr. Gör. Onat Halis Totuk	07.06.2021	07.06. 2022
403-C	Commentout	Onur Şahindur	22.09.2021	22.09. 2022
406-B	Jax Elektronik Haberleşme ve Yazılım	Ulvihan Uğur Dündar	06.10.2021	06.10. 2022
408/C	Neokod Arge Yazılım Ltd. Şti.	Dr. Öğr. Üyesi Hüseyin Temuçin	11.01.2021	11.01. 2022
403	Dijital İnovasyon ve Yapı Teknolojileri A.Ş.	Kaan Bingöl	07.04.2021	07.04. 2022
408/B	Millora Yazılım Teknolojileri Ltd. Şti.	Buse Erol Esirik	02.02.2021	02.02. 2022
401/A	Elektro Trans	Prof. Dr. İres İskender	02.09.2020	02.09.2021
403-B	Jungotech	Serhan Gökçebağ	21.06.2021	21.06.2022
402-A	Kar Elektronik	Ahmet Çağrı Arlı	19.12.2019	19.12.2020
402-C	Karbon Bilişim	Gonca Aras	15.01.2020	15.01.2021
421-A	BNMS Medikal Sistemler Nano Teknoloji A.Ş.	Tarik Can Türkoğlu	02.12.2019	02.12.2020

### 3.5.3. Çankaya Üniversitesi-KOSGEB Teknoloji Geliştirme Merkezi'nde (TEKMER) Yer Alan Firmalar/Personel/Kişiler

KOSGEB ile Aralık 2011 tarihinde imzalanan “Ar-Ge, İnovasyon ve Endüstriyel Uygulama İşbirliği Protokolü” kapsamında girişimciler veya girişimci adayları yaratıcı yenilikçilik içeren projelerini, KOSGEB’in OSTİM’deki Hizmet Merkez Müdürlüğüne başvuru dosyası şeklinde teslim etmektedirler. Daha sonra bu dosyalar, Çankaya Üniversitesi ile KOSGEB yetkililerinden oluşan bir kurul tarafından incelenerek, hibeye hak kazananlar belirlenmekte ve hibe tutarı kaynağın girişimcilere tahsisi ilgili işlemler KOSGEB’in OSTİM Hizmet Merkez Müdürlüğü tarafından yürütülmektedir. Çankaya Üniversitesinin KOSGEB ile Ar-Ge ve İnovasyon Desteği konusunda imzaladığı Protokol, 2012 yılı sonunda Teknoloji Geliştirme Merkezi (TEKMER) Protokolüne çevrilmiştir. Çankaya Üniversitesi TEKMER’in Aralık 2012 yılında hizmete girmesi ile KOSGEB Ar-Ge ve İnovasyon Desteğine hak kazanan işletmelere, talep etmeleri durumunda Çankaya Üniversitesi Balgat Kampüsünde kurulmuş olan TEKMER’den işlik tahsisi de mümkün hale gelmiştir. KOSGEB-Çankaya Üniversitesi TEKMER’de ilgili akademik yılda yer alan firma aşağıda verilmektedir. KOSGEB TEKMER mevzuatı gereği tüm Türkiye’de Üniversiteler bünyesinde bulunan TEKMER’ler sonlandırılmıştır. Bu sebeple Jungotech firması BeeVenture Kuluçka Merkezi’ne aktarılmıştır.

ODA NO	FİRMA ADI	YETKİLİ KİŞİ
Z 05	Jungotech	Serhan GÖKÇEBAĞ

#### 4. SONUC

TTO faaliyetleri TÜBİTAK 1513 projesi performans göstergelerine uyumlu olarak sürdürülmektedir.

#### 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 Benhür SATIR

##### Merkez Üyeleri:

Prof. Dr. Ali Türel	Şehir ve Bölge Planlama Bölümü
Dr. Öğr. Üyesi Çiğdem Dinçkal	İnşaat Mühendisliği Bölümü
Dr. Öğr. Üyesi Güler Ufuk Demirbaş	İç Mimarlık Bölümü
Dr. Öğr. Üyesi. Özgür Tolga Pusatlı	Matematik ve Bilgisayar Bilimleri
Dr. Öğr. Üyesi Ezgi Orhan Nalbantoğlu	Şehir ve Bölge Planlama Bölümü
Dr. Öğr. Üyesi Gülru Mutlu Tunca	İç Mimarlık Bölümü
Öğr. Gör. Dr. Saadet Akbay Yeniğül	İç Mimarlık Bölümü
Öğr. Gör. Dr. Z. Birce Ergür	İşletme Bölümü
Öğr. Gör. Serkan Merttyürek	İç Mimarlık Bölümü
Öğr. Gör. Semih Kelleci	Şehir ve Bölge Planlama Bölümü
Öğr. Gör. Can Gölgelioğlu	Şehir ve Bölge Planlama Bölümü
Öğr. Gör. Serkan Merttyürek	İç Mimarlık 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.

#### 1. 2020-2021 Öğretim Yılı Yürütülen Faaliyetler

##### 1.1. Kent, Bölge ve Çevre ile İlgili Film Gösterimleri, Sunuşlar ve Seminerler:

- 1.1.1. 16.10 2020 tarihinde M. Nazım Özer tarafından “Pandemi Döneminde Kentsel Tasarım Yarışmaları” başlıklı seminer sunumu gerçekleştirilmiştir.
- 1.1.2. 09.12.2020 tarihinde Mustafa Gönen tarafından “Kültürel Miras Alanlarında Yerel Ekonomik Kalınma” başlıklı seminer sunumu gerçekleştirilmiştir.

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

### Merkez Yönetimi

Müdür	: Doç. Dr. Öğr. Üye. Emel BADUR
Müdür Yrd.	: Doç. Dr.. Gamze Turan BAŞARA
Üye	: Prof. Dr. Uğur ÖNER
Üye	: Prof. Dr. Cemal OĞUZ
Üye	: Doç. Dr.. Nesibe KURT KONCA
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’’, ‘‘ 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 mertebede 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, uzlaştırmacı, arabulucu, bilirkişi ve uzman listeleri oluşturmak ve Merkez listelerinde yer alan kişiler arasından hakem, uzlaştırmacı, 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**

##### **Merkez Yönetimi**

- Müdür : Doç. Dr. Gülsu ULUKAVAK HARPUTLUGİL  
Üye : Prof. Dr. Ali TÜREL  
Üye : Prof. Dr. Cüneyt ELKER  
Üye : Prof. Dr. Gülser ÇELEBİ  
Üye : Doç. Dr. Ziya ESEN

## 12.8. BİLİMSEL ARAŞTIRMA PROJELERİ KOORDİNASYON BİRİMİ

### 12.8.1. GENEL BİLGİLER

#### 12.8.1.1. KURULUŞ

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.

#### 12.8.1.2. YÖNETİM

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.

BİLİMSEL ARAŞTIRMA PROJELERİ KOMİSYONU	
BAP Komisyon Başkanı/ Rektör	Prof. Dr. Can ÇOĞUN
BAP Komisyon Üyesi/ Rek. Yrd.	Prof. Dr. H. Selçuk GEÇİM
BAP Komisyon Üyesi	Prof. Dr. Mehmet Nihat SOLAKOĞU
BAP Komisyon Üyesi	Prof. Dr. Hasan OĞUL
BAP Komisyon Üyesi	Doç. Dr. Ezgi ORHAN
BAP Komisyon Üyesi	Doç. Dr. Aslı GÖNCÜ KÖSE
BAP Komisyon Üyesi	Dr. Öğr. Üyesi Ekin ÖZGİRGİN YAPICI
BAP Komisyon Üyesi	Dr. Öğr. Üyesi Gül TOKDEMİR
BAP Komisyon Üyesi	Dr. Öğr. Üyesi Halit ERGEZER

#### 12.8.1.3. FAALİYETLER

Üniversitemiz Öğretim Üyelerinin bilimsel araştırma projelerinin desteklenmesi amacıyla faaliyetler yürütülmektedir. İlgili yıl içerisinde Mütevelli Heyet Başkanlığı tarafından belirlenen bütçeye istinaden proje çağruları açılmaktadır. Proje çağrılarının duyuruları Üniversite içi e-posta yoluyla ve Bilimsel Araştırma Projeleri Otomasyonu (BAPSİS) üzerinden <https://bap.cankaya.edu.tr/> web sayfası üzerinden yapılmaktadır. Alınan başvurular BAP Koordinasyon Birimi tarafından şeklen (eksik evrak vb.) değerlendirilmekte olup, bilimsel değerlendirme için hakemlere iletilmektedir. BAP Komisyonu değerlendirmesi sonrasında kabul edilen projelerin tüm idari süreçleri (sözleşme imzalanması, satınalma talepleri, ek talepler, proje raporları, projelerin kapatılması vb.) takip edilmekte olup, ilgili birimler ile koordinasyon sağlanmaktadır. Proje yürütücülerinin yararlanması için proje türü bazında ilgili çağrılara yönelik olarak proje başvuru rehberleri ve proje uygulama rehberleri hazırlanmakta olup, BAPSİS üzerinden paylaşılmaktadır. İhtiyaç olması halinde BAP projeleri ile ilgili eğitimler düzenlenmektedir.



## 12.8.2. 2020-2021 BAP FAALİYETLERİ VE İSTATİSTİKSEL VERİLER

### 12.8.2.1. DESTEKLENMEYE HAK KAZANAN PROJE VERİLERİ

Üniversitemiz Bilimsel Araştırma Projelerinin desteklenmesi amacıyla Mütevelli Heyet Başkanlığı tarafından 2020 yılı için 1.500.000 TL ve 2021 yılı için 2.000.000 TL bütçe belirlenmiştir. 2020 yılı dönem çağrılarında; destek üst limiti 35.000 TL olan Genel Araştırma Projeleri (GAP) ve 50.000 TL olan Laboratuvar Altyapısı Kurma veya Genişletme Projeleri (LAB) için destek üst limitleri, 2021 yılı dönem çağrılarında; GAP için 50.000 TL'ye ve LAB için 100.000 TL'ye çıkartılmıştır.

2020-2021 akademik yılında toplam 3 adet çağrıya çıkılmış olup, akademisyenlere yönelik çağrı bilgilendirme eğitimi düzenlenmiştir. Bu kapsamda “Genel Araştırma Projeleri” ve “Laboratuvar Altyapısı Kurma veya Genişletme Projeleri” türlerinde toplam 25 proje desteklenmeye hak kazanmıştır. Desteklenen projelerin toplam bütçesi 885.901,58 TL olup, ilgili dönemde 509.908,85 TL harcanmıştır. Sözkonusu projeler ile ilgili olarak proje türü, proje adı, proje başlangıç ve bitiş tarihi, proje yürütücüsü, yürütücününün fakülte/bölümü, kabul edilen bütçe tutarı ve 2020-2021 döneminde 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	Deneysel Metotlar ve Hesaplamalı Akışkanlar Dinamiği Yardımıyla Biyomimetik Kanat Yapısının Aeroakustik ve Aerodinamik Performansa Etkisinin İncelenmesi	01-10-2020 - 01-06-2022	Dr.Öğr.Üyesi Ülkü Ece AYLI İNCE	Mühendislik Fakültesi	34.935,96	30.950,05
2	GAP	Planlı gelişmiş alanlarda konut memnuniyeti, beklenti ve kentsel dönüşüm araştırması: Ankara işçi konutları örnekleri	01-10-2020 - 01-10-2021	Doç.Dr. Z. Ezgi KAHRAMAN	Mimarlık Fakültesi	34.930,26	34.234,36
3	LAB	Fosfonat Substitüye BOPHY Bileşiklerinin Sentezi ve Fotofiziksel Özelliklerinin İncelenmesi	01-10-2020 - 01-02-2022	Dr.Öğr.Üyesi Dilek IŞIK TAŞGIN	Ortak Dersler Bölümü	69.655,40	69.655,40
4	LAB	Derin Öğrenme Çalışmaları İçin GPU Sürücü Altyapısının Oluşturulması	01-10-2020 - 01-10-2021	Dr.Öğr.Üyesi Oğuzhan ÇİFDALÖZ	Mühendislik Fakültesi	69.620,00	60.387,00

No	Proje Türü	Proje Adı	Başlangıç-Bitiş Tarihi	Proje Yürütücüsü	Fakülte/Bölüm	Bütçe (TL)	Harcanan (TL)
5	GAP	Sevkiyat Sistemlerinde Teslimatı ve Toplamayı Tamamen veya Melez Olarak İnsansız Hava Araçları ile Yapmanın Bir Fayda Analizi	01-10-2020 - 01-10-2021	Dr.Öğr.Üyesi Benhür SATIR	Mühendislik Fakültesi	34.893,00	30.088,90
6	GAP	İş Yerinde Farklı Kötü Muamele Türlerinin Çalışanlar Üzerindeki Etkilerini Azaltan ve Artıran Faktörler: Bireysel, Kurumsal ve Kültürel Değişkenlerin Düzenleyici Rollerini	01-10-2020 - 01-10-2021	Doç.Dr. Aşlı GÖNCÜ KÖSE	Fen Edebiyat Fakültesi	29.629,00	27.664,46
7	GAP	Sirkadyen Aydınlatma Tasarımı: OLED Aydınlatma Koşullarının İç Mekanda Refah Düzeyi ve GörSEL Konfor Üzerindeki Etkisi	01-10-2020 - 01-10-2021	Dr.Öğr.Üyesi Saadet AKBAY YENİGÜL	Mimarlık Fakültesi	34.990,60	13.330,00
8	GAP	Sürekli Tıknırcasına Yeme Eğilimi Olan Obez Bireylerde Bilgi İşleme Hızı, Seçici Dikkat, Çalışma Belleği ve Set Değiştirme Süreçleri Arasındaki İlişkilerin İncelenmesi: Bir Transkraniyal Doğru Akım Uyarımı Çalışması	01-10-2020 - 01-04-2022	Dr.Öğr.Üyesi Hande KAYNAK	Fen Edebiyat Fakültesi	34.576,86	13.860,01
9	GAP	Yoğun Kullanımlı Yapılarda Asansör Trafiklerinin Kullanıcı Odaklı Optimizasyonunda Dinamik Simülasyon Programlarının Kullanımı; Gazi Üniversitesi Hastanesi Örneği	01-10-2020 - 02-07-2021	Doç.Dr. Timuçin HARPURLUGİL	Mimarlık Fakültesi	28.765,07	21.546,89
10	GAP	Yarı- Heusler Alaşımında Gözeneklilik Ve Kompozit Yapının Termoelektrik Verimliliğe Etkisi	01-10-2020 - 01-04-2022	Doç.Dr. Ziya ESEN	Mühendislik Fakültesi	34.967,80	21.283,65
11	GAP	İşsizliğin Psikolojik Sonuçları Üzerinde 'İşsizlik Kontrol Odağı'nın Rolü	01-10-2020 - 01-10-2021	Doç.Dr. İrge ŞENER	İktisadi Ve İdari Bilimler Fakültesi	29.785,00	26.319,35

No	Proje Türü	Proje Adı	Başlangıç-Bitiş Tarihi	Proje Yürütücüsü	Fakülte/Bölüm	Bütçe (TL)	Harcanan (TL)
12	GAP	Mimarlık için disiplinlerarası bir ses tasarımı modeli	01-10-2020 - 01-01-2022	Dr.Öğr.Üyesi Kıvanç KİTAPCI	Mimarlık Fakültesi	26.603,63	21.291,92
13	GAP	Derin Öğrenme Yöntemleri ile Şiddet İçeren Hareketlerin Tespiti	01-10-2020 - 01-10-2021	Doç.Dr. Ali Seydi KEÇELİ	Mühendislik Fakültesi	25.960,00	0
14	GAP	Mimari Temsil Yöntemleri için Covid-19 Sonrası Bir Öğretim Modeli Önerisi	01-10-2020 - 01-04-2022	Dr.Öğr.Üyesi Mustafa ÖNGE	Mimarlık Fakültesi	22.965,96	20.060,00
15	GAP	Uzun Kuyruklu Simetrik Dağılıma Sahip Çok Faktörlü Polinom Regresyonunda Sağlam Çıkarım	01-10-2020 - 01-10-2021	Doç.Dr. Özlem TÜRKER BAYRAK	Ortak Dersler Bölümü	18.751,30	5.075,51
16	LAB	DSP Tabanlı 3 Fazlı Motor Denetimi	01-10-2020 - 01-10-2021	Prof.Dr. İres İSKENDER	Mühendislik Fakültesi	70.000,00	0
17	GAP	İşitsel Peyzaj Değerlendirme Ölçeğinin Türkçeye Çevirisi, Validasyonu Ve Test Edilmesi	01-01-2021 - 01-01-2022	Dr.Öğr.Üyesi Papatya Nur DÖKMECİ YÖRÜKOĞLU	Mimarlık Fakültesi	46.037,68	0
18	GAP	Binalarda Enerji Verimli iç hava kalitesinin iyileştirilmesi yoluyla sağlık ve konfor koşullarının sağlanması	01-01-2021 - 01-01-2022	Doç.Dr. Gülsu ULUKAVAK HARPOTLUGİL	Mimarlık Fakültesi	25.246,42	21.700,20
19	GAP	Karanlığın Aydınlık Tarafları: Yöneticilerin Karanlık Üçlü Kişilik Özelliklerinin Kurumdaki Olumlu Sonuçlarla İlişkilerinde Toplulukçuluk ve Bireycilik Eğilimleri ile Kurum Kültürünün Düzenleyici Rollerini	01-01-2021 - 01-04-2022	Prof.Dr. Ali DÖNMEZ	Fen Edebiyat Fakültesi	31.544,22	29.213,00
20	GAP	Nevşehir, Kapadokya'da Kayaya Oyma Cephelerin Belgelenmesi ve Envanter Çalışması	01-01-2021 - 01-09-2021	Doç.Dr. Fatma Gül ÖZTÜRK BÜKE	Mimarlık Fakültesi	25.821,00	0
21	GAP	Su Kalitesi ve Atık Su Arıtma Verimliliği İzleme Sistemi	01-01-2021 - 01-10-2021	Dr.Öğr.Üyesi Ayşe Nurdan SARAN	Mühendislik Fakültesi	34.975,95	31.002,14

No	Proje Türü	Proje Adı	Başlangıç-Bitiş Tarihi	Proje Yürütücüsü	Fakülte/Bölüm	Bütçe (TL)	Harcanan (TL)
22	GAP	Bulut Bilişim Uç Cihazlarında Ağ Altyapısı ve Veri Kullanımının Analiz Edilmesi ile Optimum Bulut Bilgisayar Deneyimi İçin Video Streaming Algoritmalarının Geliştirilmesi	01-01-2021 - 01-07-2021	Dr.Öğr.Üyesi Sibel TARIYAN ÖZYER	Mühendislik Fakültesi	34.932,01	32.246,01
23	GAP	FPGA cihazları ile PCI-Express Protokolü Kullanarak Yüksek Hızda Veri İletimi	01-08-2021 - 31-07-2022	Doç.Dr. Orhan GAZİ	Mühendislik Fakültesi	30.680,00	0
24	GAP	Proje Başlığı: Ankara'da Modern Konut Mirasının Depreme Karşı Güçlendirilmesi Sürecinde Mimari Değerlerinin Korunması Sorunsalı	01-08-2021 - 31-07-2022	Doç.Dr. Cengiz ÖZMEN	Mimarlık Fakültesi	27.148,08	0
25	GAP	Elektronik Elemanların Soğutulmasında Gözenekli Malzemelerin Etkisinin Deneysel ve Sayısal Olarak İncelenmesi	01-08-2021 - 31-07-2022	Prof.Dr. Haşmet TÜRKÖĞLU	Mühendislik Fakültesi	28.486,38	0
<b>GENEL TOPLAM</b>						<b>885.901,58</b>	<b>509.908,85</b>

### 12.8.2.2. PROJELERDE YER ALAN 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 sunulurken 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. 2020-2021 akademik yılı için ödeme tutarları; yüksek lisans öğrencisi için 2.070,00 TL/ay ve doktora öğrencisi için 2.484,00 TL/ay olarak belirlenmiştir.

2020-2021 akademik yılında desteklenmeye hak kazanan toplam 25 projede; 25 proje yürütücüsü, 15 bursiyer, 28 araştırmacı ve danışman olmak üzere toplam 68 proje personeli yer almış olup ilgili bilgiler aşağıda tabloda verilmiştir.

No	Proje Türü	Proje Adı	Başlangıç-Bitiş Tarihi	Proje Yürütücüsü	Proje Ekibi	Toplam Personel Sayısı
1	GAP	Deneysel Metotlar ve Hesaplamalı Akışkanlar Dinamiği Yardımıyla Biyomimetik Kanat Yapısının Aeroakustik ve Aerodinamik Performansa Etkisinin İncelenmesi	01-10-2020 - 01-06-2022	Dr.Öğr. Üyesi Ülkü Ece AYLI İNCE	Arş.Gör.Eyup KOÇAK Prof.Dr.Haşmet TÜRKÖĞLU Y.Lisans Öğrencisi Kaan GÜZEY	4
2	GAP	Planlı gelişmiş alanlarda konut memnuniyeti, beklenti ve kentsel dönüşüm araştırması: Ankara işçi konutları örnekleri	01-10-2020 - 01-10-2021	Doç.Dr. Z. Ezgi KAHRAMAN	Arş.Gör.Feriha Nazda GÜNGÖRDÜ Doç.Dr.Ezgi ORHAN Prof.Dr.Ali TÜREL Y.Lisans Öğrencisi Arda AYDAR Y.Lisans Öğrencisi Destina DEMİRTAŞ	6
3	LAB	Fosfonat Substitüye BOPHY Bileşiklerinin Sentezi ve Fotofiziksel Özelliklerinin İncelenmesi	01-10-2020 - 01-02-2022	Dr.Öğr. Üyesi Dilek IŞIK TAŞGIN	x	1
4	LAB	Derin Öğrenme Çalışmaları İçin GPU Sürücü Altyapısının Oluşturulması	01-10-2020 - 01-10-2021	Dr.Öğr. Üyesi Oğuzhan ÇİFDALÖZ	x	1
5	GAP	Sevkiyat Sistemlerinde Teslimatı ve Toplamayı Tamamen veya Melez Olarak İnsansız Hava Araçları ile Yapmanın Bir Fayda Analizi	01-10-2020 - 01-10-2021	Dr.Öğr. Üyesi Benhür SATIR	Y.Lisans Öğrencisi Batuhan Berk GERÇEK Y.Lisans Öğrencisi Efe Bedirhan ÖZBİLGE	3
6	GAP	İş Yerinde Farklı Kötü Muamele Türlerinin Çalışanlar Üzerindeki Etkilerini Azaltan ve Artıran Faktörler: Bireysel, Kurumsal ve Kültürel Değişkenlerin Düzenleyici Rollerini	01-10-2020 - 01-10-2021	Doç.Dr. Aslı GÖNCÜ KÖSE	Y.Lisans Öğrencisi Aycan SELÇUK Y.Lisans Öğrencisi Elif BİNGÜL	3
7	GAP	Sirkadyen Aydınlatma Tasarımı: OLED Aydınlatma Koşullarının İç Mekanda Refah Düzeyi ve Görsel Konfor Üzerindeki Etkisi	01-10-2020 - 01-10-2021	Dr.Öğr. Üyesi Saadet AKBAY YENİGÜL	Arş.Gör.Ayşe Nihan AVCI	2
8	GAP	Sürekli Tıkınırcasına Yeme Eğilimi Olan Obez Bireylerde Bilgi İşleme Hızı, Seçici Dikkat, Çalışma Belleği ve Set Değiştirme Süreçleri Arasındaki İlişkilerin İncelenmesi: Bir Transkraniyal Doğru Akım Uyarımı Çalışması	01-10-2020 - 01-04-2022	Dr.Öğr. Üyesi Hande KAYNAK	Y.Lisans Öğrencisi Fatma Öykü ÇOBANOĞLU	2

No	Proje Türü	Proje Adı	Başlangıç-Bitiş Tarihi	Proje Yürütücüsü	Proje Ekibi	Toplam Personel Sayısı
9	GAP	Yoğun Kullanımlı Yapılarda Asansör Trafikinin Kullanıcı Odaklı Optimizasyonunda Dinamik Simülasyon Programlarının Kullanımı; Gazi Üniversitesi Hastanesi Örneği	01-10-2020 - 02-07-2021	Doç.Dr. Timuçin HARPUTLUGİL	Y.Lisans Öğrencisi Dostcan DELİGÖZ	2
10	GAP	Yarı- Heusler Alaşımlarda Gözeneklilik Ve Kompozit Yapının Termoelektrik Verimliliğe Etkisi	01-10-2020 - 01-04-2022	Doç.Dr. Ziya ESEN	Dr.Öğr.ÜyesiŞeniz Kuşhan AKIN Öğr.Gör.Ahmad Salmanoghli KHAVI Prof.Dr.Hüseyin Selçuk GEÇİM Y.Lisans Öğrencisi Erdil AKAR	5
11	GAP	İşsizliğin Psikolojik Sonuçları Üzerinde İşsizlik Kontrol Odağı'nın Rolü	01-10-2020 - 01-10-2021	Doç.Dr. İrge ŞENER	Doç.Dr.Melisa ERDİLEK KARABAY Prof.Dr.Belgin AYDINTAN Y.Lisans Öğrencisi Candar UZUNER Y.Lisans Öğrencisi Gonca DEMİR	5
12	GAP	Mimarlık için disiplinlerarası bir ses tasarımı modeli	01-10-2020 - 01-01-2022	Dr.Öğr.Üyesi Kıvanç KİTAPCI	Y.Lisans Öğrencisi Doğukan ÖZDEMİR	2
13	GAP	Derin Öğrenme Yöntemleri ile Şiddet İçeren Hareketlerin Tespiti	01-10-2020 - 01-10-2021	Doç.Dr. Ali Seydi KEÇELİ	Dr.Öğr.Üyesi Aydın KAYA	2
14	GAP	Mimari Temsil Yöntemleri için Covid-19 Sonrası Bir Öğretim Modeli Önerisi	01-10-2020 - 01-04-2022	Dr.Öğr.Üyesi Mustafa ÖNGE	Öğr.Gör.Dr.Rabia Çiğdem ÇAVDAR Öğr.Gör.Şila ÇANKAYA TOPAK	3
15	GAP	Uzun Kuyruklu Simetrik Dağılıma Sahip Çok Faktörlü Polinom Regresyonunda Sağlam Çıkarım	01-10-2020 - 01-10-2021	Doç.Dr. Özlem TÜRKER BAYRAK	Prof.Dr.Ayşen (DENER) AKKAYA	2
16	LAB	DSP Tabanlı 3 Fazlı Motor Denetimi	01-10-2020 - 01-10-2021	Prof.Dr. İres İSKENDER	x	1
17	GAP	İşitsel Peyzaj Değerlendirme Ölçeğinin Türkçeye Çevirisi, Validasyonu ve Test Edilmesi	01-01-2021 - 01-01-2022	Dr.Öğr.Üyesi Papatya Nur DÖKMECİ YÖRÜKOĞLU	Doç.Dr.Özlem TÜRKER BAYRAK Doktora Öğrencisi Beyza ERÇAKMAK Uzman Nilgün AKBULUT ÇOBAN	4

No	Proje Türü	Proje Adı	Başlangıç-Bitiş Tarihi	Proje Yürütücüsü	Proje Ekibi	Toplam Personel Sayısı
18	GAP	Binalarda Enerji Verimli iç hava kalitesinin iyileştirilmesi yoluyla sağlık ve konfor koşullarının sağlanması	01-01-2021 - 01-01-2022	Doç.Dr. Gülsu ULUKAVAK HARPUTLUGİL	x	1
19	GAP	Karanlığın Aydınlık Tarafları: Yöneticilerin Karanlık Üçlü Kişilik Özelliklerinin Kurumdaki Olumlu Sonuçlarla İlişkilerinde Toplulukçuluk ve Bireycilik Eğilimleri ile Kurum Kültürünün Düzenleyici Rollerini	01-01-2021 - 01-04-2022	Prof.Dr. Ali DÖNMEZ	Doç.Dr.Aslı GÖNCÜ KÖSE Y.Lisans Öğrencisi Çağlar ÖZTÜRK	3
20	GAP	Nevşehir, Kapadokya'da Kayaya Oyma Cephelerin Belgelenmesi ve Envanter Çalışması	01-01-2021 - 01-09-2021	Doç.Dr. Fatma Gül ÖZTÜRK BÜKE	x	1
21	GAP	Su Kalitesi ve Atık Su Arıtma Verimliliği İzleme Sistemi	01-01-2021 - 01-10-2021	Dr.Öğr.Üyesi Ayşe Nurdan SARAN	Diğer Abdülkerim GÜVEN Diğer Alp ÖZERER Diğer Mustafa Kayhan ARICAN Diğer Oğuzhan SALTİK	5
22	GAP	Bulut Bilişim Uç Cihazlarında Ağ Altyapısı ve Veri Kullanımının Analiz Edilmesi ile Optimum Bulut Bilgisayar Deneyimi İçin Video Streaming Algoritmalarının Geliştirilmesi	01-01-2021 - 01-07-2021	Dr.Öğr.Üyesi Sibel TARIYAN ÖZYER	x	1
23	GAP	FPGA cihazları ile PCI-Express Protokolü Kullanarak Yüksek Hızda Veri İletimi	01-08-2021 - 31-07-2022	Doç.Dr. Orhan GAZİ	Mühendis Elifnur ÇİNTAN	2
24	GAP	Proje Başlığı: Ankara'da Modern Konut Mirasının Depreme Karşı Güçlendirilmesi Sürecinde Mimari Değerlerinin Korunması Sorunsalı	01-08-2021 - 31-07-2022	Doç.Dr. Cengiz ÖZMEN	Dr.Öğr.Üyesi Ayça ÖZMEN Dr.Öğr.Üyesi Ceren KATIPOĞLU ÖZMEN Dr.Öğr.Üyesi Emre KİSHALI Y.Lisans Öğrencisi Esra Nur Eda KÜÇÜK	5
25	GAP	Elektronik Elemanların Soğutulmasında Gözenekli Malzemelerin Etkisinin Deneysel ve Sayısal Olarak İncelenmesi	01-08-2021 - 31-07-2022	Prof.Dr. Haşmet TÜRKOĞLU	Arş.Gör.Eyup KOÇAK	2
<b>GENEL TOPLAM</b>						<b>68</b>

### 12.8.2.3. HAKEM DEĞERLENDİRME SÜRECİ VE VERİLERİ

İlgili çağrı döneminde yapılan proje başvuruları, BAP Koordinasyon Birimi tarafından şekilsel açıdan ön değerlendirmeye alınmaktadır. Ön değerlendirmede BAP yönergesi ve çağrıda belirtilen şartlar göz önüne alınarak; başvuru sahibinin uygunluğu, başvuru evrakları, proforma faturalar, teknik şartnameler incelenmektedir. Belgeleri tamamlanmış, varsa noksanlıkları giderilmiş başvurulara, proje yürütücüsünün akademik alanına ve projenin bilimsel içeriğine uygun olacak şekilde, bilimsel ve teknik yönden incelemeler yapmak 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 hakemden 1 tanesine 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.

2020-2021 akademik yılında değerlendirmeye alınan 28 projeye ait toplam 84 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	Deneysel Metotlar ve Hesaplamalı Akışkanlar Dinamiği Yardımıyla Biyomimetik Kanat Yapısının Aeroakustik ve Aerodinamik Performansa Etkisinin İncelenmesi	Dr.Öğr.Üyesi Ülkü Ece AYLI İNCE	3
2	GAP	Planlı gelişmiş alanlarda konut memnuniyeti, beklenti ve kentsel dönüşüm araştırması: Ankara işçi konutları örnekleri	Doç.Dr. Z. Ezgi KAHRAMAN	3
3	LAB	Fosfonat Substitüye BOPHY Bileşiklerinin Sentezi ve Fotofiziksel Özelliklerinin İncelenmesi	Dr.Öğr.Üyesi Dilek IŞIK TAŞGIN	3
4	LAB	Derin Öğrenme Çalışmaları İçin GPU Sürütücü Altyapısının Oluşturulması	Dr.Öğr.Üyesi Oğuzhan ÇİFDALÖZ	3



No	Proje Türü	Proje Adı	Proje Yürütücüsü	Hakem Değerlendirme (Öneri Formu, Ara Rapor, Sonuç Raporu) Sayısı
5	GAP	Sevkiyat Sistemlerinde Teslimatı ve Toplamayı Tamamen veya Melez Olarak İnsansız Hava Araçları ile Yapmanın Bir Fayda Analizi	Dr.Öğr.Üyesi Benhür SATIR	3
6	GAP	İş Yerinde Farklı Kötü Muamele Türlerinin Çalışanlar Üzerindeki Etkilerini Azaltan ve Artıran Faktörler: Bireysel, Kurumsal ve Kültürel Değişkenlerin Düzenleyici Rollerini	Doç.Dr. Aslı GÖNCÜ KÖSE	3
7	GAP	Sirkadyen Aydınlatma Tasarımı: OLED Aydınlatma Koşullarının İç Mekanda Refah Düzeyi ve Görsel Konfor Üzerindeki Etkisi	Dr.Öğr.Üyesi Saadet AKBAY YENİGÜL	3
8	GAP	Sürekli Tıkınırcasına Yeme Eğilimi Olan Obez Bireylerde Bilgi İşleme Hızı, Seçici Dikkat, Çalışma Belleği ve Set Değiştirme Süreçleri Arasındaki İlişkilerin İncelenmesi: Bir Transkraniyal Doğru Akım Uyarımı Çalışması	Dr.Öğr.Üyesi Hande KAYNAK	3
9	GAP	Yoğun Kullanımlı Yapılarda Asansör Trafiklerinin Kullanıcı Odaklı Optimizasyonunda Dinamik Simülasyon Programlarının Kullanımı; Gazi Üniversitesi Hastanesi Örneği	Doç.Dr. Timuçin HARPUTLUGİL	7
10	GAP	Yarı- Heusler Alaşımlarda Gözeneklilik Ve Kompozit Yapının Termoelektrik Verimliliğe Etkisi	Doç.Dr. Ziya ESEN	3
11	GAP	İşsizliğin Psikolojik Sonuçları Üzerinde 'İşsizlik Kontrol Odağı'nın Rolü	Doç.Dr. İrge ŞENER	6
12	GAP	Mimarlık için disiplinlerarası bir ses tasarımı modeli	Dr.Öğr.Üyesi Kıvanç KİTAPCI	3
13	GAP	Derin Öğrenme Yöntemleri ile Şiddet İçeren Hareketlerin Tespiti	Doç.Dr. Ali Seydi KEÇELİ	3
14	GAP	Mimari Temsil Yöntemleri için Covid-19 Sonrası Bir Öğretim Modeli Önerisi	Dr.Öğr.Üyesi Mustafa ÖNGE	3
15	GAP	Uzun Kuyruklu Simetrik Dağılıma Sahip Çok Faktörlü Polinom Regresyonunda Sağlam Çıkarım	Doç.Dr. Özlem TÜRKER BAYRAK	3
16	LAB	DSP Tabanlı 3 Fazlı Motor Denetimi	Prof.Dr. İres İSKENDER	2
17	GAP	İşitsel Peyzaj Değerlendirme Ölçeğinin Türkçeye Çevirisi, Validasyonu ve Test Edilmesi	Dr.Öğr.Üyesi Papatya Nur DÖKMECİ YÖRÜKOĞLU	3

No	Proje Türü	Proje Adı	Proje Yürütücüsü	Hakem Değerlendirme (Öneri Formu, Ara Rapor, Sonuç Raporu) Sayısı
18	GAP	Binalarda Enerji Verimli iç hava kalitesinin iyileştirilmesi yoluyla sağlık ve konfor koşullarının sağlanması	Doç.Dr. Gülsu ULUKAVAK HARPUTLUGİL	3
19	GAP	Karanlığın Aydınlık Tarafları: Yöneticilerin Karanlık Üçlü Kişilik Özelliklerinin Kurumdaki Olumlu Sonuçlarla İlişkilerinde Toplulukçuluk ve Bireycilik Eğilimleri ile Kurum Kültürünün Düzenleyici Rollerini	Prof.Dr. Ali DÖNMEZ	3
20	GAP	Nevşehir, Kapadokya'da Kayaya Oyma Cephelerin Belgelenmesi ve Envanter Çalışması	Doç.Dr. Fatma Gül ÖZTÜRK BÜKE	3
21	GAP	Su Kalitesi ve Atık Su Arıtma Verimliliği İzleme Sistemi	Dr.Öğr.Üyesi Ayşe Nurdan SARAN	3
22	GAP	Bulut Bilişim Uç Cihazlarında Ağ Altyapısı ve Veri Kullanımının Analiz Edilmesi ile Optimum Bulut Bilgisayar Deneyimi İçin Video Streaming Algoritmalarının Geliştirilmesi	Dr.Öğr.Üyesi Sibel TARIYAN ÖZYER	3
23	GAP	FPGA cihazları ile PCI-Express Protokolü Kullanarak Yüksek Hızda Veri İletimi	Doç.Dr. Orhan GAZİ	2
24	GAP	Proje Başlığı: Ankara'da Modern Konut Mirasının Depreme Karşı Güçlendirilmesi Sürecinde Mimari Değerlerinin Korunması Sorunsalı	Doç.Dr. Cengiz ÖZMEN	2
25	GAP	Elektronik Elemanların Soğutulmasında Gözenekli Malzemelerin Etkisinin Deneysel ve Sayısal Olarak İncelenmesi	Prof.Dr. Haşmet TÜRKÖĞLU	2
26	GAP	Brüt Beton Yapılarda Ortaya Çıkan Bozulmalar ve Onarım Yöntemleri: Ankara'da 1950-1980 Yılları Arasında Yapılan Yapılar Üzerine Bir Değerlendirme	Doç. Dr. Aslı ER AKAN	2
27	GAP	Yüksek Yapıların Deprem Dayanımları Üzerine Bir Çalışma: İstanbul Örneği	Doç. Dr. Aslı Er AKAN	2
28	GAP	Karanlığın Aydınlık Tarafları: Yöneticilerin Karanlık Üçlü Kişilik Özelliklerinin Kurumdaki Olumlu Sonuçlarla İlişkilerinde Toplulukçuluk ve Bireycilik Eğilimleri ile Kurum Kültürünün Düzenleyici Rollerini	Doç. Dr. Aslı GÖNCÜ KÖSE	2
<b>GENEL TOPLAM</b>				<b>84</b>

#### 12.8.2.4. YAYINLAR

2020-2021 akademik yılında desteklenmeye hak kazanan projelerden elde edilen ulusal/uluslararası makale ve konferans bilgilerini içeren tablo aşağıda verilmiştir.

S. No	Yürütücü Adı	Yayın Başlığı	Yayımlanan Yer Adı	Dergi ISSN	Yayın Türü	DOI Numarası	Yayımlanma Tarihi
1	Dr.Öğr.Üyesi Kıvanç KİTAPCI	An interdisciplinary sound classification framework for environmental sound design	Internoise 2021	-	Konferans- Uluslararası	-	01.08.2021
2	Dr.Öğr.Üyesi Oğuzhan ÇİFDALÖZ	Dynamical system parameter identification using deep recurrent cell networks	Neural Computing & Applications	0941-0643	Makale-SCI	10.1007/s00521-021-06271-5	26.06.2021
3	Dr.Öğr.Üyesi Saadet AKBAY YENİGÜL	OLED Lighting and Human Circadian System: A Review	AIC 14th Congress	-	Konferans- Uluslararası	-	30.08.2021
4	Dr.Öğr.Üyesi Ülkü Ece AYLI İNCE	Numerical Investigation Of Rod-Airfoil Configuration Aeroacoustic Characteristics Using Ffowcs-Williams-Hawkings Equations	Journal of Thermal Engineering	2148-7847	Makale- Ulusal	<a href="https://doi.org/10.18186/therm al.867981">https://doi.org/10.18186/therm al.867981</a>	03.02.2021

#### 12.8.2.5. SONUÇ

BAP Koordinasyon Birimi, BAP Komisyonu yönetiminde BAP Yönetmeliği ve BAP Yönergesi'ne uygun olarak faaliyetlerini sürdürmektedir.







# ÇANKAYA ÜNİVERSİTESİ

25. Yıl "Çeyrek Asır"



## Merkez Kampüs

Yukarıyurtçu Mah. Mimar Sinan Cad. (Eskişehir Yolu 29. km)  
No:4 06790 Etimesgut / ANKARA | Tel: 0312 233 10 00

## Balgat Kampüs

Çukurambar Mah. Öğretmenler Cad. No:14  
06530 Çankaya / ANKARA | Tel: 0312 284 45 00

[www.cankaya.edu.tr](http://www.cankaya.edu.tr)